

დანართი N1

სურსათში გამოსაყენებლად დაშვებული საკვებდანამატები და მათი გამოყენების
პირობები

ნაწილი „ა“

ცხრილი N1

სურსათი, რომელშიც საკვებდანამატის არსებობა შესაძლებელია არ იქნეს დაშვებული
„გადატანის პრინციპის“ (მუხლი 15, პუნქტი 1, ქვეპუნქტი „ა“) შესაბამისად

1	გადაუმუშავებელი სურსათი, გარდა ხორცის ნახევარფაბრიკატისა
2	თაფლი

3	ცხოველური ან მცენარეული წარმოშობის არაემულსირებული ცხიმები და ზეთები
4	კარაქი
5	არაარომატიზებული პასტერიზებული და სტერილიზებული (UHT-სტერილიზაციის ჩათვლით) რძე და არაარომატიზებული პასტერიზებული ნაღები (გარდა დაბალი ცხიმშემცველობის ნაღებისა)
6	არაარომატიზებული ფერმენტირებული რძის პროდუქტები, რომელსაც ფერმენტაციის შემდეგ არ აქვს გავლილი თერმული დამუშავება
7	არაარომატიზებული დო (სტერილიზებული დოს გარდა)
8	ნატურალური მინერალური წყალი, წყაროს წყალი, ბოთლში ჩამოსხმული ან დაფასოებული ყველა სხვა წყალი
9	ყავა (გარდა არომატიზებული ხსნადი ყავისა) და ყავის ექსტრაქტები
10	არაარომატიზებული ფოთლოვანი ჩაი
11	შაქრები (მე-2 მუხლის 3 ²³ -ის შესაბამისად)
12	მშრალი პასტა, გარდა გლუტენისაგან თავისუფალი პასტისა და/ან პასტისა, რომელიც განკუთვნილია ჰიპოპროტეინული დიეტისათვის
13	ჩვილი და ადრეული ასაკის ბავშვთა კვებისათვის განკუთვნილი სურსათი, ჩვილი და ადრეული ასაკის ბავშვებისათვის განკუთვნილი განსაკუთრებული სამედიცინო დანიშნულების სურსათის ჩათვლით

ცხრილი N2

სურსათი, რომელშიც საკვები საღებავების არსებობა შესაძლებელია არ იქნეს დაშვებული „გადატანის პრინციპის“ შესაბამისად

1	გადაუმუშავებელი სურსათი
2	ბოთლში ჩამოსხმული ან დაფასოებული ყველა წყალი
3	რძე მოუხდელი, ნახევრად მოხდილი (ნახევრად გაუცხიმოებული), მოხდილი (გაუცხიმოებული), პასტერიზებული ან სტერილიზებული (UHT-სტერილიზაციის ჩათვლით) (არაარომატიზებული)

გ. ჯ. შ. ი.

4	შოკოლადიანი რძე
5	ფერმენტირებული რძე/რძემჟავა პროდუქტი (არაარომატიზებული)
6	ადამიანის მოხმარებისათვის განკუთვნილი ნაწილობრივ დეჰიდრირებული და დეჰიდრირებული რძის პრესერვი (არაარომატიზებული)
7	დო (არაარომატიზებული)
8	ნაღები და ნაღები მშრალი (ნაღების ფხვნილი)(არაარომატიზებული)
9	ცხოველური ან მცენარეული წარმოშობის ცხიმები და ზეთები
10	მოუმწიფებელი და მომწიფებული ყველი (არაარომატიზებული)
11	ცხვრისა და თხის რძისაგან დამზადებული კარაქი
12	კვერცხი და კვერცხის პროდუქტები
13	პურის ფქვილი და სხვა დაფქვილი პროდუქტები, სახამებელი
14	პური და პურის მსგავსი პროდუქტები
15	პასტა და ნიოკი (<i>Gnocchi</i>)
16	შაქარი ყველა მონო- და დისაქარიდების ჩათვლით
17	პომიდვრის პასტა, დაკონსერვებული პომიდორი და ჩამოსხმული პომიდორი(bottled)
18	პომიდვრის საფუძველზე (ფუძეზე) დამზადებული საწებლები
19	ხილის წვენი და ხილის ნექტარი, ბოსტნეულის წვენი და ბოსტნეულის ნექტარი
20	ხილი, ბოსტნეული (კარტოფილის ჩათვლით) და სოკო - დაკონსერვებული, ჩამოსხმული ან გამომშრალი : გადამუშავებული ხილი, ბოსტნეული (კარტოფილის ჩათვლით) და სოკო
21	ექსტრა ჯემი, ექსტრა ჟელე და წაბლის პიურე, კლიავის ჩირის ჯემი (<i>crème de pruneaux</i>)

22	თევზი, მოლუსკები და კიბოსნაირები, ხორცი, ქათმის ხორცი და ნანადირევი მათი მომზადების ჩათვლით, მაგრამ არა მზა სურსათი, რომელიც მათ შეიცავს როგორც ინგრედიენტებს
23	კაკაოს პროდუქტები და შოკოლადის კომპონენტები შოკოლადის პროდუქტებში
24	მოხალული ყავა, ჩაი, მცენარეული და ხილის ნაყენები, ვარდკაჭკაჭა; ჩაის, მცენარეული, ხილის და ვარდკაჭკაჭას ნაყენების ექსტრაქტები; ჩაის, მცენარეული და ხილის ნაყენები, ნაყენებისათვის მომზადებული მარცვლოვნები, აგრეთვე ამ პროდუქტების ნარევები და სწრაფად ხსნადი ნარევები
25	მარილი, მარილის შემცვლელები, სუნელ-სანელებლები და სუნელ-სანელებლების ნარევები
26	ღვინო და სხვა პროდუქტები, განსაზღვრული საგარეო-ეკონომიკური საქმიანობის ეროვნული სასაქონლო ნომენკლატურის (სეს ესნ) კოდებით: 2009 61, 2009 69, 2204 30 92, 2204 30 94, 2204 30 96, 2204 30 98, 2204, 0806 10 90, 2209 00 11, 2209 00 19, 2206 00 10, 2307 00 11, 2307 00 19, 2308 00 11, 2308 00 19
27	სპირტიანი სასმელები, სპირტი, რომელსაც წინ ერთვის ხილის სახელი და რომელთა მიღება ხდება ხილის დაქუცმაცებით/მაცერაციით და შემდგომი დისტილაციით და ლონდონის ჯინი, სამბუკა (Sambuca), მარასჩინო (Maraschino) მარასკუინო (Marrasquino) ან მარასკინო (Maraskino) და მისტრა (Mistrà)
28	არომატიზებული ღვინოები, არომატიზებული ღვინის საფიძველზე დამზადებული სასმელები და არომატიზებული ღვინის პროდუქტები - სანგრია (Sangria), კლარეა (Clarea) და ზურრა (Zurra)
29	ღვინის ძმარი
30	ჩვილი და ადრეული ასაკის ბავშვებისათვის განკუთვნილი სურსათი, ჩვილი და ადრეული ასაკის ბავშვებისათვის განკუთვნილი განსაკუთრებული სამედიცინო დანიშნულების სურსათი
31	თაფლი
32	ალაო და ალაოს პროდუქტები

საღებავები, რომლებიც შეიძლება გამოყენებული იქნეს ზედაპირის დამფარავი ლაქის ფორმით

E - ნომერი	დასახელება
E 100	კურკუმინი
E 101	რიბოფლავინები
E 102	ტარტრაზინი
E 104	ქინოლის ყვითელი
E 110	ყვითელი „შზის ჩასვლა“ FCF/ფორთოხლისფერი ყვითელი S
E 120	კოშინელის წითელი, კარმინის მჟავა, კარმინები
E 122	აზორუბინი, კარმუაზინი
E 123	ამარანტი
E 124	ალისფერი პონსო 4 R, კოშინელის წითელი A
E 127	ერიტროზინი
E 129	წითელი ალურა AC
E 131	დაპატენტებული ლურჯი V
E 132	ინდიგოტინი, ინდიგოკარმინი
E 133	ბრილიანტის ლურჯი FCF
E 141	ქლოროფილების და ქლოროფილინების სპილენძის კომპლექსნაერთები
E 142	მწვანე S
E 151	ბრილიანტის შავი PN
E 155	ყავისფერი HT
E 163	ანთოციანები
E 180	ლიტოლის ლალისფერი BK

საკვებდანამატები

ჯგუფი 1. საღებავები

E -ნომერი	დასახელება
E 100	კურკუმინი (CURCUMIN)
E 101	რიბოფლავინები (RIBOFLAVINS)
(i)	რიბოფლავინი (RIBOFLAVIN)
(ii)	რიბოფლავინ-5'-ფოსფატი (RIBOFLAVIN-5'-PHOSPHATE)
E 102	ტარტრაზინი (TARTRAZINE)
E 104	ქინოლის ყვითელი (QUINOLINE YELLOW)
E 110	ყვითელი „მზის ჩასვლა“ FCF/ფორთოხლისფერი ყვითელი S (SUNSET YELLOW FCF)
E 120	კოშინელის წითელი, კარმინის მჟავა, კარმინები (COCHINEAL, CARMINIC ACID, CARMINES)
E 122	აზორუბინი, კარმოუზინი (AZORUBINE, CARMOISINE)
E 123	ამარანტი (AMARANTH)
E 124	ალისფერი პონსო 4 R, კოშინელის წითელი A (PONCEAU 4R, COCHINEAL RED A)
E 127	ერიტროზინი (ERYTHROSINE)
E 129	წითელი ალურა AC (ALLURA RED AC)
E 131	დაპატენტებული ლურჯი V (PATENT BLUE V)
E 132	ინდიგოტინი, ინდიგოკარმინი (INDIGOTINE, INDIGO CARMINE)
E 133	ბრილიანტის ლურჯი FCF (BRILLIANT BLUE FCF)
E 140	ქლოროფილები და ქლოროფილინები (CHLOROPHYLLS , CHLOROPHYLLINS)
(i)	ქლოროფილები (CHLOROPHYLLS)
(ii)	ქლოროფილინები (CHLOROPHYLLINS)

E 141	ქლოროფილების და ქლოროფილინების სპილენძის კომპლექსნაერთები COPPER COMPLEXES OF CHLOROPHYLLS, COPPER COMPLEXES OF CHLOROPHYLLINS)
(i)	ქლოროფილების სპილენძის კომპლექსნაერთები (COPPER COMPLEXES OF CHLOROPHYLLS)
(ii)	ქლოროფილინების სპილენძის კომპლექსნაერთები (COPPER COMPLEXES OF CHLOROPHYLLINS)
E 142	მწვანე S (GREEN S)
E 150a	კოლერი (მარტივი კარამელი) (!) (PLAIN CARAMEL)
E 150b	შაქრის კოლერი II, "ტუტე-სულფიტური" ტექნოლოგიით მიღებული (CAUSTIC SULPHITE CARAMEL)
E 150c	შაქრის კოლერი III, "ამიაკური" ტექნოლოგიით მიღებული (AMMONIA CARAMEL)
E 150d	შაქრის კოლერი IV, "ამიაკურ-სულფიტური" ტექნოლოგიით მიღებული (SULPHITE AMMONIA CARAMEL)
E 151	ბრილიანტის შავი PN (BRILLIANT BLACK PN)
E 153	ნახშირი მცენარეული (მერქნის) (VEGETABLE CARBON)
E 155	ყავისფერი HT (BROWN HT)
E 160a	კაროტინები (CAROTENES)
(i)	ბეტა - კაროტინი (BETA-CAROTENE)
(ii)	მცენარეული კაროტინი (PLANT CAROTENES)
(iii)	ბეტა-კაროტინი Blakeslea trispora-დან (BETA-CAROTENE FROM Blakeslea trispora)
(iv)	კაროტინები წყალმცენარე Dunaliella salina-დან (ALGAL CAROTENES)
E 160b	ანანტო, ბიქსინი, ნორბიქსინი (ANNATTO, BIXIN, NORBIXIN)
(i)	გამხსნელით ექსტრაგირებული ბიქსინი და ნორბიქსინი (SOLVENT-EXTRACTED BIXIN AND NORBIX)
(ii)	ტუტით ექსტრაგირებული ანანტო (ALKALI EXTRACTED ANNATTO)
(iii)	ზეთით ექსტრაგირებული ანანტო (OIL EXTRACTED ANNATTO)
E 160c	წიწაკის ექსტრაქტი, კაპსანთინი, კაპსორუბინი (PAPRIKA EXTRACT, CAPSANTHIN, CAPSORUBIN)
E 160d	ლიკოპინი (LYCOPENE)

(i)	სინთეზური ლიკოპინი (SYNTHETIC LYCOPENE)
(ii)	ლიკოპინი წითელი პომიდორიდან (LYCOPENE FROM RED TOMATOES)
(iii)	ლიკოპინი Blakeslea trispora-დან (LYCOPENE FROM BLAKESLEA TRISPORA)
E 160e	ბეტა-აპო-8' - კაროტენალი (C 30) (BETA-APO-8'-CAROTENAL (C30))
E 161b	ლუტეინი (LUTEIN)
E 161g	კანთაქსანთინი (*) (CANTHAXANTHIN)
E 162	ჭარხლის წითელი, ბეტანინი (BEETROOT RED, BETANIN)
E 163	ანთოციანები (ANTHOCYANINS)
E 170	კალციუმის კარბონატი (გარცი,ნახშირმჟავა კალციუმი) (CALCIUM CARBONATE)
E 171	ტიტანის დიოქსიდი (TITANIUM DIOXIDE)
E 172	რკინის ოქსიდები და ჰიდროქსიდები (IRON OXIDES AND IRON HYDROXIDES)
E 173	ალუმინი (ALUMINIUM)
E 174	ვერცხლი (SILVER)
E 175	ოქრო (GOLD)
E 180	ლიტოლის ლალისფერი BK (LITHOLRUBINE BK)

(1) მეტ-ნაკლებად ინტენსიური ყავისფერი შეფერილობის პროდუქტები, რომლებიც განკუთვნილია შეღებვისათვის. იგი არ მოიცავს შაქრის არომატულ პროდუქტებს, რომლებიც მიიღება შაქრის გათბობით/გაცხელებით და რომელიც გამოიყენება სურსათის გემოს და არომატის გასაძლიერებლად (მაგ. ალკოჰოლური სასმელები, ფქვილოვანი საკონდიტრო და საკონდიტრო წარმოება)

(*)კანთაქსანთინი არ არის დაშვებული „დ“ და „ე“ ნაწილებში ჩამოთვლილ სურსათის კატეგორიებში. ნივთიერება მითითებულია ნაწილი „ბ“ -ს ჯგუფი „1“ სიაში, რადგანაც იგი დაშვებულია სამედიცინო პროდუქტებში გამოსაყენებლად.

ჯგუფი 2. დამატკბობლები

E - ნომერი	დასახელება
E 420	სორბიტოლები (SORBITOLS)

(i)	სორბიტოლი (SORBITOL)
(ii)	სორბიტოლის სიროფი (SORBITOL SYRUP)
E 421	მანიტოლები (MANNITOLS)
(i)	მანიტოლი, მიღებული ჰიდროგენიზაციით (MANNITOL BY HYDROGENATION)
(ii)	მანიტოლი, მიღებული ფერმენტაციით (MANNITOL MANUFACTURED BY FERMENTATION)
E 950	აცესულფამი K (ACESULFAME K)
E 951	ასპარტამი (ASPARTAME)
E 952	ციკლამის მჟავა, მისი ნატრიუმის და კალციუმის მარილები (CYCLAMIC ACID AND ITS Na AND Ca SALTS)
(i)	ციკლამის მჟავა (CYCLAMIC ACID)
(ii)	ნატრიუმის ციკლამატი (SODIUM CYCLAMATE)
(iii)	კალციუმის ციკლამატი (CALCIUM CYCLAMATE)
E 953	იზომალტი (ISOMALT)
E 954	საქარინი და მისი ნატრიუმის, კალიუმის და კალციუმის მარილები (SACCHARIN AND ITS Na. K AND Ca SALTS)
(i)	საქარინი (SACCHARIN)
(ii)	ნატრიუმის საქარინი (SODIUM SACCHARIN)
(iii)	კალციუმის საქარინი (CALCIUM SACCHARIN)
(iv)	კალიუმის საქარინი (POTASSIUM SACCHARIN)
E 955	სუკრალოზა (SUCRALOSE)
E 957	ტაუმატინი (THAUMATIN)
E 959	ნეოჰესპერიდინის DC (ნეოჰესპერიდინის დიჰიდროჰალკონი) (NEOHESPERIDINE DIHYDROCHALCONE)
E 960	სტევიას (Stevia rebaudiana) გლიკოზიდები (STEVIOL GLYCOSIDES)
E 961	ნეოტამი (NEOTAME)
E 962	ასპარტამ-აცესულფამის მარილი (SALT OF ASPARTAME-ACESULFAME)

E 964	პოლიგლიციტოლის სიროფი (POLYGLYCITOL SYRUP)
E 965	მალტიტოლები (MALTTITOLS)
(i)	მალტიტოლი (MALTTITOL)
(ii)	მალტიტოლის სიროფი (MALTTITOL SYRUP)
E 966	ლაქტიტოლი (LACTITOL)
E 967	ქსილიტოლი (XYLITOL)
E 968	ერიტრიტოლი (ERYTHRITOL)
E 969	ადვანტამი (ADVANTAME)

ჯგუფი 3. საკვებდანამატები, გარდა საღებავებისა და დამატკბობლებისა

E 170	კალციუმის კარბონატი (ცარცი, ნახშირმჟავა კალციუმი) (CALCIUM CARBONATE)
E 172	რკინის ოქსიდები და ჰიდროქსიდები (IRON OXIDES AND IRON HYDROXIDES)
E 200	სორბინის მჟავა (SORBIC ACID)
E 202	კალიუმის სორბატი (POTASSIUM SORBATE)
E 203	კალციუმის სორბატი (CALCIUM SORBATE)
E 210	ბენზოინის მჟავა ⁽¹⁾ (BENZOIC ACID)
E 211	ნატრიუმის ბენზოატი ⁽¹⁾ (SODIUM BENZOATE)
E 212	კალიუმის ბენზოატი ⁽¹⁾ (POTASSIUM BENZOATE)
E 213	კალციუმის ბენზოატი ⁽¹⁾ (CALCIUM BENZOATE)
E 214	პარა-ჰიდროქსიბენზოინის მჟავას ეთილის ეთერი (ETHYL p-HYDROXYBENZOATE)
E 215	პარა-ჰიდროქსიბენზოინის მჟავას ეთილის ეთერის ნატრიუმის მარილი (SODIUM ETHYL p-HYDROXYBENZOATE)
E 218	პარა-ჰიდროქსიბენზოინის მჟავას მეთილის ეთერი (METHYL p-HYDROXYBENZOATE)
E 219	პარა-ჰიდროქსიბენზოინის მჟავას მეთილის ეთერის ნატრიუმის მარილი (SODIUM METHYL p-HYDROXYBENZOATE)

E 220	გოგირდის დიოქსიდი (SULPHUR DIOXIDE)
E 221	ნატრიუმის სულფიტი (SODIUM SULPHITE)
E 222	ნატრიუმის ჰიდროსულფიტი (SODIUM HYDROGEN SULPHITE)
E 223	ნატრიუმის მეტაბისულფიტი (SODIUM METABISULPHITE)
E 224	კალიუმის მეტაბისულფიტი (POTASSIUM METABISULPHITE)
E 226	კალციუმის სულფიტი (CALCIUM SULPHITE)
E 227	კალციუმის ჰიდროსულფიტი (CALCIUM HYDROGEN SULPHITE)
E 228	კალიუმის ჰიდროსულფიტი (POTASSIUM HYDROGEN SULPHITE)
E 234	ნიზინი (NISIN)
E 235	ნატამიცინი (NATAMYCIN)
E 239	ჰექსამეთილენტეტრამინი (HEXAMETHYLENE TETRAMINE)
E 242	დიმეთილდიკარბონატი (DIMETHYL DICARBONATE)
E 243	დიეთილპიროკარბონატი (ETHYL LAUROYL ARGINATE)
E 249	კალიუმის ნიტრიტი (POTASSIUM NITRITE)
E 250	ნატრიუმის ნიტრიტი (SODIUM NITRITE)
E 251	ნატრიუმის ნიტრატი (SODIUM NITRATE)
(i)	ნატრიუმის ნიტრატი მყარი (SOLID SODIUM NITRATE)
(ii)	ნატრიუმის ნიტრატი თხევადი (LIQUID SODIUM NITRATE)
E252	კალიუმის ნიტრატი (POTASSIUM NITRATE)
E 260	მმარმჟავა (ACETIC ACID)
E 261	კალიუმის აცეტატები (POTASSIUM ACETATES)
(i)	კალიუმის აცეტატი (POTASSIUM ACETATE)
(ii)	კალიუმის დიაცეტატი (POTASSIUM DIACETATE)

E 262	ნატრიუმის აცეტატები (SODIUM ACETATES)
(i)	ნატრიუმის აცეტატი (SODIUM ACETATE)
(ii)	ნატრიუმის დიაცეტატი (SODIUM DIACETATE)
E 263	კალციუმის აცეტატი (CALCIUM ACETATE)
E 270	რძის მჟავა (LACTIC ACID)
E 280	პროპიონმჟავა (PROPIONIC ACID)
E 281	ნატრიუმის პროპიონატი (SODIUM PROPIONATE)
E 282	კალციუმის პროპიონატი (CALCIUM PROPIONATE)
E 283	კალიუმის პროპიონატი (POTASSIUM PROPIONATE)
E 284	ბორის მჟავა (BORIC ACID)
E 285	ნატრიუმის ტეტრაბორატი (ბორაქსი) (SODIUM TETRABORATE (BORAX))
E 290	ნახშირბადის დიოქსიდი (CARBON DIOXIDE)
E 296	ვამლის მჟავა (MALIC ACID)
E 297	ფუმარის მჟავა (FUMARIC ACID)
E 300	ასკორბინის მჟავა, L – ასკორბინის მჟავა (ASCORBIC ACID, L-ASCORBIC ACID)
E 301	ნატრიუმის ასკორბატი (SODIUM ASCORBATE)
E 302	კალციუმის ასკორბატი (CALCIUM ASCORBATE)
E 304	ასკორბინის მჟავის ცხიმოვანი მჟავების ეთერები
(i)	ასკორბილპალმიტატი (ASCORBYL PALMITATE)
(ii)	ასკორბილსტეარატი (ASCORBYL STEARATE)
E 306	ტოკოფეროლი-მდიდარი ექსტრაქტი (TOCOPHEROL-RICH EXTRACT)
E 307	ალფა (α) - ტოკოფეროლი (ALPHA-TOCOPHEROL)
E 308	გამა (β) - ტოკოფეროლი (GAMMA-TOCOPHEROL)

E 309	დელტა (δ) - ტოკოფეროლი (DELTA-TOCOPHEROL)
E 310	პროპილგალატი (PROPYL GALLATE)
E 311	ოქტილგალატი (OCTYL GALLATE)
E 312	დოდეცილგალატი (DODECYL GALLATE)
E 315	D- იზოასკორბინის მჟავა, L – ასკორბინის მჟავა (ერიტორბის მჟავა) (ERYTHORBIC ACID)
E 316	ნატრიუმის D - იზოასკორბინატი (ნატრიუმის ერიტორბატი) (SODIUM ERYTHORBATE)
E 319	ტერტ-ბუთილჰიდროქინონი (TBHQ) TERTIARY-BUTYLHYDROQUINONE (TBHQ)
E 320	ბუთილჰიდროქსიანიზოლი (BHA) (BUTYLATED HYDROXYANISOLE (BHA)
E 321	ბუთილჰიდროქსიტოლუოლი, “იონოლი” (BHT) (BUTYLATED HYDROXYTOLUENE (BHT))
E 322	ლეციტინები (LECITHINS)
E 325	ნატრიუმის ლაქტატი (SODIUM LACTATE)
E 326	კალიუმის ლაქტატი (POTASSIUM LACTATE)
E 327	კალციუმის ლაქტატი (CALCIUM LACTATE)
E 330	ლიმონმჟავა (CITRIC ACID)
E 331	ნატრიუმის ციტრატები (SODIUM CITRATES)
(i)	ნატრიუმის ციტრატი ერთჩანაცვლებული (MONOSODIUM CITRATE)
(ii)	ნატრიუმის ციტრატი ორჩანაცვლებული (DISODIUM CITRATE)
(iii)	ნატრიუმის ციტრატი სამჩანაცვლებული (TRISODIUM CITRATE)
E 332	კალიუმის ციტრატები (POTASSIUM CITRATES)
(i)	კალიუმის ციტრატი ერთჩანაცვლებული (MONOPOTASSIUM CITRATE)
(ii)	კალიუმი ციტრატი სამჩანაცვლებული (TRIPOTASSIUM CITRATE)
E 333	კალციუმის ციტრატები (CALCIUM CITRATES)
(i)	კალციუმის ციტრატი ერთჩანაცვლებული (MONOCALCIUM CITRATE)

(ii)	კალციუმის ციტრატი ორჩანაცვლებული (DICALCIUM CITRATE)
(iii)	კალციუმის ციტრატი სამჩანაცვლებული (TRICALCIUM CITRATE)
E 334	L (+) ღვინის მჟავა, ღვინის მჟავა (L(+) TARTARIC ACID, TARTARIC ACID)
E 335	ნატრიუმის ტარტრატები (SODIUM TARTRATES)
(i)	ნატრიუმის ტარტრატი ერთჩანაცვლებული (MONOSODIUM TARTRATE)
(ii)	ნატრიუმის ტარტრატი ორჩანაცვლებული (DISODIUM TARTRATE)
E 336	კალიუმის ტარტრატები (POTASSIUM TARTRATES)
(i)	კალიუმის ტარტრატი ერთჩანაცვლებული (MONOPOTASSIUM TARTRATE)
(ii)	კალიუმის ტარტრატი ორჩანაცვლებული (DIPOTASSIUM TARTRATE)
E 337	კალიუმ-ნატრიუმის ტარტრატი (POTASSIUM SODIUM TARTRATE)
E 338	ფოსფორმჟავა (PHOSPHORIC ACID)
E 339	ნატრიუმის ფოსფატები (SODIUM PHOSPHATES)
(i)	ნატრიუმის ფოსფატი ერთჩანაცვლებული (MONOSODIUM PHOSPHATE)
(ii)	ნატრიუმის ფოსფატი ორჩანაცვლებული (DISODIUM PHOSPHATE)
(iii)	ნატრიუმის ფოსფატი სამჩანაცვლებული (TRISODIUM PHOSPHATE)
E 340	კალიუმის ფოსფატები (POTASSIUM PHOSPHATES)
(i)	კალიუმის ფოსფატი ერთჩანაცვლებული (MONOPOTASSIUM PHOSPHATE)
(ii)	კალიუმის ფოსფატი ორჩანაცვლებული (DIPOTASSIUM PHOSPHATE)
(iii)	კალიუმის ფოსფატი სამჩანაცვლებული (TRIPOTASSIUM PHOSPHATE)
E 341	კალციუმის ფოსფატები (CALCIUM PHOSPHATES)
(i)	კალციუმის ფოსფატი ერთჩანაცვლებული (MONOCALCIUM PHOSPHATE)
(ii)	კალციუმის ფოსფატი ორჩანაცვლებული (DICALCIUM PHOSPHATE)
(iii)	კალციუმის ფოსფატი სამჩანაცვლებული (TRICALCIUM PHOSPHATE)

E 343	მაგნიუმის ფოსფატები (MAGNESIUM PHOSPHATES)
(i)	მაგნიუმის ფოსფატი ერთჯანაწევრებული (MONOMAGNESIUM PHOSPHATE)
(ii)	მაგნიუმის ფოსფატი ორჯანაწევრებული (DIMAGNESIUM PHOSPHATE)
E 350	ნატრიუმის მალატები (SODIUM MALATES)
(i)	ნატრიუმის მალატი (SODIUM MALATE)
(ii)	ნატრიუმის ჰიდრომალატი (SODIUM HYDROGEN MALATE)
E 351	კალიუმის მალატი (POTASSIUM MALATE)
E 352	კალციუმის მალატები (CALCIUM MALATES)
(i)	კალციუმის მალატი (CALCIUM MALATE)
(ii)	კალციუმის ჰიდრომალატი (CALCIUM HYDROGEN MALATE)
E 353	მეტა-ღვინის მჟავა (METATARTARIC ACID)
E 354	კალციუმის ტარტრატი (CALCIUM TARTRATE)
E 355	ადიპინის მჟავა (ADIPIC ACID)
E 356	ნატრიუმის ადიპატი (SODIUM ADIPATE)
E 357	კალიუმის ადიპატი (POTASSIUM ADIPATE)
E 363	ქარვის მჟავა (SUCCINIC ACID)
E 380	ტრიამონიუმის ციტრატი (TRIAMMONIUM CITRATE)
E 385	კალციუმ - ნატრიუმის ეთილენდიამინტეტრააცეტატი (CALCIUM DISODIUM ETHYLENEDIAMINETETRAACETATE)
E 392	როზმარინის (Rosmarinus officinalis) ექსტრაქტი EXTRACTS OF ROSEMARY
1.	ექსტრაქტი, მშრალი ფოთლებიდან, აცეტონით ექსტრაქციით (Extracts of rosemary produced from dried rosemary leaves by acetone extraction)
2.	ექსტრაქტი, მშრალი ფოთლებიდან ნახშირბადის დიოქსიდით (სუპერკრიტალური) ექსტრაქციით (Extracts of rosemary prepared by extraction of dried rosemary leaves by means of supercritical carbon dioxide)
3.	ექსტრაქტი, როზმარინის დეზოდორირებული სპირტიანი ექსტრაქტიდან Extracts of rosemary prepared from a deodorised ethanolic extract of rosemary

4.	ექსტრაქტი, უფერული და დეზოდორირებული, ჰექსანითა და ეთანოლით ორსაფეხურიანი ექსტრაქციით Extracts of rosemary decolourised and deodorised, obtained by a two-step extraction using hexane and ethanol
E 400	ალგინის მჟავა (ALGINIC ACID)
E 401	ნატრიუმის ალგინატი (SODIUM ALGINATE)
E 402	კალიუმის ალგინატი (POTASSIUM ALGINATE)
E 403	ამონიუმის ალგინატი (AMMONIUM ALGINATE)
E 404	კალციუმის ალგინატი (CALCIUM ALGINATE)
E 405	პროპან -1,2 - დიოლალგინატი (PROPANE-1,2-DIOL ALGINATE)
E 406	აგარი (AGAR)
E 407a	ზღვის წყალმცენარე ეუჰემა გადამუშავებული (Eucheuma cottonii, Eucheuma spinosum) (PROCESSED EUCHEUMA SEA WEED)
E 407	კარაგინანი (CARRAGEENAN)
E 410	პარკოსანი (ლოზიოს) ხის (Cerationia siliqua (L.) გუმფისი (LOCUST BEAN GUM)
E 412	გუარის (Cyamopsis tetragonolobus (L.) გუმფისი (GUAR GUM)
E 413	ტრაგაკანტი (Astragalus gummifer) (TRAGACANTH)
E 414	აკაციის - Acacia senegal (L) გუმფისი - გუმი არაბიკი (ACACIA GUM)
415	ქსანტანის (Xanthomonas campestris) გუმფისი (XANTHAN GUM)
E 416	კარაიას (Sterculia urenes ან Cochlospermum gossypium) გუმფისი (KARAYA-GUM)
E 417	ტარას (Caesalpinia spinosa) გუმფისი (TARA GUM)
E 418	გელანის (Sphingomonas elodea) გუმფისი (GELLAN GUM)
E 422	გლიცეროლი (GLYCEROL)
E 423	ოქტენილქარვის მჟავით მოდიფიცირებული აკაციის გუმფისი (გუმი არაბიკი) (OCTENYL SUCCINIC ACID MODIFIED GUM ARABIC)
E 425	კონჯაკი (Amorphophallus konjac) (KONJAC)

(i)	კონჯეკის გუმფისი (KONJAC GUM)
(ii)	კონჯეკის გლუკომანანი (კონჯეკის წყალში ხსნადი პოლისაქარიდი) (KONJAC GLUCOMANNAN)
E 426	სოიას ჰემიცილულოზა (SOYBEAN HEMICELLULOSE)
E 427	სინამექის (კასიას) (Cassia tora, Cassia obtusifoli და Cassia occidentalis) გუმფისი (CASSIA GUM)
E 431	პოლიოქსიეთილენ (40) სტეარატი (POLYOXYETHYLENE (40) STEARATE)
E 432	პოლიოქსიეთილენსორბიტან მონოლაურატი (პოლისორბატ 20) (POLYOXYETHYLENE SORBITAN MONOLAUATE (POLYSORBATE 20))
E 433	პოლიოქსიეთილენსორბიტან მონოოლეატი (პოლისორბატ 80) (POLYOXYETHYLENE SORBITAN MONOOLEATE (POLYSORBATE 80))
E 434	პოლიოქსიეთილენსორბიტან მონოპალმიტატი (პოლისორბატ 40) (POLYOXYETHYLENE SORBITAN MONOPALMITATE (POLYSORBATE 40))
E 435	პოლიოქსიეთილენსორბიტან მონოსტეარატი (პოლისორბატ 60) (POLYOXYETHYLENE SORBITAN MONOSTEARATE (POLYSORBATE 60))
E 436	პოლიოქსიეთილენსორბიტან ტრისტეარატი (პოლისორბატ 65) (POLYOXYETHYLENE SORBITAN TRISTEARATE (POLYSORBATE 65))
E 440	პექტინები (PECTINS)
(i)	პექტინი (PECTIN)
(ii)	პექტინი ამიდირებული (AMIDATED PECTIN)
E 442	ამონიუმის ფოსფატიდები (AMMONIUM PHOSPHATIDES)
E 444	საქაროზას აცეტატ-იზობუტირატი (SUCROSE ACETATE ISOBUTYRATE)
E 445	მერქნის ფისის გლიცეროლის ეთერები (GLYCEROL ESTERS OF WOOD ROSIN)
E 450	დიფოსფატები, პიროფოსფატები (DIPHOSPHATES, PYROPHOSPHATE)
(i)	ნატრიუმის დიჰიდროპიროფოსფატი (DISODIUM DIPHOSPHATE)
(ii)	ნატრიუმის მონოჰიდროპიროფოსფატი (TRISODIUM DIPHOSPHATE)
(iii)	ნატრიუმის პიროფოსფატი (TETRASODIUM DIPHOSPHATE)
(v)	კალიუმის პიროფოსფატი (TETRAPOTASSIUM DIPHOSPHATE)
(vi)	კალციუმის პიროფოსფატი (DICALCIUM DIPHOSPHATE)
(vii)	კალციუმის დიჰიდროპიროფოსფატი (CALCIUM DIHYDROGEN DIPHOSPHATE)

(ix)	მაგნიუმის დიჰიდროპიროფოსფატი (MAGNESIUM DIHYDROGEN DIPHOSPHATE)
E 451	ტრიფოსფატები (TRIPHOSPHATES)
(i)	ნატრიუმის ტრიფოსფატი ხუთჯანცვლებული (PENTAPOTASSIUM TRIPHOSPHATE)
(ii)	კალიუმის ტრიფოსფატი ხუთჯანცვლებული (PENTAPOTASSIUM TRIPHOSPHATE)
E 452	პოლიფოსფატები (SODIUM POLYPHOSPHATES)
(i)	ნატრიუმის პოლიფოსფატი (SODIUM POLYPHOSPHATE)
1.	ხსნადი პოლიფოსფატი (SOLUBLE POLYPHOSPHATE)
2.	უხსნადი პოლიფოსფატი (INSOLUBLE POLYPHOSPHATE)
(ii)	კალიუმის პოლიფოსფატი (POTASSIUM POLYPHOSPHATE)
(iii)	ნატრიუმ-კალციუმის პოლიფოსფატი (SODIUM CALCIUM POLYPHOSPHATE)
(iv)	კალციუმის პოლიფოსფატი (CALCIUM POLYPHOSPHATE)
E 459	ბეტა-ციკლოდექსტრინი (BETA-CYCLODEXTRIN)
E 460	ცელულოზა (CELLULOSE)
(i)	მიკროკრისტალური ცელულოზა, ცელულოზას გელი (MICROCRYSTALLINE CELLULOSE, CELLULOSE GEL)
(ii)	ცელულოზას ფხვნილი (POWDERED CELLULOSE)
E 461	მეთილცელულოზა (METHYL CELLULOSE)
E 462	ეთილცელულოზა (ETHYL CELLULOSE)
E 463	ჰიდროქსიპროპილცელულოზა (HYDROXYPROPYL CELLULOSE)
E 464	ჰიდროქსიპროპილმეთილცელულოზა (HYDROXYPROPYL METHYL CELLULOSE)
E 465	ეთილმეთილცელულოზა (ETHYL METHYL CELLULOSE)
E 466	ნატრიუმის კარბოქსილმეთილცელულოზა, ცელულოზას გუმფისი (SODIUM CARBOXY METHYL CELLULOSE, CELLULOSE GUM)
E 468	ნატრიუმის კარბოქსილმეთილცელულოზას მარილი კროს-ზმული, ცელულოზას გუმფისი კროს-ზმული (CROSS-LINKED SODIUM CARBOXYMETHYLCELLULOSE, CROSS-LINKED CELLULOSE GUM)

E 469	ფერმენტით ჰიდროლიზებული კარბოქსილმეთილცელულოზა, ფერმენტით ჰიდროლიზებული ცელულოზას გუმფისი (ENZYMATICALLY HYDROLYSED CARBOXYMETHYLCELLULOSE, ENZYMATICALLY HYDROLYSED CELLULOSE GUM)
E 470a	ცხიმოვანი მჟავების მარილები (კალციუმის, ნატრიუმის, კალიუმის) (SODIUM, POTASSIUM AND CALCIUM SALTS OF FATTY ACIDS)
E 470b	ცხიმოვანი მჟავების მაგნიუმის მარილები (MAGNESIUM SALTS OF FATTY ACIDS)
E 471	ცხიმოვანი მჟავების მონო- და დიგლიცერიდები (MONO- AND DIGLYCERIDES OF FATTY ACIDS)
E 472a	ცხიმოვანი მჟავების მონო- და დიგლიცერიდების ძმარმჟავის ეთერები (ACETIC ACID ESTERS OF MONO- AND DIGLYCERIDES OF FATTY ACIDS)
E 472b	ცხიმოვანი მჟავების მონო- და დიგლიცერიდების რძის მჟავის ეთერები (LACTIC ACID ESTERS OF MONO- AND DIGLYCERIDES OF FATTY ACIDS)
E 472c	ცხიმოვანი მჟავების მონო- და დიგლიცერიდების ლიმონმჟავის ეთერები (CITRIC ACID ESTERS OF MONO- AND DIGLYCERIDES OF FATTY ACIDS)
E 472d	ცხიმოვანი მჟავების მონო- და დიგლიცერიდების ღვინის მჟავის ეთერები (TARTARIC ACID ESTERS OF MONO- AND DIGLYCERIDES OF FATTY ACIDS)
E 472e	ცხიმოვანი მჟავების მონო- და დიგლიცერიდების მონო- და დიააცეტილღვინის მჟავის ეთერები (MONO- AND DIACETYLTARTARIC ACID ESTERS OF MONO- AND DIGLYCERIDES OF FATTY ACIDS)
E 472f	ცხიმოვანი მჟავების მონო- და დიგლიცერიდების ძმარმჟავისა და ღვინის მჟავის ეთერების ნარევი (MIXED ACETIC AND TARTARIC ACID ESTERS OF MONO- AND DIGLYCERIDES OF FATTY ACIDS)
E 473	ცხიმოვანი მჟავების საქაროზას ეთერები (SUCROSE ESTERS OF FATTY ACIDS)
E 474	საქაროგლიცერიდები (SUCROGLYCERIDES)
E 475	ცხიმოვანი მჟავების პოლიგლიცეროლის ეთერები (POLYGLYCEROL ESTERS OF FATTY ACIDS)
E 476	პოლიგლიცეროლ პოლირიცინოლეატი (POLYGLYCEROL POLYRICINOLEATE)
E 477	ცხიმოვანი მჟავების პროპან - 1,2 - დიოლ (პროპილენგლიკოლი) ეთერები (PROPANE-1,2-DIOL ESTERS OF FATTY ACIDS)
E 479b	სოიას ზეთის თერმული დაჟანგვით მიღებული ცხიმოვანი მჟავების და გლიცერინის რთული ეთერების კომპლექსური ნაერთები (THERMALLY OXIDISED SOYA BEAN OIL INTERACTED WITH MONO- AND DIGLYCERIDES OF FATTY ACIDS)
E 481	ნატრიუმის სტეროლ- 2 -ლაქტილატი (SODIUM STEAROYL-2-LACTYLATE)
E 482	კალციუმის სტეროლ- 2 -ლაქტილატი (CALCIUM STEAROYL-2-LACTYLATE)
E 483	სტეროლტარტრატი (STEARYL TARTRATE)

E 491	მონოსტეარატსორბიტანი (SORBITAN MONOSTEARATE)
E 492	ტრისტეარატსორბიტანი (SORBITAN TRISTEARATE)
E 493	მონოლაურატსორბიტანი (SORBITAN MONOLAURATE)
E 494	მონოოლეატსორბიტანი (SORBITAN MONOOLEATE)
E 495	მონოპალმიტატსორბიტანი (SORBITAN MONOPALMITATE)
E 499	სტიგმასტეროლით გამდიდრებული მცენარეული სტეროლები (STIGMASTEROL-RICH PLANT STEROLS)
E 500	ნატრიუმის კარბონატები (SODIUM CARBONATES)
(i)	ნატრიუმის კარბონატი (SODIUM CARBONATE)
(ii)	ნატრიუმის ჰიდროკარბონატი (SODIUM HYDROGEN CARBONATE)
(iii)	ნატრიუმის კარბონატისა და ნატრიუმის ჰიდროკარბონატის ნარევი (SODIUM SESQUICARBONATE)
E 501	კალიუმის კარბონატები (POTASSIUM CARBONATES)
(i)	კალიუმის კარბონატი (POTASSIUM CARBONATE)
(ii)	კალიუმის ჰიდროკარბონატი (POTASSIUM HYDROGEN CARBONATE)
E 503	ამონიუმის კარბონატები (AMMONIUM CARBONATES)
(i)	ამონიუმის კარბონატი (AMMONIUM CARBONATE)
(ii)	ამონიუმის ჰიდროკარბონატი (AMMONIUM HYDROGEN CARBONATE)
E 504	მაგნიუმის კარბონატები (MAGNESIUM CARBONATES)
(i)	მაგნიუმის კარბონატი (MAGNESIUM CARBONATE)
(ii)	მაგნიუმის ჰიდროკარბონატი (MAGNESIUM HYDROXIDE CARBONATE)
E 507	მარილმჟავა (HYDROCHLORIC ACID)
E 508	კალიუმის ქლორიდი (POTASSIUM CHLORIDE)
E 509	კალციუმის ქლორიდი (CALCIUM CHLORIDE)
E 511	მაგნიუმის ქლორიდი (MAGNESIUM CHLORIDE)

E 512	კალის ქლორიდი (STANNOUS CHLORIDE)
E 513	გოგირდმჟავა (SULPHURIC ACID)
E 514	ნატრიუმის სულფატები (SODIUM SULPHATES)
(i)	ნატრიუმის სულფატი (SODIUM SULPHATE)
(ii)	ნატრიუმის ჰიდროსულფატი (SODIUM HYDROGEN SULPHATE)
E 515	კალიუმის სულფატები (POTASSIUM SULPHATES)
(i)	კალიუმის სულფატი (POTASSIUM SULPHATE)
(ii)	კალიუმის ჰიდროსულფატი (POTASSIUM HYDROGEN SULPHATE)
E 516	კალციუმის სულფატი (CALCIUM SULPHATE)
E 517	ამონიუმის სულფატი (AMMONIUM SULPHATE)
E 520	ალუმინის სულფატი (ALUMINIUM SULPHATE)
E 521	ალუმინ-ნატრიუმის სულფატი (ALUMINIUM SODIUM SULPHATE)
E 522	ალუმინ-კალიუმის სულფატი (ALUMINIUM POTASSIUM SULPHATE)
E 523	ალუმინ-ამონიუმის სულფატი (ალუმინ-ამონიუმის შაბი) (ALUMINIUM AMMONIUM SULPHATE)
E 524	ნატრიუმის ჰიდროქსიდი (SODIUM HYDROXIDE)
E 525	კალიუმის ჰიდროქსიდი (POTASSIUM HYDROXIDE)
E 526	კალციუმის ჰიდროქსიდი (CALCIUM HYDROXIDE)
E 527	ამონიუმის ჰიდროქსიდი (AMMONIUM HYDROXIDE)
E 528	მაგნიუმის ჰიდროქსიდი (MAGNESIUM HYDROXIDE)
E 529	კალციუმის ოქსიდი (MAGNESIUM HYDROXIDE)
E 530	მაგნიუმის ოქსიდი (MAGNESIUM OXIDE)
E 534	რკინის ტარტრატი (IRON TARTRATE)
E 535	ნატრიუმის ფეროციანიდი (SODIUM FERROCYANIDE)

E 536	კალიუმის ფეროციანიდი (POTASSIUM FERROCYANIDE)
E 538	კალციუმის ფეროციანიდი (CALCIUM FERROCYANIDE)
E 541	ნატრიუმის ალუმინფოსფატი (SODIUM ALUMINIUM PHOSPHATE, ACIDIC)
E 551	სილიციუმის დიოქსიდი (SILICON DIOXIDE)
E 552	კალციუმის სილიკატი (CALCIUM SILICATE)
E 553a	მაგნიუმის სილიკატები (MAGNESIUM SILICATES)
(i)	მაგნიუმის სილიკატი (MAGNESIUM SILICATE)
(ii)	მაგნიუმის ტრისილიკატი MAGNESIUM TRISILICATE
E 553b	ტალკი (TALC)
E 554	ნატრიუმის ალუმინსილიკატი (SODIUM ALUMINIUM SILICATES)
E 555	კალიუმის ალუმინსილიკატი (POTASSIUM ALUMINIUM SILICATES)
E 570	ცხიმოვანი მჟავები (FATTY ACIDS)
E 574	გლუკონის მჟავა (GLUCONIC ACID)
E 575	გლუკონო-დელტა ლაქტონი (GLUCONO-DELTA-LACTONE)
E 576	ნატრიუმის გლუკონატი (SODIUM GLUCONATE)
E 577	კალიუმის გლუკონატი (POTASSIUM GLUCONATE)
E 578	კალციუმის გლუკონატი (CALCIUM GLUCONATE)
E 579	რკინის გლუკონატი (FERROUS GLUCONATE)
E 585	რკინის ლაქტატი (FERROUS LACTATE)
E 586	4-ჰექსილრეზორცინოლ (4-HEXYLRESORCINOL)
E 620	გლუტამინის მჟავა (GLUTAMIC ACID)
E 621	ნატრიუმის გლუტამატი ერთჯანაფვლებული (MONOSODIUM GLUTAMATE)
E 622	კალიუმის გლუტამატი ერთჯანაფვლებული (MONOPOTASSIUM GLUTAMATE)

E 623	კალციუმის გლუტამატი ორჩანაცვლებული (CALCIUM DIGLUTAMATE)
E 624	ამონიუმის გლუტამატი ერთჩანაცვლებული (MONOAMMONIUM GLUTAMATE)
E 625	მაგნიუმის გლუტამატი ორჩანაცვლებული (MAGNESIUM DIGLUTAMATE)
E 626	გუანილის მჟავა (GUANYLIC ACID)
E 627	ნატრიუმის გუანილატი ორჩანაცვლებული (DISODIUM GUANYLATE)
E 628	კალიუმის გუანილატი ორჩანაცვლებული (DIPOTASSIUM GUANYLATE)
E 629	კალციუმის გუალინატი (CALCIUM GUANYLATE)
E 630	ინოზინის მჟავა (INOSINIC ACID)
E 631	ნატრიუმის ინოზინატი ორჩანაცვლებული (DISODIUM INOSINATE)
E 632	კალიუმის ინოზინატი ორჩანაცვლებული (DIPOTASSIUM INOSINATE)
E 633	კალციუმის ინოზინატი (CALCIUM INOSINATE)
E 634	კალციუმის 5'-რიბონუკლეოტიდი (CALCIUM 5'-RIBONUCLEOTIDE)
E 635	ნატრიუმის 5'-რიბონუკლეოტიდი ორჩანაცვლებული (DISODIUM 5'-RIBONUCLEOTIDE)
E 640	გლიცინი და მისი ნატრიუმის მარილები (GLYCINE AND ITS SODIUM SALT)
(i)	გლიცინი GLYCINE
(ii)	ნატრიუმის გლიცინატი SODIUM GLYCINATE
E 641	(L) -ლეიცინი (L-LEUCINE)
E 650	თუთიის აცეტატი (ZINC ACETATE)
E 900	დიმეთილპოლისილოქსანი (DIMETHYL POLYSILOXANE)
E 901	ფუტკრის ცვილი, თეთრი და ყვითელი (BEESWAX, WHITE AND YELLOW)
E 902	კანდელილის (Euphorbia antisiphilitica) ცვილი (CANDELILLA WAX)
E 903	კარნაუბას (Copernicia cerifera) ცვილი (CARNAUBA WAX)

E 904	შე-ლაქი (ხოჭოს - Laccifer (Tachardia) lacca Kerr მიერ გამოყოფილი ბუნებრივი წარმოშობის ცვილი) (SHELLAC)
E 905	მიკროკრისტალური ცვილი (MICROCRYSTALLINE WAX)
E 907	ჰიდროგენიზებული პოლი-1-დესენი (HYDROGENATED POLY-1-DECENE)
E 914	პოლიეთილენის ცვილი დაჟანგული (OXIDISED POLYETHYLENE WAX)
E 920	L-ცისტეინი (L-CYSTEINE)
E 927b	კარბამიდი (CARBAMIDE)
E 938	არგონი (ARGON)
E 939	ჰელიუმი (HELIUM)
E 941	აზოტი (NITROGEN)
E 942	აზოტის ოქსიდი (NITROUS OXIDE)
E 943a	ბუტანი (BUTANE)
E 943b	იზობუტანი (ISOBUTANE)
E 944	პროპანი (PROPANE)
E 948	ჟანგბადი (OXYGEN)
E 949	წყალბადი (HYDROGEN)
E 999	ქულიაიას (Quillaia saponaria) ექსტრაქტი (QUILLAIA EXTRACT)
E 1103	ინვერტაზა (INVERTASE)
E 1105	ლიზოციმი (LYSOZYME)
E 1200	პოლიდექსტროზა (POLYDEXTROSE)
E 1201	პოლივინილპიროლიდონი (POLYVINYLPIRROLIDON)
E 1202	პოლივინილპოლიპიროლიდონი (POLYVINYL POLYPYRROLIDONE)
E 1203	პოლივინილის სპირტი (PVA) (POLYVINYL ALCOHOL)

E 1204	პულულანი (PULLULAN)
E 1205	მეთაკრილატის კოპოლიმერი საბაზისო (BASIC METHACRYLATE COPOLYMER)
E 1206	მეთაკრილატის კოპოლიმერი ნეიტრალური (NEUTRAL METHACRYLATE COPOLYMER)
E 1207	მეთაკრილატის კოპოლიმერი ანიონური (ANIONIC METHACRYLATE COPOLYMER)
E 1208	პოლივინილპიროლიდონ-ვინილ აცეტატ კოპოლიმერი (POLYVINYLPYRROLIDONE-VINYL ACETATE COPOLYMER)
E 1209	პოლივინილის სპირტის პოლიეთილენ გლიკოლის სეგმენტური კოპოლიმერი (POLYVINYL ALCOHOL-POLYETHYLENE GLYCOL- <i>GRAFT</i> -COPOLYMER)
E 1404	დაჟანგული სახამებელი (OXIDISED STARCH)
E 1410	მონოსახამებელფოსფატი (MONOSTARCH PHOSPHATE)
E 1412	დისახამებელფოსფატი (DISTARCH PHOSPHATE)
E 1413	ფოსფატირებული დისახამებელფოსფატი (PHOSPHATED DISTARCH PHOSPHATE)
E 1414	აცეტილირებული დისახამებელფოსფატი (ACETYLATED DISTARCH PHOSPHATE)
E 1420	აცეტილირებული სახამებელი (ACETYLATED STARCH)
E 1422	აცეტილირებული დისახამებელადიპატი (ACETYLATED DISTARCH ADIPATE)
E 1440	ჰიდროქსიპროპილსახამებელი (HYDROXYPROPYL STARCH)
E 1442	ჰიდროქსიპროპილდისახამებელფოსფატი (HYDROXYPROPYL DISTARCH PHOSPHATE)
E 1450	სახამებლისა და ნატრიუმის ოქტენილსუქცინატი (STARCH SODIUM OCTENYL SUCCINATE)
E 1451	დაჟანგული სახამებელი აცეტილირებული (ACETYLATED OXIDISED STARCH)
E 1452	სახამებლისა და ალუმინის ოქტენილსუქცინატი (STARCH ALUMINIUM OCTENYL SUCCINATE)
E 1505	ტრიეთილციტრატი (TRIETHYL CITRATE)
E 1517	გლიცერილდიაცეტატი (დიაცეტინი) (GLYCERYL DIACETATE)
E 1518	გლიცერილტრიაცეტატი (ტრიაცეტინი) (GLYCERYL TRIACETATE)
E 1519	ბენზილის სპირტი (BENZYL ALCOHOL)
E 1520	პროპილენგლიკოლი (პროპან-1, 2-დიოლი) (PROPANE-1,2-DIOL)

E 1521	პოლიეთილენგლიკოლი (POLYETHYLENE GLYCOL)
(1)ზოგიერთ ფერმენტირებულ სურსათში, კარგი საწარმოო პრაქტიკიდან (GMP) გამომდინარე, ფერმენტაციის პროცესის შედეგად, შესაძლოა ბენზოინის მჟავის არსებობა	

ნაწილი „გ“

საკვებდანამატების ჯგუფების განმარტებები

(1) ჯგუფი 1

E- ნომერი	დასახელება	სპეციფიური მაქსიმალური რაოდენობა (დონე)
E 170	კალციუმის კარბონატი (ცარცი, ნახშირმჟავა კალციუმი)	საჭირო რაოდენობა
E 260	ძმარმჟავა	საჭირო რაოდენობა
E 261	კალიუმის აცეტატები	საჭირო რაოდენობა
E 262	ნატრიუმის აცეტატები	საჭირო რაოდენობა
E 263	კალციუმის აცეტატი	საჭირო რაოდენობა
E 270	რძის მჟავა	საჭირო რაოდენობა
E 290	ნახშირბადის დიოქსიდი	საჭირო რაოდენობა
E 296	ვაშლის მჟავა	საჭირო რაოდენობა
E 300	ასკორბინის მჟავა, L – ასკორბინის მჟავა	საჭირო რაოდენობა
E 301	ნატრიუმის ასკორბატი	საჭირო რაოდენობა
E 302	კალციუმის ასკორბატი	საჭირო რაოდენობა
E 304	ასკორბინის მჟავის ცხიმოვანი მჟავების ეთერები	საჭირო რაოდენობა
E 306	ტოკოფეროლი-მდიდარი ექსტრაქტი	საჭირო რაოდენობა
E 307	ალფა (α) - ტოკოფეროლი	საჭირო რაოდენობა
E 308	გამა (β) - ტოკოფეროლი	საჭირო რაოდენობა
E 309	დელტა (δ) - ტოკოფეროლი	საჭირო რაოდენობა
E 322	ლეციტინები	საჭირო რაოდენობა
E 325	ნატრიუმის ლაქტატი	საჭირო რაოდენობა
E 326	კალიუმის ლაქტატი	საჭირო რაოდენობა
E 327	კალციუმის ლაქტატი	საჭირო რაოდენობა
E 330	ლიმონმჟავა	საჭირო რაოდენობა
E 331	ნატრიუმის ციტრატები	საჭირო რაოდენობა
E 332	კალიუმის ციტრატები	საჭირო რაოდენობა
E 333	კალციუმის ციტრატები	საჭირო რაოდენობა
E 334	L (+) ღვინის მჟავა, ღვინის მჟავა	საჭირო რაოდენობა
E 335	ნატრიუმის ტარტრატები	საჭირო რაოდენობა
E 336	კალიუმის ტარტრატები	საჭირო რაოდენობა
E 337	კალიუმ-ნატრიუმის ტარტრატი	საჭირო რაოდენობა
E 350	ნატრიუმის მალატი	საჭირო რაოდენობა
E 351	კალიუმის მალატი	საჭირო რაოდენობა
E 352	კალციუმის მალატი	საჭირო რაოდენობა

E 354	კალციუმის ტარტრატი	საჭირო რაოდენობა
E 380	ტრიამონიუმის ციტრატი	საჭირო რაოდენობა
E 400	ალგინის მჟავა	საჭირო რაოდენობა (1)
E 401	ნატრიუმის ალგინატი	საჭირო რაოდენობა (1)
E 402	კალიუმის ალგინატი	საჭირო რაოდენობა (1)
E 403	ამონიუმის ალგინატი	საჭირო რაოდენობა (1)
E 404	კალციუმის ალგინატი	საჭირო რაოდენობა (1)
E 406	აგარი	საჭირო რაოდენობა (1)
E 407	კარაგინანი	საჭირო რაოდენობა (1)
E 407a	ზღვის წყალმცენარე ეუჰემა გადამუშავებული	საჭირო რაოდენობა (1)
E 410	პარკოსანი (ლობიოს) ხის გუმფისი	საჭირო რაოდენობა (1) (2)
E 412	გუარის გუმფისი	საჭირო რაოდენობა (1) (2)
E 413	ტრაგაკანტი	საჭირო რაოდენობა (1)
E 414	აკაციის გუმფისი (გუმი არაბიკი)	საჭირო რაოდენობა (1)
E 415	ქსანტანის გუმფისი	საჭირო რაოდენობა (1) (2)
E 417	ტარას გუმფისი	საჭირო რაოდენობა (1) (2)
E 418	გელანის გუმფისი	საჭირო რაოდენობა (1)
E 422	გლიცეროლი	საჭირო რაოდენობა
E 425	კონჯეკი (მცენარე - <i>Amorphophallus konjac</i>) (i) კონჯეკის გუმფისი (ii) კონჯეკის გლუკომანანი (კონჯეკის წყალში ხსნადი პოლისაქარიდი)	10 გრ/კგ ინდივიდუალურად ან კომბინაციაში (1) (2) (3)
E 440	პექტინები	საჭირო რაოდენობა (1)
E 460	ცელულოზა	საჭირო რაოდენობა
E 461	მეთილცელულოზა	საჭირო რაოდენობა
E 462	ეთილცელულოზა	საჭირო რაოდენობა
E 463	ჰიდროქსიპროპილცელულოზა	საჭირო რაოდენობა
E 464	ჰიდროქსიპროპილმეთილცელულოზა	საჭირო რაოდენობა
E 465	ეთილმეთილცელულოზა	საჭირო რაოდენობა
E 466	ნატრიუმის კარბოქსილმეთილცელულოზა, ცელულოზას გუმფისი	საჭირო რაოდენობა
E 469	ფერმენტით ჰიდროლიზებული კარბოქსილმეთილცელულოზა, ფერმენტით ჰიდროლიზებული ცელულოზას გუმფისი	საჭირო რაოდენობა
E 470a	ცხიმოვანი მჟავების მარილები (კალციუმის, ნატრიუმის, კალიუმის)	საჭირო რაოდენობა
E 470b	ცხიმოვანი მჟავების მაგნიუმის მარილები	საჭირო რაოდენობა
E 471	ცხიმოვანი მჟავების მონო- და დიგლიცერიდები	საჭირო რაოდენობა
E 472a	ცხიმოვანი მჟავების მონო- და დიგლიცერიდების მმარმჟავის ეთერები	საჭირო რაოდენობა
E 472b	ცხიმოვანი მჟავების მონო- და დიგლიცერიდების რძის მჟავის ეთერები	საჭირო რაოდენობა
E 472c	ცხიმოვანი მჟავების მონო- და დიგლიცერიდების ლიმონმჟავის ეთერები	საჭირო რაოდენობა

E 472d	ცხიმოვანი მჟავების მონო- და დიგლიცერიდების ღვინის მჟავის ეთერები	საჭირო რაოდენობა
E 472e	ცხიმოვანი მჟავების მონო- და დიგლიცერიდების მონო- და დიააცეტილღვინის მჟავის ეთერები	საჭირო რაოდენობა
E 472f	ცხიმოვანი მჟავების მონო- და დიგლიცერიდების მმარმჟავისა და ღვინის მჟავის ეთერების ნარევი	საჭირო რაოდენობა
E 500	ნატრიუმის კარბონატები	საჭირო რაოდენობა
E 501	კალიუმის კარბონატები	საჭირო რაოდენობა
E 503	ამონიუმის კარბონატები	საჭირო რაოდენობა
E 504	მაგნიუმის კარბონატები	საჭირო რაოდენობა
E 507	მარილმჟავა	საჭირო რაოდენობა
E 508	კალიუმის ქლორიდი	საჭირო რაოდენობა
E 509	კალციუმის ქლორიდი	საჭირო რაოდენობა
E 511	მაგნიუმის ქლორიდი	საჭირო რაოდენობა
E 513	გოგირდმჟავა	საჭირო რაოდენობა
E 514	ნატრიუმის სულფატები	საჭირო რაოდენობა
E 515	კალიუმის სულფატები	საჭირო რაოდენობა
E 516	კალციუმის სულფატი	საჭირო რაოდენობა
E 524	ნატრიუმის ჰიდროქსიდი	საჭირო რაოდენობა
E 525	კალიუმის ჰიდროქსიდი	საჭირო რაოდენობა
E 526	კალციუმის ჰიდროქსიდი	საჭირო რაოდენობა
E 527	ამონიუმის ჰიდროქსიდი	საჭირო რაოდენობა
E 528	მაგნიუმის ჰიდროქსიდი	საჭირო რაოდენობა
E 529	კალციუმის ოქსიდი	საჭირო რაოდენობა
E 530	მაგნიუმის ოქსიდი	საჭირო რაოდენობა
E 570	ცხიმოვანი მჟავები	საჭირო რაოდენობა
E 574	გლუკონის მჟავა	საჭირო რაოდენობა
E 575	გლუკონო-დელტა ლაქტონი	საჭირო რაოდენობა
E 576	ნატრიუმის გლუკონატი	საჭირო რაოდენობა
E 577	კალიუმის გლუკონატი	საჭირო რაოდენობა
E 578	კალციუმის გლუკონატი	საჭირო რაოდენობა
E 640	გლიცინი და მისი ნატრიუმის მარილები	საჭირო რაოდენობა
E 920	L-ცისტეინი	საჭირო რაოდენობა
E 938	არგონი	საჭირო რაოდენობა
E 939	ჰელიუმი	საჭირო რაოდენობა
E 941	აზოტი	საჭირო რაოდენობა
E 942	აზოტის ოქსიდი	საჭირო რაოდენობა
E 948	ჟანგბადი	საჭირო რაოდენობა
E 949	წყალბადი	საჭირო რაოდენობა
E 1103	ინვერტაზა	საჭირო რაოდენობა
E 1200	პოლიდექსტროზა	საჭირო რაოდენობა
E 1404	დაჟანგული სახამებელი	საჭირო რაოდენობა
E 1410	მონოსახამებელფოსფატი	საჭირო რაოდენობა
E 1412	დისახამებელფოსფატი	საჭირო რაოდენობა

E 1413	ფოსფატირებული დისახამებელფოსფატი	საჭირო რაოდენობა
E 1414	აცეტილირებული დისახამებელფოსფატი	საჭირო რაოდენობა
E 1420	აცეტილირებული სახამებელი	საჭირო რაოდენობა
E 1422	აცეტილირებული დისახამებელადიპატი	საჭირო რაოდენობა
E 1440	ჰიდროქსიპროპილსახამებელი	საჭირო რაოდენობა
E 1442	ჰიდროქსიპროპილდისახამებელფოსფატი	საჭირო რაოდენობა
E 1450	სახამებლისა და ნატრიუმის ოქტენილსუქცინატი	საჭირო რაოდენობა
E 1451	დაჟანგული სახამებელი აცეტილირებული	საჭირო რაოდენობა
E 620	გლუტამინის მჟავა	10 გრ/კგ, ინდივიდუალურად ან კომბინაციაში, გამოხატული როგორც გლუტამინმჟავა
E 621	ნატრიუმის გლუტამატი ერთჩანაცვლებული	
E 622	კალიუმის გლუტამატი ერთჩანაცვლებული	
E 623	კალციუმის გლუტამატი ორჩანაცვლებული	
E 624	ამონიუმის გლუტამატი ერთჩანაცვლებული	
E 625	მაგნიუმის გლუტამატი ორჩანაცვლებული	500 მგ/კგ, ინდივიდუალურად ან კომბინაციაში, გამოხატული როგორც გლუტამინმჟავა
E 626	გუანილის მჟავა	
E 627	ნატრიუმის გუანილატი ორჩანაცვლებული	
E 628	კალიუმის გუანილატი ორჩანაცვლებული	
E 629	კალციუმის გუანინატი	
E 630	ინოზინის მჟავა	
E 631	ნატრიუმის ინოზინატი ორჩანაცვლებული	
E 632	კალიუმის ინოზინატი ორჩანაცვლებული	
E 633	კალციუმის ინოზინატი	
E 634	კალციუმის 5'-რიბონუკლეოტიდი	
E 635	ნატრიუმის 5'-რიბონუკლეოტიდი ორჩანაცვლებული	საჭირო რაოდენობა (სხვა მიზნისთვის, გარდა დატკბობისა)
E 420	სორბიტოლები	
E 421	მანიტოლები	
E 953	იზომალტი	
E 965	მალტიტოლები	
E 966	ლაქტიტოლი	
E 967	ქსილიტოლი	
E 968	ერიტრიტოლი	

(1) - შესაძლებელია არ იქნეს გამოყენებული ჟელეს მინი-ფინჯნებში

(2) – შესაძლებელია არ იქნეს გამოყენებული დეჰიდრირებულ სურსათში, რომლებიც გამიზნულია საკვებად მიღების წინ წყლით აღდგენისათვის

(3) - შესაძლებელია არ იქნეს გამოყენებული საკონდიტრო მრეწველობაში ჟელეს წარმოებისათვის

(2) ჯგუფი II: საკვები საღებავები დაშვებული საჭირო რაოდენობით

E -ნომერი	დასახელება
E 101	რიბოფლავინები
E 140	ქლოროფილები და ქლოროფილინები
E 141	ქლოროფილების და ქლოროფილინების სპილენძის კომპლექსნაერთები
E 150a	კოლერი (მარტივი კარამელი)

E 150b	შაქრის კოლერი II, “ტუტე-სულფიტური” ტექნოლოგიით მიღებული
E 150c	შაქრის კოლერი III, “ამიაკური” ტექნოლოგიით მიღებული
E 150d	შაქრის კოლერი IV, “ამიაკურ-სულფიტური” ტექნოლოგიით მიღებული
E 153	ნახშირი მცენარეული (მერქნის)
E 160a	კაროტინები
E 160c	წიწაკის ექსტრაქტი, კაპსანტინი, კაპსორუბინი
E 162	ჭარხლის წითელი, ბეტანინი
E 163	ანთოცინები
E 170	კალციუმის კარბონატი (ცარცი, ნახშირმჟავა კალციუმი)
E 171	ტიტანის დიოქსიდი
E 172	რკინის ოქსიდები და ჰიდროქსიდები

(3) ჯგუფი III: სურსათის საღებავები, კომბინაციაში, მაქსიმალური ზღვარით

E -ნომერი	დასახელება
E 100	კურკუმინი
E 102	ტარტრაზინი
E 120	კოშინელის წითელი, კარმინის მჟავა, კარმინები
E 122	აზორუბინი, კარმუაზინი
E 129	წითელი ალურა AC
E 131	დაპატენტებული ლურჯი V
E 132	ინდიგოტინი, ინდიგოკარმინი
E 133	ბრილიანტის ლურჯი FCF
E 142	მწვანე S
E 151	ბრილიანტის შავი PN
E 155	ყავისფერი HT
E 160e	ბეტა-აპო-8 ' - კაროტენალი (C 30)
E 161 b	ლუტენი

(4) ჯგუფი IV: პოლიოლეები

E ნომერი	დასახელება
E 420	სორბიტოლი
E 421	მანიტოლი
E 953	იზომალტი
E 965	მალტიტოლები
E 966	ლაქტიტოლი
E 967	ქსილიტოლი
E 968	ერიტრიტოლი

(5) სხვა დანამატები, რომლებიც შეიძლება კომბინაციაში იქნეს რეგულირებული

(ა) E 200–203: სორბინის მჟავა - სორბატები (SA)

E ნომერი	დასახელება
E 200	სორბინის მჟავა
E 202	კალიუმის სორბატი
E 203	კალციუმის სორბატი

(ბ) E 210–213: ბენზოინის მჟავა - ბენზოატები (BA)

E ნომერი	დასახელება
E 210	ბენზოინის მჟავა
E 211	ნატრიუმის ბენზოატი
E 212	კალიუმის ბენზოატი
E 213	კალციუმის ბენზოატი

(გ) E 200–213: სორბინის მჟავა - სორბატები; ბენზოინის მჟავა - ბენზოატები (SA + BA)

E ნომერი	დასახელება
E 200	სორბინის მჟავა
E 202	კალიუმის სორბატი
E 203	კალციუმის სორბატი
E 210	ბენზოინის მჟავა
E 211	ნატრიუმის ბენზოატი
E 212	კალიუმის ბენზოატი
E 213	კალციუმის ბენზოატი

(დ) E 200–219: სორბინის მჟავა - სორბატები; ბენზოინის მჟავა - ბენზოატები; პარა-ჰიდროქსიბენზოატები (SA + BA + PHB)

E ნომერი	დასახელება
E 200	სორბინის მჟავა
E 202	კალიუმის სორბატი
E 203	კალციუმის სორბატი
E 210	ბენზოინის მჟავა
E 211	ნატრიუმის ბენზოატი
E 212	კალიუმის ბენზოატი
E 213	კალციუმის ბენზოატი

E 214	პარა-ჰიდროქსიბენზონის მჟავას ეთილის ეთერი
E 215	პარა-ჰიდროქსიბენზონის მჟავას ეთილის ეთერის ნატრიუმის მარილი
E 218	პარა-ჰიდროქსიბენზონის მჟავას მეთილის ეთერი
E 219	პარა-ჰიდროქსიბენზონის მჟავას მეთილის ეთერის ნატრიუმის მარილი

(ე) E 200–203; 214–219: სორბინის მჟავა - სორბატები; პარა-ჰიდროქსიბენზოატები (SA + PHB)

E ნომერი	დასახელება
E 200	სორბინის მჟავა
E 202	კალიუმის სორბატი
E 203	კალციუმის სორბატი
E 214	პარა-ჰიდროქსიბენზონის მჟავას ეთილის ეთერი
E 215	პარა-ჰიდროქსიბენზონის მჟავას ეთილის ეთერის ნატრიუმის მარილი
E 218	პარა-ჰიდროქსიბენზონის მჟავას მეთილის ეთერი
E 219	პარა-ჰიდროქსიბენზონის მჟავას მეთილის ეთერის ნატრიუმის მარილი

(ვ) E 214–219: პარა-ჰიდროქსიბენზოატები (PHB)

E ნომერი	დასახელება
E 214	პარა-ჰიდროქსიბენზონის მჟავას ეთილის ეთერი
E 215	პარა-ჰიდროქსიბენზონის მჟავას ეთილის ეთერის ნატრიუმის მარილი
E 218	პარა-ჰიდროქსიბენზონის მჟავას მეთილის ეთერი
E 219	პარა-ჰიდროქსიბენზონის მჟავას მეთილის ეთერის ნატრიუმის მარილი

(ზ) E 220–228: გოგირდის დიოქსიდი - სულფიტები

E ნომერი	დასახელება
E 220	გოგირდის დიოქსიდი
E 221	ნატრიუმის სულფიტი
E 222	ნატრიუმის ჰიდროსულფიტი
E 223	ნატრიუმის მეტაბისულფიტი
E 224	კალიუმის მეტაბისულფიტი
E 226	კალციუმის სულფიტი
E 227	კალციუმის ჰიდროსულფიტი
E 228	კალიუმის ჰიდროსულფიტი

(თ) E 249–250: ნიტრიტები

E ნომერი	დასახელება
E 249	კალიუმის ნიტრიტი
E 250	ნატრიუმის ნიტრიტი

(ი) E 251–252: ნიტრატები

E ნომერი	დასახელება
E 251	ნატრიუმის ნიტრატი
E 252	კალიუმის ნიტრატი

(კ) E 280–283: პროპიონმჟავა - პროპიონატები

E ნომერი	დასახელება
E 280	პროპიონმჟავა
E 281	ნატრიუმის პროპიონატი
E 282	კალციუმის პროპიონატი
E 283	კალიუმის პროპიონატი

(ლ) E 310–320: გალატები, TBHQ (ტერტ-ბუთილჰიდროქინონი) და BHA (ბუთილჰიდროქსიანიზოლი)

E ნომერი	დასახელება
E 310	პროპილგალატი
E 311	ოქტილგალატი
E 312	დოდეცილგალატი
E 319	ტერტ-ბუთილჰიდროქინონი(TBHQ)
E 320	ბუთილჰიდროქსიანიზოლი (BHA)

(მ) E 338–341, E 343 და E 450 — 452: ფოსფორმჟავა - ფოსფატები - დი, ტრი -, და პოლიფოსფატები

E ნომერი	დასახელება
E 338	ფოსფორმჟავა
E 339	ნატრიუმის ფოსფატები
E 340	კალიუმის ფოსფატები
E 341	კალციუმის ფოსფატები
E 343	მაგნიუმის ფოსფატები
E 450	დიფოსფატები, პიროფოსფატები (1)
E 451	ტრიფოსფატები
E 452	პოლიფოსფატები

(1) გარდა E 450 (ix) -სა

(ნ) E 355–357: ადიპინის მჟავა - ადიპატები

E ნომერი	დასახელება
----------	------------

E 355	ადიპინის მჟავა
E 356	ნატრიუმის ადიპატი
E 357	კალიუმის ადიპატი

(ო) E 432–436: პოლისორბატები

E ნომერი	დასახელება
E 432	პოლიოქსიეთილენსორბიტან მონოლაურატი (პოლისორბატ 20)
E 433	პოლიოქსიეთილენსორბიტან მონოოლეატი (პოლისორბატ 80)
E 434	პოლიოქსიეთილენსორბიტან მონოპალმიტატი (პოლისორბატ 40)
E 435	პოლიოქსიეთილენსორბიტან მონოსტეარატი (პოლისორბატ 60)
E 436	პოლიოქსიეთილენსორბიტან ტრისტეარატი (პოლისორბატ 65)

(პ) E 473–474: ცხიმოვანი მჟავების საქაროზას ეთერები, საქაროგლიცერიდები

E ნომერი	დასახელება
E 473	ცხიმოვანი მჟავების საქაროზას ეთერები
E 474	საქაროგლიცერიდები

(ჟ) E 481–482: სტეროლ-2-ლაქტილატები

E ნომერი	დასახელება
E 481	ნატრიუმის სტეროლ-2-ლაქტილატი
E 482	კალციუმის სტეროლ-2-ლაქტილატი

(რ) E 491–495: სორბიტანის ეთერები

E ნომერი	დასახელება
E 491	მონოსტეარატსორბიტანი
E 492	ტრისტეარატსორბიტანი
E 493	მონოლაურატსორბიტანი
E 494	მონოოლეატსორბიტანი
E 495	მონოპალმიტატსორბიტანი

(ს) E 520–523: ალუმინის სულფატები

E ნომერი	დასახელება
E 520	ალუმინის სულფატი
E 521	ალუმინ-ნატრიუმის სულფატი

E 522	ალუმინ-კალიუმის სულფატი
E 523	ალუმინ-ამონიუმის სულფატი

(ტ) E 551 – 553: სილიციუმის დიოქსიდი - სილიკატები

E ნომერი	დასახელება
E 551	სილიციუმის დიოქსიდი
E 552	კალციუმის სილიკატი
E 553a	მაგნიუმის სილიკატები
E 553b	ტალკი

(უ) E 620–625: გლუტამინის მჟავა - გლუტამატები

E ნომერი	დასახელება
E 620	გლუტამინის მჟავა
E 621	ნატრიუმის გლუტამატი ერთჩანაცვლებული
E 622	კალიუმის გლუტამატი ერთჩანაცვლებული
E 623	კალციუმის გლუტამატი ორჩანაცვლებული
E 624	ამონიუმის გლუტამატი ერთჩანაცვლებული
E 625	მაგნიუმის გლუტამატი ორჩანაცვლებული

(ფ) E 626–635: რიბონუკლეოტიდები

E ნომერი	დასახელება
E 626	გუანილის მჟავა
E 627	ნატრიუმის გუანილატი ორჩანაცვლებული
E 628	კალიუმის გუანილატი ორჩანაცვლებული
E 629	კალციუმის გუანილატი
E 630	ინოზინის მჟავა
E 631	ნატრიუმის ინოზინატი ორჩანაცვლებული
E 632	კალიუმის ინოზინატი ორჩანაცვლებული
E 633	კალციუმის ინოზინატი
E 634	კალციუმის 5' - რიბონუკლეოტიდი
E 635	ნატრიუმის 5' - რიბონუკლეოტიდი ორჩანაცვლებული

სურსათის კატეგორიები

ნომერი	დასახელება
0.	სურსათის ყველა კატეგორია
01.	რძის პროდუქტები და მათი ანალოგები
01.1	არაარომატიზებული პასტერიზებული და სტერილიზებული (მათ შორის UHT) რძე
01.2	არაარომატიზებული ფერმენტირებული რძის პროდუქტები, მათ შორის ბუნებრივი არაარომატიზებული დო (გარდა სტერილიზებული დოსი), რომელიც ფერმენტაციის შემდეგ თერმულად არ დამუშავებულია
01.3	არაარომატიზებული ფერმენტირებული რძის პროდუქტები, ფერმენტაციის შემდეგ თერმულად დამუშავებული
01.4	არომატიზებული ფერმენტირებული რძის პროდუქტები, მათ შორის თერმულად დამუშავებული პროდუქტები
01.5	დეჰიდრირებული რძე
01.6	ნაღები და ნაღების ფხვნილი
01.6.1	არაარომატიზებული პასტერიზებული ნაღები (გარდა შემცირებული ცხიმისა)
01.6.2	არაარომატიზებული ცოცხალი ფერმენტირებული ნაღების პროდუქტები და შემცვლელი პროდუქტები, რომელთა ცხიმისა 20%-ზე ნაკლებია
01.6.3	ნაღების სხვა კატეგორიები
01.7	ყველი და ყველის პროდუქტები
01.7.1	მოუმწიფებელი ყველი გარდა იმ პროდუქტებისა, რომლებიც ხვდება კატეგორია 16-ში
01.7.2	მომწიფებული ყველი
01.7.3	ყველის საჭმელად ვარგისი ზედაპირი
01.7.4	შრატის ყველი
01.7.5	გადამუშავებული ყველი
01.7.6	ყველის პროდუქტები (გარდა იმ პროდუქტებისა რომლებიც ხვდება კატეგორია 16-ში)
01.8	რძის პროდუქტების ანალოგები, მათ შორის მცენარეული წარმოშობის გამათეთრებლები სასმელებში გამოსაყენებლად (გრანულები ან თხევადი ფორმით)
01.9	კაზეინატები, საჭმელად ვარგისი
02.	ცხიმები და ზეთები, ცხიმისა და ზეთის ემულსიები
02.1	ცხიმები და ზეთები გაუწყლოებული (გარდა გაუწყლოებული რძის ცხიმისა)

02.2	ძირითადად „წყალი ცხიმში“ ტიპის ცხიმის და ზეთის ემულსიები
02.2.1	კარაქი, ინდუსტრიულად წარმოებული ერბო და რძის ცხიმი გაუწყლოებული
02.2.2	სხვა ცხიმები და ზეთის ემულსიები, მათ შორის სპრედები
02.3	მცენარეული ზეთის სპრეი
03.	საჭმელად განკუთვნილი ყინულები
04.	ხილი და ბოსტნეული
04.1	გადაუმუშავებელი ხილი და ბოსტნეული
04.1.1	ახალი ხილი და ბოსტნეული მთელი(დაუჭრელი)
04.1.2	ხილი და ბოსტნეული გათლილი, დაჭრილი და დაქუცმაცებული
04.1.3	ხილი და ბოსტნეული გაყინული
04.2	ხილი და ბოსტნეული გადამუშავებული
04.2.1	ხილი და ბოსტნეული გამომშრალი (მშრალი)
04.2.2	ხილი და ბოსტნეული ძმარში, ზეთში ან მარილწყალში
04.2.3	ხილი და ბოსტნეული დაკონსერვებული ან დაფასოებული (bottled)
04.2.4	ხილი და ბოსტნეული მომზადებული (ნახევარფაბრიკატები) , გარდა იმ პროდუქტებისა, რომლებიც განსაზღვრულია 05.4-ით
04.2.4.1	ხილი და ბოსტნეული მომზადებული (ნახევარფაბრიკატები), გარდა კომპოტებისა
04.2.4.2	კომპოტი, გარდა პროდუქტებისა, რომლებიც განსაზღვრულია კატეგორია 16-ით
04.2.5	ჯემი, ჟელე, მურაბა და მსგავსი პროდუქტები
04.2.5.1	ექსტრა ჯემი და და ექსტრა ჟელე
04.2.5.2	ჯემი, ჯელები და მურაბები და წაბლის პიურე დამტკბარი
04.2.5.3	ბოსტნეულისა და ხილის მსგავსი სხვა სპრედები
04.2.5.4	კაკლოვანების კარაქი და კაკლოვანების სპრედი
04.2.6	კარტოფილის გადამუშავებული პროდუქტები
05.	საკონდიტრო ნაწარმი
05.1	კაკაო და შოკოლადის პროდუქტები
05.2	სხვა საკონდიტრო ნაწარმი, მათ შორის პირის ღრუს გამაგრილებელი მიკრო-ტკბილეული
05.3	საღეჭი რეზინი
05.4	დეკორაციები (მოსართავები), გარსები, ზედაპირის დამფარავი, ზედაპირის დასამუშავებელი საშუალებები და შიგთავსები, გარდა ხილის საფუძველზე(ფუძეზე) მომზადებული შიგთავსებისა, რომლებიც შედის კატეგორია 04.2.4-ში
06.	მარცვლოვნები და მარცვლეულის პროდუქტები (ბურღული)
06.1	მთელი, დამტვრეული ან ფანტია მარცვალი
06.2	ფქვილი და სხვა დაფქული პროდუქტები და სახამებლები
06.2.1	ფქვილ(ებ)ი

06.2.2	სახამებ(ლე)ბი
06.3	საუზმე მარცვლოვნების საფუძველზე (ფუძეზე) ბურღულეული
06.4	პასტა (მაკარონი)
06.4.1	ახალი მაკარონი
06.4.2	მშრალი მაკარონი
06.4.3	ახალი, წინასწარ მომზადებული მაკარონი
06.4.4	კარტოფილის ნიოკი (Gnocchi)
06.4.5	მაკარონის შიგთავსები (რავიოლი და მსგავსი)
06.5	ვერმიშელი
06.6	ათქვეფილი, ფქვილნარევი, ნახევრად თხევადი ან თხევადი ნაწარმი პანირებისთვის
06.7	წინასწარ მომზადებული და გადამუშავებული მარცვლეული (ბურღულეული)
07.	პურეული
07.1	პური და ფუნთუშეული
07.1.1	პური, რომელიც მომზადებულია მხოლოდ შემდეგი ინგრედიენტებით: ხორბლის ფქვილი, წყალი, საფუარი ან ბუნებრივი საფუარი, მარილი
07.1.2	ფრანგული პური (Pain courant français, Friss búzakenyér, fehér és félbarna kenyerek)
07.2	მცირე ზომის პურ-ფუნთუშეული
08.	ხორცი
08.1	ახალი ხორცი, გარდა ხორცის ნახევარფაბრიკატისა
08.2	ხორცის ნახევარფაბრიკატი
08.3	ხორცის პროდუქტები
08.3.1	ხორცის პროდუქტები, რომლებიც თერმულად არ არის დამუშავებული
08.3.2	ხორცის თერმულად დამუშავებული პროდუქტები
08.3.3	ხორცისთვის განკუთვნილი გარსები, ზედაპირის დამფარავი, ზედაპირის დასამუშავებელი საშუალებები და და დეკორაციები (მოსართავეები)
08.3.4	ტრადიციული მეთოდით გამოყვანილი ხორცის პროდუქტები, რომლებზეც ვრცელდება ნიტრიტებთან და ნიტრატებთან დაკავშირებული ინდივიდუალურად დებულებები
08.3.4.1	ტრადიციული იმერსიით (ჩაძირვით) გამოყვანილი პროდუქტები (ხორცის პრუდუქტები, რომელთა გამოყვანაც მოხდა ხსნარში იმერსიით, რომელიც შეიცავდა ნიტრიტებს და/ან ნიტრატებს, მარილს და სხვა კომპონენტებს)
08.3.4.2	ტრადიციული მეთოდით მშრალად გამოყვანილი ხორცი (მშრალად გამოყვანის პროცესი გულისხმობს ხორცის ზედაპირზე სპეციალური ნარევის გამოყენებას (წასმას) , რომელიც შეიცავს ნიტრიტებს და/ან ნიტრატებს, მარილს და სხვა კომპონენტებს და რომელსაც მოჰყვება სტაბილიზაციის/მომწიფების პერიოდი)
08.3.4.3	ტრადიციული მეთოდით გამოყვანილი სხვა პროდუქტები (მშრალად გამოყვანის და იმერსიის (ჩაძირვით) მეთოდების სხვადასხვა კომბინაცია, ან როდესაც ნიტრიტს ან/და ნიტრატს შეიცავს შედგენილი სურსათი, ან როდესაც ხსნარის შეყვანა პროდუქტში ხდება მომზადების წინ)

09.	თევზი და თევზის პროდუქტები
09.1	გადაუმუშავებელი თევზი და თევზის პროდუქტები
09.1.1	გადაუმუშავებელი თევზი
09.1.2	გადაუმუშავებელი მოლუსკები და კიბოსნაირები
9.2	გადამუშავებული თევზი და თევზის პროდუქტები მოლუსკებისა და კიბოსნაირების ჩათვლით
9.3	თევზის ქვირითი
10.	კვერცხი და კვერცხის პროდუქტები
10.1	გადაუმუშავებელი კვერცხი
10.2	გადამუშავებული კვერცხი და კვერცხის პროდუქტები
11.	შაქრები, სიროფები, თაფლი და სამაგიდე დამატკბობლები
11.1	შაქრები და სიროფები
11.2	სხვა შაქრები და სიროფები
11.3	თაფლი
11.4	სამაგიდე დამატკბობლები
11.4.1	სამაგიდე დამატკბობლები თხევადი
11.4.2	სამაგიდე დამატკბობლები ფხვნილის სახით
11.4.3	სამაგიდე დამატკბობლები ტაბლეტების ფორმით
12.	მარილები, სუნელები, სუპები, სოუსები, სალათები და ცილოვანი პროდუქტები
12.1	მარილი და მარილის შემცველები
12.1.1	მარილი
12.1.2	მარილის შემცველები
12.2	მწვანილი, სუნელები, სანელებლები
12.2.1	მწვანილი და სუნელები
12.2.2	სანელებლები და საკაზმი
12.3	ძმარი და განზავებული ძმარმჟავა (განზავებული წყლით 4-30 % - მდე მოცულობით)
12.4	მდოგვი
12.5	სუპები და ბულიონები
12.6	სოუსები
12.7	სალათები და სპრედები სენდვიჩისთვის
12.8	საფუარი და საფუერის პროდუქტები
12.9	ცილოვანი პროდუქტები, გარდა 01.8 კატეგორიით განსაზღვრული პროდუქტებისა
13.	განსაკუთრებული კვებითი დანიშნულების სურსათი
13.1	ჩვილი ბავშვთა და ადრეული ასაკის ბავშვთა კვებისთვის განკუთვნილი სურსათი
13.1.1	ფორმულა ჩვილი ბავშვებისათვის
13.1.2	დამატებითი ფორმულა ჩვილი ბავშვებისათვის
13.1.3	მარცვლოვნების ფუძეზე წარმოებული სურსათი, ჩვილი და ადრეული ასაკის ბავშვთა კვებისთვის განკუთვნილი სურსათი

13.1.4	ადრეული ასაკის ბავშვთა კვებისთვის განკუთვნილი სხვა სურსათი
13.1.5	განსაკუთრებული სამედიცინო დანიშნულების დიეტური სურსათი ჩვილი და ადრეული ასაკის ბავშვებისთვის და სპეციალური ფორმულა ჩვილი ბავშვებისთვის
13.1.5.1	განსაკუთრებული სამედიცინო დანიშნულების დიეტური სურსათი ჩვილი ბავშვებისთვის და სპეციალური ფორმულა ჩვილი ბავშვებისთვის
13.1.5.2	ბავშვთა და ადრეული ასაკის ბავშვთა კვებისთვის განკუთვნილი განსაკუთრებული სამედიცინო დანიშნულების დიეტური სურსათი
13.2	განსაკუთრებული სამედიცინო დანიშნულების დიეტური (გარდა 13.1.5 კატეგორიით განსაზღვრული სურსათისა) სურსათი
13.3	დიეტური სურსათი წონის კონტროლისათვის, რომელიც გამიზნულია საკვების დღიური ნორმის სრულად ან ნაწილობრივ ჩასანაცვლებლად (სრული დღიური დიეტის ან ნაწილის)
13.4	სურსათი, რომლის მოხმარება შეუძლია მომხმარებელს, რომელსაც აქვს გლუტენის (წებოგვარა) აუტანლობა
14.	სასმელები
14.1	არალკოჰოლური სასმელები
14.1.1	წყაროს წყალი, ბოთლში ჩამოსხმული ან დაფასოებული ყველა სხვა წყალი მათ შორის ნატურალური მინერალური წყალი
14.1.2	ხილის წვენები და ბოსტნეულის წვენები
14.1.3	ხილის ნექტარი, ბოსტნეულის წვენები და მსგავსი პროდუქტები
14.1.4	არომატიზებული სასმელები
14.1.5	ყავა, ჩაი, ბალახეულისა და ხილის ნაყენები, ვარკაჭაჭა; ჩაის, ბალახეულისა და ხილის ნაყენები და ვარდკაჭაჭას ექსტრაქტები; ნაყენისათვის განკუთვნილი ჩაის, მცენარის, ხილისა და მარცვლეულის პრეპარატები, ასევე ამ პროდუქტების ნარევები და სწრაფად მოსამზადებელი ნარევები
14.1.5.1	ყავა, ყავის ექსტრაქტები
14.1.5.2	სხვა
14.2	ალკოჰოლური სასმელები, უალკოჰოლო და დაბალალკოჰოლიანი სასმელები
14.2.1	ლუდი და ალაოს სასმელები
14.2.2	ღვინო და ღვინის სხვა პროდუქტები და მისი უალკოჰოლო ანალოგები
14.2.3	ვაშლის ღვინო (სიდრი) და მსხლის ღვინო (პერი)
14.2.4	არაყურძნისეული წარმოშობის (მათ შორის ხილის) ღვინის მსგავსი ალკოჰოლიანი სასმელი
14.2.5	თაფლის ალკოჰოლური სასმელი
14.2.6	სპირტიანი სასმელები
14.2.7	არომატიზებული ღვინის ფუძეზე (საფუძველზე) მომზადებული სასმელები
14.2.7.1	არომატიზებული ღვინოები
14.2.7.2	არომატიზებული, ღვინის ფუძეზე (საფუძველზე) მომზადებული სასმელები
14.2.7.3	არომატიზებული, ღვინის პროდუქტების კოქტეილები

14.2.8	სხვა ალკოჰოლური სასმელები, მათ შორის ალკოჰოლური და უალკოჰოლო სასმელების მიქსტურები და სპირტიანი სასმელები 15%-ზე ნაკლები მოცულობითი სპირტშემცველობით
15.	მზა არატკბილი სურსათი და წასახმსებელი სურსათი
15.1	კარტოფილის, მარცვლეულის, ფქვილის ან სახამებლის ფუძეზე (საფუძველზე) მომზადებული წასახმსებელი სურსათი
15.2	გადამუშავებული კაკლოვანები
16.	დესერტები გარდა 1, 3 და 4 კატეგორიებით განსაზღვრული პროდუქტებისა
17.	სასურსათო დანამტები, გარდა ჩვილი და ადრეული ასაკის ბავშვებისთვის განკუთვნილი სასურსათო დანამატისა
17.1	სასურსათო დანამტები, რომელთა მიწოდება ხდება მყარი ფორმით, მათ შორის კაფსულები და ტაბლეტები და მსგავსი ფორმები, გარდა სალეჭი ფორმებისა
17.2	სასურსათო დანამტები, რომელთა მიწოდება ხდება თხევადი ფორმით
17.3	სასურსათო დანამტები, რომელთა მიწოდება ხდება სიროფის ან სალეჭი ფორმით
18.	გადამუშავებული სურსათი, რომელიც არ შედის 1-17 -ით განსაზღვრულ კატეგორიებში, გარდა ჩვილი და ადრეული ასაკის ბავშვთა კვებისთვის განკუთვნილი სურსათისა

ნაწილი „ე“

დაშვებული საკვებდანამატები და სურსათის კატეგორიებში მათი გამოყენების პირობები

კატეგორიის ნომერი	E- ნომერი	დასახელება	მაქსიმალური რაოდენობა (დონე) (მგ/ლ ან მგ/კგ)	შენიშვნები	შეზღუდვები/გამონაკლისები
0	საკვებდანამატები, რომლებიც დაშვებულია სურსათის ყველა კატეგორიაში გამოსაყენებლად				
	E 290	ნახშირბადის დიოქსიდი	საჭირო რაოდენობა		შესაძლებელია გამოყენებული იქნეს ჩვილი და ადრეული ასაკის ბავშვთა კვებისთვის განკუთვნილ სურსათში
	E 938	არგონი	საჭირო რაოდენობა		შესაძლებელია გამოყენებული იქნეს ჩვილი და ადრეული ასაკის ბავშვთა კვებისთვის განკუთვნილ სურსათში
	E 939	ჰელიუმი	საჭირო რაოდენობა		შესაძლებელია გამოყენებული იქნეს ჩვილი და ადრეული ასაკის ბავშვთა კვებისთვის განკუთვნილ სურსათში
	E 941	აზოტი	საჭირო რაოდენობა		შესაძლებელია გამოყენებული იქნეს ჩვილი და ადრეული ასაკის ბავშვთა კვებისთვის განკუთვნილ სურსათში
	E 942	აზოტის ოქსიდი	საჭირო რაოდენობა		შესაძლებელია გამოყენებული იქნეს ჩვილი და ადრეული ასაკის ბავშვთა კვებისთვის განკუთვნილ სურსათში
	E 948	ჟანგბადი	საჭირო რაოდენობა		შესაძლებელია გამოყენებული იქნეს ჩვილი და ადრეული ასაკის ბავშვთა კვებისთვის განკუთვნილ სურსათში

	E 949	წყალბადი	საჭირო რაოდენობა		შესაძლებელია გამოყენებული იქნეს ჩვილი და ადრეული ასაკის ბავშვთა კვებისთვის განკუთვნილ სურსათში
	E 338-341, E 343, E 450- 452	ფოსფორმჟავა - ფოსფატები - დი-, ტრი-და პოლიფოსფატები	10 000	(1)(4)(57)	სურსათი მხოლოდ მშრალი, ფხვნილისებრი ფორმით (ე.ი. წარმოების პროცესში გამოშრალი სურსათი და მათი ნარევები), გარდა ამ დანართის „ა“ ნაწილის ცხრილი N1-ით განსაზღვრული სურსათისა
	E 551-53	სილიციუმის დიოქსიდი- სილიკატები	10 000	(1)(57)	სურსათი მხოლოდ მშრალი, ფხვნილისებრი ფორმით (ანუ წარმოების პროცესში გამოშრალი სურსათი და მათი ნარევები), გარდა ამ დანართის „ა“ ნაწილის ცხრილი N1-ით განსაზღვრული სურსათისა
	E 459	ბეტა-ციკლოდექსტრინი	საჭირო რაოდენობა		სურსათი მხოლოდ ტაბლეტის ან დაფარული ტაბლეტის ფორმის, გარდა ამ დანართის „ა“ ნაწილის ცხრილი N1-ით განსაზღვრული სურსათისა
	E 551-553	სილიციუმის დიოქსიდი- სილიკატები	საჭირო რაოდენობა	(1)	სურსათი მხოლოდ ტაბლეტის ან დაფარული ტაბლეტის ფორმით, გარდა ამ დანართის „ა“ ნაწილის ცხრილი N1-ით განსაზღვრული სურსათისა
	<p>(1)- დანამატები შეიძლება დამატებული იქნეს ინდივიდუალურად ან კომბინაციაში</p> <p>(4)- მაქსიმალური რაოდენობა (დონე) გამოხატულია როგორც P_2O_5</p> <p>(57)- მაქსიმალური რაოდენობა (დონე) ვრცელდება, იმ შემთხვევაში, თუ სხვა მაქსიმალური რაოდენობა (დონე) არ არის დადგენილი ამ დანართის „დ“ ნაწილის 01-18 პუნქტებით განსაზღვრული ცალკეული დასახელების სურსათის ან სურსათის კატეგორიებისათვის</p>				

01.	რძის პროდუქტები და მისი ანალოგები				
01.1	არაარომატიზებული პასტერიზებული და სტერილიზებული (მათ შორის UHT) რძე				
	E 331	ნატრიუმის ციტრატები	4000		მხოლოდ (UHT) ულტრა მაღალ ტემპერატურაზე სტერილიზებული თხის რძე
	E 338–341, E 343, E 450- 452	ფოსფორმჟავა - ფოსფატები - დი-, ტრი-და პოლიფოსფატები	1000	(1)(4)	მხოლოდ სტერილიზებული და ულტრა მაღალ ტემპერატურაზე (UHT) სტერილიზებული რძე
	(1) დანამატები შეიძლება დამატებული იქნეს ინდივიდუალურად ან კომბინაციაში (4) მაქსიმალური რაოდენობა (დონე) გამოხატულია როგორც P ₂ O ₅				
01.2	არაარომატიზებული ფერმენტირებული რძის პროდუქტები, მათ შორის ბუნებრივი არაარომატიზებული დო (გარდა სტერილიზებული დოსი), რომელიც თერმულად არ დამუშავებულა ფერმენტაციის შემდეგ				
01.3	არაარომატიზებული ფერმენტირებული რძის პროდუქტები, ფერმენტაციის შემდეგ თერმულად დამუშავებული				
	ჯგუფი I	დანამატები			
	E 200-203	სორბინის მჟავა-სორბატები	1000	(1)(2)	მხოლოდ აჭრილი რძე
	(1) - დანამატები შეიძლება დამატებული იქნეს ინდივიდუალურად ან კომბინაციაში (2)- მაქსიმალური რაოდენობა (დონე) გამოიყენება ჯამისთვის და რაოდენობა (დონე) გამოხატულია როგორც თავისუფალი მჟავა				
01.4	არომატიზებული ფერმენტირებული რძის პროდუქტები, მათ შორის თერმულად დამუშავებული პროდუქტები				
	ჯგუფი I	დანამატები			
	ჯგუფი II	საღებავები სათანადო რაოდენობით	სათანადო რაოდენობა	(74)	

	ჯგუფი III	სადებავები კომბინირებული სახით მაქსიმალური ზღვარით	150	(74)	
	ჯგუფი IV	პოლიოლები	სათანადო რაოდენობა		მხოლოდ სურსათი შემცირებული ენერგეტიკული ღირებულებით ან შაქრის დამატების გარეშე
	E 104	ქინოლის ყვითელი	10	(61)	
	E 110	ყვითელი „მზის ჩასვლა“ FCF/ფორთოხლისფერი ყვითელი S	5	(61)	
	E 124	ალისფერი პონსო 4 R, კოშინელის წითელი A	5	(61)	
	E 160b	ანანტო, ბიქსინი, ნორბიქსინი	10		
	E 160d	ლიკოპინი	30		
	E 200-203	სორბინის მჟავა-სორბატები	300	(1)(2)	თერმულად დაუმუშავებელი რძის საფუძველზე (ფუძეზე) დამზადებული დესერტები
	E 297	ფუმარის მჟავა	4000		მხოლოდ დესერტები, რომელსაც დამატებული აქვს ხილის არომატიზატორი
	E 338-341, E 343, E 450- 452	ფოსფორმჟავა - ფოსფატები - დი-, ტრი-და პოლიფოსფატები	3000	(1)(4)	
	E 355-357	ადიპინის მჟავა-ადიპატები	1000		მხოლოდ დესერტები, რომელთაც დამატებული აქვს ხილის არომატიზატორი
	E 363	ქარვის მჟავა	6000		

E 416	კარაიას გუმფისი	6000			
E 427	სინამაქის (კასიას) გუმფისი	2500			
E 432-E 436	პოლისორბატები	1000			
E 473-E 474	ცხიმოვანი მჟავების საქაროზას ეთერები-საქაროგლიცერიდები	5000			
E 475	ცხიმოვანი მჟავების პოლიგლიცეროლის ეთერები	2000			
E 477	ცხიმოვანი მჟავების პროპან - 1,2 - დიოლ (პროპილენგლიკოლი) ეთერები	5000			
E 481- 482	სტეროლ - 2 -ლაქტილატი	5000			
E 483	სტეროლტარტრატი	5000			
E 491 - 495	სორბიტანის ეთერები	5000			
E 950	აცესულფამი K	350			მხოლოდ სურსათი შემცირებული ენერგეტიკული ღირებულებით ან შაქრის დამატების გარეშე
E 951	ასპარტამი	1000			მხოლოდ სურსათი შემცირებული ენერგეტიკული ღირებულებით ან შაქრის დამატების გარეშე
E 952	ციკლამის მჟავა და მისი ნატრიუმის და კალციუმის მარილები	250	(51)		მხოლოდ სურსათი შემცირებული ენერგეტიკული ღირებულებით ან შაქრის დამატების გარეშე

E 954	საქარინი და მისი ნატრიუმის, კალიუმის და კალციუმის მარილები	100	(52)	მხოლოდ სურსათი შემცირებული ენერგეტიკული ღირებულებით ან შაქრის დამატების გარეშე
E 955	სუკრალოზა	400		მხოლოდ სურსათი შემცირებული ენერგეტიკული ღირებულებით ან შაქრის დამატების გარეშე
E 957	ტაუმატინი	5		მხოლოდ როგორც გემოსა და არომატის გამამდიერებელი
E 959	ნეოჰესპერიდინის DC (ნეოჰესპერიდინის დიჰიდროჰალკონი)	50		მხოლოდ სურსათი შემცირებული ენერგეტიკული ღირებულებით ან შაქრის დამატების გარეშე
E 960	სტევიას გლიკოზიდები	100	(60)	მხოლოდ სურსათი შემცირებული ენერგეტიკული ღირებულებით ან შაქრის დამატების გარეშე
E 962	ასპარტამ-აცესულფამის მარილი	350	(11) ა(49)(50)	მხოლოდ სურსათი შემცირებული ენერგეტიკული ღირებულებით ან შაქრის დამატების გარეშე
E 961	ნეოტამი	32		მხოლოდ სურსათი შემცირებული ენერგეტიკული ღირებულებით ან შაქრის დამატების გარეშე
E 969	ადვანტამი	10		მხოლოდ სურსათი შემცირებული ენერგეტიკული ღირებულებით ან შაქრის დამატების გარეშე
<p>(1) - დანამატები შეიძლება დამატებული იქნეს ინდივიდუალურად ან კომბინაციაში</p> <p>(2)- მაქსიმალური რაოდენობა (დონე) გამოიყენება ჯამისთვის და როდენობა (დონე) გამოხატულია როგორც თავისუფალი მჟავა</p> <p>(4)- მაქსიმალური რაოდენობა (დონე) გამოხატულია როგორც P_2O_5</p> <p>(11) - ზღვარი გამოხატულია როგორც K აცესულფამის ექვივალენტი ან (ზ) ასპარტამის ექვივალენტი</p> <p>(49)- მაქსიმალური გამოსაყენებელი რაოდენობა(დონე) გამომდინარეობს მისი შემადგენელი ნაწილების მაქსიმალური გამოსაყენებელი რაოდენობიდან(დონიდან), ასპარტამი (E 951) და აცესულფამი-K (E 950)</p>				

		<p>(50) - ასპარტამ-აცესულფამის მარილის გამოყენებისას E 951-სა და E-950-თვის რაოდენობა (დონე) არ უნდა აღემატებოდეს მათი ინდივიდუალურად ან E 951-სა და E-950-ის კომბინაციაში გამოყენებულ რაოდენობას(დონეს)</p> <p>(51) - მაქსიმალური გამოსაყენებელი რაოდენობა (დონე) გამოხატულია თავისუფალი მჟავაში</p> <p>(52) - მაქსიმალური გამოსაყენებელი რაოდენობა (დონე) გამოხატულია თავისუფალ იმიდში</p> <p>(60) - გამოხატულია როგორც სტივეოლის ექვივალენტები</p> <p>(61) - E 104, E 110, E 124-ისა და ჯგუფი III- ით განსაზღვრული საღებავების საერთო რაოდენობა არ უნდა აღემატებოდეს ჯგუფი III-თვის განსაზღვრულ მაქსიმალურ რაოდენობას(დონეს)</p> <p>(74)- ალუმინის შემცველი ზედაპირის დამფარავი ლაქის გამოყენებისას, მომდინარე ალუმინის მაქსიმალური ზღვარი 15 მგ/კგ- ია</p>			
01.5	დეჰიდრირებული რძე				
	ჯგუფი II	საღებავები საჭირო რაოდენობა	საჭირო რაოდენობა		გარდა არაარომატიზებული პროდუქტებისა
	E 300	ასკორბინის მჟავა, L – ასკორბინის მჟავა	საჭირო რაოდენობა		
	E 301	ნატრიუმის ასკორბატი	საჭირო რაოდენობა		
	E 304	ცხიმოვანი მჟავის ეთერები, ასკორბინის მჟავა			
	E 310-320	გალატები ტერტ-ბუთილჰიდროქინონი (TBHQ) და ბუთილჰიდროქსიანიზოლი (BHA), ინდივიდუალურად ან კომბინაციაში	200	(1)	მხოლოდ რძის ფხვნილი სავაჭრო ავტომატებისთვის
	E 322	ლეციტინები	საჭირო რაოდენობა		
	E 331	ნატრიუმის ციტრატები	საჭირო რაოდენობა		
	E 332	კალიუმის ციტრატები	საჭირო რაოდენობა		

	E 338-341, E 343, E 450 - 452	ფოსფორმჟავა - ფოსფატები - დი-, ტრი-და პოლიფოსფატები	1000	(1) (4)	მხოლოდ ნაწილობრივ დეჰიდრირებული რძე, 28%-ზე ნაკლები მშრალი ნივთიერებით
	E 338-341, E 343, E 450 - 452	ფოსფორმჟავა - ფოსფატები - დი-, ტრი-და პოლიფოსფატები	1500	(1) (4)	მხოლოდ ნაწილობრივ დეჰიდრირებული რძე 28%-ზე მეტი მშრალი ნივთიერებით
	E 338-341, E 343, E 450 - 452	ფოსფორმჟავა - ფოსფატები - დი-, ტრი-და პოლიფოსფატები	2500	(1) (4)	მხოლოდ მშრალი რძე (ფხვნილი, დეჰიდრირებული) და მშრალი (ფხვნილი, დეჰიდრირებული) მოხდილი რძე
	E 392	როზმარინის ექსტრაქტები	200	(41) (46)	მხოლოდ რძის ფხვნილი (მშრალი, დეჰიდრირებული) სავაჭრო ავტომატებისთვის
	E 392	როზმარინის ექსტრაქტები	30	(46)	მხოლოდ მშრალი რძე (ფხვნილი, დეჰიდრირებული) ნაყინის წარმოებისათვის
	E 407	კარაგინანი	საჭირო რაოდენობა		
	E 500 (ii)	ნატრიუმის ჰიდროკარბონატი	საჭირო რაოდენობა		
	E 501 (ii)	კალიუმის ჰიდროკარბონატი	საჭირო რაოდენობა		
	E 509	კალციუმის ქლორიდი	საჭირო რაოდენობა		
	(1)- დანამატები შეიძლება დამატებული იქნეს ინდივიდუალურად ან კომბინაციაში (4)- მაქსიმალური რაოდენობა (დონე) გამოხატულია როგორც P_2O_5 (41)- გამოხატულია ცხიმის საფუძველზე (46)- როგორც კარნოზოლისა და კარნოზიკის მჟავის ჯამი				
01.6	ნაღები და ნაღების ფხვნილი				
01.6.1	არაარომატიზებული პასტერიზებული ნაღები (გარდა შემცირებული ცხიმისა)				

	E 401	ნატრიუმის ალგინატი	საჭირო რაოდენობა		
	E 402	კალიუმის ალგინატი	საჭირო რაოდენობა		
	E 407	კარაგინანი	საჭირო რაოდენობა		
	E 466	ნატრიუმის კარბოქსილ მეთილცელულოზა, ცელულოზას გუმფისი	საჭირო რაოდენობა		
	E 471	ცხიმოვანი მჟავების მონო- და დიგლიცერიდები	საჭირო რაოდენობა		
01.6.2	არაარმატიზებული ცოცხალი ფერმენტირებული ნაღების პროდუქტები და შემცვლელი პროდუქტები, რომელთა ცხიმის შემცველობა 20%-ზე ნაკლებია				
	E 406	აგარი	საჭირო რაოდენობა		
	E 407	კარაგინანი	საჭირო რაოდენობა		
	E 410	პარკოსანი (ლობიოს) ხის გუმფისი	საჭირო რაოდენობა		
	E 412	გუარის გუმფისი	საჭირო რაოდენობა		
	E 415	ქსანტანის გუმფისი	საჭირო რაოდენობა		
	E 440	პექტინები	საჭირო რაოდენობა		
	E 460	ცელულოზა	საჭირო რაოდენობა		
	E 466	ნატრიუმის კარბოქსილმეთილ ცელულოზა, ცელულოზას გუმფისი	საჭირო რაოდენობა		

	E 471	ცხიმოვანი მჟავების მონო- და დიგლიცერიდები	საჭირო რაოდენობა		
	E 1404	დაჟანგული სახამებელი	საჭირო რაოდენობა		
	E 1410	მონოსახამებელფოსფატი	საჭირო რაოდენობა		
	E 1412	დისახამებელფოსფატი	საჭირო რაოდენობა		
	E 1413	ფოსფატირებული დისახამებელფოსფატი	საჭირო რაოდენობა		
	E 1414	აცეტილირებული დისახამებელფოსფატი	საჭირო რაოდენობა		
	E 1420	აცეტილირებული სახამებელი	საჭირო რაოდენობა		
	E 1422	აცეტილირებული დისახამებელადიპატი	საჭირო რაოდენობა		
	E 1440	ჰიდროქსიპროპილსახამებელი	საჭირო რაოდენობა		
	E 1442	ჰიდროქსიპროპილდისახამებელ-ფოსფატი	საჭირო რაოდენობა		
	E 1450	სახამებლისა და ნატრიუმის ოქტენილსუქცინატი	საჭირო რაოდენობა		
	E 1451	დაჟანგული სახამებელი აცეტილირებული	საჭირო რაოდენობა		
01.6.3	ნაღების სხვა კატეგორიები				
	ჯგუფი I	დანამატები			
	ჯგუფი II	საღებავები სათანადო რაოდენობით	საჭირო რაოდენობა		მხოლოდ არომატიზებული ნაღები
	ჯგუფი III	საღებავები კომბინირებული სახით მაქსიმალური ზღვარით	150		მხოლოდ არომატიზებული ნაღები

	E 104	ქინოლინის ყვითელი	10	(61)	მხოლოდ არომატიზებული ნაღები
	E 110	ყვითელი „მზის ჩასვლა“ FCF/ფორთოხლისფერი ყვითელი S	5	(61)	მხოლოდ არომატიზებული ნაღები
	E 124	ალისფერი პონსო 4 R, კოშინელის წითელი A	5	(61)	მხოლოდ არომატიზებული ნაღები
	E 234	ნიზინი	10		მხოლოდ <i>clotted cream</i>
	E 338–341, E 343, E 450 - 452	ფოსფორმჟავა - ფოსფატები - დი-, ტრი- და პოლიფოსფატები	5 000	(1) (4)	მხოლოდ სტერილიზებული, პასტერიზებული, UHT ნაღები და ათქვეფილი ნაღები
	E 473-474	ცხიმოვანი მჟავების საქაროზას ეთერები - საქაროგლიცერიდები	5 000	(1)	მხოლოდ სტერილიზებული ნაღები და სტერილიზებული ნაღები შემცირებული ცხიმით
	(1)- დანამატები შეიძლება დამატებული იქნეს ინდივიდუალურად ან კომბინაციაში (4)- მაქსიმალური რაოდენობა (დონე) გამოხატულია როგორც P ₂ O ₅ (61)- E 104, E 110, E 124-ისა და ჯგუფი III- ით განსაზღვრული საღებავების საერთო რაოდენობა არ უნდა აღემატებოდეს ჯგუფი III-თვის განსაზღვრულ მაქსიმალურ რაოდენობას(დონეს)				
01.7	ყველი და ყველის პროდუქტები				
01.7.1	მოუმწიფებელი ყველი გარდა იმ პროდუქტებისა, რომლებიც ხვდება კატეგორია 16-ში				
	ჯგუფი I	დანამატები			გარდა <i>mozzarella</i>
	ჯგუფი II	საღებავები საჭირო რაოდენობა	საჭირო რაოდენობა		მხოლოდ არომატიზებული მოუმწიფებელი ყველი
	ჯგუფი III	საღებავები კომბინირებული სახით მაქსიმალური ზღვარით	150		მხოლოდ არომატიზებული მოუმწიფებელი ყველი
	E 200-203	სორბინის მჟავა - სორბატები	1 000	(1) (2)	
	E 234	ნიზინი	10		მხოლოდ <i>mascarpone</i>
	E 260	ძმარმჟავა	საჭირო რაოდენობა		მხოლოდ <i>mozzarella</i>

	E 270	რძის მჟავა	საჭირო რაოდენობა		მხოლოდ <i>mozzarella</i>
	E 330	ლიმონმჟავა	საჭირო რაოდენობა		მხოლოდ <i>mozzarella</i>
	E 338-341, E 343, E 450 - 452	ფოსფორმჟავა - ფოსფატები - დი-, ტრი- და პოლიფოსფატები	2000	(1) (4)	გარდა <i>mozzarella</i>
	E 460 (ii)	ცელულოზას ფხვნილი	საჭირო რაოდენობა		მხოლოდ გახეხილი და თხელ ფენებად დაჭრილი <i>mozzarella</i>
	E 575	გლუკონო-დელტა-ლაქტონი	საჭირო რაოდენობა		მხოლოდ <i>mozzarella</i>
	(1) - დანამატები შეიძლება დამატებული იქნეს ინდივიდუალურად ან კომბინაციაში (2) - მაქსიმალური რაოდენობა (დონე) გამოიყენება ჯამისთვის და როდენობა (დონე) გამოხატულია როგორც თავისუფალი მჟავა (4)- მაქსიმალური რაოდენობა (დონე) გამოხატულია როგორც P_2O_5				
01.7.2	მომწიფებელი ყველი				
	E 1105	ლიზოციმი	საჭირო რაოდენობა		
	E 120	კოშინელის წითელი, კარმინის მჟავა, კარმინები	125	(83)	მხოლოდ წითელი მარმარილოსებრი ყველი და პესტოს (<i>Pesto</i>) წითელი ყველი
	E 140	ქლოროფილები და ქლოროფილინები	საჭირო რაოდენობა		მხოლოდ <i>sage Derby cheese</i>
	E 141	ქლოროფილების და ქლოროფილინების სპილენძის კომპლექსნაერთები	საჭირო რაოდენობა		მხოლოდ <i>sage Derby cheese</i> , წითელი და მწვანე პესტოს (<i>Pesto</i>)

					ყველი, ვასაბი (<i>wasabi</i>) ყველი და მწვანე მარმარილოსებრი ყველი
E 153	ნახშირი მცენარეული (მერქნის)	საჭირო რაოდენობა			მხოლოდ <i>morbier cheese</i>
E 160a	კაროტინები	საჭირო რაოდენობა			მხოლოდ მომწიფებული სტაფილოსფერი, ყვითელი და არასაკმარისად თეთრი ყველი
E 160b	ანანტო, ბიქსინი, ნორბიქსინი	15			მხოლოდ მომწიფებული სტაფილოსფერი, ყვითელი და არასაკმარისად თეთრი ყველი და წითელი და მწვანე პესტოს (<i>Pesto</i>) ყველი
E 160b	ანანტო, ბიქსინი, ნორბიქსინი	50			მხოლოდ ყველი <i>red Leicester</i>
E 160b	ანანტო, ბიქსინი, ნორბიქსინი	35			მხოლოდ ყველი <i>Mimolette cheese</i>
E 160c	წიწაკის ექსტრაქტი, კაპსანტინი, კაპსორუბინი	საჭირო რაოდენობა			მხოლოდ მომწიფებული სტაფილოსფერი, ყვითელი და არასაკმარისად თეთრი ყველი და წითელი პესტოს (<i>Pesto</i>) ყველი

	E 163	ანთოციანები	საჭირო რაოდენობა		მხოლოდ წითელი მარმარილოსებრი ყველი
	E 170	კალციუმის კარბონატი (ცარცი, ნახშირმჟავა კალციუმი)	საჭირო რაოდენობა		
	E 200-203	სორბინის მჟავა - სორბატები	1 000	(1) (2)	მხოლოდ წინასწარ შეფუთული, თხელ ფენებად დაჭრილი (sliced) და დაჭრილი ყველი, ფენებიანი ყველი და ყველი სხვა სურსათის დამატებით
	E 200-203	სორბინის მჟავა - სორბატები	საჭირო რაოდენობა		მხოლოდ მომწიფებული პროდუქტის ზედაპირის დამუშავება
	E 234	ნიზინი	12,5	(29)	
	E 235	ნატამიცინი	1 მგ/დმ ² ზედაპირზე, არ უნდა იყოს არ 5 მმ-სა		მხოლოდ დაუჭრელი მაგარი, ნახევრადმაგარი და ნახევრად რბილი ყველის გარე დამუშავებისათვის
	E 239	ჰექსამეთილენტეტრამინი	25 მგ/კგ ნარჩენი რაოდენობა, გამოხატული ფორმალდეჰიდი თ		მხოლოდ <i>Provolone cheese</i>
	E 251-252	ნიტრატები	150	(30)	მხოლოდ მაგარი, ნახევრად მაგარი და ნახევრად რბილი ყველი

	E 280-283	პროპიონმჟავა - პროპიონატები	საჭირო რაოდენობა		მხოლოდ ზედაპირის დამუშავება
	E 460(ii)	ცელულოზას ფხვნილი	საჭირო რაოდენობა		მხოლოდ თხელ ნაჭრებად დაჭრილი და გახეხილი მომწიფებული ყველი
	E 500(ii)	ნატრიუმის კარბონატები	საჭირო რაოდენობა		მხოლოდ შემჟავებული რძის ყველი
	E 504	მაგნიუმის კარბონატები	საჭირო რაოდენობა		
	E 509	კალციუმის ქლორიდი	საჭირო რაოდენობა		
	E 551-553	სილიციუმის დიოქსიდი - სილიკატები	10 000	(1)	მხოლოდ თხელ ნაჭრებად დაჭრილი და გახეხილი, მაგარი ან ნახევრად მაგარი ყველი
	E 575	გლუკონო-დელტა ლაქტონი	საჭირო რაოდენობა		
	<p>(1) - დანამატები შეიძლება დამატებული იქნეს ინდივიდუალურად ან კომბინაციაში</p> <p>(2)- მაქსიმალური რაოდენობა (დონე) გამოიყენება ჯამისთვის და როდენობა (დონე) გამოხატულია როგორც თავისუფალი მჟავა</p> <p>(29) -ეს ნივთიერება შეიძლება ბუნებრივად წარმოიქმნას გარკვეული სახეობის ყველში, როგორც ფერმენტაციის პროცესის შედეგი</p> <p>(30) - ნედლ რძეში ან თუ ექვივალენტური რაოდენობა დაემატება შრატის მოცილებისა დაწყების დამატების შემდეგ</p> <p>(83) -ალუმინის შემცველი ზედაპირის დამფარავი ლაქის - E 120 კოშინელის, კარმინის მჟავას და კარმინების გამოყენებისას მომდინარე ალუმინის მაქსიმალური ზღვარი 3,2 მგ/კგ -ია. დაუშვებელია ალუმინის შემცველი ზედაპირის დამფარავი სხვა ლაქის გამოყენება</p>				
01.7.3	ყველის საჭმელად ვარგისი ზედაპირი				
	ჯგუფი II	საღებავები საჭირო რაოდენობა	საჭირო რაოდენობა		
	ჯგუფი III	საღებავები კომბინირებული სახით მაქსიმალური ზღვარით	საჭირო რაოდენობა	(67)	

	E 104	ქიწოლის ყვითელი	10	(62)	
	E 160d	ლიკოპინი	30		
	E 180	ლიტოლის ლალისფერი BK	საჭირო რაოდენობა	(67)	
	E 160b	ანანტო, ბიქსინი, ნორბიქსინი	20		
	(62) - E 104-ის და ჯგუფი III-ით განსაზღვრული საღებავების საერთო რაოდენობა არ უნდა აღემატებოდეს ჯგუფი III-თვის განსაზღვრულ მაქსიმალურ რაოდენობას(დონეს) (67) - ალუმინის შემცველი ზედაპირის დამფარავი ლაქის - E 120 კოშინელი, კარმინის მჟავა, კარმინები და E 180 ლიტოლის ლალისფერი BK გამოყენებისას მომდინარე ალუმინის მაქსიმალური ზღვარი 10 მგ/კგ -ია. დაუშვებელია ალუმინის შემცველი ზედაპირის დამფარავი სხვა ლაქის გამოყენება				
01.7.4	შრატის ყველი				
	ჯგუფი II	საღებავები საჭირო რაოდენობა	საჭირო რაოდენობა		
	E 200-203	სორბინის მჟავა - სორბატები	1 000	(1) (2)	მხოლოდ ყველი, წინასწარშეფუთული, თხელ ნაჭრებად დაჭრილი; ფენებიანი ყველი და ყველი და ყველი სხვა სურსათის დამატებით
	E 251-252	ნიტრატები	150	(30)	მხოლოდ მაგარი, ნახევრად მაგარი და ნახევრად რბილი ყველის დასამზადებელი რძე
	E 260	მმარმჟავა	საჭირო რაოდენობა		
	E 270	რძის მჟავა	საჭირო რაოდენობა		
	E 330	ლიმონმჟავა	საჭირო რაოდენობა		
	E 460(ii)	ცელულოზას ფხვნილი	საჭირო რაოდენობა		მხოლოდ გახეხილი და თხელ ნაჭრებად დაჭრილი ყველი

	E 575	გლუკონო-დელტა ლაქტონი	საჭირო რაოდენობა		
	(1) - დანამატები შეიძლება დამატებული იქნეს ინდივიდუალურად ან კომბინაციაში (2) - მაქსიმალური რაოდენობა (დონე) გამოიყენება ჯამისთვის და რაოდენობა (დონე) გამოხატულია როგორც თავისუფალი მჟავა (30) - ნედლ რძეში ან ექვივალენტური რაოდენობა(დონე), რომელიც ემატება შრატის მოცილებისა და წყლის დამატების შემდეგ				
01.7.5	გადამუშავებული ყველი				
	ჯგუფი I	დანამატები			
	ჯგუფი II	საღებავები საჭირო რაოდენობა	საჭირო რაოდენობა		მხოლოდ არომატიზებული გადამუშავებული ყველი
	E 100	კურკუმინი	100	(33)	მხოლოდ არომატიზებული გადამუშავებული ყველი
	E 102	ტარტრაზინი	100	(33)	მხოლოდ არომატიზებული გადამუშავებული ყველი
	E 120	კოშინელის წითელი, კარმინის მჟავა, კარმინები	100	(33) (66)	მხოლოდ არომატიზებული გადამუშავებული ყველი
	E 122	აზორუბინი, კარმუაზინი	100	(33)	მხოლოდ არომატიზებული გადამუშავებული ყველი
	E 160e	ბეტა-აპო-8 ' - კაროტენალი (C 30)	100	(33)	მხოლოდ არომატიზებული გადამუშავებული ყველი
	E 161b	ლუტეინი	100		მხოლოდ არომატიზებული გადამუშავებული ყველი
	E 160d	ლიკოპინი	5		მხოლოდ არომატიზებული გადამუშავებული ყველი
	E 160a	კაროტინები	საჭირო რაოდენობა		
	E 160c	წიწაკის ექსტრაქტი, კაპსანტინი, კაპსორუბინი	საჭირო რაოდენობა		
	E 160b	ანანტო, ბიქსინი, ნორბიქსინი	15		

	E 200-203	სორბინის მჟავა-სორბატები	2 000	(1) (2)	
	E 234	ნიზინი	12,5	(29)	
	E 338-341, E 343, E 450 - 452	ფოსფორმჟავა - ფოსფატები - დი-, ტრი- და პოლიფოსფატები	20 000	(1) (4)	
	E 427	სინამაქის (კასიას) გუმფისი	2 500		
	E 551-553	სილიციუმის დიოქსიდი- სილიკატები	10 000	(1)	
	<p>(1) - დანამატები შეიძლება დამატებული იქნეს ინდივიდუალურად ან კომბინაციაში</p> <p>(2) - მაქსიმალური რაოდენობა (დონე) გამოიყენება ჯამისთვის და როდენობა (დონე) გამოხატულია როგორც თავისუფალი მჟავა</p> <p>(4) - მაქსიმალური რაოდენობა (დონე) გამოხატულია როგორც P_2O_5</p> <p>(29) - ეს ნივთიერება შეიძლება ბუნებრივად წარმოქმნას გარკვეული სახეობის ყველში, როგორც ფერმენტაციის პროცესის შედეგი</p> <p>(33) - E 100, E 102, E 120, E 122, E 160e და E 161b ინდივიდუალურად ან კომბინაციაში არაუმეტეს მოცემული რაოდენობისა</p> <p>(66) - ალუმინის შემცველი ზედაპირის დამფარავი ლაქის - E 120 კომინელი, კარმინის მჟავა, კარმინები, გამოყენებისას მომდინარე ალუმინის მაქსიმალური ზღვარი 1,5 მგ/კგ -ია. დაუშვებელია ალუმინის შემცველი ზედაპირის დამფარავი სხვა ლაქის გამოყენება</p>				
01.7.6	ყველის პროდუქტები (გარდა იმ პროდუქტებისა, რომელიც მოცემულია მე-16 კატეგორიაში)				
	ჯგუფი I	დანამატები			
	ჯგუფი II	საღებავები საჭირო რაოდენობა	საჭირო რაოდენობა		მხოლოდ არომატიზებული, მოუმწიფებელი პროდუქტები
	ჯგუფი III	საღებავები კომბინირებული სახით მაქსიმალური ზღვარით	100		მხოლოდ მომწიფებულ პროდუქტებში
	E 1105	ლიზოციმი	საჭირო რაოდენობა		მხოლოდ მომწიფებულ პროდუქტებში

	E 120	კოშინელის წითელი, კარმინის მჟავა, კარმინები	125		მხოლოდ წითელი მარმარილოსებრი პროდუქტები
	E 160a	კაროტინები	საჭირო რაოდენობა		მხოლოდ მწიფე ფორთოხლისფერი, ყვითელი და არასაკმარისად თეთრი პროდუქტები
	E 160b	ანანტო, ბიქსინი, ნორბიქსინი	15		მხოლოდ მწიფე ფორთოხლისფერი, ყვითელი და არასაკმარისად თეთრი პროდუქტები
	E 160c	წიწაკის ექსტრაქტი, კაპსანტინი, კაპსორუბინი	საჭირო რაოდენობა		მხოლოდ მწიფე ფორთოხლისფერი, ყვითელი და არასაკმარისად თეთრი პროდუქტები
	E 163	ანთოცინები	საჭირო რაოდენობა		მხოლოდ წითელი მარმარილოსებრი პროდუქტები
	E170	კალციუმის კარბონატი (ცარცი, ნახშირმჟავა კალციუმი)	საჭირო რაოდენობა		მხოლოდ მომწიფებული პროდუქტები
	E 200-203	სორბინის მჟავა-სორბატები	1000	(1)(2)	მხოლოდ მოუმწიფებელი პროდუქტები; მომწიფებული პროდუქტები, დაფასოებული, დაჭრილი; თხელ ფენებად დაჭრილი მომწიფებული პროდუქტები და პროდუქტები რომელსაც დამატებული აქვს სხვა სურსათი
	E 200-203	სორბინის მჟავა-სორბატები	საჭირო რაოდენობა		მხოლოდ მომწიფებული პროდუქტების ზედაპირული დამუშავება

E 234	ნიზინი	12,5	(29)	მხოლოდ მომწიფებული და დამუშავებული/გადამუშავებული პროდუქტები
E 235	ნატამიცინი	1 მგ/დმ ² ზედაპირი (არ არის 5მმ სიღრმეზე)		მხოლოდ დაუჭრელი მაგარი , ნახევრად-მაგარი და ნახევრად-რბილი პროდუქტების ზედაპირული დამუშავებისათვის
E 251-252	ნიტრატები	150	(30)	მხოლოდ მაგარი , ნახევრად-მაგარი და ნახევრად-რბილი მომწიფებული პროდუქტები
E 280-283	პროპიონმჟავა-პროპიონატები	საჭირო რაოდენობა		მხოლოდ მომწიფებული პროდუქტების ზედაპირული დამუშავება
E 338-341, E 343, E 450 - 452	ფოსფორმჟავა - ფოსფატები - დი-, ტრი-და პოლიფოსფატები	2000	(1)(4)	მხოლოდ მოუმწიფებელი პროდუქტები
E 460 (ii)	ცელულოზას ფხვნილი	საჭირო რაოდენობა		მხოლოდ გახეხილი დათხელ ფენებად დაჭრილი მომწიფებული პროდუქტები და მოუმწიფებელი პროდუქტები
E 504	მაგნიუმის კარბონატები	საჭირო რაოდენობა		მხოლოდ მომწიფებული პროდუქტები
E 509	კალციუმის ქლორიდი	საჭირო რაოდენობა		მხოლოდ მომწიფებული პროდუქტები
E 551-553	სილიციუმის დიოქსიდი-სილიკატები	10 000	(1)	მხოლოდ თხელ ფენებად დაჭრილი ან გახეხილი მაგარი და ნახევრად - მაგარი პროდუქტები

	E 575	გლუკონო-დელტა ლაქტონი	საჭირო რაოდენობა		მხოლოდ მომწიფებული პროდუქტები
	(1) - დანამატები შეიძლება დამატებული იქნეს ინდივიდუალურად ან კომბინაციაში (2) - მაქსიმალური რაოდენობა (დონე) გამოიყენება ჯამისთვის და რაოდენობა (დონე) გამოხატულია როგორც თავისუფალი მჟავა (4) - მაქსიმალური რაოდენობა (დონე) გამოხატულია როგორც P_2O_5 (29) - ეს ნივთიერება შეიძლება ბუნებრივად წარმოიქმნას გარკვეულ პროდუქტებში, როგორც ფერმენტაციის პროცესის შედეგი (30) - ნედლეულში ან ექვივალენტური რაოდენობა(დონე), რომელიც ემატება შრატის მოცილებისა და წყლის დამატების შემდეგ				
01.8	რძის პროდუქტების ანალოგები, მათ შორის სასმელების გაბათეთრებლები				
	ჯგუფი I	დანამატები			
	ჯგუფი II	საღებავები საჭირო რაოდენობა	საჭირო რაოდენობა		
	E 200-203	სორბინის მჟავა-სორბატები	საჭირო რაოდენობა	(1)(2)	მხოლოდ ყველის ანალოგები (მხოლოდ ზედაპირული დამუშავებისათვის)
	E 200-203	სორბინის მჟავა-სორბატები	2 000	(1)(2)	მხოლოდ ცილის საფუძველზე (ფუძეზე) დამზადებული ყველის ანალოგები
	E 251-252	ნიტრატები	150	(30)	მხოლოდ რძის პროდუქტების საფუძველზე (ფუძეზე) მიღებული ყველის ანალოგი
	E 280-283	პროპიონმჟავა-პროპიონატები	საჭირო რაოდენობა		მხოლოდ ყველის ანალოგები (მხოლოდ ზედაპირული დამუშავებისათვის)
	E 338-341, E 343,	ფოსფორმჟავა - ფოსფატები - დი-, ტრი-და პოლიფოსფატები	5 000	(1)(4)	მხოლოდ ათქვეფილი ნაღების ანალოგები

E 450 - 452					
E 338-341, E 343, E 450 - 452	ფოსფორმეჟავა - ფოსფატები - დი-, ტრი-და პოლიფოსფატები	20 000	(1)(4)	მხოლოდ დამუშავებული ყველის ანალოგები	
E 338-341, E 343, E 450 - 452	ფოსფორმეჟავა - ფოსფატები - დი-, ტრი-და პოლიფოსფატები	30 000	(1)(4)	მხოლოდ სასმელების გამათეთრებლები	
E 338-341, E 343, E 450 - 452	ფოსფორმეჟავა - ფოსფატები - დი-, ტრი-და პოლიფოსფატები	50 000	(1)(4)	მხოლოდ სამელების გამათეთრებლები სავაჭრო ავტომატისათვის	
E 432-436	პოლისორბატები	5 000	(1)	მხოლოდ რძის და ნაღების ანალოგები	
E 473-474	ცხიმოვანი მჟავების საქაროზას ეთერები-საქაროგლიცერიდები	5 000	(1)	მხოლოდ ნაღების ანალოგები	
E 473-474	ცხიმოვანი მჟავების საქაროზას ეთერები-საქაროგლიცერიდები	20 000	(1)	მხოლოდ სასმელების გამათეთრებლები	
E 475	ცხიმოვანი მჟავების პოლიგლიცეროლის ეთერები	5 000		მხოლოდ რძის და ნაღების ანალოგები	
E 475	ცხიმოვანი მჟავების პოლიგლიცეროლის ეთერები	500		მხოლოდ სასმელების გამათეთრებლები	

01.9	E 477	ცხიმოვანი მჟავების პროპან - 1,2 - დიოლ (პროპილენგლიკოლი) ეთერები	1 000		მხოლოდ სასმელების გამათეთრებლები
	E 477	ცხიმოვანი მჟავების პროპან - 1,2 - დიოლ (პროპილენგლიკოლი) ეთერები	5 000		მხოლოდ რძის და ნაღების ანალოგები
	E 481-482	სტეროლ- 2 -ლაქტილატები	3 000	(1)	მხოლოდ სასმელების გამათეთრებლები
	E 491-495	სორბიტანის ეთერები	5 000	(1)	მხოლოდ რძის და ნაღების ანალოგები; სასმელების გამათეთრებლები
	E 551-553	სილიციუმის დიოქსიდი-სილიკატები	10 000	(1)	მხოლოდ თხელ ფენებად დაჭრილი ან გახეხილი ყველის ანალოგები და ნამუშავებული ყველის ანალოგები; სასმელების გამათეთრებლები
	(1) - დანამატები შეიძლება დამატებული იქნეს ინდივიდუალურად ან კომბინაციაში (2) -მაქსიმალური რაოდენობა (დონე) გამოიყენება ჯამისთვის და რაოდენობა (დონე) გამოხატულია როგორც თავისუფალი მჟავა (4) -მაქსიმალური რაოდენობა (დონე) გამოხატულია როგორც P_2O_5 (30)- ნედლ რძეში ან ექვივალენტური რაოდენობა(დონე), რომელიც ემატება შრატის მოცილებისა და წყლის დამატების შემდეგ				
	კაზეინატები, საჭმელად ვარგისი				
	E 170	კალციუმის კარბონატი	საჭირო რაოდენობა		
	E 331	ნატრიუმის ციტრატები	საჭირო რაოდენობა		
	E 332	კალიუმის ციტრატები	საჭირო რაოდენობა		

	E 333	კალციუმის ციტრატები	საჭირო რაოდენობა		
	E 380	ტრიამონიუმის ციტრატი	საჭირო რაოდენობა		
	E 500	ნატრიუმის კარბონატები	საჭირო რაოდენობა		
	E 501	კალიუმის კარბონატები	საჭირო რაოდენობა		
	E 503	ამონიუმის კარბონატები	საჭირო რაოდენობა		
	E 504	მაგნიუმის კარბონატები	საჭირო რაოდენობა		
	E 524	ნატრიუმის ჰიდროქსიდი	საჭირო რაოდენობა		
	E 525	კალიუმის ჰიდროქსიდი	საჭირო რაოდენობა		
	E 526	კალციუმის ჰიდროქსიდი	საჭირო რაოდენობა		
	E 527	ამონიუმის ჰიდროქსიდი	საჭირო რაოდენობა		
	E 528	მაგნიუმის ჰიდროქსიდი	საჭირო რაოდენობა		
	ცხიმები და ზეთები, ცხიმისა და ზეთის ემულსიები				
02.					
02.1	ცხიმები და ზეთები გაუწყლოებული (გარდა გაუწყლოებული რძის ცხიმისა)				
	E 100	კურკუმინი	საჭირო რაოდენობა		მხოლოდ ცხიმები

E 160a	კაროტინები	საჭირო რაოდენობა		მხოლოდ ცხიმები
E 160b	ანანტო, ბიქსინი, ნორბიქსინი	10		მხოლოდ ცხიმები
E 270	რძის მჟავა	საჭირო რაოდენობა		მხოლოდ მომზადების და/ან შეწვისათვის ან საწებლის მომზადების მიზნით, გარდა არარაფინირებული და ზეითუნის ზეთებისა
E 300	ასკორბინის მჟავა, L – ასკორბინის მჟავა	საჭირო რაოდენობა		მხოლოდ მომზადების და/ან შეწვისათვის ან საწებლის მომზადების მიზნით, გარდა არარაფინირებული და ზეითუნის ზეთებისა
E 304	ასკორბინის მჟავის ცხიმოვანი მჟავების ეთერები	საჭირო რაოდენობა		გარდა არარაფინირებული და ზეითუნის ზეთებისა
E 306	ტოკოფეროლი-მდიდარი ექსტრაქტი	საჭირო რაოდენობა		გარდა არარაფინირებული და ზეითუნის ზეთებისა
E 307	ალფა (α) - ტოკოფეროლი	საჭირო რაოდენობა		გარდა არარაფინირებული და ზეითუნის ზეთებისა
E 307	ალფა (α) - ტოკოფეროლი	200		მხოლოდ რაფინირებული ზეითუნის ზეთები, ზეთისხილის რბილი ნაყოფისაგან მეორადი დაპრესვით მიღებული (მეორადი გამოხდით მიღებული) ზეთის ჩათვლით
E 308	გამა (β) - ტოკოფეროლი	საჭირო რაოდენობა		გარდა არარაფინირებული და ზეითუნის ზეთების
E 309	დელტა (δ) - ტოკოფეროლი	საჭირო რაოდენობა		გარდა არარაფინირებული და ზეითუნის ზეთების

E 310-320	გალატები, ტერტ-ბუთილჰიდროქინონი (TBHQ) და ბუთილჰიდროქსიანიზოლი (BHA), ინდივიდუალურად ან კომბინაციაში	200	(1)(41)	ცხიმები და ზეთები თერმულ დამუშავებას დაქვემდებარებული სურსათის პროფესიონალური წარმოებისათვის; შესაწავი ზეთები და ცხიმები (გარდა ზეთისხილის რბილი ნაყოფისაგან მეორეული დაპრესვით მიღებული (მეორადი გამოხდით მიღებული) ზეთისა და ღორის ქონი,თევზის ცხიმი,ძროხის ხორცი, ფრინველის ხორცი და ცხვრის ცხიმი
E 321	ბუთილჰიდროქსიტოლუოლი, "იონოლი" (BHT)	100	(41)	ცხიმები და ზეთები თერმულ დამუშავებას დაქვემდებარებული სურსათის პროფესიონალური წარმოებისათვის; შესაწავი ზეთები და ცხიმები (გარდა ზეთისხილის რბილი ნაყოფისაგან მეორეული დაპრესვით მიღებული ზეთისა) (მეორადი გამოხდით მიღებული) და ღორის ქონი,თევზის ცხიმი,ძროხის ხორცი, ფრინველის ხორცი და ცხვრის ცხიმი
E 322	ლევციტინები	30 000		გარდა არარაფინირებული და ზეითუნის ზეთებისა
E 330	ლიმონმჟავა	საჭირო რაოდენობა		გარდა არარაფინირებული და ზეითუნის ზეთებისა
E 331	ნატრიუმის ციტრატები	საჭირო რაოდენობა		გარდა არარაფინირებული და ზეითუნის ზეთებისა
E 332	კალიუმის ციტრატები	საჭირო რაოდენობა		გარდა არარაფინირებული და ზეითუნის ზეთებისა

	E 333	კალციუმის ციტრატები	საჭირო რაოდენობა		გარდა არარაფინირებული და ზეითუნის ზეთებისა
	E 392	როზმარინის ექსტრაქტები	30	(41)(46)	მხოლოდ მცენარეული ზეთები(გარდა არარაფინირებული და ზეთუნის ზეთებისა) და ცხიმები,რომლებშიც პოლიუჯერი ცხიმოვანი მჟავების შემცველობა 15%-ზე მეტია მთლიანი ცხიმოვანი მჟავების მასურ წილზე, იმ პროდუქტებში გამოსაყენებლად, რომლებიც არ ექვემდებარება თერმულ დამუშავებას
	E 392	როზმარინის ექსტრაქტები	50	(41)(46)	მხოლოდ თევზის და წყალმცენარეების ზეთები; ღორის ქონი, ძროხის, ფრინველის, ცხვრის და ღორის ხორცი; ცხიმები და ზეთები თერმულ დამუშავებას დაქვემდებარებული სურსათის პროფესიონალური წარმოებისათვის; შესაწავი ცხიმები და შესაწავი ზეთები, გარდა ზეთუნის და ზეთისხილის რბილი ნაყოფისაგან მეორეული დაპრესვით მიღებული (მეორედი გამოხდით მიღებული) ზეთისა
	E 471	ცხიმოვანი მჟავების მონო- და დიგლიცერიდები	10 000		გარდა არარაფინირებული და ზეითუნის ზეთებისა
	E 472c	ცხიმოვანი მჟავების მონო- და დიგლიცერიდების ლიმონმჟავის ეთერები	საჭირო რაოდენობა		მხოლოდ მომზადების და/ან შეწვისათვის ან საწებლის მომზადების მიზნით, გარდა

					არარაფინირებული და ზეთუნის ზეთებისა
	E 900	დიმეტილპოლისილოქსანი	10		მხოლოდ ზეთები და ცხიმები შეწვისათვის
	(1) - დანამატები შეიძლება დამატებული იქნეს ინდივიდუალურად ან კომბინაციაში (41) - გამოხატულია ცხიმის საფუძველზე (46) - როგორც კარნოზოლისა და კარნოზიკის მჟავის ჯამი				
02.2	ძირითადად „წყალი ცხიმში“ ტიპის ცხიმის და ზეთის ემულსიები				
02.2.1	კარაქი და ინდუსტრიულად წარმოებული ერბო და რძის ცხიმი გაუწყლოებული				
	E 160a	კაროტინები	საჭირო რაოდენობა		გარდა ცხვრის და თხის რძისაგან მიღებული კარაქისა
	E 500	ნატრიუმის კარბონატები	საჭირო რაოდენობა		მხოლოდ შემჟავებული ნაღების კარაქი
	E 338–341, E 343, E 450 - 452	ფოსფორმჟავა - ფოსფატები - დი-, ტრი-და პოლიფოსფატები	2 000	(1) (4)	მხოლოდ შემჟავებული ნაღების კარაქი
	(1) - დანამატები შეიძლება დაემატოს ინდივიდუალურად ან კომბინაციაში (4)- მაქსიმალური რაოდენობა (დონე) გამოხატულია როგორც P ₂ O ₅				
02.2.2	სხვა ცხიმები და ზეთის ემულსიები, მათ შორის სპრეიდები და თხევადი ემულსიები				
	ჯგუფი I	დანამატები			
	E 100	კურკუმინი	საჭირო რაოდენობა		შემცირებული ცხიმის შემცველობის კარაქის გარდა
	E 160a	კაროტინები	საჭირო რაოდენობა		

E 160b	ანანტო, ბიქსინი, ნორბიქსინი	10		შემცირებული ცხიმის შემცველობის კარაქის გარდა
E 200-203	სორბინის მჟავა-სორბატები	1 000	(1)(2)	მხოლოდ ცხიმის ემულსიები (კარაქის გარდა), რომლის ცხიმის შემცველობა 60%-ს ან მეტს შეადგენს
E 200-203	სორბინის მჟავა-სორბატები	2 000	(1)(2)	მხოლოდ ცხიმის ემულსიები, რომლის ცხიმის შემცველობა 60%-ზე ნაკლებს შეადგენს
E 310-320	გალატები, ტერტ-ბუთილჰიდროქინონი (TBHQ) და ბუთილჰიდროქსიანიზოლი (BHA), ინდივიდუალურად ან კომბინაციაში	200	(1)(2)	მხოლოდ შესაწვავი ცხიმები
E 321	ბუთილჰიდროქსიტოლუოლი, "იონოლი" (BHT)	100		მხოლოდ შესაწვავი ცხიმები
E 338-341, E 343, E 450 - 452	ფოსფორმჟავა - ფოსფატები - დი-, ტრი-და პოლიფოსფატები	5 000	(1)(4)	მხოლოდ სპრედები (მხოლოდ წასასმელი ცხიმები)
E 385	კალციუმ - ნატრიუმის ეთილენდიამინტეტრააცეტატი,	100		სპრედები, რომელშიც ცხიმის შემცველობა 41% ან ნაკლებია
E 392	როზმარინის ექსტრაქტები	100	(41) (46)	მხოლოდ სპრედები (მხოლოდ წასასმელი ცხიმები), რომელშიც ცხიმის შემცველობა 80 %-ზე ნაკლებია
E 405	პროპან -1,2 - დიოლაღგინატი	3 000		
E 432-436	პოლისორბატები	10 000	(1)	მხოლოდ ცხიმის ემულსიები გამოცხობისათვის
E 473-474	ცხიმოვანი მჟავების საქაროზას ეთერები-საქაროგლიცერიდები	10 000	(1)	მხოლოდ ცხიმის ემულსიები ცხობისათვის

E 475	ცხიმოვანი მჟავების პოლიგლიცეროლის ეთერები	5 000		
E 476	პოლიგლიცეროლ პოლირიცინოლუატი	4 000		სპრედები, რომლებშიც ცხიმის შემცველობა 41%-ს ან უფრო ნაკლებს შეადგენს და მსგავსი წასასმელი პროდუქტები, რომლებშიც ცხიმის შემცველობა 10%-ზე ნაკლებია
E 477	ცხიმოვანი მჟავების პროპან - 1,2 - დიოლ (პროპილენგლიკოლი) ეთერები	10 000		მხოლოდ ცხიმის ემულსიები ცხობისათვის
E 479b	სოიას ზეთის თერმული დაჟანგვით მიღებული ცხიმოვანი მჟავების და გლიცერინის რთული ეთერების კომპლექსური ნაერთები	5 000		მხოლოდ ცხიმის ემულსიები ცხობისათვის
E 481-482	სტეროლ- 2 -ლაქტილატები	10 000	(1)	
E 491-495	სორბიტანის ეთერები	10 000	(1)	
E 551-553	სილიციუმის დიოქსიდი- სილიკატები	30 000	(1)	მხოლოდ თუნუქის ზედაპირზე წასასმელი ცხიმები
E 900	დიმეთილპოლისილოქსანი	10		მხოლოდ ცხიმები და ზეთები შეწვისათვის
E 959	ნეოჰესპერიდინის DC (ნეოჰესპერიდინის დიჰიდროჰალკონი)	5		მხოლოდ გემოსა და არომატის გამაძლიერებელი ნივთიერება სხვადასხვა ცხიმშემცველობის მქონე ცხიმებისა და მცენარეული და ცხოველური ცხიმების ნარევისათვის
(1)- დანამატები შეიძლება დამატებული იქნეს ინდივიდუალურად ან კომბინაციაში (2)- მაქსიმალური რაოდენობა (დონე) გამოიყენება ჯამისთვის და რაოდენობა (დონე) გამოხატულია როგორც თავისუფალი მჟავა				

		(4) -მაქსიმალური რაოდენობა (დონე) გამოხატულია როგორც P ₂ O ₅ (41)- გამოხატულია ცხიმის ფუძეზე (46) -როგორც კარნოზოლისა და კარნოზიკის მჟავის ჯამი			
02.3	მცენარეული ზეთის სპრეი				
	ჯგუფი I	დანამატები			
	E 338–341, E 343, E 450 - 452	ფოსფორმჟავა - ფოსფატები - დი-, ტრი-და პოლიფოსფატები	30 000	(1)(4)	მხოლოდ წყლის საფუძველზე (ფუძეზე) დამზადებული ემულსიის სპრეები ცხობისთვის განკუთვნილი თუნუქის ზედაპირის დასაფარავად
	E 392	როზმარინის ექსტრაქტები	50	(41)(46)	მხოლოდ ცხიმები და ზეთები თერმულ დამუშავებას დაქვემდებარებული სურსათის პროფესიონალური წარმოებისათვის
	E 551-553	სილიციუმის დიოქსიდი- სილიკატები	30 000	(1)	მხოლოდ თუნუქზე წასასმელი ცხიმები
	E 943a	ბუტანი	საჭირო რაოდენობა		მხოლოდ მცენარეული ზეთის სპრეები (მხოლოდ პროფესიონალური გამოყენებისათვის) და წყლის საფუძველზე მიღებული ემულსიის სპრეი
	E 943b	იზობუტანი	საჭირო რაოდენობა		მხოლოდ მცენარეული ზეთის სპრეები (მხოლოდ პროფესიონალური გამოყენებისათვის) და წყლის საფუძველზე მიღებული ემულსიის სპრეი
	E 944	პროპანი	საჭირო რაოდენობა		მხოლოდ მცენარეული ზეთის სპრეები (მხოლოდ

					პროფესიონალური გამოყენებისათვის) და წყლის საფუძველზე მიღებული ემულსიის სპრეი
		(1)- დანამატები შეიძლება დამატებული იქნეს ინდივიდუალურად ან კომბინაციაში (4)- მაქსიმალური რაოდენობა (დონე) გამოხატულია როგორც P ₂ O ₅ (41)- გამოხატულია ცხიმის საფუძველზე (46)- როგორც კარნოზოლისა და კარნოზიკის მჟავის ჯამი			
03.	საჭმელად განკუთვნილი ყინული				
	ჯგუფი I	დანამატები			
	ჯგუფი II	საღებავები სათანადო რაოდენობით	საჭირო რაოდენობა	(75)	
	ჯგუფი III	საღებავები კომბინირებული სახით მაქსიმალური ზღვარით	150	(25)	
	ჯგუფი IV	პოლიოლები	საჭირო რაოდენობა		მხოლოდ სურსათი შემცირებული ენერგეტიკული ღირებულებით ან შაქრის დამატების გარეშე
	E 160b	ანანტო, ბიქსინი, ნორბიქსინი	20		
	E 160d	ლიკოპინი	40		
	E 338-341, E 343, E 450 - 452	ფოსფორმჟავა - ფოსფატები - დი-, ტრი-და პოლიფოსფატები	1 000	(1)(4)	
	E 405	პროპან -1,2 - დიოლალგინატი	3 000		მხოლოდ წყალზე დაფუძნებული საჭმელად განკუთვნილი ყინული
	E 427	სინამაქის (კასიას) გუმფისი	2 500		
	E 432-436	პოლისორბატები	1 000	(1)	
	E 473-474	ცხიმოვანი მჟავების საქაროზას ეთერები - საქაროგლიცერიდები	5 000	(1)	

E 477	ცხიმოვანი მჟავების პროპან - 1,2 - დიოლ (პროპილენგლიკოლი) ეთერები	3 000		
E 491-495	სორბიტანის ეთერები	500	(1)	
E 901	ფუტკრის ცვილი, თეთრი და ყვითელი	საჭირო რაოდენობა		მხოლოდ ვაფლიანი ნაყინი დაფასოებული
E 950	აცესულფამი K	800		მხოლოდ სურსათი შემცირებული ენერგეტიკული ღირებულებით ან შაქრის დამატების გარეშე
E 951	ასპარტამი	800		მხოლოდ სურსათი შემცირებული ენერგეტიკული ღირებულებით ან შაქრის დამატების გარეშე
E 954	საქარინი და მისი ნატრიუმის, კალიუმის და კალციუმის მარილები	100	(52)	მხოლოდ სურსათი შემცირებული ენერგეტიკული ღირებულებით ან შაქრის დამატების გარეშე
E 955	სუკრალოზა	320		მხოლოდ სურსათი შემცირებული ენერგეტიკული ღირებულებით ან შაქრის დამატების გარეშე
E 957	ტაუმატინი	50		მხოლოდ სურსათი შემცირებული ენერგეტიკული ღირებულებით ან შაქრის დამატების გარეშე
E 959	ნეოჰესპერიდინის DC (ნეოჰესპერიდინის დიჰიდროჰალკონი)	50		მხოლოდ სურსათი შემცირებული ენერგეტიკული ღირებულებით ან შაქრის დამატების გარეშე
E 960	სტევიას გლიკოზიდები	200	(60)	მხოლოდ სურსათი შემცირებული ენერგეტიკული ღირებულებით ან შაქრის დამატების გარეშე
E 961	ნეოტამი	26		მხოლოდ სურსათი შემცირებული ენერგეტიკული ღირებულებით ან შაქრის დამატების გარეშე

	E 962	ასპარტამ-აცესულფამის მარილი	800	(11) ზ (49) (50)	მხოლოდ სურსათი შემცირებული ენერგეტიკული ღირებულებით ან შაქრის დემატების გარეშე
	E 964	პოლიგლიციტოლის სიროფი	200 000		მხოლოდ შემცირებული ენერგეტიკული ღირებულებით ან შაქრის დამატების გარეშე
	E 969	ადვანტამი	10		მხოლოდ შემცირებული ენერგეტიკული ღირებულებით ან შაქრის დამატების გარეშე
	<p>(1)- დანამატები შეიძლება დამატებული იქნეს ინდივიდუალურად ან კომბინაციაში</p> <p>(2) -მაქსიმალური რაოდენობა (დონე) გამოიყენება ჯამისთვის და რაოდენობა (დონე) გამოხატულია როგორც თავისუფალი მჟავა</p> <p>(4)- მაქსიმალური რაოდენობა (დონე) გამოხატულია როგორც P₂O₅</p> <p>(11) -ზღვარი გამოხატულია როგორც K აცესულფამის ექვივალენტი ან (ზ) ასპარტამის ექვივალენტი</p> <p>(25)- თითოეული საღებავის - E 122 და E 155 რაოდენობა არ უნდა აღემატებოდეს 50 მგ/კგ ან მგ/ლ-ს</p> <p>(49)- მაქსიმალური გამოსაყენებელი რაოდენობა(დონე) გამომდინარეობს მისი შემადგენელი ნაწილების მაქსიმალური გამოსაყენებელი რაოდენობიდან(დონიდან), ასპარტამი (E 951) და აცესულფამი-K (E 950)</p> <p>(50) - ასპარტამ-აცესულფამის მარილის გამოყენებისას E 951-სა და E-950-თვის რაოდენობა (დონე) არ უნდა აღემატებოდეს მათი ინდივიდუალურად ან E 951-სა და E-950-ის კომბინაციაში გამოყენებულ რაოდენობას(დონეს)</p> <p>(51)- მაქსიმალური გამოსაყენებელი რაოდენობა (დონე) გამოხატულია თავისუფალი მჟავაში</p> <p>(52) - მაქსიმალური გამოსაყენებელი რაოდენობა (დონე) გამოხატულია თავისუფალ იმიდში</p> <p>(60)- გამოხატულია როგორც სტევიოლის ექვივალენტები</p> <p>(75)- ალუმინის შემცველი ზედაპირის დამფარავი ლაქის გამოყენებისას, მომდინარე ალუმინის მაქსიმალური ზღვარი 30 მგ/კგ- ია</p>				
04.	ხილი და ბოსტნეული				
04.1	გადაუმუშავებელი ხილი და ბოსტნეული				
04.1.1	ახალი ხილი და ბოსტნეული მთელი (დაუჭრელი)				
	E 172	რკინის ოქსიდები და ჰიდროქსიდები	6		მხოლოდ როგორც კონტრასტის გამაძლიერებელი ციტრუსების,

					<p>ნესვისა და ბროწეულის ნიშანდებისათვის შემდეგი მიზნებისთვის:</p> <ul style="list-style-type: none"> - კანონმდებლობით დადგენილი სავალდებულო ინფორმაციის ნაწილობრივ ან სრულად გადატანა <p>და/ან</p> <ul style="list-style-type: none"> - ბრენდის დასახელების, წარმოების მეთოდის, PLU (ფასის მოსაძებნი კოდი) QR (სწრაფი რეაგირების კოდი) კოდების და/ან შტრიხკოდების ნებაყოფლობითი მითითება
E 200-203	სორბინის მჟავა - სორბატები	20			გაუთლელი (კანიანი) ახალი ციტრუსის მხოლოდ ზედაპირის დასამუშავებლად
E 220-228	გოგირდის დიოქსიდი - სულფიტები	10	(3)		მხოლოდ სუფრის ყურძენი, ახალი (<i>Litchi chinensis</i>) საჭმელად ვარგისი ნაწილისათვის) და მოცვი (<i>Vaccinium corymbosum</i>)
E 220-228	გოგირდის დიოქსიდი - სულფიტები	100	(3)		მხოლოდ ტკბილი სიმინდი ვაკუუმ- შეფუთვით
E 445	მერქნის ფისის გლიცეროლის ეთერები	50			მხოლოდ ციტრუსის ზედაპირის დამუშავებისთვის
E 464	ჰიდროქსიპროპილმეთილცელულო ზა	10			მხოლოდ როგორც კონტრასტის გამაძლიერებელი ციტრუსების, ნესვისა და ბროწეულის

					<p>ნიშანდებისათვის შემდეგი მიზნებისთვის:</p> <ul style="list-style-type: none"> - კანონმდებლობით დადგენილი სავალდებულო ინფორმაციის ნაწილობრივ ან სრულად გადატანა და/ან <p>ბრენდის დასახელების, წარმოების მეთოდის, PLU (ფასის მოსაძებნი კოდი) QR (სწრაფი რეაგირების კოდი) კოდების და/ან შტრიხკოდების ნებაყოფლობითი მითითება</p>
	E 473-474	ცხიმოვანი მჟავების საქაროზას ეთერები - საქაროგლიცერიდები	საჭირო რაოდენობა	(1)	მხოლოდ ახალი ხილი, ზედაპირის დამუშავება
	E 901	ფუტკრის ცვილი, თეთრი და ყვითელი	საჭირო რაოდენობა		ხილის მხოლოდ ზედაპირის დამუშავებისთვის: ციტრუსი, ნესვი, ვაშლი, მსხალი, ატამი, ანანასი, ბანანი, მანგო, ავოკადო და ბროწეული და როგორც კაკლოვანების გამაპრიალებელი აგენტი (ლუბრიკანტი)
	E 902	კანდელილის ცვილი	საჭირო რაოდენობა		ციტრუსის, ნესვის, ვაშლის, მსხლის, ატმის და ანანასის მხოლოდ ზედაპირის დასამუშავებლად და კაკლოვანების გამაპრიალებელ აგენტად (ლუბრიკანტი).
	E 903	კარნაუბას ცვილი	200		ხილის მხოლოდ ზედაპირის დამუშავებლად: ციტრუსი, ნესვი, ვაშლი, მსხალი, ატამი, ანანასი, ბროწეული, მანგო, ავოკადო და

					პაპია და როგორც კაკლოვანების გამაპრიალებელ აგენტად (ლუბრიკანტი).
	E 904	შე-ლაქი	საჭირო რაოდენობა		ხილის მხოლოდ ზედაპირის დამუშავებლად: ციტრუსი, ნესვი, ვაშლი, მსხალი, ატამი, ანანასი, ბროწეული, მანგო, ავოკადო და პაპია და როგორც კაკლოვანების გამაპრიალებელ აგენტად (ლუბრიკანტი)
	E 905	მიკროკრისტალური ცვილი	საჭირო რაოდენობა		ხილის მხოლოდ ზედაპირის დამუშავებლად: ნესვი, პაპია, მანგო, ავოკადო და ანანასი
	E 914	პოლიეთილენის ცვილი დაქანგული	საჭირო რაოდენობა		ციტრუსის, ნესვის, პაპიას, მანგოს, ავოკადოსა და ანანასის მხოლოდ ზედაპირის დასამუშავებლად
	(1)- დანამატები შეიძლება დამატებული იქნეს ინდივიდუალურად ან კომბინაციაში (3) -მაქსიმალური რაოდენობა (დონე) გამოხატულია როგორც SO ₂ -ის საერთო რაოდენობა ყველა წყაროდან, თუ SO ₂ -ის საერთო რაოდენობა არაუმეტეს 10 მგ/ლ ან 10 მგ/კგ-ია, მისი არსებობა არ ჩაითვლება				
04.1.2	გათლილი, დაჭრილი და დაქუცმაცებული ხილი და ბოსტნეული				
	E 220-228	გოგირდის დიოქსიდი-სულფიტები	50	(3)	მხოლოდ გათლილი კარტოფილი
	E 220-228	გოგირდის დიოქსიდი-სულფიტები	300	(3)	მხოლოდ ხახვი, ნიორი და შალოტის (Shallot) ხახვის თავი
	E 220-228	გოგირდის დიოქსიდი-სულფიტები	800	(3)	მხოლოდ პირშუშას რბილობი
	E 296	ვაშლის მჟავა	საჭირო რაოდენობა		მხოლოდ წინასწარ დაფასოებული გადაუმუშავებელი და გათლილი კარტოფილი
	E 300	ასკორბინის მჟავა, L – ასკორბინის მჟავა	საჭირო რაოდენობა		მხოლოდ წინასწარ დაფასოებული მაცივარში შენახული, გადაუმუშავებელი მოხმარებისთვის მზა ხილი და ბოსტნეული და

					წინასწარ დაფასოებული გადაუმუშავებელი და გათლილი კარტოფილი
E 301	ნატრიუმის ასკორბატი	საჭირო რაოდენობა			მხოლოდ წინასწარ დაფასოებული მაცივარში შენახული, გადაუმუშავებელი მოხმარებისთვის მზა ხილი და ბოსტნეული და წინასწარ დაფასოებული გადაუმუშავებელი და გათლილი კარტოფილი
E 302	კალციუმის ასკორბატი	საჭირო რაოდენობა			მხოლოდ წინასწარ დაფასოებული მაცივარში შენახული, გადაუმუშავებელი, მოხმარებისთვის მზა ხილი და ბოსტნეული და წინასწარ დაფასოებული გადაუმუშავებელი და გათლილი კარტოფილი
E 330	ლიმონმჟავა	საჭირო რაოდენობა			მხოლოდ წინასწარ დაფასოებული მაცივარში შენახული, გადაუმუშავებელი, მოხმარებისთვის მზა ხილი და ბოსტნეული და წინასწარ დაფასოებული გადაუმუშავებელი და გათლილი კარტოფილი
E 331	ნატრიუმის ციტრატები	საჭირო რაოდენობა			მხოლოდ წინასწარ დაფასოებული მაცივარში შენახული,გადაუმუშავებელი, მოხმარებისთვის მზა ხილი და ბოსტნეული და წინასწარ დაფასოებული გადაუმუშავებელი და გათლილი კარტოფილი

	E 332	კალიუმის ციტრატები	საჭირო რაოდენობა		მხოლოდ წინასწარ დაფასოებული მაცივარში შენახული, გადაუმუშავებელი, მოხმარებისთვის მზა ხილი და ბოსტნეული და წინასწარ დაფასოებული გადაუმუშავებელი და გათლილი კარტოფილი
	E 333	კალციუმის ციტრატები	საჭირო რაოდენობა		მხოლოდ წინასწარ დაფასოებული მაცივარში შენახული, გადაუმუშავებელი, მოხმარებისთვის მზა ხილი და ბოსტნეული და წინასწარ დაფასოებული გადაუმუშავებელი და გათლილი კარტოფილი
	E 401	ნატრიუმის ალგინატი	2400	(82)	მხოლოდ წინასწარ დაფასოებული მაცივარში შენახული, გადაუმუშავებელი, მოხმარებისთვის მზა ხილი და ბოსტნეული, რომელიც მიეწოდება საბოლოო მომხმარებელს
	(3)- მაქსიმალური რაოდენობა (დონე) გამოხატულია როგორც SO ₂ -ის საერთო რაოდენობა ყველა წყაროდან, თუ SO ₂ -ის საერთო რაოდენობა არაუმეტეს 10 მგ/ლ ან 10 მგ/კგ-ია, მისი არსებობა არ ჩაითვლება (82)- შესაძლებელია გამოყენებული იქნეს მხოლოდ E 302-თან კომბინაციაში, როგორც გამაპრიალებელი აგენტი და საბოლოო სურსათში E 302 არ უნდა აღემატებოდეს მაქსიმალურ რაოდენობას (დონე) 800 მგ/კგ-ს				
04.1.3	გაყინული ხილი და ბოსტნეული				
	E 220-228	გოგირდის დიოქსიდი - სულფიტები	50	(3)	მხოლოდ თეთრი ბოსტნეული, სოკოსა და პარკოსნების თეთრი ნაყოფის ჩათვლით
	E 220-228	გოგირდის დიოქსიდი - სულფიტები	100	(3)	მხოლოდ გაყინული და ღრმად გაყინული კარტოფილი

	E 300	ასკორბინის მჟავა, L – ასკორბინის მჟავა	საჭირო რაოდენობა		
	E 301	ნატრიუმის ასკორბატი	საჭირო რაოდენობა		
	E 302	კალციუმის ასკორბატი	საჭირო რაოდენობა		
	E 330	ლიმონმჟავა	საჭირო რაოდენობა		
	E 331	ნატრიუმის ციტრატები	საჭირო რაოდენობა		
	E 332	კალიუმის ციტრატები	საჭირო რაოდენობა		
	E 333	კალციუმის ციტრატები	საჭირო რაოდენობა		
	(3) - მაქსიმალური რაოდენობა (დონე) გამოხატულია როგორც SO ₂ -ის საერთო რაოდენობა ყველა წყაროდან, თუ SO ₂ -ის საერთო რაოდენობა არაუმეტეს 10 მგ/ლ ან 10 მგ/კგ-ია, მისი არსებობა არ ჩაითვლება				
04.2	გადამუშავებული ხილი და ბოსტნეული				
04.2.1	ხილი და ბოსტნეული გამომშრალი (მშრალი)				
	ჯგუფი I	დანამატები			არ შეიძლება E 410, E 412, E 415 და E 417-ის გამოყენება გამომშრალი (დეჰიდრირებული) სურსათის საწარმოებლად, რომელიც მოხმარების წინ ექვემდებარება აღდგენას
	E 101	რიბოფლავინები	საჭირო რაოდენობა		მხოლოდ დაკონსერვებული წითელი ხილი (პრესერვი)
	E 120	კოშინელის წითელი, კარმინის მჟავა, კარმინები	200	(34)	მხოლოდ დაკონსერვებული წითელი ხილი(პრესერვი)
	E 122	აზორუბინი, კარმუაზინი	200	(34)	მხოლოდ დაკონსერვებული წითელი ხილი(პრესერვი)

E 129	წითელი ალურა AC	200	(34)	მხოლოდ დაკონსერვებული წითელი ხილი(პრესერვი)
E 131	დაპატენტებული ლურჯი V	200	(34)	მხოლოდ დაკონსერვებული წითელი ხილი(პრესერვი)
E 133	ბრილიანტის ლურჯი FCF	200	(34)	მხოლოდ დაკონსერვებული წითელი ხილი(პრესერვი)
E 140	ქლოროფილები და ქლოროფილინები	საჭირო რაოდენობა		მხოლოდ დაკონსერვებული წითელი ხილი(პრესერვი)
E 141	ქლოროფილებისა და ქლოროფილინების სპილენძის კომპლექსნაერთები	საჭირო რაოდენობა		მხოლოდ დაკონსერვებული წითელი ხილი(პრესერვი)
E 150a-d	კოლერები	საჭირო რაოდენობა		მხოლოდ დაკონსერვებული წითელი ხილი(პრესერვი)
E 160a	კაროტინები	საჭირო რაოდენობა		მხოლოდ დაკონსერვებული წითელი ხილი(პრესერვი)
E 160c	წიწაკის ექსტრაქტი, კაპსანტინი, კაპსორუბინი	საჭირო რაოდენობა		მხოლოდ დაკონსერვებული წითელი ხილი(პრესერვი)
E 162	ჭარხლის წითელი, ბეტანინი	საჭირო რაოდენობა		მხოლოდ დაკონსერვებული წითელი ხილი(პრესერვი)
E 163	ანთოციანები	საჭირო რაოდენობა		მხოლოდ დაკონსერვებული წითელი ხილი(პრესერვი)
E 200-203	სორბინის მჟავა - სორბატები	1000	(1) (2)	მხოლოდ გამოშვებული (მშრალი ხილი)
E 220-228	გოგირდის დიოქსიდი - სულფიტები	50	(3)	მხოლოდ გამოშვებული (მშრალი) ქოქოსი
E 220-228	გოგირდის დიოქსიდი - სულფიტები	50	(3)	მხოლოდ თეთრი ბოსტნეული, გადამუშავებული, მათ შორის პარკოსნების თეთრი ნაყოფები
E 220-228	გოგირდის დიოქსიდი - სულფიტები	100	(3)	მხოლოდ გამოშვებული (მშრალი) სოკო

	E 220-228	გოგირდის დიოქსიდი - სულფიტები	150	(3)	მხოლოდ გამომშრალი (მშრალი) ჯანჯაფილი
	E 220-228	გოგირდის დიოქსიდი - სულფიტები	200	(3)	მხოლოდ გამომშრალი (მშრალი) პამიდორი
	E 220-228	გოგირდის დიოქსიდი - სულფიტები	400	(3)	მხოლოდ თეთრი ბოსტნეული, გამომშრალი (მშრალი)
	E 220-228	გოგირდის დიოქსიდი - სულფიტები	500	(3)	მხოლოდ გამომშრალი (მშრალი) ხილი და თხილი ნაჭუჭით გარდა, გამომშრალი (მშრალი) ვაშლი, მსხალი, ბანანი, გარგარი, ატამი, ყურძენი, ქლიავი და ლეღვი
	E 220-228	გოგირდის დიოქსიდი - სულფიტები	600	(3)	მხოლოდ გამომშრალი (მშრალი) ვაშლი და მსხალი
	E 220-228	გოგირდის დიოქსიდი - სულფიტები	1000	(3)	მხოლოდ გამომშრალი (მშრალი) ბანანი
	E 220-228	გოგირდის დიოქსიდი - სულფიტები	2000	(3)	მხოლოდ გამომშრალი (მშრალი) გარგარი, ატამი, ყურძენი, ქლიავი და ლეღვი
	E 907	ჰიდროგენიზებული პოლი -1- დესენი	2000		მხოლოდ გამომშრალი (მშრალი) ხილი, როგორც გამაპრიალებელი აგენტი
04.2.2	(1) -დანამატები შეიძლება დამატებული იქნეს ინდივიდუალურად ან კომბინაციაში (2)- მაქსიმალური რაოდენობა (დონე) გამოიყენება ჯამისთვის და როდენობა (დონე) გამოხატულია როგორც თავისუფალი მჟავა (3)- მაქსიმალური რაოდენობა (დონე) გამოხატულია როგორც SO ₂ -ის საერთო რაოდენობა ყველა წყაროდან, თუ SO ₂ -ის საერთო რაოდენობა არაუმეტეს 10 მგ/ლ ან 10 მგ/კგ-ია, მისი არსებობა არ ჩაითვლება (34)- E 120, E 122, E 129, E 131 და E 133 ინდივიდუალურად ან კომბინაციისთვის არაუმეტეს მოცემული რაოდენობისა				
	ხილი და ბოსტნეული ძმარში, ზეთში ან მარილწყალში				
	ჯგუფი I	დანამატები			

	E 101	რიბოფლავინები	საჭირო რაოდენობა		მხოლოდ დაკონსერვებული წითელი ხილი (პრესერვი)
	E 120	კოშინელის წითელი, კარმინის მჟავა, კარმინები	200	(34)	მხოლოდ დაკონსერვებული წითელი ხილი (პრესერვი)
	E 122	აზორუბინი, კარმუაზინი	200	(34)	მხოლოდ დაკონსერვებული წითელი ხილი (პრესერვი)
	E 129	წითელი ალურა AC	200	(34)	მხოლოდ დაკონსერვებული წითელი ხილი (პრესერვი)
	E 131	დაპატენტებული ლურჯი V	200	(34)	მხოლოდ დაკონსერვებული წითელი ხილი (პრესერვი)
	E 133	ბრილიანტის ლურჯი FCF	200	(34)	მხოლოდ დაკონსერვებული წითელი ხილი (პრესერვი)
	E 140	ქლოროფილები და ქლოროფილინები	საჭირო რაოდენობა		მხოლოდ დაკონსერვებული წითელი ხილი (პრესერვი)
	E 141	ქლოროფილებისა და ქლოროფილინების სპილენძის კომპლექსნაერთები	საჭირო რაოდენობა		მხოლოდ დაკონსერვებული წითელი ხილი (პრესერვი)
	E 150a-d	კოლერები	საჭირო რაოდენობა		მხოლოდ დაკონსერვებული წითელი ხილი (პრესერვი)
	E 160a	კაროტინები	საჭირო რაოდენობა	.	მხოლოდ დაკონსერვებული წითელი ხილი (პრესერვი)
	E160c	წიწაკის ექსტრაქტი, კაპსანტინი, კაპსორუბინი	საჭირო რაოდენობა		მხოლოდ დაკონსერვებული წითელი ხილი (პრესერვი)
	E 162	ჭარხლის წითელი, ბეტანინი	საჭირო რაოდენობა		მხოლოდ დაკონსერვებული წითელი ხილი (პრესერვი)
	E 163	ანთოციანები	საჭირო რაოდენობა		მხოლოდ დაკონსერვებული წითელი ხილი (პრესერვი)
	E 101	რიბოფლავინები	საჭირო რაოდენობა		მხოლოდ ბოსტნეული (ზეთისხილის გარდა)

E 140	ქლოროფილების და ქლოროფილინები	საჭირო რაოდენობა		მხოლოდ ბოსტნეული (ზეთისხილის გარდა)
E 141	ქლოროფილების და ქლოროფილინების სპილენძის კომპლექსნაერთები	საჭირო რაოდენობა		მხოლოდ ბოსტნეული (ზეთისხილის გარდა)
E 150 a-d	კოლერები	საჭირო რაოდენობა		მხოლოდ ბოსტნეული (ზეთისხილის გარდა)
E 160a	კაროტინები	საჭირო რაოდენობა		მხოლოდ ბოსტნეული (ზეთისხილის გარდა)
E 162	ჟარხლის წითელი, ბეტანინი	საჭირო რაოდენობა		მხოლოდ ბოსტნეული (ზეთისხილის გარდა)
E 163	ანთოციანები	საჭირო რაოდენობა		მხოლოდ ბოსტნეული (ზეთისხილის გარდა)
E 200-213	სორბინის მჟავა - სორბატები, ბენზოინის მჟავა - ბენზოატები	2 000	(1) (2)	მხოლოდ ბოსტნეული (ზეთისხილის გარდა)
E 200-203	სორბინის მჟავა - სორბატები	1000	(1) (2)	მხოლოდ ზეთისხილი და ზეთისხილის საფუძველზე (ფუძეზე) მომზადებული ნახევარფაბრიკატები
E 210-213	ბენზოინის მჟავა -ბენზოატები	500	(1) (2)	მხოლოდ ზეთისხილი და ზეთისხილის საფუძველზე (ფუძეზე) მომზადებული ნახევარფაბრიკატები
E 200-213	სორბინის მჟავა -სორბატები; ბენზოინის მჟავა - ბენზოატები	1000	(1) (2)	მხოლოდ ზეთისხილი და ზეთისხილის საფუძველზე (ფუძეზე) მომზადებული ნახევარფაბრიკატები
E 220-228	გოგირდის დიოქსიდი -სულფიტები	100	(3)	გარდა ზეთისხილისა და მარილწყალში ჩადებული ოქროსფერი წიწაკისა

	E 220-228	გოგირდის დიოქსიდი -სულფიტები	500	(3)	მხოლოდ მარილწყალში ჩადებული ოქროსფერი წიწაკა
	E 579	რკინის გლუკონატი	150	(56)	მხოლოდ ზეთისხილი, რომელიც გამუქებულია დაჟანგვით
	E 585	რკინის ლაქტატი	150	(56)	მხოლოდ ზეთისხილი, რომელიც გამუქებულია დაჟანგვით
	E 950	აცესულფამი K	200		მხოლოდ ბოსტნეულისა და ხილის მოტკბო-მომჟავო კონსერვები(პრესერვები)
	E 951	ასპარტამი	300		მხოლოდ ბოსტნეულისა და ხილის მოტკბო-მომჟავო კონსერვები(პრესერვები)
	E 954	საქარინი და მისი ნატრიუმის, კალიუმის და კალციუმის მარილები	160	(52)	მხოლოდ ბოსტნეულისა და ხილის მოტკბო-მომჟავო კონსერვები(პრესერვები)
	E 955	სუკრალოზა	180		მხოლოდ ბოსტნეულისა და ხილის მოტკბო-მომჟავო კონსერვები(პრესერვები)
	E 959	ნეოჰესპერიდინის DC (ნეოჰესპერიდინის დიჰიდროჰალკონი)	100		მხოლოდ ბოსტნეულისა და ხილის მოტკბო-მომჟავო კონსერვები(პრესერვები)
	E 960	სტევიას გლიკოზიდები	100	(60)	მხოლოდ ბოსტნეულისა და ხილის მოტკბო-მომჟავო კონსერვები(პრესერვები)
	E 961	ნეოტამი	10		მხოლოდ ბოსტნეულისა და ხილის მოტკბო-მომჟავო კონსერვები(პრესერვები)
	E 962	ასპარტამ- აცესულფამის მარილი	200	(11)ა (49) (50)	მხოლოდ ბოსტნეულისა და ხილის მოტკბო-მომჟავო კონსერვები(პრესერვები)

	E 969	ადვანტამი	3		მხოლოდ ბოსტნეულისა და ხილის მოტკბო-მომჟავო კონსერვები(პრესერვები)
		<p>(1) -დანამატები შეიძლება დამატებული იქნეს ინდივიდუალურად ან კომბინაციაში</p> <p>(2)- მაქსიმალური რაოდენობა (დონე) გამოიყენება ჯამისთვის და რაოდენობა (დონე) გამოხატულია როგორც თავისუფალი მჟავა</p> <p>(3)- მაქსიმალური რაოდენობა (დონე) გამოხატულია როგორც SO₂-ის საერთო რაოდენობა ყველა წყაროდან, თუ SO₂-ის საერთო რაოდენობა არაუმეტეს 10 მგ/ლ ან 10 მგ/კგ-ია, მისი არსებობა არ ჩაითვლება</p> <p>(11)- ზღვარი გამოხატულია როგორც K აცესულფამის ექვივალენტი ან (ბ) ასპარტამის ექვივალენტი</p> <p>(34)- E 120, E 122, E 129, E 131 და E 133 ინდივიდუალურად ან კომბინაციისთვის არაუმეტეს მოცემული რაოდენობისა</p> <p>(49) -მაქსიმალური რაოდენობა(დონე) გამომდინარეობს მისი შემადგენელი ნაწილების მაქსიმალური გამოსაყენებელი რაოდენობიდან(დონიდან), ასპარტამი (E 951) და აცესულფამი-K (E 950)</p> <p>(50) - ასპარტამ-აცესულფამის მარილის გამოყენებისას E 951-სა და E-950-თვის რაოდენობა (დონე) არ უნდა აღემატებოდეს მათი ინდივიდუალურად ან E 951-სა და E-950-ის კომბინაციაში გამოყენებულ რაოდენობას(დონეს)</p> <p>(52) - მაქსიმალური გამოსაყენებელი რაოდენობა (დონე) გამოხატულია თავისუფალ იმიდში</p> <p>(56) - გამოხატულია როგორც რკინა</p> <p>(60) -გამოხატულია როგორც სტევიოლის ექვივალენტები</p>			
04.2.3		ხილი და ბოსტნეული დაკონსერვებული ან დაფასოებული (bottled)			
	E 101	რიბოფლავინები	საჭირო რაოდენობა		მხოლოდ დაკონსერვებული წითელი ხილი (პრესერვი)
	E 120	კოშინელის წითელი, კარმინის მჟავა, კარმინები	200	(34)	მხოლოდ დაკონსერვებული წითელი ხილი (პრესერვი)
	E 122	აზორუბინი, კარმუაზინი	200	(34)	მხოლოდ დაკონსერვებული წითელი ხილი (პრესერვი)
	E 129	წითელი ალურა AC	200	(34)	მხოლოდ დაკონსერვებული წითელი ხილი (პრესერვი)
	E 131	დაპატენტებული ლურჯი V	200	(34)	მხოლოდ დაკონსერვებული წითელი ხილი (პრესერვი)

E 133	ბრილიანტის ლურჯი FCF	200	(34)	მხოლოდ დაკონსერვებული წითელი ხილი (პრესერვი)
E 140	ქლოროფილები და ქლოროფილინები	საჭირო რაოდენობა		მხოლოდ დაკონსერვებული წითელი ხილი (პრესერვი)
E 141	ქლოროფილებისა და ქლოროფილინების სპილენძის კომპლექსნაერთები	საჭირო რაოდენობა		მხოლოდ დაკონსერვებული წითელი ხილი (პრესერვი)
E 150a-d	კოლერები	საჭირო რაოდენობა		მხოლოდ დაკონსერვებული წითელი ხილი (პრესერვი)
E 160 a	კაროტინები	საჭირო რაოდენობა		მხოლოდ დაკონსერვებული წითელი ხილი (პრესერვი)
E 160 c	წიწაკის ექსტრაქტი, კაპსანტინი, კაპსორუბინი	საჭირო რაოდენობა		მხოლოდ დაკონსერვებული წითელი ხილი (პრესერვი)
E 162	ჭარხლის წითელი, ბეტანინი	საჭირო რაოდენობა		მხოლოდ ზოსტენული (ზეთისხილის გარდა)
E 163	ანთოციანები	საჭირო რაოდენობა		მხოლოდ დაკონსერვებული წითელი ხილი (პრესერვი)
E 102	ტარტრაზინი	100		მხოლოდ გადამუშავებული დამბალი ბარდა და ბადის ბარდა (დაკონსერვებული)
E 133	ბრილიანტის ლურჯი FCF	20		მხოლოდ გადამუშავებული დამბალი ბარდა და ბადის ბარდა (დაკონსერვებული)
E 142	მწვანე S	10		მხოლოდ გადამუშავებული დამბალი ბარდა და ბადის ბარდა (დაკონსერვებული)
E 127	ერიტროზინი	200		მხოლოდ კოქტეილის ალუბალი და სიროფში მოხარშული (გაცხელებული) ალუბალი
E 127	ერიტროზინი	150		მხოლოდ ბიგაროს ჯიშის ბალი სიროფში და კოქტეილებში

	E 220-228	გოგირდის დიოქსიდი - სულფიტები	50	(3)	მხოლოდ თეთრი ბოსტნეული, პარკოსნების თეთრი ნაყოფების და გადამუშავებული სოკოს ჩათვლით
	E 220-228	გოგირდის დიოქსიდი - სულფიტები	250	(3)	მხოლოდ დაფასოებული, დაჭრილი ლიმონი
	E 220-228	გოგირდის დიოქსიდი - სულფიტები	100	(3)	მხოლოდ დაფასოებული ალუბალი თეთრი რბილობით; ტკბილი სიმინდი ვაკუუმ- შეფუთვით
	E 260	ძმარმჟავა	საჭირო რაოდენობა		
	E 261	კალიუმის აცეტატები	საჭირო რაოდენობა		
	E 262	ნატრიუმის აცეტატები	საჭირო რაოდენობა		
	E 263	კალციუმის აცეტატი	საჭირო რაოდენობა		
	E 270	რძის მჟავა	საჭირო რაოდენობა		
	E 296	ვაშლის მჟავა	საჭირო რაოდენობა		
	E 300	ასკორბინის მჟავა, L – ასკორბინის მჟავა	საჭირო რაოდენობა		
	E 301	ნატრიუმის ასკორბატი	საჭირო რაოდენობა		
	E 302	კალციუმის ასკორბატი	საჭირო რაოდენობა		
	E 325	ნატრიუმის ლაქტატი	საჭირო რაოდენობა		
	E 326	კალიუმის ლაქტატი	საჭირო რაოდენობა		

E 327	კალციუმის ლაქტატი	საჭირო რაოდენობა		
E 330	ლიმონმჟავა	საჭირო რაოდენობა		
E 331	ნატრიუმის ციტრატები	საჭირო რაოდენობა		
E 332	კალიუმის ციტრატები	საჭირო რაოდენობა		
E 333	კალციუმის ციტრატები	საჭირო რაოდენობა		
E 334	L (+) ღვინის მჟავა, ღვინის მჟავა	საჭირო რაოდენობა		
E 335	ნატრიუმის ტარტრატები	საჭირო რაოდენობა		
E 336	კალიუმის ტარტრატები	საჭირო რაოდენობა		
E 337	კალიუმ-ნატრიუმის ტარტრატი	საჭირო რაოდენობა		
E 385	კალციუმ -ნატრიუმის ეთილენდიამინტეტრააცეტატი,	250		მხოლოდ პარკოსნები, სოკო და არტიშოკი
E 410	პარკოსანი (ლობიოს) ხის გუმფისი	საჭირო რაოდენობა		მხოლოდ წაბლი სითხეში
E 412	გუარის გუმფისი	საჭირო რაოდენობა		მხოლოდ წაბლი სითხეში
E 415	ქსანთანის გუმფისი	საჭირო რაოდენობა		მხოლოდ წაბლი სითხეში
E 509	კალციუმის ქლორიდი	საჭირო რაოდენობა		
E 512	კალის ქლორიდი	25	(55)	მხოლოდ თეთრი სატაცური

E 575	გლუკონო-დელტა ლაქტონი	საჭირო რაოდენობა		
E 579	რკინის გლუკონატი	150	(56)	მხოლოდ ზეთისხილი, რომელიც გამუქებულია დაჟანგვით
E 585	რკინის ლაქტატი	150	(56)	მხოლოდ ზეთისხილი, რომელიც გამუქებულია დაჟანგვით
E 900	დიმეტილპოლისილოქსანი	10		
E 950	აცესულფამი K	350		მხოლოდ ხილი შემცირებული ენერგეტიკული ღირებულებით ან შაქრის დამატების გარეშე
E 951	ასპარტამი	1000		მხოლოდ ხილი შემცირებული ენერგეტიკული ღირებულებით ან შაქრის დამატების გარეშე
E 952	ციკლამის მჟავა და მისი ნატრიუმის და კალციუმის მარილები	1000	(51)	მხოლოდ ხილი შემცირებული ენერგეტიკული ღირებულებით ან შაქრის დამატების გარეშე
E 954	საქარინი და მისი ნატრიუმის, კალიუმის და კალციუმის მარილები	200	(52)	მხოლოდ ხილი შემცირებული ენერგეტიკული ღირებულებით ან შაქრის დამატების გარეშე
E 955	სუკრალოზა	400		მხოლოდ ხილი შემცირებული ენერგეტიკული ღირებულებით ან შაქრის დამატების გარეშე
E 959	ნეოჰესპერიდინის DC (ნეოჰესპერიდინის დიჰიდროჰალკონი)	50		მხოლოდ ხილი შემცირებული ენერგეტიკული ღირებულებით ან შაქრის დამატების გარეშე
E 961	ნეოტამი	32		მხოლოდ ხილი შემცირებული ენერგეტიკული ღირებულებით ან შაქრის დამატების გარეშე
E 962	ასპარტამ-აცესულფამის მარილი	350	(11)ა (49) (50)	მხოლოდ ხილი შემცირებული ენერგეტიკული ღირებულებით ან შაქრის დამატების გარეშე

	E 969	ადვანტამი	10		მხოლოდ ხილი შემცირებული ენერგეტიკული ღირებულებით ან შაქრის დამატების გარეშე
	(3)- მაქსიმალური რაოდენობა (დონე) გამოხატულია როგორც SO ₂ -ის საერთო რაოდენობა ყველა წყაროდან, თუ SO ₂ -ის საერთო რაოდენობა არაუმეტეს 10 მგ/ლ ან 10 მგ/კგ-ია, მისი არსებობა არ ჩაითვლება (11)- ზღვარი გამოხატულია როგორც K აცესულფამის ექვივალენტი ან (ბ) ასპარტამის ექვივალენტი (34)- E 120, E 122, E 129, E 131 და E 133 ინდივიდუალურად ან კომბინაციისთვის არაუმეტეს მოცემული რაოდენობისა (49)- მაქსიმალური გამოსაყენებელი რაოდენობა(დონე) გამომდინარეობს მისი შემადგენელი ნაწილების მაქსიმალური გამოსაყენებელი რაოდენობიდან(დონიდან), ასპარტამი (E 951) და აცესულფამი-K (E 950) (50) - ასპარტამ-აცესულფამის მარილის გამოყენებისას E 951-სა და E-950-თვის რაოდენობა (დონე) არ უნდა აღემატებოდეს მათი ინდივიდუალურად ან E 951-სა და E-950-ის კომბინაციაში გამოყენებულ რაოდენობას(დონეს) (51)- მაქსიმალური გამოსაყენებელი რაოდენობა (დონე) გამოხატულია თავისუფალი მჟავაში (52) - მაქსიმალური გამოსაყენებელი რაოდენობა (დონე) გამოხატულია თავისუფალ იმიდში (55) - გამოხატულია როგორც კალა (56) - გამოხატულია როგორც რკინა				
04.2.4	ხილი და ბოსტნეული დაფასოებული, გარდა 5.4-ით განსაზღვრული სურსათისა				
04.2.4.1	ხილი და ბოსტნეული დაფასოებული, გარდა კომპოტებისა				
	ჯგუფი I	დანამატები			
	ჯგუფი II	საღებავები საჭირო რაოდენობა	საჭირო რაოდენობა		მხოლოდ <i>mostarda di frutta</i>
	ჯგუფი III	საღებავები კომბინირებული სახით მაქსიმალური ზღვარით	200	.	მხოლოდ <i>mostarda di frutta</i>
	ჯგუფი IV	პოლიოლები	საჭირო რაოდენობა		შემცირებული ენერგეტიკული ღირებულების მქონე და შაქრის დამატების გარეშე, გარდა იმისა, რომელიც გამიზნულია ხილის წვენი საფუძველზე (ფუძეზე) დამზადებული სასმელების წარმოებისთვის

E 100	კურკუმინი	50		მხოლოდ ზღვის წყალმცენარეების საფუძველზე მომზადებული (ფუძეზე) თევზის ქვირითის ანალოგები
E 101	რიბოფლავინები	საჭირო რაოდენობა		მხოლოდ დაკონსერვებული წითელი ხილი (პრესერვი)
E 101	რიბოფლავინები	საჭირო რაოდენობა		მხოლოდ ზღვის წყალმცენარეების საფუძველზე მომზადებული (ფუძეზე) თევზის ქვირითის ანალოგები
E 104	ქინოლინის ყვითელი	30	(61)	მხოლოდ <i>mostarda di frutta</i>
E 110	ყვითელი „მზის ჩასვლა“ FCF/ფორთოხლისფერი ყვითელი S	35	(61)	მხოლოდ <i>mostarda di frutta</i>
E 120	კოშინელის წითელი, კარმინის მჟავა, კარმინები	100		მხოლოდ ზღვის წყალმცენარეების საფუძველზე (ფუძეზე)მომზადებული თევზის ქვირითის ანალოგები
E 120	კოშინელის წითელი, კარმინის მჟავა, კარმინები	200	(34)	მხოლოდ დაკონსერვებული წითელი ხილი (პრესერვი)
E 122	აზორუბინი, კარმუაზინი	200	(34)	მხოლოდ დაკონსერვებული წითელი ხილი (პრესერვი)
E 124	ალისფერი პონსო 4 R, კოშინელის წითელი A	20	(61)	მხოლოდ <i>mostarda di frutta</i>
E 129	წითელი ალურა AC	200	(34)	მხოლოდ დაკონსერვებული წითელი ხილი (პრესერვი)
E 131	დაპატენტებული ლურჯი V	200	(34)	მხოლოდ დაკონსერვებული წითელი ხილი (პრესერვი)
E 133	ბრილიანტის ლურჯი FCF	200	(34)	მხოლოდ დაკონსერვებული წითელი ხილი (პრესერვი)
E 140	ქლოროფილები და ქლოროფილინები	საჭირო რაოდენობა		მხოლოდ დაკონსერვებული წითელი ხილი (პრესერვი)

	E 141	ქლოროფილებისა და ქლოროფილინების სპილენძის კომპლექსნაერთები	საჭირო რაოდენობა		მხოლოდ დაკონსერვებული წითელი ხილი (პრესერვი)
	E 141	ქლოროფილებისა და ქლოროფილინების სპილენძის კომპლექსნაერთები	საჭირო რაოდენობა		მხოლოდ ზღვის წყალმცენარეების საფუძველზე (ფუძეზე) მომზადებული თევზის ქვირითის ანალოგები
	E 150a	კოლერი (მარტივი კარამელი)	საჭირო რაოდენობა		მხოლოდ ზღვის წყალმცენარეების საფუძველზე (ფუძეზე) მომზადებული თევზის ქვირითის ანალოგები
	E 150a-d	კოლერები	საჭირო რაოდენობა		მხოლოდ დაკონსერვებული წითელი ხილი (პრესერვი)
	E 153	ნახშირი მცენარეული (მერქნის)	საჭირო რაოდენობა		მხოლოდ ზღვის წყალმცენარეების საფუძველზე (ფუძეზე) მომზადებული თევზის ქვირითის ანალოგები
	E 160a	კაროტინები	საჭირო რაოდენობა		მხოლოდ დაკონსერვებული წითელი ხილი (პრესერვი)
	E 160a	კაროტინები	საჭირო რაოდენობა		მხოლოდ ზღვის წყალმცენარეების საფუძველზე (ფუძეზე) მომზადებული თევზის ქვირითის ანალოგები
	E 160c	წიწაკის ექსტრაქტი, კაპსანტინი, კაპსორუბინი	საჭირო რაოდენობა		მხოლოდ დაკონსერვებული წითელი ხილი (პრესერვი)
	E 160c	წიწაკის ექსტრაქტი, კაპსანტინი, კაპსორუბინი	საჭირო რაოდენობა		მხოლოდ ზღვის წყალმცენარეების საფუძველზე (ფუძეზე) მომზადებული თევზის ქვირითის ანალოგები
	E 160e	ბეტა-აპო-8 ' - კაროტენალი (C 30)	100		მხოლოდ ზღვის წყალმცენარეების საფუძველზე (ფუძეზე)

					მომზადებული თევზის ქვირითის ანალოგები
E 162	ჭარხლის წითელი, ბეტანინი	საჭირო რაოდენობა			მხოლოდ ბოსტნეული (გარდა ზეთისხილისა)
E 162	ჭარხლის წითელი, ბეტანინი	საჭირო რაოდენობა			მხოლოდ ზღვის წყალმცენარეების საფუძველზე (ფუძეზე) მომზადებული თევზის ქვირითის ანალოგები
E 163	ანთოციანები	საჭირო რაოდენობა			მხოლოდ დაკონსერვებული წითელი ხილი (პრესერვი)
E 163	ანთოციანები	საჭირო რაოდენობა			მხოლოდ ზღვის წყალმცენარეების საფუძველზე (ფუძეზე) მომზადებული თევზის ქვირითის ანალოგები
E 171	ტიტანის დიოქსიდი	საჭირო რაოდენობა			მხოლოდ ზღვის წყალმცენარეების საფუძველზე (ფუძეზე) მომზადებული თევზის ქვირითის ანალოგები
E 172	რკინის ოქსიდები და ჰიდროქსიდები	საჭირო რაოდენობა			მხოლოდ ზღვის წყალმცენარეების საფუძველზე (ფუძეზე) მომზადებული თევზის ქვირითის ანალოგები
E 200-203	სორბინის მჟავა-სორბატები	1000	(1)(2)		მხოლოდ ხილი და ბოსტნეული დაფასებული, მათ შორის ზღვის წყალმცენარეების ნახევარფაბრიკატები ხილის საფუძველზე (ფუძეზე) მომზადებული სოუსები, ლაბა-სხმული, გარდა პიურესი, მუსისა, კომპოტისა, სალათებისა და მსგავსი პროდუქტების, რომლებიც

					დაკონსერვებული ან დაფასებულია
E 210-213	ბენზოინის მჟავა -ბენზოატები	500	(1)(2)		მხოლოდ ზღვის წყალმცენარეების ნახევარფაბრიკატები ზეთისხილი და ნახევარფაბრიკატები ზეთისხილის საფუძველზე (ფუძეზე)
E 210-213	ბენზოინის მჟავა -ბენზოატები	2000	(1)(2)		მხოლოდ მომზადებული წითელი ჭარხალი
E 200-213	სორბინის მჟავა -სორბატები; ბენზოინის მჟავა - ბენზოატები	1000	(1)(2)		მხოლოდ ნახევარფაბრიკატები ზეთისხილის საფუძველზე (ფუძეზე)
E 220-228	გოგირდის დიოქსიდი -სულფიტები	50	(3)		მხოლოდ გადამუშავებული თეთრი ბოსტნეული და სოკო
E 220-228	გოგირდის დიოქსიდი -სულფიტები	100	(3)		მხოლოდ აღდგენილი გამომშრალი (მშრალი) ხილი (<i>Litchi chinensis</i>), <i>mostarda di frutta</i>
E 220-228	გოგირდის დიოქსიდი -სულფიტები	300	(3)		მხოლოდ ხახვი, ნიორი და შალოტის (<i>Shallot</i>) ხახვის თავი
E 220-228	გოგირდის დიოქსიდი -სულფიტები	800	(3)		მხოლოდ პირშუმხას რბილობი
E 220-228	გოგირდის დიოქსიდი -სულფიტები	800	(3)		მხოლოდ შემასაქელებელი (<i>jellying</i>) ხილის ექსტრაქტი, თხევადი პექტინი რომელიც მიეწოდება საბოლოო მომხმარებელს
E 338-341, E 343, E 450 - 452	ფოსფორმჟავა - ფოსფატები - დი-, ტრი-და პოლიფოსფატები	800	(1)(4)		მხოლოდ ხილის ნახევარფაბრიკატები
E 338-341, E 343, E 450 - 452	ფოსფორმჟავა - ფოსფატები - დი-, ტრი-და პოლიფოსფატები	1000	(1)(4)		მხოლოდ ზღვის წყალმცენარეების საფუძველზე (ფუძეზე) მომზადებული თევზის ქვირითის ანალოგები

E 338–341, E 343, E 450 - 452	ფოსფორმჟავა - ფოსფატები - დი-, ტრი-და პოლიფოსფატები	4000	(1)(4)	მხოლოდ ბოსტნეულის გამაპრიალებელი (ლუბრიკანტი)
E 392	როზმარინის ექსტრაქტები	200	(46)	მხოლოდ ზღვის წყალმცენარეების საფუძველზე (ფუძეზე) მომზადებული თევზის ქვირითის ანალოგები
E 405	პროპან -1,2 - დიოლაღინატი	5000		
E 432-436	პოლისორბატები	500	(1)	მხოლოდ ქოქოსის რძე
E 481-482	სტეროლ- 2 -ლაქტილატები	2000	(1)	მხოლოდ <i>mostarda di frutta</i>
E 950	აცესულფამი K	350		მხოლოდ შემცირებული ენერგეტიკული ღირებულებით
E 951	ასპარტამი	1000		მხოლოდ შემცირებული ენერგეტიკული ღირებულებით
E 952	ციკლამის მჟავა და მისი ნატრიუმის და კალციუმის მარილები	250	(51)	მხოლოდ შემცირებული ენერგეტიკული ღირებულებით
E 954	საქარინი და მისი ნატრიუმის, კალიუმის და კალციუმის მარილები	50	(52)	მხოლოდ ზღვის წყალმცენარეების საფუძველზე (ფუძეზე) მომზადებული თევზის ქვირითის ანალოგები
E 954	საქარინი და მისი ნატრიუმის, კალიუმის და კალციუმის მარილები	200	(52)	მხოლოდ შემცირებული ენერგეტიკული ღირებულებით
E 955	სუკრალოზა	400		მხოლოდ შემცირებული ენერგეტიკული ღირებულებით
E 959	ნეოჰესპერიდინის DC (ნეოჰესპერიდინის დიჰიდროჰალკონი)	50		მხოლოდ შემცირებული ენერგეტიკული ღირებულებით
E 960	სტევიას გლიკოზიდები	200	(60)	მხოლოდ შემცირებული ენერგეტიკული ღირებულებით

	E 961	ნეოტამი	32		მხოლოდ შემცირებული ენერგეტიკული ღირებულებით
	E 962	ასპარტამ-აცესულფამის მარილი	350	(11)ა (49) (50)	მხოლოდ შემცირებული ენერგეტიკული ღირებულებით
	E 969	ადვანტამი	10		მხოლოდ შემცირებული ენერგეტიკული ღირებულებით
	<p>(1) -დანამატები შეიძლება დამატებული იქნეს ინდივიდუალურად ან კომბინაციაში</p> <p>(2)- მაქსიმალური რაოდენობა (დონე) გამოიყენება ჯამისთვის და რაოდენობა (დონე) გამოხატულია როგორც თავისუფალი მჟავა</p> <p>(3)- მაქსიმალური რაოდენობა (დონე) გამოხატულია როგორც SO₂-ის საერთო რაოდენობა ყველა წყაროდან, თუ SO₂-ის საერთო რაოდენობა არაუმეტეს 10 მგ/ლ ან 10 მგ/კგ-ია, მისი არსებობა არ ჩაითვლება</p> <p>(4)- მაქსიმალური რაოდენობა (დონე) გამოხატულია როგორც P2O5</p> <p>(11)- ზღვარი გამოხატულია როგორც K აცესულფამის ექვივალენტი ან (ზ) ასპარტამის ექვივალენტი</p> <p>(34)- E 120, E 122, E 129, E 131 და E 133 ინდივიდუალურად ან კომბინაციისთვის არაუმეტეს მოცემული რაოდენობისა</p> <p>(46)-როგორც კარნოზოლისა და კარნოზიკის მჟავის ჯამი</p> <p>(49)- მაქსიმალური გამოსაყენებელი რაოდენობა(დონე) გამომდინარეობს მისი შემადგენელი ნაწილების მაქსიმალური გამოსაყენებელი რაოდენობიდან(დონიდან), ასპარტამი (E 951) და აცესულფამი-K (E 950)</p> <p>(50) - ასპარტამ-აცესულფამის მარილის გამოყენებისას E 951-სა და E-950-თვის რაოდენობა (დონე) არ უნდა აღემატებოდეს მათი ინდივიდუალურად ან E 951-სა და E-950-ის კომბინაციაში გამოყენებულ რაოდენობას(დონეს)</p> <p>(51)- მაქსიმალური გამოსაყენებელი რაოდენობა (დონე) გამოხატულია თავისუფალი მჟავაში</p> <p>(52)- მაქსიმალური გამოსაყენებელი რაოდენობა (დონე) გამოხატულია თავისუფალ იმიდში</p> <p>(60)- გამოხატულია როგორც სტევიოლის ექვივალენტები</p> <p>(61)- E 104, E 110, E 124-ისა და ჯგუფი III- ით განსაზღვრული საღებავების საერთო რაოდენობა არ უნდა აღემატებოდეს ჯგუფი III-თვის განსაზღვრულ მაქსიმალურ რაოდენობას(დონეს)</p>				
04.2.4.2	კომპოტი, გარდა კატეგორია 16-ით განსაზღვრული სურსათისა				
	E 300	ასკორბინის მჟავა, L – ასკორბინის მჟავა	საჭირო რაოდენობა		
	E 301	ნატრიუმის ასკორბატი	საჭირო რაოდენობა		

	E 302	კალციუმის ასკორბატი	საჭირო რაოდენობა		
	E 330	ლიმონმჟავა	საჭირო რაოდენობა		
	E 331	ნატრიუმის ციტრატები	საჭირო რაოდენობა		
	E 332	კალიუმის ციტრატები	საჭირო რაოდენობა		
	E 333	კალციუმის ციტრატები	საჭირო რაოდენობა		
	E 440	პექტინები	საჭირო რაოდენობა		მხოლოდ ხილის კომპოტი, გარდა ვაშლისა
	E 509	კალციუმის ქლორიდი	საჭირო რაოდენობა		მხოლოდ ხილის კომპოტი, გარდა ვაშლისა
04.2.5	ჯემი, ჟელე, მურაბა და მსგავსი პროდუქტები				
04.2.5.1	ექსტრა ჯემი და და ექსტრა ჟელე				
	ჯგუფი IV	პოლიოლები	საჭირო რაოდენობა		მხოლოდ შემცირებული ენერგეტიკულ ღირებულება ან შაქრის დამატების გარეშე ჯემები, ჟელეები და მურაბები
	E 200-203 E 210-213	სორბინის მჟავა-სორბატები; ბენზოინის მჟავა - ბენზოატები	1000	(1) (2)	მხოლოდ შაქრის დამატების გარეშე ან მსგავსი დაბალკალორიული ან უშაქრო პროდუქტები, <i>marmeladas</i>
	E 210-213	ბენზოინის მჟავა - ბენზოატები	500	(1) (2)	მხოლოდ შაქრის დამატების გარეშე ან მსგავსი დაბალკალორიული ან უშაქრო პროდუქტები, <i>marmeladas</i>
	E 220-228	გოგირდის დიოქსიდი - სულფიტები	100	(3)	მხოლოდ ჯემები, ჟელეები და <i>marmeladas</i> რომლებიც დამზადებულია სულფიტირებული ხილით

E 270	რძის მჟავა	საჭირო რაოდენობა		
E 296	ვაშლის მჟავა	საჭირო რაოდენობა		
E 300	ასკორბინის მჟავა, L – ასკორბინის მჟავა	საჭირო რაოდენობა		
E 327	კალციუმის ლაქტატი	საჭირო რაოდენობა		
E 330	ლიმონმჟავა	საჭირო რაოდენობა		
E 331	ნატრიუმის ციტრატები	საჭირო რაოდენობა		
E 333	კალციუმის ციტრატები	საჭირო რაოდენობა		
E 334	L (+) ღვინის მჟავა, ღვინის მჟავა	საჭირო რაოდენობა		
E 335	ნატრიუმის ტარტრატები	საჭირო რაოდენობა		
E 350	ნატრიუმის მალატები	საჭირო რაოდენობა		
E 440	პექტინები	საჭირო რაოდენობა		
E 471	ცხიმოვანი მჟავების მონო- და დიგლიცერიდები	საჭირო რაოდენობა		
E 950	აგესულფამი K	1 000		მხოლოდ ჯემები, ჟელეები და მურაბები შემცირებული ენერგეტიკულ ღირებულებით
E 951	ასპარტამი	1 000		მხოლოდ ჯემები, ჟელეები და მურაბები შემცირებული ენერგეტიკულ ღირებულებით

	E 952	ციკლამის მჟავა და მისი ნატრიუმის და კალციუმის მარილები	1 000		მხოლოდ ჯემები, ჟელეები და მურაბები შემცირებული ენერგეტიკულ ღირებულებით
	E 954	საქარინი და მისი ნატრიუმის, კალიუმის და კალციუმის მარილები	200	(51)	მხოლოდ ჯემები, ჟელეები და მურაბები შემცირებული ენერგეტიკულ ღირებულებით
	E 955	სუკრალოზა	400	(52)	მხოლოდ ჯემები, ჟელეები და მურაბები შემცირებული ენერგეტიკულ ღირებულებით
	E 959	ნეოჰესპერიდინის DC (ნეოჰესპერიდინის დიჰიდროჰალკონი)	50		მხოლოდ ჯემები, ჟელეები და მურაბები შემცირებული ენერგეტიკულ ღირებულებით
	E 960	სტევიას გლიკოზიდები	200	(60)	მხოლოდ ჯემები, ჟელეები და მურაბები შემცირებული ენერგეტიკულ ღირებულებით
	E 961	ნეოტამი	32		მხოლოდ ჯემები, ჟელეები და მურაბები შემცირებული ენერგეტიკულ ღირებულებით
	E 961	ნეოტამი	2		მხოლოდ ჯემები, ჟელეები და მურაბები შემცირებული ენერგეტიკულ ღირებულებით, როგორც არომატის გამაძლიერებელი
	E 962	ასპარტამ-აცესულფამის მარილი	1 000	(11) ზ (49) (50)	მხოლოდ ჯემები, ჟელეები და მურაბები შემცირებული ენერგეტიკულ ღირებულებით
	E 964	პოლიგლიციტოლის სიროფი	500 000		მხოლოდ შემცირებული ენერგეტიკული ღირებულებით ან შაქრის დამატების გარეშე

	E 969	ადვანტამი	10		მხოლოდ ჯემები, ჟელები და მურაბები შემცირებული ენერგეტიკულ ღირებულებით
		(1)- დანამატები შეიძლება დამატებული იქნეს ინდივიდუალურად ან კომბინაციაში (2)- მაქსიმალური რაოდენობა (დონე) გამოიყენება ჯამისთვის და რაოდენობა (დონე) მოცემულია თავისუფალ მჟავაზე გადაანგარიშებით (11) -ზღვარი გამოხატულია როგორც K აცესულფამის ექვივალენტი ან (ბ) ასპარტამის ექვივალენტი (49)- მაქსიმალური გამოსაყენებელი რაოდენობა(დონე) გამომდინარეობს მისი შემადგენელი ნაწილების მაქსიმალური გამოსაყენებელი რაოდენობიდან(დონიდან), ასპარტამი (E 951) და აცესულფამი-K (E 950) (50)- ასპარტამ-აცესულფამის მარილის გამოყენებისას E 951-სა და E-950-თვის რაოდენობა (დონე) არ უნდა აღემატებოდეს მათი ინდივიდუალურად ან E 951-სა და E-950-ის კომბინაციაში გამოყენებულ რაოდენობას(დონეს) (51)- მაქსიმალური გამოსაყენებელი რაოდენობა (დონე) გამოხატულია თავისუფალი მჟავაში (52)- მაქსიმალური გამოსაყენებელი რაოდენობა (დონე) გამოხატულია თავისუფალ იმიდში (60)- გამოხატულია როგორც სტევიოლის ექვივალენტი			
04.2.5.2	ჯემი, ჟელები და მურაბები და წაბლის პიურე დამტკბარი				
	ჯგუფი IV	პოლიოლები	საჭირო რაოდენობა		მხოლოდ შემცირებული ენერგეტიკული ღირებულებით ან შაქრის დამატების გარეშე
	E 100	კურკუმინი	საჭირო რაოდენობა		გარდა წაბლის პიურისა
	E 120	კომინელის წითელი, კარმინის მჟავა, კარმინები	100	(31) (66)	გარდა წაბლის პიურესი
	E 140	ქლოროფილები და ქლოროფილინები	საჭირო რაოდენობა		გარდა წაბლის პიურესი
	E 141	ქლოროფილიების და ქლოროფილინების სპილენძის კომპლექსნაერთები	საჭირო რაოდენობა		გარდა წაბლის პიურესი
	E 142	მწვანე S	100	(31)	გარდა წაბლის პიურესი

E 150a-d	კოლერები	საჭირო რაოდენობა		გარდა წაბლის პიურესი
E 160a	კაროტინები	საჭირო რაოდენობა		გარდა წაბლის პიურესი
E 160c	წიწაკის ექსტრაქტი, კაპსანტინი, კაპსორუბინი	საჭირო რაოდენობა		გარდა წაბლის პიურესი
E 160d	ლიკოპინი	10	(31)	გარდა წაბლის პიურესი
E 161b	ლუტეინი	100	(31)	გარდა წაბლის პიურესი
E 162	ჭარხლის წითელი, ბეტანინი	საჭირო რაოდენობა		გარდა წაბლის პიურესი
E 163	ანთოციანები	საჭირო რაოდენობა		გარდა წაბლის პიურესი
E 200-203	სორბინის მჟავა-სორბატები	1 500	(1) (2)	მხოლოდ დაბალი შაქრის შემცველობით და მსგავსი დაბალკალორიული ან შაქრის დამატების გარეშე პროდუქტები, სპრედეები, <i>mermeladas</i>
E 210-213	ბენზოინის მჟავა - ბენზოატები (BA)	500	(1) (2)	მხოლოდ დაბალი შაქრის შემცველობით და მსგავსი დაბალკალორიული ან შაქრის დამატების გარეშე პროდუქტები, <i>mermeladas</i>
E 220-228	გოგირდის დიოქსიდი - სულფიტები	50	(3)	
E 220-228	გოგირდის დიოქსიდი - სულფიტები	100	(3)	მხოლოდ ჯემი, ჟელეები და მურაბები დამზადებული სულფირებული ხილისაგან
E 270	რძის მჟავა	საჭირო რაოდენობა		
E 296	ვაშლის მჟავა	საჭირო რაოდენობა		

	E 300	ასკორბინის მჟავა, L – ასკორბინის მჟავა	საჭირო რაოდენობა		
	E 327	კალციუმის ლაქტატი	საჭირო რაოდენობა		
	E 330	ლიმონმჟავა	საჭირო რაოდენობა		
	E 331	ნატრიუმის ციტრატები	საჭირო რაოდენობა		
	E 333	კალციუმის ციტრატები	საჭირო რაოდენობა		
	E 334	L (+) ღვინის მჟავა, ღვინის მჟავა	საჭირო რაოდენობა		
	E 335	ნატრიუმის ტარტრატები	საჭირო რაოდენობა		
	E 350	ნატრიუმის მალატები	საჭირო რაოდენობა		
	E 400-404	ალგინის მჟავა-ალგინატები	10 000	(32)	
	E 406	აგარი	10 000	(32)	
	E 407	კარაგინანი	10 000	(32)	
	E 410	პარკოსანი (ლობიოს) ხის გუმფისი	10 000	(32)	
	E 412	გუარის გუმფისი	10 000	(32)	
	E 415	ქსანტანის გუმფისი	10 000	(32)	
	E 418	გელანის გუმფისი	10 000	(32)	
	E 440	პექტინები	საჭირო რაოდენობა		
	E 471	ცხიმოვანი მჟავების მონო- და დიგლიცერიდები	საჭირო რაოდენობა		
	E 493	მონოლაურატსორბიტანი	25		მხოლოდ ჟელე, მურაბები
	E 509	კალციუმის ქლორიდი	საჭირო რაოდენობა		

	E 524	ნატრიუმის ჰიდროქსიდი	საჭირო რაოდენობა		
	E 900	დიმეთილჰოლისილოქსანი	10		
	E 950	აცესულფამი K	1 000		მხოლოდ ჟელები, ჯემები და მურაბები შემცირებული ენერგეტიკული ღირებულებით
	E 951	ასპარტამი	1 000		მხოლოდ ჟელები, ჯემები და მურაბები შემცირებული ენერგეტიკული ღირებულებით
	E 952	ციკლამის მჟავა და მისი ნატრიუმის და კალციუმის მარილები	1 000	(51)	მხოლოდ ჟელები, ჯემები და მურაბები შემცირებული ენერგეტიკული ღირებულებით
	E 954	საქარინი და მისი ნატრიუმის, კალიუმის და კალციუმის მარილები	200	(52)	მხოლოდ ჟელები, ჯემები და მურაბები შემცირებული ენერგეტიკული ღირებულებით
	E 955	სუკრალოზა	400		მხოლოდ ჟელები, ჯემები და მურაბები შემცირებული ენერგეტიკული ღირებულებით
	E 959	ნეოჰესპერიდინის DC (ნეოჰესპერიდინის დიჰიდროჰალკონი)	50		მხოლოდ ჟელები, ჯემები და მურაბები შემცირებული ენერგეტიკული ღირებულებით
	E 959	ნეოჰესპერიდინის DC (ნეოჰესპერიდინის დიჰიდროჰალკონი)	5		მხოლოდ ხილის ჟელები, როგორც გემოს გამაძლიერებლები
	E 960	სტევიას გლიკოზიდები	200	(60)	მხოლოდ ჟელები, ჯემები და მურაბები შემცირებული ენერგეტიკული ღირებულებით
	E 961	ნეოტამი	32		მხოლოდ ჟელები, ჯემები და მურაბები შემცირებული ენერგეტიკული ღირებულებით

E 961	ნოტამი	2		მხოლოდ ჟელები, ჯემები და მურაბები შემცირებული ენერგეტიკული ღირებულებით, როგორც გემოს გამაძლიერებელი
E 962	ასპარტამ-აცესულფამის მარილი	1 000	(11)ბ (49) (50)	მხოლოდ ჟელები, ჯემები და მურაბები შემცირებული ენერგეტიკული ღირებულებით
E 964	პოლიგლიციტოლის სიროფი	500 000		მხოლოდ შემცირებული ენერგეტიკული ღირებულებით ან შაქრის დამატების გარეშე
E 969	ადვანტამი	10		მხოლოდ ჟელები, ჯემები და მურაბები შემცირებული ენერგეტიკული ღირებულებით
<p>(1)- დანამატები შეიძლება დამატებული იქნეს ინდივიდუალურად ან კომბინაციაში</p> <p>(2)- მაქსიმალური რაოდენობა (დონე) გამოიყენება ჯამისთვის და რაოდენობა (დონე) გამოხატულია როგორც თავისუფალი მჟავა</p> <p>(11)- ზღვარი გამოხატულია როგორც K აცესულფამის ექვივალენტი ან (ზ) ასპარტამის ექვივალენტი</p> <p>(49)- მაქსიმალური გამოსაყენებელი რაოდენობა(დონე) გამომდინარეობს მისი შემადგენელი ნაწილების მაქსიმალური გამოსაყენებელი რაოდენობიდან(დონიდან), ასპარტამი (E 951) და აცესულფამი-K (E 950)</p> <p>(50) - ასპარტამ-აცესულფამის მარილის გამოყენებისას E 951-სა და E-950-თვის რაოდენობა (დონე) არ უნდა აღემატებოდეს მათი ინდივიდუალურად ან E 951-სა და E-950-ის კომბინაციაში გამოყენებულ რაოდენობას(დონეს)</p> <p>(51)- მაქსიმალური გამოსაყენებელი რაოდენობა (დონე) გამოხატულია თავისუფალი მჟავაში</p> <p>(52) - მაქსიმალური გამოსაყენებელი რაოდენობა (დონე) გამოხატულია თავისუფალ იმიდში</p> <p>(31)- E 120, E 142, E 160d და E 161b ინდივიდუალურად ან კომბინაციაში არაუმეტეს მოცემული რაოდენობისა</p> <p>(32) -E 400-404, E 406, E 407, E 410, E 412, E 415 და E 418 ინდივიდუალურად ან კომბინაციაში არაუმეტეს მოცემული რაოდენობისა</p> <p>(60)- გამოხატულია როგორც სტევიოლის ექვივალენტი</p>				

		(66)- ალუმინის შემცველი ზედაპირის დამფარავი ლაქის - E 120 კომინელი, კარმინის მჟავა, კარმინები, გამოყენებისას მომდინარე ალუმინის მაქსიმალური ზღვარი 1,5 მგ/კგ -ია. დაუშვებელია ალუმინის შემცველი ზედაპირის დამფარავი სხვა ლაქის გამოყენება			
04.2.5.3	ბოსტნეულისა და ხილის მსგავსი სხვა სპრედები				
	ჯგუფი II	საღებავები სათანადო რაოდენობით			crème de pruneaux (ქლიავის კრემი) გარდა
	ჯგუფი IV	პოლიოლები	საჭირო რაოდენობა		მხოლოდ შემცირებული ენერგეტიკული ღირებულებით ან შაქრის დამატების გარეშე
	E 100	კურკუმინი	საჭირო რაოდენობა		crème de pruneaux (ქლიავის კრემი) გარდა
	E 120	კომინელის წითელი, კარმინის მჟავა, კარმინები	100	(31)	crème de pruneaux (ქლიავის კრემი) გარდა
	E 142	მწვანე S	100	(31)	crème de pruneaux (ქლიავის კრემი) გარდა
	E 160d	ლიკოპინი	10	(31)	crème de pruneaux (ქლიავის კრემი) გარდა
	E 161b	ლუტეინი	100	(31)	crème de pruneaux (ქლიავის კრემი) გარდა
	E 200-203 E 210-213	სორბინის მჟავა-სორბატები; ბენზოინის მჟავა - ბენზოატები	1000	(1) (2)	სხვა ხილისგან დამზადებული სპრედები, mermeladas
	E 200-203 E 210-213	სორბინის მჟავა-სორბატები; ბენზოინის მჟავა - ბენზოატები	1 500	(1) (2)	მხოლოდ მურაბა marmeladas
	E 210-213	ბენზოინის მჟავა - ბენზოატები	500	(1) (2)	სხვა ხილისგან დამზადებული სპრედები, mermeladas
	E 210-213	ბენზოინის მჟავა - ბენზოატები	1000	(1) (2)	მხოლოდ dulce de membrillo (კომშის ტკბილი, ჟელე)
	E 220-228	გოგირდის დიოქსიდი - სულფიტები	50	(3)	

E 270	რძის მჟავა	საჭირო რაოდენობა		
E 296	ვაშლის მჟავა	საჭირო რაოდენობა		
E 300	ასკორბინის მჟავა, L – ასკორბინის მჟავა	საჭირო რაოდენობა		
E 327	კალციუმის ლაქტატი	საჭირო რაოდენობა		
E 330	ლიმონმჟავა	საჭირო რაოდენობა		
E 331	ნატრიუმის ციტრატები	საჭირო რაოდენობა		
E 333	კალციუმის ციტრატები	საჭირო რაოდენობა		
E 334	L (+) ღვინის მჟავა, ღვინის მჟავა	საჭირო რაოდენობა		
E 335	ნატრიუმის ტარტრატები	საჭირო რაოდენობა		
E 350	ნატრიუმის მალატები	საჭირო რაოდენობა		
E 400-404	ალგინის მჟავა- ალგინატები	10 000	(32)	
E 406	აგარი	10 000	(32)	
E 407	კარაგინანი	10 000	(32)	
E 410	პარკოსანი (ლობიოს) ხის გუმფისი	10 000	(32)	
E 412	გუარის გუმფისი	10 000	(32)	
E 415	ქსანტანის გუმფისი	10 000	(32)	
E 418	გელანის გუმფისი	10 000	(32)	
E 440	პექტინები	საჭირო რაოდენობა		

	E 471	ცხიმოვანი მჟავების მონო- და დიგლიცერიდები	საჭირო რაოდენობა		
	E 509	კალციუმის ქლორიდი	საჭირო რაოდენობა		
	E 524	ნატრიუმის ჰიდროქსიდი	საჭირო რაოდენობა		
	E 900	დიმეტილპოლისილოქსანი	10		
	E 950	აცესულფამი K	1000		მხოლოდ შემცირებული ენერგეტიკული ღირებულების ხილის ან ბოსტნეულის სპრედეები და გამომშრალი ხილისგან დამზადებული სენდვიჩის სპრედეები, შემცირებული ენერგეტიკული ღირებულებით ან შაქრის დამატების გარეშე
	E 951	ასპარტამი	1000		მხოლოდ შემცირებული ენერგეტიკული ღირებულების ხილის ან ბოსტნეულის სპრედეები და გამომშრალი ხილისგან დამზადებული სენდვიჩის სპრედეები, შემცირებული ენერგეტიკული ღირებულებით ან შაქრის დამატების გარეშე
	E 952	ციკლამის მჟავა და მისი ნატრიუმის და კალციუმის მარილები	500	(51)	მხოლოდ შემცირებული ენერგეტიკული ღირებულების ხილის ან ბოსტნეულის სპრედეები და გამომშრალი ხილისგან დამზადებული სენდვიჩის სპრედეები, შემცირებული ენერგეტიკული ღირებულებით ან შაქრის დამატების გარეშე

	E 954	საქარინი და მისი ნატრიუმის, კალიუმის და კალციუმის მარილები	200	(52)	მხოლოდ შემცირებული ენერგეტიკული ღირებულების ხილის ან ბოსტნეულის სპრედები და გამომშრალი ხილისგან დამზადებული სენდვიჩის სპრედები, შემცირებული ენერგეტიკული ღირებულებით ან შაქრის დამატების გარეშე
	E 955	სუკრალოზა	400		მხოლოდ შემცირებული ენერგეტიკული ღირებულების ხილის ან ბოსტნეულის სპრედები და გამომშრალი ხილისგან დამზადებული სენდვიჩის სპრედები, შემცირებული ენერგეტიკული ღირებულებით ან შაქრის დამატების გარეშე
	E 959	ნეოჰესპერიდინის DC (ნეოჰესპერიდინის დიჰიდროჰალოკონი)	50		მხოლოდ შემცირებული ენერგეტიკული ღირებულების ხილის ან ბოსტნეულის სპრედები და გამომშრალი ხილისგან დამზადებული სენდვიჩის სპრედები, შემცირებული ენერგეტიკული ღირებულებით ან შაქრის დამატების გარეშე
	E 960	სტევიას გლიკოზიდები	200	(60)	მხოლოდ შემცირებული ენერგეტიკული ღირებულების ხილის ან ბოსტნეულის სპრედები და გამომშრალი ხილისგან დამზადებული სენდვიჩის სპრედები, შემცირებული

					ენერგეტიკული ღირებულებით ან შაქრის დამატების გარეშე
	E 961	ნეოტამი	32		მხოლოდ შემცირებული ენერგეტიკული ღირებულების ხილის ან ბოსტნეულის სპრედეები და გამომშრალი ხილისგან დამზადებული სენდვიჩის სპრედეები, შემცირებული ენერგეტიკული ღირებულებით ან შაქრის დამატების გარეშე
	E 962	ასპარტამ-აცესულფამის მარილი	1000	(11)ბ (49) (50)	მხოლოდ შემცირებული ენერგეტიკული ღირებულების ხილის ან ბოსტნეულის სპრედეები და გამომშრალი ხილისგან დამზადებული სენდვიჩის სპრედეები, შემცირებული ენერგეტიკული ღირებულებით ან შაქრის დამატების გარეშე
	E 964	პოლიგლიციტოლის სიროფი	500 000		მხოლოდ შემცირებული ენერგეტიკული ღირებულებით ან შაქრის დამატების გარეშე
	E 969	ადვანტამი	10		მხოლოდ გამომშრალი ხილისგან დამზადებული სენდვიჩის სპრედი, შემცირებული ენერგეტიკული ღირებულებით ან შაქრის დამატების გარეშე

		(1) - შეიძლება დამატებული იქნეს ინდივიდუალურად ან კომბინაციაში (2)- მაქსიმალური რაოდენობა (დონე) გამოიყენება ჯამისთვის და რაოდენობა (დონე) გამოხატულია როგორც თავისუფალი მჟავა (3) -მაქსიმალური რაოდენობა (დონე) გამოხატულია როგორც SO ₂ -ის საერთო რაოდენობა ყველა წყაროდან, თუ SO ₂ -ის საერთო რაოდენობა არაუმეტეს 10 მგ/ლ ან 10 მგ/კგ-ია, მისი არსებობა არ ჩაითვლება (11)- ზღვარი გამოხატულია როგორც K აცესულფამის ექვივალენტი ან (ბ) ასპარტამის ექვივალენტი (49)- მაქსიმალური გამოსაყენებელი რაოდენობა(დონე) გამომდინარეობს მისი შემადგენელი ნაწილების მაქსიმალური გამოსაყენებელი რაოდენობიდან(დონიდან), ასპარტამი (E 951) და აცესულფამი-K (E 950) (50) - ასპარტამ-აცესულფამის მარილის გამოყენებისას E 951-სა და E-950-თვის რაოდენობა (დონე) არ უნდა აღემატებოდეს მათი ინდივიდუალურად ან E 951-სა და E-950-ის კომბინაციაში გამოყენებულ რაოდენობას(დონეს) (51)- მაქსიმალური გამოსაყენებელი რაოდენობა (დონე) გამოხატულია თავისუფალი მჟავაში (52)- მაქსიმალური გამოსაყენებელი რაოდენობა (დონე) გამოხატულია თავისუფალ იმიდში (31)- E 120, E 142, E 160d და E 161b ინდივიდუალურად ან კომბინაციაში არაუმეტეს მოცემული რაოდენობისა (32)- E 400-404, E 406, E 407, E 410, E 412, E 415 და E 418 ინდივიდუალურად ან კომბინაციაში არაუმეტეს მოცემული რაოდენობისა (60) - გამოხატულია როგორც სტევიოლის ექვივალენტი			
04.2.5.4	თხილის კარაქი და თხილის სპრედი				
	ჯგუფი I	დანამატები			
	E 310-320	გალატები, ტერტ-ბუთილჰიდროქინონი (TBHQ) და ბუთილჰიდროქსიანიზოლი (BHA), ინდივიდუალურად ან კომბინაციაში	200	(1) (41)	მხოლოდ გადამუშავებული თხილი
	E 338-341, E 343, E 450 - 452	ფოსფორმჟავა - ფოსფატები - დი-, ტრი- და პოლიფოსფატები	5 000	(1), (4)	მხოლოდ წასასმელი ცხიმები (სპრედები) გარდა კარაქისა
	E 392	როზმარინის ექსტრაქტები	200	(41) (46)	

		(1)- დანამატები შეიძლება დამატებული იქნეს ინდივიდუალურად ან კომბინაციაში (4) -მაქსიმალური რაოდენობა (დონე) გამოხატულია როგორც P ₂ O ₅ (41)- გამოხატულია ცხიმის საფუძველზე (46) -როგორც კარნოზილისა და კარნოზიკის მჟავის ჯამი			
04.2.6	კარტოფილის გადამამუშავებული პროდუქტები				
	ჯგუფი I	დანამატები			
	E 100	კურკუმინი	საჭირო რაოდენობა		მხოლოდ გამომშრალი (მშრალი) კარტოფილის გრანულები და ფანტელები
	E 101	რიბოფლავინები	საჭირო რაოდენობა		მხოლოდ გამომშრალი კარტოფილის გრანულები და ფანტელები
	E 160a	კაროტინები	საჭირო რაოდენობა		მხოლოდ გამომშრალი კარტოფილის გრანულები და ფანტელები
	E 200-203	სორბინის მჟავა-სორბატები	2 000	(1) (2)	მხოლოდ კარტოფილის ცომი და წინასწარ შემწვარი კარტოფილის თხელი ნაჭრები
	E 220-228	გოგირდის დიოქსიდი - სულფიტები	400	(3)	მხოლოდ გაუწყლოებული (დეჰიდრირებული)კარტოფილის პროდუქტები
	E 220-228	გოგირდის დიოქსიდი - სულფიტები	100	(3)	
	E 310-320	გალატები, ტერტ-ბუთილჰიდროქინონი (TBHQ) და ბუთილჰიდროქსიანიზოლი (BHA), ინდივიდუალურად ან კომბინაციაში	25	(1)	მხოლოდ გაუწყლოებული (დეჰიდრირებული) კარტოფილი
	E 338-341, E 343, E 450 - 452	ფოსფორმჟავა - ფოსფატები - დი-, ტრი- და პოლიფოსფატები	5000	(1) (4)	წინასწარ შემწვარი გაყინული და ღრმად გაყინული კარტოფილი
	E 392	როზმარინის ექსტრაქტები	200	(46)	მხოლოდ გაუწყლოებული კარტოფილის პროდუქტები

	E 426	სოიას ჰემიციტულოზა	10 000		მხოლოდ წინასწარ შეფუთული გადამუშავებული კარტოფილის პროდუქტები
	(1)- დანამატები შეიძლება დამატებული იქნეს ინდივიდუალურად ან კომბინაციაში (2)- მაქსიმალური რაოდენობა (დონე) გამოიყენება ჯამისთვის და რაოდენობა (დონე) გამოხატულია როგორც თავისუფალი მჟავა (3)- მაქსიმალური რაოდენობა (დონე) გამოხატულია როგორც SO ₂ -ის საერთო რაოდენობა ყველა წყაროდან, თუ SO ₂ -ის საერთო რაოდენობა არაუმეტეს 10 მგ/ლ ან 10 მგ/კგ-ია, მისი არსებობა არ ჩაითვლება (4) მაქსიმალური რაოდენობა (დონე) გამოხატულია როგორც P ₂ O ₅ (46)- როგორც კარნოზოლისა და კარნოზიკის მჟავის ჯამი				
05.	საკონდიტრ-ნაწარმი				
05.1	კაკაო და შოკოლადის პროდუქტები				
	ჯგუფი I	დანამატები			მხოლოდ შემცირებული ენერგეტიკული ღირებულებით ან შაქრის დამატების გარეშე
	ჯგუფი IV	პოლიოლები	სათანდო რაოდენობა		მხოლოდ შემცირებული ენერგეტიკული ღირებულებით ან შაქრის დამატების გარეშე
	E 170	კალციუმის კარბონატი (ცარცი, ნახშირმჟავა კალციუმი)	70 000	(*)	
	E 322	ლევითინები	სათანდო რაოდენობა		
	E 330	ლიმონმჟავა	5 000		
	E 334	L (+) ღვინის მჟავა, ღვინის მჟავა	5 000		
	E 414	აკაციის გუმფისი (გუმი არაბიკი)	სათანდო რაოდენობა		როგორც მხოლოდ მოსაპირკეთებელი აგენტი
	E 422	გლიცეროლი	სათანდო რაოდენობა		

	E 440	პექტინები	სათანდო რაოდენობა		როგორც მხოლოდ მოსაპირკეთებელი აგენტი
	E 442	ამონიუმის ფოსფატიდი	10 000		
	E 471	ცხიმოვანი მჟავების მონო- და დიგლიცერიდები	სათანდო რაოდენობა		
	E 472c	ცხიმოვანი მჟავების მონო- და დიგლიცერიდების ლიმონმჟავის ეთერები	სათანდო რაოდენობა		
	E 476	პოლიგლიცეროლ პოლირიცინოლუეატი	5 000		
	E 492	ტრისტეარატსორბიტანი	10 000		
	E 500-504	კარბონატები	70 000	(*)	
	E 524-528	ჰიდროქსიდები	70 000	(*)	
	E 530	მაგნიუმის ოქსიდი	70 000	(*)	
	E 901	ფუტკრის ცვილი, თეთრი და ყვითელი	საჭირო რაოდენობა		როგორც მხოლოდ მოსაპირკეთებელი აგენტი
	E 902	კანდელილის ცვილი	საჭირო რაოდენობა		როგორც მხოლოდ მოსაპირკეთებელი აგენტი
	E 903	კარნაუბას ცვილი	500		როგორც მხოლოდ მოსაპირკეთებელი აგენტი
	E 904	შე-ლაქი	საჭირო რაოდენობა		როგორც მხოლოდ მოსაპირკეთებელი აგენტი
	E 950	აცესულფამი K	500		მხოლოდ შემცირებული ენერგეტიკული ღირებულებით ან შაქრის დამატების გარეშე
	E 951	ასპარტამი	2 000		მხოლოდ შემცირებული ენერგეტიკული ღირებულებით ან შაქრის დამატების გარეშე

	E 954	საქარინი და მისი ნატრიუმის, კალიუმის და კალციუმის მარილები	500	(52)	მხოლოდ შემცირებული ენერგეტიკული ღირებულებით ან შაქრის დამატების გარეშე
	E 955	სუკრალოზა	800		მხოლოდ შემცირებული ენერგეტიკული ღირებულებით ან შაქრის დამატების გარეშე
	E 957	ტაუმატინი	50		მხოლოდ შემცირებული ენერგეტიკული ღირებულებით ან შაქრის დამატების გარეშე
	E 959	ნეოჰესპერიდინის DC (ნეოჰესპერიდინის დიჰიდროჰალკონი)	100		მხოლოდ შემცირებული ენერგეტიკული ღირებულებით ან შაქრის დამატების გარეშე
	E 960	სტევიას გლიკოზიდები	270	(60)	მხოლოდ შემცირებული ენერგეტიკული ღირებულებით ან შაქრის დამატების გარეშე
	E 961	ნეოტამი	65		მხოლოდ შემცირებული ენერგეტიკული ღირებულებით ან შაქრის დამატების გარეშე
	E 962	ასპარტამ-აცესულფამის მარილი	500	(11)ა (49) (50)	მხოლოდ შემცირებული ენერგეტიკული ღირებულებით ან შაქრის დამატების გარეშე
	E 964	პოლიგლიციტოლის სიროფი	200 000		მხოლოდ შემცირებული ენერგეტიკული ღირებულებით ან შაქრის დამატების გარეშე
	E 969	ადვანტამი	20		მხოლოდ შემცირებული ენერგეტიკული ღირებულებით ან შაქრის დამატების გარეშე

		(*) - E 170, E 500-504, E 524-528 და E 530: 7% მშრალ ნივთიერებაზე, უცხიმო, გამოხატული როგორც კალიუმის კარბონატი (11) -ზღვარი გამოხატულია როგორც K აცესულფამის ექვივალენტი ან (ზ) ასპარტამის ექვივალენტი (49) -მაქსიმალური გამოსაყენებელი რაოდენობა(დონე) გამომდინარეობს მისი შემადგენელი ნაწილების მაქსიმალური გამოსაყენებელი რაოდენობიდან(დონიდან), ასპარტამი (E 951) და აცესულფამი-K (E 950) (50)- ასპარტამ-აცესულფამის მარილის გამოყენებისას E 951-სა და E-950-თვის რაოდენობა (დონე) არ უნდა აღემატებოდეს მათი ინდივიდუალურად ან E 951-სა და E-950-ის კომბინაციაში გამოყენებულ რაოდენობას(დონეს) (52)- მაქსიმალური გამოსაყენებელი რაოდენობა (დონე) გამოხატულია თავისუფალ იმიდში (60) - გამოხატულია როგორც სტევიოლის ექვივალენტი			
05.2	სხვა საკონდიტრო ნაწარმი, მათ შორის პირის ღრუს გამაგრებელი მიკროტკბილეული				
	ჯგუფი I	დანამატები			ნივთიერებები ნომრებით - E 400, E 401, E 402, E 403, E 404, E 406, E 407, 407a, E 410, E 412, E 413, E 414, E 415, E 417, E 418, E 425 და E 440 არ შეიძლება გამოყენებული იქნეს ჟელესგან დამზადებულ მინი-ფინჯნებში. ასევე საკონდიტრო ნაწარმისათვის განკუთვნილ, მაგარი კონსისტენციის, ნახევრად მინი-ფინჯნებში ან მინი კაფსულებში მოთავსებულ ჟელეში, რომლებიც განკუთვნილია ერთ ლუკმად გადაყლაპვისათვის და მათზე მექანიკური ზეწოლისას, ხდება საკონდიტრო ნაწარმის პირში მოხვედრა.

					E 410, E 412, E 415 E 417 არ შეიძლება გამოყენებული იქნეს გაუწყლოებული სურსათის წარმოებისათვის, რომლებიც განკუთვნილია ხელახალი ჰიდრატაციისათვის, ორგანიზმში მოხვედრის შემდგომ. E 425 არ შეიძლება გამოყენებული იქნეს ჟელეს კონსისტენციის საკონდიტრო ნაწარმში
	ჯგუფი II	საღებავები სათანადო რაოდენობით	საჭირო რაოდენობა	(72)	
	ჯგუფი III	საღებავები კომბინირებული სახით მაქსიმალური ზღვარით	300	(25) (72)	გარდა შაქრის სიროფში გაცხელებული ხილისა და ბოსტნეულისა
	ჯგუფი III	საღებავები კომბინირებული სახით მაქსიმალური ზღვარით	200	(72)	გარდა შაქრის სიროფში გაცხელებული ხილისა და ბოსტნეულისა
	ჯგუფი IV	პოლიოლები	საჭირო რაოდენობა		მხოლოდ შაქრის დამატების გარეშე
	ჯგუფი IV	პოლიოლები	საჭირო რაოდენობა		მხოლოდ სახამებელზე დამზადებული შემცირებული ენერგეტიკული ღირებულების ან შაქრის დამატების გარეშე საკონდიტრო ნაწარმი
	ჯგუფი IV	პოლიოლები	საჭირო რაოდენობა		მხოლოდ კაკაოსაგან ან მშრალი ხილისგან დამზადებული, რძეზე ან ცხიმზე დამზადებული სენდვიჩის სპრედები, შემცირებული ენერგეტიკული ღირებულებით ან შაქრის დამატების გარეშე

	ჯგუფი IV	პოლიოლები	საჭირო რაოდენობა		მხოლოდ კაკაოს ან გამომშრალი(მშრალი) ხილის ფუძეზე წარმოებული საკონდიტრო ნაწარმი, შემცირებული ენერგეტიკული ღირებულებით ან შაქრის დამატების გარეშე
	ჯგუფი IV	პოლიოლები	საჭირო რაოდენობა		მხოლოდ დაკრისტებული ხილისთვის, შემცირებული ენერგეტიკული ღირებულებით ან შაქრის დამატების გარეშე
	E 104	ქინოლის ყვითელი	30	(61)	გარდა შაქრის სიროფში გაცხელებული ხილისა და ბოსტნეულისა; შაქარში ამოვლებული/შაქრით დაფარული თხილი ან კაკაოს ფუძეზე წარმოებული საკონდიტრო ნაწარმი ნუშის ან მრგვალი ფორმის ტრადიციული, რომლის სიგრძე 2 სმ-ზე მეტია და გამოიყენება სადღესასწაულო გარემოებებში, (მაგ. ქორწილები, სხვა თავშეყრის ადგილები და სხვ)
	E 104	ქინოლის ყვითელი	30	(61)	მხოლოდ შაქრის სიროფში გაცხელებული ხილი და ბოსტნეული
	E 104	ქინოლის ყვითელი	300	(61)	შაქარში ამოვლებული/შაქრით დაფარული თხილი ან კაკაოს ფუძეზე წარმოებული საკონდიტრო ნაწარმი ნუშის ან მრგვალი ფორმის ტრადიციული, რომლის სიგრძე 2 სმ-ზე მეტია და გამოიყენება

					სადღესასწაულო გარემოებებში, (მაგ. ქორწილები, სხვა თავშეყრის ადგილები და სხვ)
E 110	ყვითელი „მზის ჩასვლა“ FCF/ფორთოხლისფერი ყვითელი S	35	(61)		გარდა შაქრის სიროფში გაცხელებული ხილისა და ბოსტნეულისა; შაქარში ამოვლებული/შაქრით დაფარული თხილი ან კაკაოს ფუძეზე წარმოებული საკონდიტრო ნაწარმი ნუშის ან მრგვალი ფორმის ტრადიციული, რომლის სიგრძე 2 სმ-ზე მეტია და გამოიყენება სადღესასწაულო გარემოებებში, (მაგ. ქორწილები, სხვა თავშეყრის ადგილები და სხვ)
E 110	ყვითელი „მზის ჩასვლა“ FCF/ფორთოხლისფერი ყვითელი S	10	(61)		მხოლოდ შაქრის სიროფში გაცხელებული ხილი და ბოსტნეული
E 110 ..	ყვითელი „მზის ჩასვლა“ FCF/ფორთოხლისფერი ყვითელი S	50	(61)		შაქარში ამოვლებული/შაქრით დაფარული თხილი ან კაკაოს ფუძეზე წარმოებული საკონდიტრო ნაწარმი ნუშის ან მრგვალი ფორმის ტრადიციული, რომლის სიგრძე 2 სმ-ზე მეტია და გამოიყენება სადღესასწაულო გარემოებებში, (მაგ. ქორწილები, სხვა თავშეყრის ადგილები და სხვ)
E 124	ალისფერი პონსო 4 R, კოშინელის წითელი A	20	(61)		გარდა შაქრის სიროფში გაცხელებული ხილისა და ბოსტნეულისა; შაქარში ამოვლებული/შაქრით დაფარული

					თხილი ან კაკაოს ფუძეზე წარმოებული საკონდიტრო ნაწარმი ნუშის ან მრგვალი ფორმის ტრადიციული, რომლის სიგრძე 2 სმ-ზე მეტია და გამოიყენება სადღესასწაულო გარემოებებში, (მაგ. ქორწილები, სხვა თავშეყრის ადგილები და სხვ)
E 124	ალისფერი პონსო 4 R, კომინელის წითელი A	10	(61)		მხოლოდ შაქრის სიროფში გაცხელებული ხილი და ბოსტნეული
E 124	ალისფერი პონსო 4 R, კომინელის წითელი A	50	(61)		შაქარში ამოვლებული/შაქრით დაფარული თხილი ან კაკაოს ფუძეზე წარმოებული საკონდიტრო ნაწარმი ნუშის ან მრგვალი ფორმის ტრადიციული, რომლის სიგრძე 2 სმ-ზე მეტია და გამოიყენება სადღესასწაულო გარემოებებში, (მაგ. ქორწილები, სხვა თავშეყრის ადგილები და სხვ).
E 160d	ლიკოპინი	30			
E 174	ვერცხლი	საჭირო რაოდენობა			მხოლოდ საკონდიტრო ნაწარმის გარე ზედაპირის დაფარვისათვის
E 175	ოქრო	საჭირო რაოდენობა			მხოლოდ საკონდიტრო ნაწარმის გარე ზედაპირის დაფარვისათვის
E 200-219	სორბინის მჟავა-სორბატები; ბენზოინის მჟავა-ბენზოატები; პარა-ჰიდროქსიბენზოინები	1 500	(1)(2)(5)		გარდა შაქრის სიროფში გაცხელებული, დაკრისტალებული ან გაპრიალებული ხილი და ბოსტნეული
E 200-203 E 210-213	სორბინის მჟავა-სორბატები; ბენზოინის მჟავა-ბენზოატები;	1 000	(1)(2)		მხოლოდ შაქრის სიროფში გაცხელებული, დაკრისტალებული

					ან გაპრიალებული ხილი და ბოსტნეული
E 220-228	გოგირდის დიოქსიდი-სულფიტები	100	(3)		მხოლოდ შაქრის სიროფში ამოვლებული, დაკრისტალებული ან პრიალა ხილი და ბოსტნეული, ანგელიკა (მიღებული Angelica archangelica-სგან) და ციტრუსის კანი
E 220-228	გოგირდის დიოქსიდი-სულფიტები	50	(3)		მხოლოდ გლუკოზის სიროფის ფუძეზე წარმოებული საკონდიტრო ნაწარმი (გადამტანი მხოლოდ გლუკოზის სიროფიდან)
E 297	ფუმარის მჟავა	1 000			მხოლოდ შაქრიანი საკონდიტრო ნაწარმი
E 338-341, E 343, E 450 - 452	ფოსფორმჟავა - ფოსფატები - დი-, ტრი-და პოლიფოსფატები	5 000	(1)(4)		მხოლოდ შაქრიანი საკონდიტრო ნაწარმი, გარდა შაქრის სიროფში ამოვლებული ხილისა
E 338-341, E 343, E 450 - 452	ფოსფორმჟავა - ფოსფატები - დი-, ტრი-და პოლიფოსფატები	800	(1)(4)		მხოლოდ შაქრიანი სიროფში ამოვლებული ხილი
E 405	პროპან -1,2 - დიოლალგინატი	1 500			მხოლოდ შაქრიანი საკონდიტრო ნაწარმი
E 426	სოიას ჰემიციტულულოზა	10 000			მხოლოდ ჟელეს კონსისტენციის საკონდიტრო ნაწარმი, გარდა ჟელეს მინი ჭიქებისა
E 432-436	პოლისორბატები	1 000	(1)		მხოლოდ შაქრიანი საკონდიტრო ნაწარმი
E 442	ამონიუმის ფოსფატიდი	10 000			მხოლოდ კაკოს ფუძეზე მიღებული საკონდიტრო ნაწარმი
E 445	მერქნის ფისის გლიცეროლის ეთერები	320			მხოლოდ პერსონალიზირებული და/ან სარეკლამო მიზნით, მაგარი

					საფარველის მქონე საკონდიტრო ნაწარმის მოსართავად
E 459	ბეტა-ციკლოდექსტრინი	საჭირო რაოდენობა			მხოლოდ სურსათი, ტაბლეტის ან დაფარული ტაბლეტის ფორმით
E 473-474	ცხიმოვანი მჟავების საქაროზას ეთერები, საქაროგლიცერიდები	5 000			მხოლოდ შაქრიანი საკონდიტრო ნაწარმი
E 475	ცხიმოვანი მჟავების პოლიგლიცეროლის ეთერები	2 000			მხოლოდ შაქრიანი საკონდიტრო ნაწარმი
E 476	პოლიგლიცეროლ პოლირიცინოლეატი	5 000			მხოლოდ კაკაოს ფუძეზე წარმოებული საკონდიტრო ნაწარმი
E 477	ცხიმოვანი მჟავების პროპან - 1,2 - დიოლ (პროპილენგლიკოლი) ეთერები	5 000			მხოლოდ შაქრიანი საკონდიტრო ნაწარმი
E 481-482	სტეროლ- 2 -ლაქტილატები	5 000	(1)		მხოლოდ შაქრიანი საკონდიტრო ნაწარმი
E 491-495	სორბიტანის ეთერები	5 000	(1)		მხოლოდ შაქრიანი საკონდიტრო ნაწარმი
E 492	ტრისტეარატსორბიტანი	10 000			მხოლოდ კაკაოს ფუძეზე წარმოებული საკონდიტრო ნაწარმი
E 520-523	ალუმინის სულფატები	200	(1)(38)		მხოლოდ შაქრის სიროფში ამოვლებული ალუბალი
E 551-553	სილიციუმის დიოქსიდი- სილიკატები	საჭირო რაოდენობა	(1)		მხოლოდ ზედაპირის დამუშავებისათვის
E 900	დიმეთილპოლისილოქსანი	10			
E 901	ფუტკრის ცვილი, თეთრი და ყვითელი	საჭირო რაოდენობა			როგორც მხოლოდ გამაპრიალებელი აგენტი (ლუბრიკანტი)
E 902	კანდელელის ცვილი	საჭირო რაოდენობა			როგორც მხოლოდ გამაპრიალებელი აგენტი (ლუბრიკანტი)

	E 903	კარნაუბას ცვილი	500		როგორც მხოლოდ გამაპრიალებელი აგენტი (ლუბრიკანტი)
	E 904	შე-ლაქი	საჭირო რაოდენობა		როგორც მხოლოდ გამაპრიალებელი აგენტი (ლუბრიკანტი)
	E 905	მიკროკრისტალური ცვილი	საჭირო რაოდენობა		როგორც მხოლოდ ზედაპირის დამუშავებისათვის
	E 907	ჰიდროგენიზებული პოლი-1-დეცენი	2 000		როგორც მხოლოდ გამაპრიალებელი აგენტი შაქრიანი საკონდიტრო ნაწარმისთვის
	E 950	აცესულფამი K	500		მხოლოდ კაკაოს ან გამომშრალი(მშრალი) ხილის ფუძეზე წარმოებული, შემცირებული ენერგეტიკული ღირებულებით ან შაქრის დამატების გარეშე
	E 951	ასპარტამი	2 000		მხოლოდ კაკაოს ან გამომშრალი(მშრალი) ხილის ფუძეზე წარმოებული, შემცირებული ენერგეტიკული ღირებულებით ან შაქრის დამატების გარეშე
	E 954	საქარინი და მისი ნატრიუმის, კალიუმის და კალციუმის მარილები	500		მხოლოდ კაკაოს ან გამომშრალი(მშრალი) ხილის ფუძეზე წარმოებული, შემცირებული ენერგეტიკული ღირებულებით ან შაქრის დამატების გარეშე
	E 955	სუკრალოზა	800		მხოლოდ კაკაოს ან გამომშრალი(მშრალი) ხილის ფუძეზე წარმოებული, შემცირებული ენერგეტიკული

					ღირებულებით ან შაქრის დამატების გარეშე
E 957	ტაუმატინი	50			მხოლოდ კაკაოს ან გამომშრალი(მშრალი) ხილის ფუძეზე წარმოებული, შემცირებული ენერგეტიკული ღირებულებით ან შაქრის დამატების გარეშე
E 959	ნეოჰესპერიდინის DC (ნეოჰესპერიდინის დიჰიდროჰალკონი)	100			მხოლოდ კაკაოს ან გამომშრალი(მშრალი) ხილის ფუძეზე წარმოებული, შემცირებული ენერგეტიკული ღირებულებით ან შაქრის დამატების გარეშე
E 960	სტევიას გლიკოზიდები	270	(60)		მხოლოდ კაკაოს ან გამომშრალი(მშრალი) ხილის ფუძეზე წარმოებული, შემცირებული ენერგეტიკული ღირებულებით ან შაქრის დამატების გარეშე
E 961	ნეოტამი	65			მხოლოდ კაკაოს ან გამომშრალი(მშრალი) ხილის ფუძეზე წარმოებული, შემცირებული ენერგეტიკული ღირებულებით ან შაქრის დამატების გარეშე
E 962	ასპარტამ-აცესულფამის მარილი	500	(11)ა		მხოლოდ კაკაოს ან გამომშრალი(მშრალი) ხილის ფუძეზე წარმოებული, შემცირებული ენერგეტიკული

					ღირებულებით ან შაქრის დამატების გარეშე
E 969	ადვანტამი	20			მხოლოდ კაკაოს ან გამომშრალი(მშრალი) ხილის ფუძეზე წარმოებული, შემცირებული ენერგეტიკული ღირებულებით ან შაქრის დამატების გარეშე
E 964	პოლიგლიციტოლის სიროფი	200 000			მხოლოდ კაკაოს ფუძეზე წარმოებული, შემცირებული ენერგეტიკული ღირებულებით ან შაქრის დამატების გარეშე
E 964	პოლიგლიციტოლის სიროფი	800 000			მხოლოდ საღეჭი კანფეტი შაქრის დამატების გარეშე
E 964	პოლიგლიციტოლის სიროფი	990 000			მხოლოდ მაგარი კანფეტი შაქრის დამატების გარეშე
E 950	აცესულფამი K	550			მხოლოდ შემცირებული ენერგეტიკული ღირებულების ტაბლეტის ფორმის საკონდიტრო ნაწარმი
E 955	სუკრალოზა	200			მხოლოდ შემცირებული ენერგეტიკული ღირებულების ტაბლეტის ფორმის საკონდიტრო ნაწარმი
E 961	ნეოტამი	15			მხოლოდ შემცირებული ენერგეტიკული ღირებულების ტაბლეტის ფორმის საკონდიტრო ნაწარმი
E 950	აცესულფამი K	1 000			მხოლოდ კაკაო, რძე, გამომშრალი (მშრალი) ხილი ან ცხიმის ფუძეზე წარმოებული სენდვიჩის სპრედები,

					შემცირებული ენერგეტიკული ღირებულებით ან შაქრის დამატების გარეშე
E 951	ასპარტამი	1 000			მხოლოდ კაკაო, რძე, გამომშრალი (მშრალი) ხილი ან ცხიმის ფუძეზე წარმოებული სენდვიჩის სპრედები, შემცირებული ენერგეტიკული ღირებულებით ან შაქრის დამატების გარეშე
E 952	ციკლამის მჟავა და მისი ნატრიუმის და კალციუმის მარილები	500	(51)		მხოლოდ კაკაო, რძე, გამომშრალი (მშრალი) ხილი ან ცხიმის ფუძეზე წარმოებული სენდვიჩის სპრედები, შემცირებული ენერგეტიკული ღირებულებით ან შაქრის დამატების გარეშე
E 954	საქარინი და მისი ნატრიუმის, კალიუმის და კალციუმის მარილები	200	(52)		მხოლოდ კაკაო, რძე, გამომშრალი (მშრალი) ხილი ან ცხიმის ფუძეზე წარმოებული სენდვიჩის სპრედები, შემცირებული ენერგეტიკული ღირებულებით ან შაქრის დამატების გარეშე
E 955	სუკრალოზა	400			მხოლოდ კაკაო, რძე, გამომშრალი (მშრალი) ხილი ან ცხიმის ფუძეზე წარმოებული სენდვიჩის სპრედები, შემცირებული ენერგეტიკული ღირებულებით ან შაქრის დამატების გარეშე
E 959	ნეოჰესპერიდინის DC (ნეოჰესპერიდინის დიჰიდროჰალკონი)	50			მხოლოდ კაკაო, რძე, გამომშრალი (მშრალი) ხილი ან ცხიმის ფუძეზე წარმოებული სენდვიჩის სპრედები, შემცირებული

					ენერგეტიკული ღირებულებით ან შაქრის დამატების გარეშე
E 960	სტევიას გლიკოზიდები	330	(60)		მხოლოდ კაკაო, რძე, გამომშრალი (მშრალი) ხილი ან ცხიმის ფუძეზე წარმოებული სენდვიჩის სპრედები ,შემცირებული ენერგეტიკული ღირებულებით ან შაქრის დამატების გარეშე
E 961	ნეოტამი	32			მხოლოდ კაკაო, რძე, გამომშრალი (მშრალი) ხილი ან ცხიმის ფუძეზე წარმოებული სენდვიჩის სპრედები ,შემცირებული ენერგეტიკული ღირებულებით ან შაქრის დამატების გარეშე
E 962	ასპარტამ-აცესულფამის მარილი	1 000	(11)ბ (49)(50)		მხოლოდ კაკაო, რძე, გამომშრალი (მშრალი) ხილი ან ცხიმის ფუძეზე წარმოებული სენდვიჩის სპრედები,შემცირებული ენერგეტიკული ღირებულებით ან შაქრის დამატების გარეშე
E 969	ადვანტამი	10			მხოლოდ კაკაო, რძე, გამომშრალი (მშრალი) ხილი ან ცხიმის ფუძეზე წარმოებული სენდვიჩის სპრედები,შემცირებული ენერგეტიკული ღირებულებით ან შაქრის დამატების გარეშე
E 950	აცესულფამი K	1 000			მხოლოდ სახამებლის ფუძეზე წარმოებული საკონდიტრო ნაწარმი შემცირებული ენერგეტიკული ღირებულებით ან შაქრის დამატების გარეშე

	E 951	ასპარტამი	2 000		მხოლოდ სახამებლის ფუძეზე წარმოებული საკონდიტრო ნაწარმი შემცირებული ენერგეტიკული ღირებულებით ან შაქრის დამატების გარეშე
	E 954	საქარინი და მისი ნატრიუმის, კალიუმის და კალციუმის მარილები	300	(52)	მხოლოდ სახამებლის ფუძეზე წარმოებული საკონდიტრო ნაწარმი შემცირებული ენერგეტიკული ღირებულებით ან შაქრის დამატების გარეშე
	E 955	სუკრალოზა	1 000		მხოლოდ სახამებლის ფუძეზე წარმოებული საკონდიტრო ნაწარმი შემცირებული ენერგეტიკული ღირებულებით ან შაქრის დამატების გარეშე
	E 959	ნეოჰესპერიდინის DC (ნეოჰესპერიდინის დიჰიდროჰალკონი)	150		მხოლოდ სახამებლის ფუძეზე წარმოებული საკონდიტრო ნაწარმი შემცირებული ენერგეტიკული ღირებულებით ან შაქრის დამატების გარეშე
	E 961	ნეოტამი	65		მხოლოდ სახამებლის ფუძეზე წარმოებული საკონდიტრო ნაწარმი შემცირებული ენერგეტიკული ღირებულებით ან შაქრის დამატების გარეშე
	E 969	ადვანტამი	20		მხოლოდ სახამებლის ფუძეზე წარმოებული საკონდიტრო ნაწარმი შემცირებული ენერგეტიკული ღირებულებით ან შაქრის დამატების გარეშე

	E 961	ნეოტამი	3		მხოლოდ სახამებლის ფუძეზე წარმოებული საკონდიტრო ნაწარმი შემცირებული ენერგეტიკული ღირებულებით ან შაქრის დამატების გარეშე, როგორც გემოსა და არომატის გამამდიერებელი
	E 962	ასპარტამ-აცესულფამის მარილი	1 000	(11)ა (49)(50)	მხოლოდ სახამებლის ფუძეზე წარმოებული საკონდიტრო ნაწარმი შემცირებული ენერგეტიკული ღირებულებით ან შაქრის დამატების გარეშე
	E 964	პოლიგლიციტოლის სიროფი	600 000		მხოლოდ სახამებლის ფუძეზე წარმოებული საკონდიტრო ნაწარმი შემცირებული ენერგეტიკული ღირებულებით ან შაქრის დამატების გარეშე
	E 950	აცესულფამი K	500		მხოლოდ საკონდიტრო ნაწარმი შაქრის დამატების გარეშე
	E 951	ასპარტამი	1 000		მხოლოდ საკონდიტრო ნაწარმი შაქრის დამატების გარეშე
	E 954	საქარინი და მისი ნატრიუმის, კალიუმის და კალციუმის მარილები	500	(52)	მხოლოდ საკონდიტრო ნაწარმი შაქრის დამატების გარეშე
	E 955	სუკრალოზა	1 000		მხოლოდ საკონდიტრო ნაწარმი შაქრის დამატების გარეშე
	E 957	ტაუმატინი	50		მხოლოდ საკონდიტრო ნაწარმი შაქრის დამატების გარეშე
	E 959	ნეოჰესპერიდინის DC (ნეოჰესპერიდინის დიჰიდროჰალკონი)	100		მხოლოდ საკონდიტრო ნაწარმი შაქრის დამატების გარეშე
	E 960	სტევიას გლიკოზიდები	350	(60)	მხოლოდ საკონდიტრო ნაწარმი შაქრის დამატების გარეშე

E 961	ნეოტამი	32		მხოლოდ საკონდიტრო ნაწარმი შაქრის დამატების გარეშე
E 962	ასპარტამ-აცესულფამის მარილი	500	(11)ა (49)(50)	მხოლოდ საკონდიტრო ნაწარმი შაქრის დამატების გარეშე
E 969	ადვანტამი	10		მხოლოდ საკონდიტრო ნაწარმი შაქრის დამატების გარეშე
E 950	აცესულფამი K	2 500		მხოლოდ პირის ღრუს გამაგრილებელი მიკრო- ტკბილეული, შაქრის დამატების გარეშე
E 951	ასპარტამი	6 000		მხოლოდ პირის ღრუს გამაგრილებელი მიკრო- ტკბილეული, შაქრის დამატების გარეშე
E 954	საქარინი და მისი ნატრიუმის, კალიუმის და კალციუმის მარილები	3 000	(52)	მხოლოდ პირის ღრუს გამაგრილებელი მიკრო- ტკბილეული, შაქრის დამატების გარეშე
E 955	სუკრალოზა	2 400		მხოლოდ პირის ღრუს გამაგრილებელი მიკრო- ტკბილეული, შაქრის დამატების გარეშე
E 959	ნეოჰესპერიდინის DC (ნეოჰესპერიდინის დიჰიდროჰალკონი)	400		მხოლოდ პირის ღრუს გამაგრილებელი მიკრო- ტკბილეული, შაქრის დამატების გარეშე
E 960	სტევიას გლიკოზიდები	2 000	(60)	მხოლოდ პირის ღრუს გამაგრილებელი მიკრო- ტკბილეული, შაქრის დამატების გარეშე

	E 961	ნეოტამი	200		მხოლოდ პირის ღრუს გამაგრილებელი მიკრო- ტკბილეული, შაქრის დამატების გარეშე
	E 961	ნეოტამი	3		მხოლოდ პირის ღრუს გამაგრილებელი მიკრო- ტკბილეული და ძლიერად არომატიზებული ყელის აბები შაქრის დამატების გარეშე, როგორც გემოსა და არომატის გამაძლიერებელი
	E 962	ასპარტამ-აცესულფამის მარილი	2 500	(11)ა (49)(50)	მხოლოდ პირის ღრუს გამაგრილებელი მიკრო- ტკბილეული, შაქრის დამატების გარეშე
	E 969	ადვანტამი	60		მხოლოდ პირის ღრუს გამაგრილებელი მიკრო- ტკბილეული, შაქრის დამატების გარეშე
	E 951	ასპარტამი	2 000		მხოლოდ ძლიერად არომატიზებული ყელის გამაგრილებელი აბები შაქრის დამატების გარეშე
	E 955	სუკრალოზა	1 000		მხოლოდ ძლიერად არომატიზებული ყელის გამაგრილებელი აბები შაქრის დამატების გარეშე
	E 960	სტევიას გლიკოზიდები	670	(60)	მხოლოდ ძლიერად არომატიზებული ყელის გამაგრილებელი აბები შაქრის დამატების გარეშე

	E 961	ნეოტამი	65		მხოლოდ ძლიერად არომატიზებული ყელის გამაგრილებელი აბები შაქრის დამატების გარეშე
	E 969	ადვანტამი	20		მხოლოდ ძლიერად არომატიზებული ყელის გამაგრილებელი აბები შაქრის დამატების გარეშე
	E 1204	პულულანი	საჭირო რაოდენობა		მხოლოდ პირის ღრუს გამაგრილებელი მიკრო- ტკბილეული ფირფიტების ფორმით
		<p>(1) -დანამატები შეიძლება დამატებული იქნეს ინდივიდუალურად ან კომბინაციაში</p> <p>(2)- მაქსიმალური რაოდენობა (დონე) გამოიყენება ჯამისთვის და როდენობა (დონე) მოცემულია თავისუფალ მჟავაზე გადაანგარიშებით</p> <p>(3)- მაქსიმალური რაოდენობა (დონე) გამოხატულია როგორც SO₂-ის საერთო რაოდენობა ყველა წყაროდან, თუ SO₂-ის საერთო რაოდენობა არაუმეტეს 10 მგ/ლ ან 10 მგ/კგ-ია, მისი არსებობა არ ჩაითვლება</p> <p>(4)- მაქსიმალური რაოდენობა (დონე) გამოხატულია როგორც P₂O₅</p> <p>(5)- E 214-219: პარა-ჰიდროქსიბენზოატები (PHB), არაუმეტეს 300 მგ/კგ</p> <p>(11) -ზღვარი გამოხატულია როგორც K აცესულფამის ექვივალენტი ან (ბ) ასპარტამის ექვივალენტი</p> <p>(49) -მაქსიმალური გამოსაყენებელი რაოდენობა(დონე) გამომდინარეობს მისი შემადგენელი ნაწილების მაქსიმალური გამოსაყენებელი რაოდენობიდან(დონიდან), ასპარტამი (E 951) და აცესულფამი-K (E 950)</p> <p>(50)- ასპარტამ-აცესულფამის მარილის გამოყენებისას E 951-სა და E-950-თვის რაოდენობა (დონე) არ უნდა აღემატებოდეს მათი ინდივიდუალურად ან E 951-სა და E-950-ის კომბინაციაში გამოყენებულ რაოდენობას(დონეს)</p> <p>(51) მაქსიმალური რაოდენობა (დონე) გამოხატულია როგორც თავისუფალი მჟავა</p> <p>(52) მაქსიმალური რაოდენობა (დონე) გამოხატულია როგორც თავისუფალი იმიდი</p> <p>(25)თითოეული საღებავის E 122 და E155 რაოდენობა არ უნდა არემატებოდეს 50 მგ/კგ ან 1 მგ/ლ</p>			

		<p>(72) -ალუმინის შემცველი ზედაპირის დამფარავი ლაქის გამოყენებისას მომდინარე ალუმინის მაქსიმალური ზღვარი 70 მგ/კგ- ია, გამოწვევისაა მიკროტკბილული, რომლისთვისაც ალუმინის შემცველი ზედაპირის დამფარავი ლაქის გამოყენებისას მომდინარე ალუმინის მაქსიმალური ზღვარი 40 მგ/კგ- ია .</p> <p>(38) გამოხატულია როგორც ალუმინი</p> <p>(60) გამოხატულია როგორც სტევიოლის ექვივალენტი</p> <p>(61) E 104, E 110, E 124 და მესამე ჯგუფში მოცემული საღებავების საერთო (ჯამური) რაოდენობა არ უნდა აღემატებოდეს მესამე ჯგუფისთვის განსაზღვრულ მაქსიმალურ რაოდენობას (დონეს)</p>			
05.3	საღებავი რეზინი				
	ჯგუფი I	დანამატები			
	ჯგუფი II	საღებავები საჭირო რაოდენობაზე	საჭირო რაოდენობა	(73)	
	ჯგუფი III	საღებავები კომბინირებული სახით მაქსიმალური ზღვარით	300	(25)(73)	
	ჯგუფი IV	პოლიოლები	საჭირო რაოდენობა		მხოლოდ შაქრის დამატების გარეშე
	E 104	ქინოლის ყვითელი	30	(61)	
	E 110	ყვითელი „მზის ჩასვლა“FCF/ფორთოხლისფერი ყვითელი S	10	(61)	
	E 124	ალისფერი პონსო 4 R, კოშინელის წითელი A	10	(61)	
	E 160d	ლიკოპინი	300		
	E 200-203 E 210-213	სორბინის მჟავა-სორბატები; ბენზოინის მჟავა-ბენზოატები	1 500	(1)(2)	
	E 297	ფუმარის მჟავა	2 000		
	E 310-321	გალატები,	400	(1)	

	ტერტ-ბუთილჰიდროქინონი (TBHQ) და ბუთილჰიდროქსიანიზოლი (BHA), ინდივიდუალურად ან კომბინაციაში			
E 338-341, E 343, E 450 - 452	ფოსფორმეჟა - ფოსფატები - დი-, ტრი-და პოლიფოსფატები	საჭირო რაოდენობა	(1)(4)	
E 392	როზმარინის ექსტრაქტები	200	(46)	
E 405	პროპან -1,2 - დიოლალგინატი	5 000		
E 416	კარაიას გუმფისი	5 000		
E 432-436	პოლისორბატები	5 000	(1)	
E 473-474	ცხიმოვანი მჟავების საქაროზას ეთერები, საქაროგლიცერიდები	10 000	(1)	
E 475	ცხიმოვანი მჟავების პოლიგლიცეროლის ეთერები	5 000		
E 477	ცხიმოვანი მჟავების პროპან - 1,2 - დიოლ (პროპილენგლიკოლი) ეთერები	5 000		
E 481-482	სტეროლ- 2 -ლაქტილატები	2 000	(1)	
E 491-495	სორბიტანის ეთერები	5 000	(1)	
E 551	სილიციუმის დიოქსიდი	საჭირო რაოდენობა		მხოლოდ ზედაპირის დამუშავებისათვის
E 552	კალციუმის სილიკატი	საჭირო რაოდენობა		მხოლოდ ზედაპირის დამუშავებისათვის
E 553a	მაგნიუმის სილიკატები	საჭირო რაოდენობა		მხოლოდ ზედაპირის დამუშავებისათვის
E 553b	ტალკი	საჭირო რაოდენობა		
E 650	თუთიის აცეტატი	1 000		

E 900	დიმეთილპოლისილოქსანი	100		
E 901	ფუტკრის ცვილი, თეთრი და ყვითელი	საჭირო რაოდენობა		მხოლოდ როგორც გამაპრიალებელი აგენტი
E 902	კანდელილის ცვილი	საჭირო რაოდენობა		მხოლოდ როგორც გამაპრიალებელი აგენტი
E 903	კარნაუბას ცვილი	1 200	(47)	მხოლოდ როგორც გამაპრიალებელი აგენტი
E 904	შე-ლაქი	საჭირო რაოდენობა		მხოლოდ როგორც გამაპრიალებელი აგენტი
E 905	მიკროკრისტალური ცვილი	საჭირო რაოდენობა		მხოლოდ ზედაპირის დამუშავებისათვის
E 907	ჰიდროგენიზებული პოლი-1-დესენი	2 000		მხოლოდ როგორც გამაპრიალებელი აგენტი
E 927b	კარბამიდი	30 000		მხოლოდ შაქრის დამატების გარეშე
E 950	აცესულფამი K	800	(12)	მხოლოდ შაქრის ან პოლიოლების დამატებით, როგორც გემოსა და არომატის გამაძლიერებელი
E 951	ასპარტამი	2 500	(12)	მხოლოდ შაქრის ან პოლიოლების დამატებით, როგორც გემოსა და არომატის გამაძლიერებელი
E 959	ნეოჰესპერიდინის DC (ნეოჰესპერიდინის დიჰიდროჰალკონი)	150	(12)	მხოლოდ შაქრის ან პოლიოლების დამატებით, როგორც გემოსა და არომატის გამაძლიერებელი
E 957	ტაუმატინი	10	(12)	მხოლოდ შაქრის ან პოლიოლების დამატებით, როგორც გემოსა და არომატის გამაძლიერებელი
E 961	ნეოტამი	3	(12)	მხოლოდ შაქრის ან პოლიოლების დამატებით, როგორც გემოსა და არომატის გამაძლიერებელი

E 969	ადვანტამი	200		მხოლოდ შაქრის ან პოლიოლების დამატებით, როგორც გემოსა და არომატის გამამდიერებელი
E 950	აცესულფამი K	2 000		მხოლოდ შაქრის დამატების გარეშე
E 951	ასპარტამი	5 500		მხოლოდ შაქრის დამატების გარეშე
E 954	საქარინი და მისი ნატრიუმის, კალიუმის და კალციუმის მარილები	1 200	(52)	მხოლოდ შაქრის დამატების გარეშე
E 955	სუკრალოზა	3 000		მხოლოდ შაქრის დამატების გარეშე
E 957	ტაუმატინი	50		მხოლოდ შაქრის დამატების გარეშე
E 959	ნეოჰესპერიდინის DC (ნეოჰესპერიდინის დიჰიდროჰალკონი)	400		მხოლოდ შაქრის დამატების გარეშე
E 960	სტევიას გლიკოზიდები	3 300	(60)	მხოლოდ შაქრის დამატების გარეშე
E 961	ნეოტამი	250		მხოლოდ შაქრის დამატების გარეშე
E 962	ასპარტამ-აცესულფამის მარილი	2 000	(11)ა (49)(50)	მხოლოდ შაქრის დამატების გარეშე
E 964	პოლიგლიციტოლის სიროფი	200 000		მხოლოდ შაქრის დამატების გარეშე
E 969	ადვანტამი	400		მხოლოდ შაქრის დამატების გარეშე
E 1518	გლიცეროლტრიაცეტატი (ტრიაცეტინი)	საჭირო რაოდენობა		
<p>(1) -დანამატები შეიძლება დამატებული იქნეს ინდივიდუალურად ან კომბინაციაში</p> <p>(2)- მაქსიმალური რაოდენობა (დონე) გამოიყენება ჯამისთვის და როდენობა (დონე) გამოხატულია როგორც თავისუფალი მჟავა</p> <p>(4)- მაქსიმალური რაოდენობა (დონე) გამოხატულია როგორც P_2O_5</p> <p>(11)- ზღვარი გამოხატულია როგორც K აცესულფამის ექვივალენტი ან (ბ) ასპარტამის ექვივალენტი</p> <p>(49) -მაქსიმალური გამოსაყენებელი რაოდენობა(დონე) გამომდინარეობს მისი შემადგენელი ნაწილების მაქსიმალური გამოსაყენებელი რაოდენობიდან(დონიდან), ასპარტამი (E 951) და აცესულფამი-K (E 950)</p> <p>(50)- ასპარტამ-აცესულფამის მარილის გამოყენებისას E 951-სა და E-950-თვის რაოდენობა (დონე) არ უნდა აღემატებოდეს მათი ინდივიდუალურად ან E 951-სა და E-950-ის კომბინაციაში გამოყენებულ რაოდენობას(დონეს)</p> <p>(52)- მაქსიმალური გამოსაყენებელი რაოდენობა (დონე) გამოხატულია თავისუფალ იმიდში</p>				

	<p>(12) -თუ E 950, E 951, E 957, E 959 და E 961 გამოყენებულია კომბინაციაში საღებავ რეზინში, მაქსიმალური რაოდენობა(დონე) თითოეულისათვის, მცირდება პროპორციულად</p> <p>(25)- თითოეული საღებავის - E 122 და E 155 რაოდენობა არ უნდა აღემატებოდეს 50 მგ/კგ ან მგ/ლ-ს</p> <p>(46)- როგორც კარნოზოლისა და კარნოზიკის მჟავის ჯამი</p> <p>(47)- მაქსიმუმი რაოდენობა შეეხება ამ ტექნიკური რეგლამენტით განსაზღვრულ გამოყენების ყველა სფეროს, დანართი N2-ით განსაზღვრული მოთხოვნების ჩათვლით</p> <p>(60)- გამოხატულია როგორც სტევიოლის ექვივალენტი</p> <p>(61) - E 104, E 110, E 124-ისა და ჯგუფი III- ით განსაზღვრული საღებავების საერთო რაოდენობა არ უნდა აღემატებოდეს ჯგუფი III-თვის განსაზღვრულ მაქსიმალურ რაოდენობას(დონეს)</p> <p>(73) -ალუმინის შემცველი ზედაპირის დამფარავი ლაქის გამოყენებისას, მომდინარე ალუმინის მაქსიმალური ზღვარი 300 მგ/კგ- ია</p>			
05.4	დეკორაციები (მოსართავები), გარსები (ზედაპირის დამფარავი, ზედაპირის დასამუშავებელი საშუალებები) და შიგთავსები, გარდა ხილის საფუძველზე(ფუძეზე) მომზადებული შიგთავსებისა, რომლებიც შედის კატეგორია 04.2.4-ში			
	ჯგუფი I	დანამატები		
	ჯგუფი II	საღებავები საჭირო რაოდენობა	საჭირო რაოდენობა	(73)
	ჯგუფი III	საღებავები კომბინირებული სახით მაქსიმალური ზღვარით	500	(73)
				მხოლოდ დეკორაციები (მოსართავები), გარსები (ზედაპირის დამფარავი) და სოუსები, გარდა შიგთავსებისა
	ჯგუფი III	საღებავები კომბინირებული სახით მაქსიმალური ზღვარით	300	(25)(73)
				მხოლოდ შიგთავსები
	ჯგუფი IV	პოლიოლები	საჭირო რაოდენობა	მხოლოდ დეკორაციები (მოსართავები), გარსები(ზედაპირის დამფარავი) და შიგთავსები შაქრის დამატების გარეშე
	ჯგუფი IV	პოლიოლები	საჭირო რაოდენობა	მხოლოდ სოუსები
	E 104	ქინოლის ყვითელი	50	(61)
				მხოლოდ დეკორაციები (მოსართავები),გარსები(ზედაპირის

					დამფარავი) და სოუსები, გარდა შიგთავსებისა
E 104	ქინოლის ყვითელი	50	(61)		მხოლოდ შიგთავსები
E 110	ყვითელი „მზის ჩასვლა“ FCF/ფორთოხლისფერი ყვითელი S	35	(61)		მხოლოდ დეკორაციები (მოსართავები), გარსები (ზედაპირის დამფარავი) და სოუსები, გარდა შიგთავსებისა
E 110	ყვითელი „მზის ჩასვლა“ FCF/ფორთოხლისფერი ყვითელი S	35	(61)		მხოლოდ შიგთავსები
E 124	ალისფერი პონსო 4 R, კომინელის წითელი A	55	(61)		მხოლოდ დეკორაციები (მოსართავები), გარსები (ზედაპირის დამფარავი) და სოუსები, გარდა შიგთავსებისა
E 124	ალისფერი პონსო 4 R, კომინელის წითელი A	55	(61)		მხოლოდ შიგთავსები
E 160b	ანანტო, ბიქსინი, ნორბიქსინი	20			მხოლოდ დეკორაციები (მოსართავები) და გარსები (ზედაპირის დამფარავი)
E 160d	ლიკოპინი	30			გარდა მყარი შაქრით დაფარული შოკოლადის საკონდიტრო ნაწარმის წითელი გარსი (ზედაპირის დამფარავი)
E 160d	ლიკოპინი	200			მხოლოდ მყარი შაქრით დაფარული შოკოლადის საკონდიტრო ნაწარმის წითელი გარსი (ზედაპირის დამფარავი)
E 173	ალუმინი	საჭირო რაოდენობა			შაქრიანი საკონდიტრო ნაწარმის ზედაპირის დაფარვისთვის, ნამცხვრებისა და ფქვილოვანი საკონდიტრო ნაწარმის დეკორაციის (მოსართავი) მიზნით

	E 174	ვერცხლი	საჭირო რაოდენობა		მხოლოდ შოკოლადის დეკორაციისთვის (მორთვისათვის)
	E 175	ოქრო	საჭირო რაოდენობა		მხოლოდ შოკოლადის დეკორაციისთვის(მორთვისათვის)
	E 200-203	სორბინის მჟავა-სორბატები	1 000	(1)(2)	მხოლოდ ზემოდან მოსასხმელი სიროფი, (სიროფი ბლინებზე მოსასხმელი, არომატიზებული სიროფი რძიანი კოქტეილებისა და ნაყინისათვის და მსგავსი პროდუქტები)
	E 200-219	სორბინის მჟავა-სორბატები; ბენზოინის მჟავა-ბენზოატები; პარა- ჰიდროქსიბენზოინები	1 500	(1)(2)(5)	
	E 220-228	გოგირდის დიოქსიდი-სულფიტები	50	(3)	გლუკოზის სიროფის ბაზაზე(საფუძველზე) წარმოებული საკონდიტრო ნაწარმი (გადამტანი მხოლოდ გლუკოზის სიროფიდან)
	E 220-228	გოგირდის დიოქსიდი-სულფიტები	40	(3)	მხოლოდ ზემოდან მოსასხმელი სიროფი, (სიროფი ბლინებზე მოსასხმელი, არომატიზებული სიროფი რძიანი კოქტეილებისა და ნაყინისათვის და მსგავსი პროდუქტები)
	E 220-228	გოგირდის დიოქსიდი-სულფიტები	100	(3)	მხოლოდ ხილის შიგთავსი ფქვილოვანი საკონდიტრო ნაწარმისთვის
	E 297	ფუმარის მჟავა	1 000		
	E 297	ფუმარის მჟავა	2 500		მხოლოდ შიგთავსი და ზემოდან მოსასხმელი გამომცხვარი ნაწარმისათვის

E 338-341, E 343, E 450 - 452	ფოსფორმჟავა - ფოსფატები - დი-, ტრი-და პოლიფოსფატები	5 000	(1)(4)	
E 338-341, E 343, E 450 - 452	ფოსფორმჟავა - ფოსფატები - დი-, ტრი-და პოლიფოსფატები	3 000	(1)(4)	მხოლოდ ზემოდან მოსასხმელი სიროფი, (სიროფი ბლინებზე მოსასხმელი, არომატიზებული სიროფი რძიანი კოქტილებისა და ნაყინისათვის და მსგავსი პროდუქტები)
E 355-357	ადიპინის მჟავა-ადიპატები	2 000	(1)	მხოლოდ შიგთავსი და ზემოდან მოსასხმელი გამომცხვარი ნაწარმისათვის
E 392	როზმარინის ექსტრაქტები	100	(41)(46)	მხოლოდ სოუსები
E 405	პროპან -1,2 - დიოლალგინატი	1 500		
E 405	პროპან -1,2 - დიოლალგინატი	5 000		მხოლოდ შიგთავსი, გარსები და ზემოდან მოსასხმელი გამომცხვარი ნაწარმისათვის და დესერტებისათვის
E 416	კარაიას გუმფისი	5 000		მხოლოდ შიგთავსი, გარსები და ზემოდან მოსასხმელი გამომცხვარი ნაწარმისათვის და დესერტებისათვის
E 423	ოქტენილქარვის მჟავით მოდифიცირებული აკაციის გუმფისი (გუმი არაბიკი)	10 000	მხოლოდ გაცივული/შ აქრის ჭიქურა	
E 426	სოიას ჰემიცილულოზა	10 000		მხოლოდ ჟელეს საკონდიტრო ნაწარმი (გარდა ჟელეს მინი- ჭიქებისა)
E 427	სინამაქის (კასიას) გუმფისი	2 500		მხოლოდ შიგთავსი, გარსები და ზემოდან მოსასხმელი გამომცხვარი

					ნაწარმისათვის და დესერტებისათვის
E 432-436	პოლისორბატები	1 000	(1)		
E 442	ამონიუმის ფოსფატიდი	10 000			მხოლოდ კაკაოს ფუძეზე წარმოებული საკონდიტრო ნაწარმი
E 473-474	ცხიმოვანი მჟავების საქაროზას ეთერები-საქაროგლიცერიდები	5 000			
E 475	ცხიმოვანი მჟავების პოლიგლიცეროლის ეთერები	2 000			
E 476	პოლიგლიცეროლ პოლირიცინოლუკტი	5 000			მხოლოდ კაკაოს ფუძეზე წარმოებული საკონდიტრო ნაწარმი
E 477	ცხიმოვანი მჟავების პროპან - 1,2 - დიოლ (პროპილენგლიკოლი) ეთერები	5 000			
E 477	ცხიმოვანი მჟავების პროპან - 1,2 - დიოლ (პროპილენგლიკოლი) ეთერები	30 000			მხოლოდ ათქვეფილი დესერტზე ზემოდან მოსასხმელი, გარდა ნაღებისა
E 481-482	სტეროლ- 2 -ლაქტილატები	5 000	(1)		
E 491-495	სორბიტანის ეთერები	5 000	(1)		
E 492	ტრისტეარატსორბიტანი	10 000			მხოლოდ კაკაოს ფუძეზე წარმოებული საკონდიტრო ნაწარმი
E 551-553	სილიციუმის დიოქსიდი- სილიკატები	საჭირო რაოდენობა			მხოლოდ ზედაპირის დამუშავებისათვის
E 900	დიმეთილპოლისილოქსანი	10			
E 901	ფუტკრის ცვილი, თეთრი და ყვითელი	საჭირო რაოდენობა			მხოლოდ როგორც მხოლოდ გამაპრიალებელი აგენტი
E 902	კანდელილის ცვილი	საჭირო რაოდენობა			მხოლოდ როგორც მხოლოდ გამაპრიალებელი აგენტი
E 903	კარნაუბას ცვილი	500			მხოლოდ როგორც მხოლოდ გამაპრიალებელი აგენტი

E 903	კარნაუბას ცვილი	200		მხოლოდ როგორც გამაპრიალებელი აგენტი პატარა ზომის გამოცხვარი ნაწარმისათვის, რომლის ზედაპირი დაფარულია შოკოლადით
E 904	შე-ლაქი	საჭირო რაოდენობა		მხოლოდ როგორც გამაპრიალებელი აგენტი
E 905	მიკროკრისტალური ცვილი	საჭირო რაოდენობა		მხოლოდ ზედაპირის დამუშავებისათვის
E 907	ჰიდროგენიზებული პოლი-1-დესენი	2 000		მხოლოდ როგორც გამაპრიალებელი აგენტი
E 950	აცესულფამი K	1 000		მხოლოდ სახამებლის ფუძეზე წარმოებული საკონდიტრო ნაწარმი შემცირებული ენერგეტიკული ღირებულებით ან შაქრის დამატების გარეშე
E 951	ასპარტამი	2 000		მხოლოდ სახამებლის ფუძეზე წარმოებული საკონდიტრო ნაწარმი შემცირებული ენერგეტიკული ღირებულებით ან შაქრის დამატების გარეშე
E 952	ციკლამის მჟავა და მისი ნატრიუმის და კალციუმის მარილები	250	(51)	მხოლოდ არომატიზებული ნაღების სპრეი თუნუქის ქილებში შემცირებული ენერგეტიკული ღირებულებით ან შაქრის დამატების გარეშე
E 954	საქარინი და მისი ნატრიუმის, კალიუმის და კალციუმის მარილები	300	(52)	მხოლოდ სახამებლის ფუძეზე წარმოებული საკონდიტრო ნაწარმი შემცირებული ენერგეტიკული ღირებულებით ან შაქრის დამატების გარეშე

	E 955	სუკრალოზა	1 000		მხოლოდ სახამებლის ფუძეზე წარმოებული საკონდიტრო ნაწარმი შემცირებული ენერგეტიკული ღირებულებით ან შაქრის დამატების გარეშე
	E 959	ნეოჰესპერიდინის DC (ნეოჰესპერიდინის დიჰიდროჰალკონი)	150		მხოლოდ სახამებლის ფუძეზე წარმოებული საკონდიტრო ნაწარმი შემცირებული ენერგეტიკული ღირებულებით ან შაქრის დამატების გარეშე
	E 961	ნეოტამი	65		მხოლოდ სახამებლის ფუძეზე წარმოებული საკონდიტრო ნაწარმი შემცირებული ენერგეტიკული ღირებულებით ან შაქრის დამატების გარეშე
	E 961	ნეოტამი	3		მხოლოდ სახამებლის ფუძეზე წარმოებული საკონდიტრო ნაწარმი შემცირებული ენერგეტიკული ღირებულებით ან შაქრის დამატების გარეშე როგორც გემოსა და არომატის გამაძლიერებელი
	E 962	ასპარტამ-აცესულფამის მარილი	1 000	(11)ა (49)(50)	მხოლოდ სახამებლის ფუძეზე წარმოებული საკონდიტრო ნაწარმი შემცირებული ენერგეტიკული ღირებულებით ან შაქრის დამატების გარეშე
	E 969	ადვანტამი	20		მხოლოდ სახამებლის ფუძეზე წარმოებული საკონდიტრო ნაწარმი შემცირებული ენერგეტიკული ღირებულებით ან შაქრის დამატების გარეშე

E 954	საქარინი და მისი ნატრიუმის, კალიუმის და კალციუმის მარილები	500	(52)	მხოლოდ კაკაოს ან გამომშრალი(მშრალი) ხილის ფუძეზე წარმოებული, შემცირებული ენერგეტიკული ღირებულებით ან შაქრის დამატების გარეშე
E 955	სუკრალოზა	800		მხოლოდ კაკაოს ან გამომშრალი(მშრალი) ხილის ფუძეზე წარმოებული, შემცირებული ენერგეტიკული ღირებულებით ან შაქრის დამატების გარეშე
E 957	ტაუმატინი	50		მხოლოდ კაკაოს ან გამომშრალი(მშრალი) ხილის ფუძეზე წარმოებული, შემცირებული ენერგეტიკული ღირებულებით ან შაქრის დამატების გარეშე
E 959	ნეოჰესპერიდინის DC (ნეოჰესპერიდინის დიჰიდროჰალკონი)	100		მხოლოდ კაკაოს ან გამომშრალი(მშრალი) ხილის ფუძეზე წარმოებული, შემცირებული ენერგეტიკული ღირებულებით ან შაქრის დამატების გარეშე
E 960	სტევიას გლიკოზიდები	270	(60)	მხოლოდ კაკაოს ან გამომშრალი(მშრალი) ხილის ფუძეზე წარმოებული შემცირებული ენერგეტიკული ღირებულებით ან შაქრის დამატების გარეშე
E 961	ნეოტამი	65		მხოლოდ კაკაოს ან გამომშრალი(მშრალი) ხილის ფუძეზე წარმოებული,

					შემცირებული ენერგეტიკული ღირებულებით ან შაქრის დამატების გარეშე
E 962	ასპარტამ-აცესულფამის მარილი	500	(11) ა (49)(50)		მხოლოდ კაკაოს ან გამომშრალი(მშრალი) ხილის ფუძეზე წარმოებული,შემცირებული ენერგეტიკული ღირებულებით ან შაქრის დამატების გარეშე
E 969	ადვანტამი	20			მხოლოდ კაკაოს ანგამომშრალი(მშრალი) ხილის ფუძეზე წარმოებული, შემცირებული ენერგეტიკული ღირებულებით ან შაქრის დამატების გარეშე
E 950	აცესულფამი K	350			მხოლოდ სოუსები
E 951	ასპარტამი	350			მხოლოდ სოუსები
E 954	საქარინი და მისი ნატრიუმის, კალიუმის და კალციუმის მარილები	160	(52)		მხოლოდ სოუსები
E 955	სუკრალოზა	450			მხოლოდ სოუსები
E 959	ნეოჰესპერიდინის DC (ნეოჰესპერიდინის დიჰიდროჰალკონი)	50			მხოლოდ სოუსები
E 961	ნეოტამი	12			მხოლოდ სოუსები
E 961	ნეოტამი	2			მხოლოდ სოუსები, როგორც გემოსა და არომატის გამამდიერებელი
E 962	ასპარტამ-აცესულფამის მარილი	350	(11)ბ (49)(50)		მხოლოდ სოუსები
E 969	ადვანტამი	4			მხოლოდ სოუსები

	<p>(1)- დანამატები შეიძლება დამატებული იქნეს ინდივიდუალურად ან კომბინაციაში</p> <p>(2)- მაქსიმალური რაოდენობა (დონე) გამოიყენება ჯამისთვის და რაოდენობა (დონე) მოცემულია თავისუფალ მჟავაზე გადაანგარიშებით</p> <p>(3)- მაქსიმალური რაოდენობა (დონე) გამოხატულია როგორც SO₂-ის საერთო რაოდენობა ყველა წყაროდან, თუ SO₂-ის საერთო რაოდენობა არაუმეტეს 10 მგ/ლ ან 10 მგ/კგ-ია, მისი არსებობა არ ჩაითვლება</p> <p>(4)- მაქსიმალური რაოდენობა (დონე) გამოხატულია როგორც P₂O₅</p> <p>(5) -E 214-219: პარა-ჰიდროქსიბენზოატები (PHB), არაუმეტეს 300 მგ/კგ</p> <p>(11) -ზღვარი გამოხატულია როგორც K აცესულფამის ექვივალენტი ან (ბ) ასპარტამის ექვივალენტი</p> <p>(41) -გამოხატულია ცხიმის საფუძველზე</p> <p>(46)-როგორც კარნოზოლისა და კარნოზინის მჟავის ჯამი</p> <p>(49) -მაქსიმალური გამოსაყენებელი რაოდენობა(დონე) გამომდინარეობს მისი შემადგენელი ნაწილების მაქსიმალური გამოსაყენებელი რაოდენობიდან(დონიდან), ასპარტამი (E 951) და აცესულფამი-K (E 950)</p> <p>(50) - ასპარტამ-აცესულფამის მარილის გამოყენებისას E 951-სა და E-950-თვის რაოდენობა (დონე) არ უნდა აღემატებოდეს მათი ინდივიდუალურად ან E 951-სა და E-950-ის კომბინაციაში გამოყენებულ რაოდენობას(დონეს)</p> <p>(52)- მაქსიმალური გამოსაყენებელი რაოდენობა (დონე) გამოხატულია თავისუფალ იმიდში</p> <p>(25) -თითოეული საღებავის - E 122 და E 155 რაოდენობა არ უნდა აღემატებოდეს 50 მგ/კგ ან მგ/ლ-ს</p> <p>(60) -გამოხატულია როგორც სტივეოლის ექვივალენტი</p> <p>(61) - E 104, E 110, E 124-ისა და ჯგუფი III- ით განსაზღვრული საღებავების საერთო რაოდენობა არ უნდა აღემატებოდეს ჯგუფი III-თვის განსაზღვრულ მაქსიმალურ რაოდენობას(დონეს)</p> <p>(73)- ალუმინის შემცველი ზედაპირის დამფარავი ლაქის გამოყენებისას, მომდინარე ალუმინის მაქსიმალური ზღვარი 300 მგ/კგ- ია</p>				
06.	მარცვლოვნები და მარცვლეულის პროდუქტები (ბურღული)				
06.1	მთელი, დამტვრეული ან ფანტია მარცვალი				
	E 220-228	გოგირდის დიოქსიდი-სულფიტები	30	(3)	მხოლოს საგო და ქერი (მარგალიტისებური)
	E 553b	ტალკი	საჭირო რაოდენობა		მხოლოდ ბრინჯი

		(3) -მაქსიმალურად დასაშვები რაოდენობა(დონე) გამოხატულია SO ₂ -ს მიხედვით, რომელიც უკავშირდება მთლიან რაოდენობას ,ხელმისაწვდომია ყველა წყაროდან, SO ₂ -ს შემცველობა არაუმეტეს 10მგ/კგ ან 10მგ/ლ -ში არ ითვლება საკმარისად			
06.2	ფქვილი და სხვა დაფქული პროდუქტები და სახამებლები				
06.2.1	ფქვილ(ებ)ი				
	E 338–341, E 343, E 450 - 452	ფოსფორმჟავა - ფოსფატები - დი-, ტრი-და პოლიფოსფატები	2 500	(1)(4)	
	E 338–341, E 343, E 450 - 452	ფოსფორმჟავა - ფოსფატები - დი-, ტრი-და პოლიფოსფატები	20 000	(1)(4)	მხოლოდ ფქვილი, რომელსაც დამატებული აქვს გამაფუებული
	E 450(ix)	მაგნიუმის დიჰიდროფოსფატი	15 000	(4)(81)	მხოლოდ ფქვილი, რომელსაც დამატებული აქვს გამაფუებული
	E 300	ასკორბინის მჟავა, L – ასკორბინის მჟავა	საჭირო რაოდენობა		
	E 920	L-ცისტეინი	საჭირო რაოდენობა		
	(1)- დანამატები შეიძლება დამატებული იქნეს ინდივიდუალურად ან კომბინაციაში (4)- მაქსიმალური რაოდენობა (დონე) გამოხატულია როგორც P ₂ O ₅ (81)- ფოსფატების საერთო რაოდენობა არ უნდა აღემატებოდეს E 338–341, E 343, E 450 - 452-თვის განსაზღვრულ მაქსიმალურ რაოდენობას (დონე)				
06.2.2	სახამებ(ლე)ბი				
	ჯგუფი I	დანამატები			
	E 220-228	გოგირდის დიოქსიდი - სულფიტები	50	(3)	გარდა სახამებლისა, რომელიც გამოიყენება ჩვილ ბავშვთა ფორმულაში, დამატებით ფორმულაში ჩვილი ბავშვებისათვის, მარცვლოვნების ფუძეზე წარმოებული სურსათში და ბავშვთა კვებისთვის განკუთვნილ სურსათში

		(3) - მაქსიმალურად დასაშვები რაოდენობები გამოიხატება, როგორც SO 2 რომელიც მიეკუთვნება მთლიან რაოდენობას, რომელიც ხელმისაწვდომია ყველა წყაროდან, SO 2 ის შემადგენლობაში 10მგ/კგ-ზე ნაკლები ან 10მგ/ლ-ზე არ მიიჩნევა არსებობად.			
06.3	საუზმე მარცვლოვნების საფუძველზე (ფუძეზე) ბურღულეული				
	ჯგუფი I	დანამატები			
	ჯგუფი II	საღებავები საჭირო რაოდენობა	საჭირო რაოდენობა		მხოლოდ მარცვლეული(ბურღული) საუზმისათვის, გარდა ექსტრუდატისა, ჰაეროვანი ან/და ხილის არომატიანი მარცვლეულის საუზმისა
	ჯგუფი IV	პოლიოლები	საჭირო რაოდენობა		მხოლოდ მარცვლეული (ბურღული)საუზმისათვის ან მარცვლეულზე დამზადებული პროდუქტები, შემცირებული ენერგეტიკული ღირებულებით ან შაქრის დამატების გარეშე
	E 120	კოშინელის წითელი, კარმინის მჟავა, კარმინები	200	(53)	მხოლოდ ხილის არომატიანი მარცვლეული (ბურღული) საუზმისათვის
	E 150c	შაქრის კოლერი III, “ამიაკური” ტექნოლოგიით მიღებული	საჭირო რაოდენობა		მხოლოდ ექსტრუდატი, ჰაეროვანი ან/და ხილის არომატიანი მარცვლეული(ბურღული) საუზმისათვის
	E 160a	კაროტინები	საჭირო რაოდენობა		მხოლოდ ექსტრუდატი, ჰაეროვანი ან/და ხილის არომატიანი მარცვლეული საუზმისათვის
	E 160b	ანანტო, ბიქსინი, ნორბიქსინი	25		მხოლოდ ექსტრუდატი, ჰაეროვანი ან/და ხილის არომატიანი მარცვლეული(ბურღული) საუზმისათვის

	E 160c	წიწაკის ექსტრაქტი, კაპსანტინი, კაპსორუბინი	საჭირო რაოდენობა		მხოლოდ ექსტრუდატი, ჰაეროვანი ან/და ხილის არომატიანი მარცვლეული (ბურღული) საუზმისათვის
	E 162	ჭარხლის წითელი, ბეტანინი	200	(53)	მხოლოდ ხილის არომატიანი მარცვლეული (ბურღული) საუზმისათვის
	E 163	ანთოციანები	200	(53)	მხოლოდ ხილის არომატიანი მარცვლეული საუზმისათვის
	E 310-320	გალატები, ტერტ-ბუთილჰიდროქინონი (TBHQ) და ბუთილჰიდროქსიანიზოლი (BHA), ინდივიდუალურად ან კომბინაციაში	200	(1) (13)	მხოლოდ წინასწარ მომზადებული მარცვლეული (ბურღული)
	E 338-341, E 343, E 450 - 452	ფოსფორმჟავა - ფოსფატები - დი-, ტრი-და პოლიფოსფატები	5 000	(1) (4)	
	E 475	ცხიმოვანი მჟავების პოლიგლიცეროლის ეთერები	10 000		მხოლოდ მიუსლის ტიპის მარცვლეული (ბურღული) საუზმისათვის
	E 481-482	სტეროლ- 2 -ლაქტილატები	5 000	(1)	
	E 950	აცესულფამი K	1 200		მხოლოდ მარცვლეული (ბურღული) საუზმისათვის, რომელშიც ბოჭკოვანი ნივთიერებების რაოდენობა აღემატება 15%-ს და რომლებიც შეიცავს არანაკლებ 20% ქატოს, შემცირებული ენერგეტიკული ღირებულებით ან შაქრის დამატების გარეშე

	E 951	ასპარტამი	1 000		მხოლოდ მარცვლეული (ბურღული)საუზმისათვის, რომელშიც ბოჭკოვანი ნივთიერებების რაოდენობა აღემატება 15%-ს და რომლებიც შეიცავს არანაკლებ 20% ქატოს, შემცირებული ენერგეტიკული ღირებულებით ან შაქრის დამატების გარეშე
	E 954	საქარინი და მისი ნატრიუმის, კალიუმის და კალციუმის მარილები	100	(52)	მხოლოდ მარცვლეული (ბურღული)საუზმისათვის, რომელშიც ბოჭკოვანი ნივთიერებების რაოდენობა აღემატება 15%-ს და რომლებიც შეიცავს არანაკლებ 20% ქატოს, შემცირებული ენერგეტიკული ღირებულებით ან შაქრის დამატების გარეშე
	E 955	სუკრალოზა	400		მხოლოდ მარცვლეული (ბურღული)საუზმისათვის, რომელშიც ბოჭკოვანი ნივთიერებების რაოდენობა აღემატება 15%-ს და რომლებიც შეიცავს არანაკლებ 20% ქატოს, შემცირებული ენერგეტიკული ღირებულებით ან შაქრის დამატების გარეშე
	E 959	ნეოჰესპერიდინის DC (ნეოჰესპერიდინის დიჰიდროჰალკონი)	50		მხოლოდ მარცვლეული (ბურღული)საუზმისათვის, რომელშიც ბოჭკოვანი ნივთიერებების რაოდენობა

					აღმატება 15%-ს და რომლებიც შეიცავს არანაკლებ 20% ქატოს, შემცირებული ენერგეტიკული ღირებულებით ან შაქრის დამატების გარეშე
	E 960	სტევიას გლიკოზიდები	330	(60)	მხოლოდ მარცვლეული (ბურღული) საუზმისათვის, რომელშიც ბოჭკოვანი ნივთიერებების რაოდენობა აღმატება 15%-ს და რომლებიც შეიცავს არანაკლებ 20% ქატოს, შემცირებული ენერგეტიკული ღირებულებით ან შაქრის დამატების გარეშე
	E 961	ნეოტამი	32		მხოლოდ მარცვლეული (ბურღული) საუზმისათვის, რომელშიც ბოჭკოვანი ნივთიერებების რაოდენობა აღმატება 15%-ს და რომლებიც შეიცავს არანაკლებ 20% ქატოს, შემცირებული ენერგეტიკული ღირებულებით ან შაქრის დამატების გარეშე
	E 962	ასპარტამ-აცესულფამის მარილი	1000	(11)ბ (49) (50)	მხოლოდ მარცვლეული (ბურღული) საუზმისათვის, რომელშიც ბოჭკოვანი ნივთიერებების რაოდენობა აღმატება 15%-ს და რომლებიც შეიცავს არანაკლებ 20% ქატოს, შემცირებული ენერგეტიკული

					ღირებულებით ან შაქრის დამატების გარეშე
E 964	პოლიგლიციტოლის სიროფი		200 000		მხოლოდ მარცვლეული (ბურღული) საუზმისათვის ან მარცვლეულზე დამზადებული პროდუქტები, შემცირებული ენერგეტიკული ღირებულებით ან შაქრის დამატების გარეშე
E 969	ადვანტამი		10		მხოლოდ მარცვლეული (ბურღული) საუზმისათვის, რომელშიც ბოჭკოვანი ნივთიერებების რაოდენობა აღემატება 15%-ს და რომლებიც შეიცავს არანაკლებ 20% ქატოს, შემცირებული ენერგეტიკული ღირებულებით ან შაქრის დამატების გარეშე
		<p>(1) -დანამატები შეიძლება დამატებული იქნეს ინდივიდუალურად ან კომბინაციაში</p> <p>(4)- მაქსიმალური რაოდენობა (დონე) გამოხატულია როგორც P_2O_5</p> <p>(11)-ზღვარი გამოხატულია როგორც K აცესულფამის ექვივალენტი ან (ბ) ასპარტამის ექვივალენტი</p> <p>(13)- მაქსიმალური ზღვარი გამოხატულია ცხიმზე გადაანგარიშებით</p> <p>(49)- მაქსიმალური გამოსაყენებელი რაოდენობა(დონე) გამომდინარეობს მისი შემადგენელი ნაწილების მაქსიმალური გამოსაყენებელი რაოდენობიდან(დონიდან), ასპარტამი (E 951) და აცესულფამი-K (E 950)</p> <p>(50) - ასპარტამ-აცესულფამის მარილის გამოყენებისას E 951-სა და E-950-თვის რაოდენობა (დონე) არ უნდა აღემატებოდეს მათი ინდივიდუალურად ან E 951-სა და E-950-ის კომბინაციაში გამოყენებულ რაოდენობას(დონეს)</p> <p>(52)- მაქსიმალური გამოსაყენებელი რაოდენობა (დონე) გამოხატულია თავისუფალ იმიდში</p> <p>(53)- E 120, E 162 და E 163 შეიძლება დამატებული იქნეს ინდივიდუალურად ან კომბინაციაში</p> <p>(60)- გამოხატულია როგორც სტევიოლის ექვივალენტი</p>			
06.4		პასტა (მაკარონი)			
06.4.1	ახალი პასტა (მაკარონი)				

	E 270	რძის მჟავა	საჭირო რაოდენობა		
	E 300	ასკორბინის მჟავა, L – ასკორბინის მჟავა	საჭირო რაოდენობა		
	E 301	ნატრიუმის ასკორბატი	საჭირო რაოდენობა		
	E 322	ლევითინები	საჭირო რაოდენობა		
	E 330	ლიმონმჟავა	საჭირო რაოდენობა		
	E 334	L (+) ღვინის მჟავა, ღვინის მჟავა	საჭირო რაოდენობა		
	E 471	ცხიმოვანი მჟავების მონო- და დიგლიცერიდები	საჭირო რაოდენობა		
	E 575	გლუკონო-დელტა ლაქტონი	საჭირო რაოდენობა		
06.4.2	მშრალი პასტა (მაკარონი)				
	ჯგუფი I	დანამატები			მხოლოდ გლუტენის გარეშე ან/და მაკარონი განკუთვნილი ჰიპოცილოვანი დიეტისათვის
06.4.3	ახალი, წინასწარ მომზადებული პასტა (მაკარონი)				
	E 270	რძის მჟავა	საჭირო რაოდენობა		
	E 300	ასკორბინის მჟავა, L – ასკორბინის მჟავა	საჭირო რაოდენობა		
	E 301	ნატრიუმის ასკორბატი	საჭირო რაოდენობა		
	E 322	ლევითინები	საჭირო რაოდენობა		

	E 330	ლიმონმჟავა	საჭირო რაოდენობა		
	E 334	L (+) ღვინის მჟავა, ღვინის მჟავა	საჭირო რაოდენობა		
	E 471	ცხიმოვანი მჟავების მონო- და დიგლიცერიდები	საჭირო რაოდენობა		
	E 575	გლუკონო-დელტა ლაქტონი	საჭირო რაოდენობა		
06.4.4	კარტოფილის ნიოკი				
	ჯგუფი I	დანამატები			გარდა ახლი, გაყინული კარტოფილის ნიოკისა (Gnocchi)
	E 200-203	სორბინის მჟავა-სორბატები	1 000	(1)	
	E 270	რძის მჟავა	საჭირო რაოდენობა		მხოლოდ ახალი, გაყინული კარტოფილის ნიოკი (Gnocchi)
	E 304	ასკორბინის მჟავის ცხიმოვანი მჟავების ეთერები	საჭირო რაოდენობა		მხოლოდ ახალი, გაყინული კარტოფილის ნიოკი (Gnocchi)
	E 330	ლიმონმჟავა	საჭირო რაოდენობა		მხოლოდ ახალი, გაყინული კარტოფილის ნიოკი (Gnocchi)
	E 334	L (+) ღვინის მჟავა, ღვინის მჟავა	საჭირო რაოდენობა		მხოლოდ ახალი, გაყინული კარტოფილის ნიოკი (Gnocchi)
	E 471	ცხიმოვანი მჟავების მონო- და დიგლიცერიდები	საჭირო რაოდენობა		მხოლოდ ახალი, გაყინული კარტოფილის ნიოკი (Gnocchi)
06.4.5	მაკარონის შიგთავსები (რავიოლი და მსგავსი)				
	ჯგუფი I	დანამატები			
	E 200-203	სორბინის მჟავა-სორბატები	1 000	(1) (2)	
	E 392	როზმარინის ექსტრაქტი	250	(41) (46)	მხოლოდ მშრალი მაკარონის შიგთავსში

		(1) -დანამატები შეიძლება დამატებული იქნეს ინდივიდუალურად ან კომბინაციაში (2)- მაქსიმალური რაოდენობა (დონე) გამოიყენება ჯამისთვის და რაოდენობა (დონე) გამოხატულია როგორც თავისუფალი მჟავა (41) - გამოხატულია ცხიმის საფუძველზე (46) -როგორც კარნოზოლისა და კარნოზიკის მჟავის ჯამი			
06.5	ვერმიშელი				
	ჯგუფი I	დანამატები			
	ჯგუფი II	საღებავები საჭირო რაოდენობა	საჭირო რაოდენობა		
	E 338–341, E 343, E 450 - 452	ფოსფორმჟავა - ფოსფატები - დი-, ტრი-და პოლიფოსფატები	2 000	1) (4)	
	E 450 (ix)	მაგნიუმის დიჰიდროპიროფოსფატი	2 000	(4)(81)	
	E 426	სოიას ჰემიცელულოზა	10 000		მხოლოდ წინასწარშეფუთული საჭმელად გამზადებული აღმოსავლური ვერმიშელი, რომელიც განკუთვნილია საცალო ვაჭრობისათვის
	(1)- დანამატები შეიძლება დამატებული იქნეს ინდივიდუალურად ან კომბინაციაში (4)-მაქსიმალური რაოდენობა (დონე) გამოხატულია როგორც P ₂ O ₅ (81)- ფოსფატების საერთო რაოდენობა არ უნდა აღემატებოდეს E 338–341, E 343, E 450 - 452-თვის განსაზღვრულ მაქსიმალურ რაოდენობას (დონე)				
06.6	ათქვეფილი, ფქვილნარევი, ნახევრად თხევადი ან თხევადი ნაწარმი პანირებისთვის				
	ჯგუფი I	დანამატები			
	ჯგუფი II	საღებავები საჭირო რაოდენობა	საჭირო რაოდენობა		
	ჯგუფი III	საღებავები კომბინირებული სახით მაქსიმალური ზღვარით	500		ათქვეფილი, ფქვილნარევი, ნახევრად თხევადი ან თხევადი

					ნაწარმი მხოლოდ ზედაპირის დაფარვისთვის
E 104	ქინოლის ყვითელი	50	(61)		
E 110	ყვითელი „მზის ჩასვლა“ FCF/ფორთოხლისფერი ყვითელი S	35	(61)		
E 124	ალისფერი პონსო 4 R, კოშინელის წითელი A	55	(61)		
E 160b	ანანტო, ბიქსინი, ნორბიქსინი	20			ათქვეფილი, ფქვილნარევი, ნახევრად თხევადი ან თხევადი ნაწარმი მხოლოდ ზედაპირის დაფარვისთვის
E 160d	ლიკოპინი	30			ათქვეფილი, ფქვილნარევი, ნახევრად თხევადი ან თხევადი ნაწარმი მხოლოდ ზედაპირის დაფარვისთვის
E 200-203	სორბინის მჟავა-სორბატები	2 000	(1) (2)		
E 200-203	სორბინის მჟავა-სორბატები	2 000	(1) (2)		
E 338-341, E 343, E 450 - 452	ფოსფორმჟავა - ფოსფატები - დი-, ტრი-და პოლიფოსფატები	12 000	(1) (4)		
E 450 (ix)	მაგნიუმის დიჰიდროპიროფოსფატი	12 000	(4) (81)		
E 900	დიმეტილპოლისილოქსანი	10			
	<p>(1)- დანამატები შეიძლება დამატებული იქნეს ინდივიდუალურად ან კომბინაციაში</p> <p>(2)- მაქსიმალური რაოდენობა (დონე) გამოიყენება ჯამისთვის და რაოდენობა (დონე) გამოხატულია როგორც თავისუფალი მჟავა</p> <p>(4)- მაქსიმალური რაოდენობა (დონე) გამოხატულია როგორც P_2O_5</p> <p>(61)- E 104, E 110, E 124-ისა და ჯგუფი III- ით განსაზღვრული საღებავების საერთო რაოდენობა არ უნდა აღემატებოდეს ჯგუფი III-თვის განსაზღვრულ მაქსიმალურ რაოდენობას(დონეს)</p> <p>(81)- ფოსფატების საერთო რაოდენობა არ უნდა აღემატებოდეს E 338-341, E 343, E 450 - 452-თვის განსაზღვრულ მაქსიმალურ რაოდენობას (დონე)</p>				

06.7	წინასწარ მომზადებული და გადამუშავებული მარცვლეული (ბურღულეული)				
	ჯგუფი I	დანამატები			
	ჯგუფი II	საღებავები საჭირო რაოდენობა	საჭირო რაოდენობა		
	E 200-203	სორბინის მჟავა-სორბატები	200	(1) (2)	მხოლოდ <i>polenta</i>
	E 200-203	სორბინის მჟავა-სორბატები	2000	(1) (2)	მხოლოდ <i>semmelknödelteig</i>
	E 310-320	გალატები, ტერტ-ბუთილჰიდროქინონი (TBHQ) და ბუთილჰიდროქსიანიზოლი (BHA), ინდივიდუალურად ან კომბინაციაში	200	(1)	მხოლოდ წინასწარ მომზადებული მარცვლეული (ბურღული)
	E 426	სოიას ჰემიციკლოლოზა	10 000		მხოლოდ წინასწარ მომზადებული საჭმელად გამზადებული ბრინჯი და ბრინჯის პროდუქტები, რომლებიც განკუთვნილია საცალო ვაჭრობისათვის
	E 471	ცხიმოვანი მჟავების მონო- და დიგლიცერიდები	საჭირო რაოდენობა		მხოლოდ სწრაფი მომზადების ბრინჯი
	E 472a	ცხიმოვანი მჟავების მონო- და დიგლიცერიდების ძმარმჟავის ეთერები	საჭირო რაოდენობა		მხოლოდ სწრაფი მომზადების ბრინჯი
	E 481-482	სტეროლ- 2 -ლაქტილატები	4000	(2)	მხოლოდ სწრაფი მომზადების ბრინჯი
(1) -დანამატები შეიძლება დამატებული იქნეს ინდივიდუალურად ან კომბინაციაში (2)- მაქსიმალური რაოდენობა (დონე) გამოიყენება ჯამისთვის და რაოდენობა (დონე) გამოხატულია როგორც თავისუფალი მჟავა					
07.	პურეული				
07.1	პური და ფუნთუშეული				
	ჯგუფი I	დანამატები			გარდა 7.1.1 და 7.1.2 პუნქტებით განსაზღვრული პროდუქტებისა

E 150a-d	კოლერები	საჭირო რაოდენობა		მხოლოდ ალას პური
E 200-203	სორბინის მჟავა-სორბატები	2 000	(1) (2)	მხოლოდ წინასწარ შეფუთული თხლად დაჭრილი პური და ჭვავის პური, ნაწილობრივ გამომცხვარი პური, წინასწარ შეფუთული, საცალო ვაჭრობისთვის განკუთვნილი პურფუნთუშეული ნაწარმი და შემცირებული ენერგეტიკული ღირებულების პური განკუთვნილი საცალო ვაჭრობისათვის
E 280-283	პროპიონმჟავა - პროპიონატები	3 000	(1) (6)	მხოლოდ წინასწარ შეფუთული თხლად დაჭრილი პური და ჭვავის პური
E 280-283	პროპიონმჟავა - პროპიონატები	2 000	(1) (6)	მხოლოდ შემცირებული ენერგეტიკული ღირებულების პური, ნახევრად გამომცხვარი წინასწარშეფუთული პური და წინასწარ შეფუთული ფუნთუშეული, ტორტილა და პიტა, წინასწარ შეფუთული <i>palsebrod</i> (boller) და dansk flutes
E 280-283	პროპიონმჟავა - პროპიონატები	1 000	(1) (6)	მხოლოდ წინასწარ შეფუთული პური
E 338-341, E 343, E 450 - 452	ფოსფორმჟავა - ფოსფატები - დი-, ტრი-და პოლიფოსფატები	20 000	(1) (4)	მხოლოდ პური, რომელშიც გაფუებისათვის გამოიყენება ნატრიუმის ბიკარბონატი (საჭმელი სოდა)
E 450	დიფოსფატები, პიროფოსფატები	12 000	(4)	მხოლოდ გაციებული წინასწარ შეფუთული საფუარზე

					დამზადებული ცომი, რომელიც გამოიყენება პიცის, ქიშის, ტარტების და სხვა მსგავსი პროდუქტების მოსამზადებლად
	E 450 (ix)	მაგნიუმის დიჰიდროპიროფოსფატი	15 000	(4) (81)	მხოლოდ პიცისათვის განკუთვნილი ცომი (გაყინული ან გაციებული) და 'tortilla'
	E 481-482	სტეროლ- 2 -ლაქტილატები	3 000	(1)	გარდა 7.1.1 და 7.1.2 პუნქტებით განსაზღვრული პროდუქტებისა
	E 483	სტეროლტარტრატი	4 000		გარდა 7.1.1 და 7.1.2 პუნქტებით განსაზღვრული პროდუქტებისა
	(1) -დანამატები შეიძლება დამატებული იქნეს ინდივიდუალურად ან კომბინაციაში (2)- მაქსიმალური რაოდენობა (დონე) გამოიყენება ჯამისთვის და როდენობა (დონე) გამოხატულია როგორც თავისუფალი მჟავა (4)- მაქსიმალური რაოდენობა (დონე) გამოხატულია როგორც P ₂ O ₅ (6) - კარგი საწარმოო პრაქტიკიდან გამომდინარე, პროპიონმჟავა და მისი მარილები, შეიძლება წარმოდგენილი იქნეს ზოგიერთ ფერმენტირებულ პროდუქტში, როგორც ფერმენტაციის პროცესის შედეგი				
07.1.1	პური, რომელიც მომზადებულია მხოლოდ შემდეგი ინგრედიენტებით: ხორბლის ფქვილი, წყალი, საფუარი ან ბუნებრივი საფუარი, მარილი				
	E 260	მმარმჟავა	საჭირო რაოდენობა		
	E 261	კალიუმის აცეტატები	საჭირო რაოდენობა		
	E 262	ნატრიუმის აცეტატები	საჭირო რაოდენობა		
	E 263	კალციუმის აცეტატი	საჭირო რაოდენობა		
	E 270	რძის მჟავა	საჭირო რაოდენობა		

E 300	ასკორბინის მჟავა, L – ასკორბინის მჟავა	საჭირო რაოდენობა		
E 301	ნატრიუმის ასკორბატი	საჭირო რაოდენობა		
E 302	კალციუმის ასკორბატი	საჭირო რაოდენობა		
E 304	ასკორბინის მჟავის ცხიმოვანი მჟავების ეთერები	საჭირო რაოდენობა		
E 322	ლუციტინები	საჭირო რაოდენობა		
E 325	ნატრიუმის ლაქტატი	საჭირო რაოდენობა		
E 326	კალიუმის ლაქტატი	საჭირო რაოდენობა		
E 327	კალციუმის ლაქტატი	საჭირო რაოდენობა		
E 471	ცხიმოვანი მჟავების მონო- და დიგლიცერიდები	საჭირო რაოდენობა		
E 472a	ცხიმოვანი მჟავების მონო- და დიგლიცერიდების ძმარმჟავის ეთერები	საჭირო რაოდენობა		
E 472d	ცხიმოვანი მჟავების მონო- და დიგლიცერიდების ღვინის მჟავის ეთერები	საჭირო რაოდენობა		
E 472e	ცხიმოვანი მჟავების მონო- და დიგლიცერიდების მონო- და დიააცტილღვინის მჟავის ეთერები	საჭირო რაოდენობა		
E 472f	ცხიმოვანი მჟავების მონო- და დიგლიცერიდების ძმარმჟავისა და ღვინის მჟავის ეთერების ნარევი	საჭირო რაოდენობა		

07.1.2	ფრანგული პური (Pain courant français) (Pain courant français; Friss búzakenyér, fehér és félbarna kenyerek)				
	E 260	ძმარმჟავა	საჭირო რაოდენობა		
	E 261	კალიუმის აცეტატები	საჭირო რაოდენობა		მხოლოდ <i>Friss búzakenyér, fehér és félbarna kenyerek</i>
	E 262	ნატრიუმის აცეტატები	საჭირო რაოდენობა		მხოლოდ <i>Friss búzakenyér, fehér és félbarna kenyerek</i>
	E 263	კალციუმის აცეტატი	საჭირო რაოდენობა		მხოლოდ <i>Friss búzakenyér, fehér és félbarna kenyerek</i>
	E 270	რძის მჟავა	საჭირო რაოდენობა		მხოლოდ <i>Friss búzakenyér, fehér és félbarna kenyerek</i>
	E 300	ასკორბინის მჟავა, L – ასკორბინის მჟავა	საჭირო რაოდენობა		მხოლოდ <i>Friss búzakenyér, fehér és félbarna kenyerek</i>
	E 301	ნატრიუმის ასკორბატი	საჭირო რაოდენობა		მხოლოდ <i>Friss búzakenyér, fehér és félbarna kenyerek</i>
	E 302	კალციუმის ასკორბატი	საჭირო რაოდენობა		მხოლოდ <i>Friss búzakenyér, fehér és félbarna kenyerek</i>
	E 304	ასკორბინის მჟავის ცხიმოვანი მჟავების ეთერები	საჭირო რაოდენობა		მხოლოდ <i>Friss búzakenyér, fehér és félbarna kenyerek</i>
	E 322	ლევითინები	საჭირო რაოდენობა		მხოლოდ <i>Friss búzakenyér, fehér és félbarna kenyerek</i>
	E 325	ნატრიუმის ლაქტატი	საჭირო რაოდენობა		მხოლოდ <i>Friss búzakenyér, fehér és félbarna kenyerek</i>
	E 326	კალიუმის ლაქტატი	საჭირო რაოდენობა		მხოლოდ <i>Friss búzakenyér, fehér és félbarna kenyerek</i>
	E 327	კალციუმის ლაქტატი	საჭირო რაოდენობა		მხოლოდ <i>Friss búzakenyér, fehér és félbarna kenyerek</i>
	E 471	ცხიმოვანი მჟავების მონო- და დიგლიცერიდები	საჭირო რაოდენობა		
07.2	მცირე ზომის პურ-ფუნთუშეული				

	ჯგუფი I	დანამატები			
	ჯგუფი II	საღებავები საჭირო რაოდენობა	საჭირო რაოდენობა		
	ჯგუფი III	ფერები კომბინირებული სახით მაქსიმალური ზღვარით	200	(25) (76)	
	ჯგუფი IV	პოლიოლები	საჭირო რაოდენობა		მხოლოდ შემცირებული ენერგეტიკული ღირებულებით ან შაქრის დამატების გარეშე
	E 160b	ანანტო, ბიქსინი, ნორბიქსინი	10		
	E 160d	ლიკოპინი	25		
	E 200-203	სორბინის მჟავა-სორბატები	2 000	(1) (2)	მხოლოდ 0,65-ზე მეტი წყლის აქტიურობით ($A_w > 0,65$)
	E 220-228	გოგირდის დიოქსიდი - სულფიტები	50	(3)	მხოლოდ მშრალი ორცხობილები
	E 280-283	პროპიონმჟავა - პროპიონატები	2 000	(1) (6)	მხოლოდ წინასწარ შეფუთული მცირე ზომის პურ-ფუნთუშეული (მათ შორის ფქვილოვანი სკონდიტრო ნაწარმი) 0,65-ზე მეტი წყლის აქტიურობით ($A_w > 0,65$)
	E 310-320	გალატები, ტერტ-ბუთილჰიდროქინონი (TBHQ) და ბუთილჰიდროქსიანიზოლი (BHA), ინდივიდუალურად ან კომბინაციაში	200	(1)	მხოლოდ ნამცხვრის მიქსები
	E 338-341, E 343, E 450 - 452	ფოსფორმჟავა - ფოსფატები - დი-, ტრი-და პოლიფოსფატები	20 000	(1) (4)	
	E 450 (ix)	მაგნიუმის დიჰიდროპიროფოსფატი	15 000	(4) (81)	
	E 392	როზმარინის ექსტრაქტი	200	(41) (46)	
	E 405	პროპან -1,2 - დიოლალგინატი	2 000		

E 426	სოიას ჰემიციკლოლოზა	10 000		მხოლოდ წინასწარ შეფუთული მცირე ზომის პურ-ფუნთუშეული, რომელიც განკუთვნილია საცალო ვაჭრობისათვის
E 432-436	პოლისორბატები	3 000	(1)	
E 473-474	ცხიმოვანი მჟავების საქაროზას ეთერები - საქაროგლიცერიდები	10 000	(1)	
E 475	ცხიმოვანი მჟავების პოლიგლიცეროლის ეთერები	10 000		
E 477	ცხიმოვანი მჟავების პროპან - 1,2 - დიოლ (პროპილენგლიკოლი) ეთერები	5 000		
E 481-482	სტეროლ- 2 -ლაქტილატები	5 000	(1)	
E 483	სტეროლტარტრატი	4 000		
E 491-495	სორბიტანის ეთერები	10 000	(1)	
E 541	ნატრიუმის ალუმინფოსფატი	400	(38)	მხოლოდ სხვადასხვა ფერის საღებავების გამოყენებით დამზადებული ბისკვიტები, რომლებიც ერთმანეთთან მიმაგრებულია ჯემით ან წასასმელი ჟელეთი და შეწებებულია არომატიზებული შაქრის პასტით (მაქსიმალური ზღვარი ვრცელდება მხოლოდ ბისკვიტზე)
E 901	ფუტკრის ცვილი, თეთრი და ყვითელი	საჭირო რაოდენობა		მხოლოდ ზედაპირის მოსაპირკეთებელი აგენტები, მხოლოდ მცირე ზომის პურ-ფუნთუშეულის, რომლებიც დაფარულია შოკოლადით
E 902	კანდეილილის ცვილი	საჭირო რაოდენობა		მხოლოდ ზედაპირის მოსაპირკეთებელი აგენტები,

					მხოლოდ მცირე ზომის პურ-ფუნთუშეულის, რომლებიც დაფარულია შოკოლადით
E 903	კარნაუბას ცვილი	200			მხოლოდ ზედაპირის მოსაპირკეთებელი აგენტები, მხოლოდ მცირე ზომის პურ-ფუნთუშეულის, რომლებიც დაფარულია შოკოლადით
E 904	შე-ლაქი	საჭირო რაოდენობა			მხოლოდ ზედაპირის მოსაპირკეთებელი აგენტები, მხოლოდ მცირე ზომის პურ-ფუნთუშეულის, რომლებიც დაფარულია შოკოლადით
E 950	აცესულფამი K	2 000			მხოლოდ კორნეტები და ვაფლები ნაყინისათვის, შაქრის დამატების გარეშე
E 954	საქარინი და მისი ნატრიუმის, კალიუმის და კალციუმის მარილები	800	(52)		მხოლოდ კორნეტები და ვაფლები ნაყინისათვის, შაქრის დამატების გარეშე
E 955	სუკრალოზა	800			მხოლოდ კორნეტები და ვაფლები ნაყინისათვის, შაქრის დამატების გარეშე
E 959	ნეოჰესპერიდინის DC (ნეოჰესპერიდინის დიჰიდროჰალკონი)	50			მხოლოდ კორნეტები და ვაფლები ნაყინისათვის, შაქრის დამატების გარეშე
E 961	ნეოტამი	60			მხოლოდ კორნეტები და ვაფლები ნაყინისათვის, შაქრის დამატების გარეშე
E 950	აცესულფამი K	2 000			მხოლოდ essoblaten - ვაფლის ფირფიტები (ფურცლები)

	E 951	ასპარტამი	1000		მხოლოდ ესობლატენი essoblaten - ვაფლის ფირფიტები (ფურცლები)
	E 954	საქარი და მისი ნატრიუმის, კალიუმის და კალციუმის მარილები	800	(52)	მხოლოდ ესობლატენი essoblaten - ვაფლის ფირფიტები (ფურცლები)
	E 955	სუკრალოზა	800		მხოლოდ ესობლატენი essoblaten - ვაფლის ფირფიტები (ფურცლები)
	E 960	სტევიას გლიკოზიდები	330	(60)	მხოლოდ ესობლატენი essoblaten - ვაფლის ფირფიტები (ფურცლები)
	E 961	ნეოტამი	60		მხოლოდ ესობლატენი essoblaten - ვაფლის ფირფიტები (ფურცლები)
	E 962	ასპარტამ-აცესულფამის მარილი	1 000	(11)ბ (49) (50)	მხოლოდ ესობლატენი essoblaten - ვაფლის ფირფიტები (ფურცლები)
	E 969	ადვანტამი	10		მხოლოდ ესობლატენი essoblaten - ვაფლის ფირფიტები (ფურცლები)
	E 950	აცესულფამი K	1000		მხოლოდ მცირე ზომის პურ- ფუნთუშეული, რომელიც გამოიყენება განსაკუთრებული კვებითი დანიშნულებისათვის
	E 951	ასპარტამი	1700		მხოლოდ მცირე ზომის პურ- ფუნთუშეული, რომელიც გამოიყენება განსაკუთრებული კვებითი დანიშნულებისათვის
	E 952	ციკლამის მჟავა და მისი ნატრიუმის და კალციუმის მარილები	1600	(51)	მხოლოდ მცირე ზომის პურ- ფუნთუშეული, რომელიც გამოიყენება განსაკუთრებული კვებითი დანიშნულებისათვის
	E 954	საქარი და მისი ნატრიუმის, კალიუმის და კალციუმის მარილები	170	(52)	მხოლოდ მცირე ზომის პურ- ფუნთუშეული, რომელიც გამოიყენება განსაკუთრებული კვებითი დანიშნულებისათვის

	E 955	სუკრალოზა	700		მხოლოდ მცირე ზომის პურ-ფუნთუშეული, რომელიც გამოიყენება განსაკუთრებული კვებითი დანიშნულებისათვის
	E 959	ნეოჰესპერიდინის DC (ნეოჰესპერიდინის დიჰიდროჰალკონი)	150		მხოლოდ მცირე ზომის პურ-ფუნთუშეული, რომელიც გამოიყენება განსაკუთრებული კვებითი დანიშნულებისათვის
	E 961	ნეოტამი	55		მხოლოდ მცირე ზომის პურ-ფუნთუშეული, რომელიც გამოიყენება განსაკუთრებული კვებითი დანიშნულებისათვის
	E 962	ასპარტამ-აცესულფამის მარილი	1 000	(11)ა (49) (50)	მხოლოდ მცირე ზომის პურ-ფუნთუშეული, რომელიც გამოიყენება განსაკუთრებული კვებითი დანიშნულებისათვის
	E 964	პოლიგლიციტოლის სიროფი	300 000		მხოლოდ შემცირებული ენერგეტიკული ღირებულებით ან შაქრის დამატების გარეშე
	E 969	ადვანტამი	17		მხოლოდ მცირე ზომის პურ-ფუნთუშეული, რომელიც გამოიყენება განსაკუთრებული კვებითი დანიშნულებისათვის

	<p>(1) დანამატები შეიძლება დამატებული იქნეს ინდივიდუალურად ან კომბინაციაში</p> <p>(2)- მაქსიმალური რაოდენობა (დონე) გამოიყენება ჯამისთვის და რაოდენობა (დონე) გამოხატულია როგორც თავისუფალი მჟავა</p> <p>(3)- მაქსიმალური რაოდენობა (დონე) გამოხატულია როგორც SO₂-ის საერთო რაოდენობა ყველა წყაროდან, თუ SO₂-ის საერთო რაოდენობა არაუმეტეს 10 მგ/ლ ან 10 მგ/კგ-ია, მისი არსებობა არ ჩაითვლება</p> <p>(4) -მაქსიმალური რაოდენობა (დონე) გამოხატულია როგორც P₂O₅</p> <p>(6)- კარგი საწარმოო პრაქტიკიდან გამომდინარე, პროპიონმჟავა და მისი მარილები, შეიძლება წარმოდგენილი იქნეს ზოგიერთ ფერმენტირებულ პროდუქტში, როგორც ფერმენტაციის პროცესის შედეგი</p> <p>(11)- ზღვარი გამოხატულია როგორც K აცესულფამის ექვივალენტი ან (ზ) ასპარტამის ექვივალენტი</p> <p>(41)- გამოხატულია ცხიმის საფუძველზე</p> <p>(49)- მაქსიმალური გამოსაყენებელი რაოდენობა(დონე) გამომდინარეობს მისი შემადგენელი ნაწილების მაქსიმალური გამოსაყენებელი რაოდენობიდან(დონიდან), ასპარტამი (E 951) და აცესულფამი-K (E 950)</p> <p>(50) - ასპარტამ-აცესულფამის მარილის გამოყენებისას E 951-სა და E-950-თვის რაოდენობა (დონე) არ უნდა აღემატებოდეს მათი ინდივიდუალურად ან E 951-სა და E-950-ის კომბინაციაში გამოყენებულ რაოდენობას(დონეს)</p> <p>(51)- მაქსიმალური გამოსაყენებელი რაოდენობა (დონე) გამოხატულია თავისუფალი მჟავაში</p> <p>(52) - მაქსიმალური გამოსაყენებელი რაოდენობა (დონე) გამოხატულია თავისუფალ იმიდში</p> <p>(25)- თითოეული საღებავის - E 122 და E 155 რაოდენობა არ უნდა აღემატებოდეს 50 მგ/კგ ან მგ/ლ-ს</p> <p>(38)- გამოხატულია როგორც ალუმინი</p> <p>(46)- როგორც კარნოზოლისა და კარნოზიკის მჟავის ჯამი</p> <p>(60)- გამოხატულია როგორც სტევიოლის ექვივალენტი</p> <p>(76)- ალუმინის შემცველი ზედაპირის დამფარავი ლაქის E 120 კოშნელის, კარმინის და კარმინის მჟავის გამოყენებისას, მომდინარე ალუმინის მაქსიმალური ზღვარი 5 მგ/კგ- ია. დაუშვებელია ალუმინის შემცველი ზედაპირის დამფარავი სხვა ლაქის გამოყენება</p> <p>(81)- ფოსფატების საერთო რაოდენობა არ უნდა აღემატებოდეს E 338–341, E 343, E 450 - 452-თვის განსაზღვრულ მაქსიმალურ რაოდენობას (დონე)</p>				
08.	ხორცი				
08.1	ახალი ხორცი, გარდა ხორცის ნახევარფაბრიკატისა				
	E 129	წითელი ალურა AC	საჭირო რაოდენობა		მხოლოდ ჯანმრთელობის ნიშანდების მიზნებისათვის

	E 133	ბრილიანტის ლურჯი FCF	საჭირო რაოდენობა		მხოლოდ ჯანმრთელობის ნიშანდების მიზნებისათვის
	E 155	ყავისფერი HT	საჭირო რაოდენობა		მხოლოდ ჯანმრთელობის ნიშანდების მიზნებისათვის
08.2	ხორცის ნახევარფაბრიკატი				
	E 100	კურკუმინი	20		მხოლოდ merguez ტიპის პროდუქტები: <i>salsicha fresca, butifarra fresca, longaniza fresca and chorizo fresco</i>
	E 120	კომინელის წითელი, კარმინის მჟავა, კარმინები	100	(66)	მხოლოდ სასაუზმე ძეხვეული, მარცვლეულის მინიმალური შემადგენლობით (6%), ზურგერის ხორცი მცენარეული ან/და მარცვლეულის მინიმალური შემადგენლობით (4%) შერეული ხორცში, რაც ამ პროდუქტებს აძლევს თავიანთ ტიპიურ (დამახასიათებელ) გარეგან ფორმას. merguez ტიპის პროდუქტები: <i>salsicha fresca, mici, butifarra fresca, longaniza fresca, chorizo fresco, cevapcici</i> და <i>pljeskavice</i>
	E 129	წითელი ალურა AC	25		მხოლოდ სასაუზმე ძეხვეული, მარცვლეულის მინიმალური შემადგენლობით (6%), ზურგერის ხორცი მცენარეული ან/და მარცვლეულის მინიმალური შემადგენლობით (4%) შერეული ხორცში, რაც ამ პროდუქტებს

					აძლევს თავიანთ ტიპიურ (დამახასიათებელ) გარეგან ფორმას
E 150a-d	კოლერები	საჭირო რაოდენობა			მხოლოდ სასაუზმე ძეხვეული, მარცვლეულის მინიმალური შემადგენლობით (6%), ბურგერის ხორცი მცენარეული ან/და მარცვლეულის მინიმალური შემადგენლობით (4%) შერეული ხორცში, რაც ამ პროდუქტებს აძლევს თავიანთ ტიპიურ (დამახასიათებელ) გარეგან ფორმას. Mergue ტიპის პროდუქტები: <i>salsicha fresca, mici, butifarra fresca, longaniza fresca, chorizo fresco</i>
E 160c	წიწაკის ექსტრაქტი, კაპსანტინი, კაპსორუბინი	10			მხოლოდ <i>merguez</i> ტიპის პროდუქტები: <i>salsicha fresca, butifarra fresca, longaniza fresca, chorizo fresco, bifteki, soutzoukaki</i> და <i>Kebap</i>
E 162	ჭარხლის წითელი, ბეტანინი	საჭირო რაოდენობა			მხოლოდ <i>merguez</i> ტიპის პროდუქტები: <i>salsicha fresca, butifarra fresca, longaniza fresca and chorizo fresco</i>
E 220-228	გოგირდის დიოქსიდი - სულფიტები	450	(1) (3)		მხოლოდ საუზმის ძეხვეული; ბურგერის ხორცი შერეული ხორცშიმცენარეული ან/და მარცვლეულის მინიმალური შემადგენლობით (4%)
E 220-228	გოგირდის დიოქსიდი - სულფიტები	450	(1) (3)		მხოლოდ <i>salsicha fresca, longaniza fresca, butifarra fresca</i>

	E 249-250	ნიტრიტები	150	(7)	მხოლოდ <i>lomo de cerdo adobado, pincho moruno, careta de cerdo adobada, costilla de cerdo adobada, Kasseler, Bräte, Surfleisch, toorvorst, šašlōkk, ahjupraad, kielbasa surowa biała, kielbasa surowa metka, and tatar wolowy (danie tatarskie)</i>
	E 260	ძმარმჟავა	საჭირო რაოდენობა		მხოლოდ წინასწარ შეფუთული ახალი გატარებული ხორცის ნახევარფაბრიკატები და ხორცის ნახევარფაბრიკატები, რომლებშიც დამატებულია სხვა ინგრედიენტები გარდა დანამატებისა და მარილისა
	E 261	კალიუმის აცეტატები	საჭირო რაოდენობა		მხოლოდ წინასწარ შეფუთული ახალი გატარებული ხორცის ნახევარფაბრიკატები და ხორცის ნახევარფაბრიკატები, რომლებშიც დამატებულია სხვა ინგრედიენტები გარდა დანამატებისა და მარილისა
	E 262	ნატრიუმის აცეტატები	საჭირო რაოდენობა		მხოლოდ წინასწარ შეფუთული ახალი გატარებული ხორცის ნახევარფაბრიკატები და ხორცის ნახევარფაბრიკატები, რომლებშიც დამატებულია სხვა ინგრედიენტები გარდა დანამატებისა და მარილისა
	E 263	კალციუმის აცეტატი	საჭირო რაოდენობა		მხოლოდ წინასწარ შეფუთული ახალი გატარებული ხორცის ნახევარფაბრიკატები და ხორცის ნახევარფაბრიკატები, რომლებშიც დამატებულია სხვა ინგრედიენტები გარდა დანამატებისა და მარილისა

	E 270	რძის მჟავა	საჭირო რაოდენობა		მხოლოდ წინასწარ შეფუთული ახალი გატარებული ხორცის ნახევარფაბრიკატები და ხორცის ნახევარფაბრიკატები, რომლებშიც დამატებულია სხვა ინგრედიენტები გარდა დანამატებისა და მარილისა
	E 300	ასკორბინის მჟავა, L – ასკორბინის მჟავა	საჭირო რაოდენობა		მხოლოდ <i>gehakt</i> წინასწარ შეფუთული ახალი გატარებული ხორცის ნახევარფაბრიკატები და ხორცის ნახევარფაბრიკატები, რომლებშიც დამატებულია სხვა ინგრედიენტები გარდა დანამატებისა და მარილისა
	E 301	ნატრიუმის ასკორბატი	საჭირო რაოდენობა		მხოლოდ <i>gehakt</i> წინასწარ შეფუთული ახალი გატარებული ხორცის ნახევარფაბრიკატები და ხორცის ნახევარფაბრიკატები რომლებშიც დამატებულია სხვა ინგრედიენტები გარდა დანამატებისა და მარილისა
	E 302	კალციუმის ასკორბატი	საჭირო რაოდენობა		მხოლოდ <i>gehakt</i> წინასწარ შეფუთული ახალი გატარებული ხორცის ნახევარფაბრიკატები და ხორცის ნახევარფაბრიკატები, რომლებშიც დამატებულია სხვა ინგრედიენტები გარდა დანამატებისა და მარილისა
	E 325	ნატრიუმის ლაქტატი	საჭირო რაოდენობა		მხოლოდ წინასწარ შეფუთული ახალი გატარებული ხორცის ნახევარფაბრიკატები და ხორცის

					ნახევარფაბრიკატები, რომლებშიც დამატებულია სხვა ინგრედიენტები გარდა დანამატებისა და მარილისა
E 326	კალიუმის ლაქტატი	საჭირო რაოდენობა			მხოლოდ წინასწარ შეფუთული ახალი გატარებული ხორცის ნახევარფაბრიკატები და ხორცის ნახევარფაბრიკატები, რომლებშიც დამატებულია სხვა ინგრედიენტები გარდა დანამატებისა და მარილისა
E 327	კალციუმის ლაქტატი	საჭირო რაოდენობა			მხოლოდ წინასწარ შეფუთული ახალი გატარებული ხორცის ნახევარფაბრიკატები და ხორცის ნახევარფაბრიკატები; რომლებშიც დამატებულია სხვა ინგრედიენტები გარდა დანამატებისა და მარილისა
E 330	ლიმონმჟავა	საჭირო რაოდენობა			მხოლოდ <i>gehakt</i> წინასწარ შეფუთული ახალი გატარებული ხორცის ნახევარფაბრიკატები და ხორცის ნახევარფაბრიკატები, რომლებშიც დამატებულია სხვა ინგრედიენტები გარდა დანამატებისა და მარილისა
E 331	ნატრიუმის ციტრატები	საჭირო რაოდენობა			მხოლოდ <i>gehakt</i> წინასწარ შეფუთული ახალი გატარებული ხორცის ნახევარფაბრიკატები და ხორცის ნახევარფაბრიკატები, რომლებშიც დამატებულია სხვა ინგრედიენტები გარდა დანამატებისა და მარილისა
E 332	კალიუმის ციტრატები	საჭირო რაოდენობა			მხოლოდ <i>gehakt</i> წინასწარ შეფუთული ახალი გატარებული

					ხორცის ნახევარფაბრიკატები და ხორცის ნახევარფაბრიკატები, რომლებშიც დამატებულია სხვა ინგრედიენტები გარდა დანამატებისა და მარილისა
	E 333	კალციუმის ციტრატები	საჭირო რაოდენობა		მხოლოდ <i>gehakt</i> წინასწარ შეფუთული ახალი გატარებული ხორცის ნახევარფაბრიკატები და ხორცის ნახევარფაბრიკატები, რომლებშიც დამატებულია სხვა ინგრედიენტები გარდა დანამატებისა და მარილისა
	E 338–341, E 343, E 450 - 452	ფოსფორმჟავა - ფოსფატები - დი-, ტრი-და პოლიფოსფატები	5 000	(1) (4)	მხოლოდ სასაუზმის ძეხვეული; ტიპიური (დამახასიათებელი) გარეგანი ფორმით; ფინური ნაცრისფერი, საშობაო ლორი, ბურგერის ხორცი მინიმალური მცენარეული ან/და მარცვლეულის შემადგენლობით 4% შერეული ხორცში. <i>Kasseler, Bräte, Surfleisch, toorvorst, šašlōkk</i> , და <i>ahjupraad</i>
	E 401	ნატრიუმის ალგინატი	საჭირო რაოდენობა		მხოლოდ ნახევარფაბრიკატები, რომლებშიც ინგრედიენტები იქნა შეყვანილი; ხორცის ნახევარფაბრიკატები, რომლებიც შედგება ხორცის ნაწილაკებისგან რომლების სხვადასხვანაირად იქნა დამუშავებული: ფარში, თხლად დაჭრილი ან გადამუშავებული ხორცი, რომლებიც ერთად

eki,
vlaki

ქნა

იც
ან
იქნა
დ

eki,
vlaki

ქნა

იც
გან
იქნა
დ
ი

eki,
vlaki

ი,
იქნა

ბიც
გან
იქნა
ად

					ხორცის ნახევარფაბრიკატები და ხორცის ნახევარფაბრიკატები, რომლებშიც დამატებულია სხვა ინგრედიენტები გარდა დანამატებისა და მარილისა
	E 333	კალციუმის ციტრატები	საჭირო რაოდენობა		მხოლოდ <i>gehakt</i> წინასწარ შეფუთული ახალი გატარებული ხორცის ნახევარფაბრიკატები და ხორცის ნახევარფაბრიკატები, რომლებშიც დამატებულია სხვა ინგრედიენტები გარდა დანამატებისა და მარილისა
	E 338–341, E 343, E 450 - 452	ფოსფორმჟავა - ფოსფატები - დი-, ტრი-და პოლიფოსფატები	5 000	(1) (4)	მხოლოდ სასაუზმის ძეხვეული; ტიპიური (დამახასიათებელი) გარეგანი ფორმით ; ფინური ნაცრისფერი, საშობაო ლორი, ბურგერის ხორცი მინიმალური მცენარეული ან/და მარცვლეულის შემადგენლობით 4% შერეული ხორცში. <i>Kasseler, Bräte, Surfleisch, toorvorst, šašlōkk</i> , და <i>ahjupraad</i>
	E 401	ნატრიუმის ალგინატი	საჭირო რაოდენობა		მხოლოდ ნახევარფაბრიკატები, რომლებშიც ინგრედიენტები იქნა შეყვანილი; ხორცის ნახევარფაბრიკატები, რომლებიც შედგება ხორცის ნაწილაკებისგან რომლების სხვადასხვანაირად იქნა დამუშავებული: ფარში, თხლად დაჭრილი ან გადამუშავებული ხორცი, რომლებიც ერთად

					გაერთიანდა. გარდა <i>Except bifteki, soutzoukaki, kebab gyros</i> და <i>souvlaki</i>
E 402	კალიუმის ალგინატი	საჭირო რაოდენობა			მხოლოდ ნახევარფაბრიკატები, რომლებშიც ინგრედიენტები იქნა შეყვანილი; ხორცის ნახევარფაბრიკატები, რომლებიც შედგება ხორცის ნაწილაკებისგან რომლების სხვადასხვანაირად იქნა დამუშავებული: ფარში, თხლად დაჭრილი ან გადამუშავებული ხორცი, რომლებიც ერთად გაერთიანდა. გარდა <i>Except bifteki, soutzoukaki, kebab gyros</i> და <i>souvlaki</i>
E 403	ამონიუმის ალგინატი	საჭირო რაოდენობა			მხოლოდ ნახევარფაბრიკატები, რომლებშიც ინგრედიენტები იქნა შეყვანილი; ხორცის ნახევარფაბრიკატები, რომლებიც შედგება ხორცის ნაწილაკებისგან რომლების სხვადასხვანაირად იქნა დამუშავებული: ფარში, თხლად დაჭრილი ან გადამუშავებული ხორცი, რომლებიც ერთად გაერთიანდა. გარდა <i>Except bifteki, soutzoukaki, kebab gyros</i> და <i>souvlaki</i>
E 404	კალციუმის ალგინატი	საჭირო რაოდენობა			მხოლოდ ნახევარფაბრიკატები, რომლებშიც ინგრედიენტები იქნა შეყვანილი; ხორცის ნახევარფაბრიკატები, რომლებიც შედგება ხორცის ნაწილაკებისგან რომლების სხვადასხვანაირად იქნა დამუშავებული: ფარში, თხლად

					დაჭრილი ან გადამუშავებული ხორცი, რომლებიც ერთად გაერთიანდა. გარდა <i>Except bifteki, soutzoukaki, kebap gyros</i> და <i>souvlaki</i>
E 407	კარაგინანი	საჭირო რაოდენობა			მხოლოდ ნახევარფაბრიკატები, რომლებშიც ინგრედიენტები იქნა შეყვანილი; ხორცის ნახევარფაბრიკატები, რომლებიც შედგება ხორცის ნაწილაკებისგან რომლების სხვადასხვანაირად იქნა დამუშავებული: ფარში, თხლად დაჭრილი ან გადამუშავებული ხორცი, რომლებიც ერთად გაერთიანდა. გარდა <i>Except bifteki, soutzoukaki, kebap gyros</i> და <i>souvlaki</i>
E 407a	ზღვის წყალმცენარე ეუჭემა გადამუშავებული	საჭირო რაოდენობა			მხოლოდ ნახევარფაბრიკატები, რომლებშიც ინგრედიენტები იქნა შეყვანილი; ხორცის ნახევარფაბრიკატები, რომლებიც შედგება ხორცის ნაწილაკებისგან რომლების სხვადასხვანაირად იქნა დამუშავებული: ფარში, თხლად დაჭრილი ან გადამუშავებული ხორცი, რომლებიც ერთად გაერთიანდა. გარდა <i>Except bifteki, soutzoukaki, kebap gyros</i> და <i>souvlaki</i>
E 410	პარკოსანი (ლობიოს) ხის გუმფისი	საჭირო რაოდენობა			მხოლოდ ნახევარფაბრიკატები, რომლებშიც ინგრედიენტები იქნა შეყვანილი; ხორცის ნახევარფაბრიკატები, რომლებიც შედგება ხორცის ნაწილაკებისგან

					რომლების სხვადასხვანაირად იქნა დამუშავებული: ფარში, თხლად დაჭრილი ან გადამუშავებული ხორცი, რომლებიც ერთად გაერთიანდა. გარდა <i>Except bifteki, soutzoukaki, kebab gyros</i> და <i>souvlaki</i>
	E 412	გუარის გუმფისი	საჭირო რაოდენობა		მხოლოდ ნახევარფაბრიკატები, რომლებშიც ინგრედიენტები იქნა შეყვანილი; ხორცის ნახევარფაბრიკატები, რომლებიც შედგება ხორცის ნაწილაკებისგან რომლების სხვადასხვანაირად იქნა დამუშავებული: ფარში, თხლად დაჭრილი ან გადამუშავებული ხორცი, რომლებიც ერთად გაერთიანდა. გარდა <i>Except bifteki, soutzoukaki, kebab gyros</i> და <i>souvlaki</i>
	E 413	ტრაგაკანტი	საჭირო რაოდენობა		მხოლოდ ხორცის ნახევარფაბრიკატები, რომელშიც შეყვანილი იქნა ინგრედიენტები და რომელიც შედგება სხვადასხვაგვარად დამუშავებული - გატარებული, ნაჭრებად დაჭრილი ან გადამუშავებული ხორცისაგან და ასევე მათი ნარევისაგან, გარდა <i>bifteki, soutzoukaki, kebab, gyros</i> და <i>souvlaki</i>
	E 415	ქსანტანის გუმფისი	საჭირო რაოდენობა		მხოლოდ ხორცის ნახევარფაბრიკატები, რომელშიც შეყვანილი იქნა ინგრედიენტები და რომელიც შედგება

					სხვადახვავებულად დამუშავებული - გატარებული, ნაჭრებად დაჭრილი ან გადამუშავებული ხორცისაგან და ასევე მათი ნარევისაგან, გარდა <i>bifteki, soutzoukaki, kebab, gyros</i> და <i>souvlaki</i>
E 500	ნატრიუმის კარბონატები	საჭირო რაოდენობა			მხოლოდ ფრინველის ხორცის ნახევარფაბრიკატები: <i>mici, bifteki, soutzoukaki, kebab, seftalia, ćevapčići</i> და <i>pljeskavice</i>
E 553b	ტალკი	საჭირო რაოდენობა			მხოლოდ ძეხვეულის ზედაპირის დამუშავებისთვის
E 1414	აცეტილირებული დისახამებელფოსფატი	საჭირო რაოდენობა			მხოლოდ ხორცის ნახევარფაბრიკატები, რომელშიც შეყვანილია ინგრედიენტები და რომელიც შედგება სხვადახვავებულად დამუშავებული - გატარებული, ნაჭრებად დაჭრილი ან გადამუშავებული ხორცისაგან და ასევე მათი ნარევისაგან, <i>gyros, souvlaki, bifteki, soutzoukaki, kebab seftalia</i>
E 1442	ჰიდროქსიპროპილდისახამებელ- ფოსფატი	საჭირო რაოდენობა			მხოლოდ ხორცის ნახევარფაბრიკატები, რომელშიც შეყვანილია ინგრედიენტები და რომელიც შედგება სხვადახვავებულად დამუშავებული - გატარებული, ნაჭრებად დაჭრილი ან გადამუშავებული ხორცისაგან და ასევე მათი ნარევისაგან, <i>gyros,</i>

					<i>souvlaki, bifteki, soutzoukaki, kebab seftalia</i>
	<p>(1)- დანამატები შეიძლება დამატებული იქნეს ინდივიდუალურად ან კომბინაციაში</p> <p>(3) -მაქსიმალური რაოდენობა (დონე) გამოხატულია როგორც SO₂ -ის საერთო რაოდენობა ყველა წყაროდან, თუ SO₂-ის საერთო რაოდენობა არაუმეტეს 10 მგ/ლ ან 10 მგ/კგ-ია, მისი არსებობა არ ჩაითვლება</p> <p>(4) -მაქსიმალური რაოდენობა (დონე) გამოხატულია როგორც P2O5</p> <p>(7) -მაქსიმალური რაოდენობა, რომელიც შეიძლება დაემატოს დამუშავებისას, გამოხატულია როგორც NaNO₂ ან NaNO₃</p> <p>(66)-ალუმინის შემცველი ზედაპირის დამფარავი ლაქის - E 120 კომინელი, კარმინის მჟავა, კარმინები, გამოყენებისას მომდინარე ალუმინის მაქსიმალური ზღვარი 1,5 მგ/კგ -ია. დაუშვებელია ალუმინის შემცველი ზედაპირის დამფარავი სხვა ლაქის გამოყენება</p>				
08.3	ხორცის პროდუქტები				
08.3.1	ხორცის პროდუქტები, რომლებიც თერმულად არ არის დამუშავებული				
	ჯგუფი I	დანამატები			
	E 100	კურკუმინი	20		მხოლოდ ძეხვეული
	E 100	კურკუმინი	საჭირო რაოდენობა		მხოლოდ <i>pasturmas</i>
	E 101	რიბოფლავინები	საჭირო რაოდენობა		მხოლოდ <i>pasturmas</i>
	E 110	ყვითელი „მზის ჩასვლა“ FCF/ფორთოხლისფერი ყვითელი S	15		მხოლოდ <i>sobrasada</i>
	E 120	კომინელის წითელი, კარმინის მჟავა, კარმინები	100	(66)	მხოლოდ ძეხვეული
	E 120	კომინელის წითელი, კარმინის მჟავა, კარმინები	200		მხოლოდ <i>chorizo</i> -ს ძეხვეული/ <i>salchichon</i>
	E 120	კომინელის წითელი, კარმინის მჟავა, კარმინები	საჭირო რაოდენობა	(66)	მხოლოდ <i>pasturmas</i>
	E 124	ალისფერი პონსო 4 R, კომინელის წითელი A	50		მხოლოდ <i>chorizo</i> -ს ძეხვეული/ <i>salchichon</i>
	E 150a-d	კარამელები	საჭირო რაოდენობა		მხოლოდ ძეხვეული

E 160a	კაროტინები	20		მხოლოდ ძეხვეული
E 160c	წიწაკის ექსტრაქტი, კაპსანტინი, კაპსორუბინი	10		მხოლოდ ძეხვეული
E 162	ჭარხლის წითელი, ბეტანინი	საჭირო რაოდენობა		მხოლოდ ძეხვეული
E 200-219	სორბინის მჟავა - სორბატები; ბენზოინის მჟავა - ბენზოატები; პარა-ჰიდროქსიბენზოატები	საჭირო რაოდენობა	(1)(2)	მხოლოდ მშრალი (გამომშრალი) ხორცის პროდუქტების ზედაპირის დამუშავებისათვის
E 235	ნატამიცინი	1	(8)	მხოლოდ მშრალი (გამომშრალი) გამოყვანილი ძეხვეულის ზედაპირის დამუშავებისათვის
E 249-250	ნიტრიტები	150	(7)	
E 251-252	ნიტრატები	150	(7)	
E 310-320	გალატები, ტერტ-ბუთილჰიდროქინონი (TBHQ) და ბუთილჰიდროქსიანიზოლი (BHA), ინდივიდუალურად ან კომბინაციაში	200	(1)(13)	მხოლოდ გაუწყლოებული ხორცი
E 315	D- იზოასკორბინის მჟავა, L – ასკორბინის მჟავა (ერიტორბის მჟავა)	500	(9)	მხოლოდ გამოყვანილი და დაკონსერვებული პროდუქტები (პრესერვი)
E 316	ნატრიუმის D - იზოასკორბინატი (ნატრიუმის ერიტორბატი)	500	(9)	მხოლოდ გამოყვანილი და დაკონსერვებული პროდუქტები (პრესერვი)
E 338–341, E 343, E 450 - 452	ფოსფორმჟავა - ფოსფატები - დი, ტრი -, და პოლიფოსფატები	5000	(1)(4)	
E 392	როზმარინის ექსტრაქტი	100	(46)	მხოლოდ მშრალი(გამომშრალი) ძეხვეული

	E 392	როზმარინის ექსტრაქტი	15	(46)	მხოლოდ ხორცი, რომელშიც ცხიმის შემცველობა არ აღემატება 10%-ს, გარდა მშრალი (გამომშრალი) ძეხვეულისა
	E 392	როზმარინის ექსტრაქტი	150	(41)(46)	მხოლოდ ხორცი, რომელშიც ცხიმის შემცველობა არ აღემატება 10%-ს გარდა მშრალი (გამომშრალი) ძეხვეულისა
	E 392	როზმარინის ექსტრაქტი	150	(46)	მხოლოდ გაუწყლოებული ხორცი
	E 553b	ტალკი	საჭირო რაოდენობა		ძეხვეულის ზედაპირის დამუშავებისათვის
	E 959	ნეოჰესპერიდინის DC (ნეოჰესპერიდინის დიჰიდროჰალკონი)	5		როგორც მხოლოდ გემოსა და არომატის გამამდიერებელი
	<p>(1)- დანამატები შეიძლება დამატებული იქნეს ინდივიდუალურად ან კომბინაციაში</p> <p>(2)- მაქსიმალური რაოდენობა (დონე) გამოიყენება ჯამისთვის და რაოდენობა (დონე) გამოხატულია როგორც თავისუფალი მჟავა</p> <p>(4)- მაქსიმალური რაოდენობა (დონე) გამოხატულია როგორც P_2O_5</p> <p>(7) -მაქსიმალური რაოდენობა, რომელიც შეიძლება დაემატოს დამუშავებისას, გამოხატულია როგორც $NaNO_2$ ან $NaNO_3$</p> <p>(8)- მგ/დმ² ზედაპირზე, არ უნდა იქნეს წარმოდგენილი 5 მმ სიღრმეზე</p> <p>(9)- E 315 და E 316 დაშვებულია ინდივიდუალურად ან კომბინაციაში, მაქსიმალური ზღვარი გამოხატულია როგორც L – ასკორბინის მჟავა (ერიტორობის მჟავა)</p> <p>(13)- მაქსიმალური ზღვარი გამოხატულია ცხიმზე გადანაგარიშებით</p> <p>(41)- გამოხატულია ცხიმის საფუძველზე</p> <p>(46)- როგორც კარნოზოლისა და კარნოზიკის მჟავის ჯამი</p> <p>(66)- ალუმინის შემცველი ზედაპირის დამფარავი ლაქის - E 120 კომპონენტი, კარმინის მჟავა, კარმინები, გამოყენებისას მომდინარე ალუმინის მაქსიმალური ზღვარი 1,5 მგ/კგ -ია. დაუშვებელია ალუმინის შემცველი ზედაპირის დამფარავი სხვა ლაქის გამოყენება</p>				
08.3.2	თერმულად დამუშავებული ხორცის პროდუქტები				

	ჯგუფი I	დანამატები			გარდა <i>gras, foie gras entier, blocs de foie gras, Libamáj, libamáj egészben, libamáj tömbben</i>
	E 100	კურკუმინი	20		მხოლოდ ძეხვეული, <i>pâtés</i> და <i>terrines</i>
	E 120	კოშინილის წითელი, კარმინის მჟავა, კარმინები	100	(66)	მხოლოდ ძეხვეული, <i>pâtés</i> და <i>terrines</i>
	E 129	წითელი ალურა AC	25		მხოლოდ <i>luncheon meat</i>
	E 150a-d	კარამელები	საჭირო რაოდენობა		მხოლოდ ძეხვეული, <i>pâtés</i> და <i>terrines</i>
	E 160a	კაროტინები	20		მხოლოდ ძეხვეული, <i>pâtés</i> და <i>terrines</i>
	E 160c	წიწაკის ექსტრაქტი, კაპსანტინი, კაპსორუბინი	10		მხოლოდ ძეხვეული, <i>pâtés</i> და <i>terrines</i>
	E 162	ჭარხლის წითელი, ბეტანინი	საჭირო რაოდენობა		მხოლოდ ძეხვეული, <i>pâtés</i> და <i>terrines</i>
	E 200-203; 214-219	სორბინის მჟავა - სორბატები; პარა-ჰიდროქსიბენზოატები	1 000	(1)(2)	მხოლოდ <i>pâté</i>
	E 200-203	სორბინის მჟავა - სორბატები	1 000	(1)(2)	მხოლოდ ლაბა-სხმული
	E 200-219	სორბინის მჟავა-სორბატები; ბენზოინის მჟავა-ბენზოატები; პარა-ჰიდროქსიბენზოინები	საჭირო რაოდენობა	(1)(2)	მხოლოდ მშრალი (გამომშრალი) ხორცის პროდუქტების ზედაპირის დამუშავებისათვის
	E 210-213	ბენზოინის მჟავა-ბენზოატები	500	(1)(2)	მხოლოდ ლაბა-სხმული
	E 235	ნატამიგინი	1	(8)	მხოლოდ მშრალი გამოყვანილი ძეხვეულის ზედაპირის დამუშავებისათვის
	E 243	დიეთილპიროკარბონატი	160		გარდა ემულგირებული ძეხვეულისა, შებოლილი ძეხვეულისა და ღვიძლის პასტისა
	E 249-250	ნიტრიტები	150	(7)(59)	გარდა სტერილიზებული ხორცის პროდუქტებისა (fo > 3,00)

	E 249-250	ნიტრიტები	100	(7)(58)(59)	მხოლოდ სტერილიზებული ხორცის პროდუქტები (fo > 3,00)
	E 300	ასკორბინის მჟავა, L – ასკორბინის მჟავა	საჭირო რაოდენობა		მხოლოდ <i>foie gras, foie gras entier, blocs de foie gras / Libamáj, libamáj egészben, libamáj tömbben</i>
	E 301	ნატრიუმის ასკორბატი	საჭირო რაოდენობა		მხოლოდ <i>foie gras, foie gras entier, blocs de foie gras / Libamáj, libamáj egészben, libamáj tömbben</i>
	E 315	D- იზოასკორბინის მჟავა, L – ასკორბინის მჟავა (ერიტორბის მჟავა)	500	(9)	მხოლოდ გამოყვანილი ხორცის პროდუქტები და და ხორცის პროდუქტების პრესერვები
	E 316	ნატრიუმის D - იზოასკორბინატი (ნატრიუმის ერიტორბატი)	500	(9)	მხოლოდ გამოყვანილი ხორცის პროდუქტები და და ხორცის პროდუქტების პრესერვები
	E 310-320	გალატები, ტერტ-ბუთილჰიდროქინონი (TBHQ) და ბუთილჰიდროქსიანიზოლი (BHA), ინდივიდუალურად ან კომბინაციაში	200	(1)(13)	მხოლოდ გაუწყლოებული ხორცი
	E 338–341, E 343, E 450 - 452	ფოსფორმჟავა - ფოსფატები - დი, ტრი -, და პოლიფოსფატები	5 000	(1)(4)	მხოლოდ <i>foie gras, foie gras entier, blocs de foie gras / Libamáj, libamáj egészben, libamáj tömbben</i>
	E 385	კალციუმ -ნატრიუმის ეთილენდიამინტეტრააცეტატი	250		მხოლოდ <i>libamáj, libamáj egészben, libamáj tömbben</i>
	E 392	როზმარინის ექსტრაქტი	15	(46)	მხოლოდ ხორცი,რომელშიც ცხიმის შემცველობა არ აღემატება 10%-ს, გარდა მშრალი(გამომშრალი) ძეხვეულისა
	E 392	როზმარინის ექსტრაქტი	150	(41)(46)	მხოლოდ ხორცი,რომელშიც ცხიმის შემცველობა აღემატება 10%-ს,

					გარდა მშრალი(გამომშრალი) ძეხვეულისა
	E 392	როზმარინის ექსტრაქტი	100	(46)	მხოლოდ მშრალი ძეხვეული
	E 392	როზმარინის ექსტრაქტები	150	(46)	მხოლოდ გაუწყლოებული ხორცი
	E 427	სინამაქის (კასიას) გუმფისი	1 500		
	E 473-474	ცხიმოვანი მჟავების საქაროზას ეთერები, საქაროგლიცერიდები	5 000	(1)(41)	გარდა <i>foie gras, foie gras entier, blocs de foie gras / Libamáj, libamáj egészben, libamáj tömbben</i>
	E 481-482	სტეროლ -2-ლაქტილატები	4 000	(1)	მხოლოდ გატარებული ხორცი და კუბებად დაჭრილი დაკონსერვებული ხორცის პროდუქტები
	E 553b	ტალკი	საჭირო რაოდენობა		მხოლოდ ძეხვეულის ზედაპირის დამუშავებისათვის
	E 959	ნეოჰესპერიდინის DC (ნეოჰესპერიდინის დიჰიდროჰალკონი)	5		მხოლოდ როგორც გემოსა და არომატის გამამდიერებელი , გარდა <i>foie gras, foie gras entier, blocs de foie gras / Libamáj, libamáj egészben, libamáj tömbben</i> -სთვის

<p>(1)- დანამატები შეიძლება დამატებული იქნეს ინდივიდუალურად ან კომბინაციაში</p> <p>(2)- მაქსიმალური რაოდენობა (დონე) გამოიყენება ჯამისთვის და რაოდენობა (დონე) გამოხატულია როგორც თავისუფალი მჟავა</p> <p>(4)- მაქსიმალური რაოდენობა (დონე) გამოხატულია როგორც P_2O_5</p> <p>(7)-მაქსიმალური რაოდენობა, რომელიც შეიძლება დაემატოს დამუშავებისას, გამოხატულია როგორც $NaNO_2$ ან $NaNO_3$</p> <p>(8) -მგ/დმ² ზედაპირზე, არ უნდა იქნეს წარმოდგენილი 5 მმ სიღრმეზე</p> <p>(9)- E 315 და E 316 დაშვებულია ინდივიდუალურად ან კომბინაციაში, მაქსიმალური ზღვარი გამოხატულია როგორც L – ასკორბინის მჟავა (ერიტორობის მჟავა)</p> <p>(13)- მაქსიმალური ზღვარი გამოხატულია ცხიმზე გადაანგარიშებით</p> <p>(41) -გამოხატულია ცხიმის საფუძველზე</p> <p>(46)- როგორც კარნოზოლისა და კარნოზიკის მჟავის ჯამი</p> <p>(58)- $F^\circ 3,00$ მაჩვენებელი/მნიშვნელობა ტოლია $121^\circ C$ -ზე 3 წუთის განმავლობაში დუღილის (ყოველ 1000 თუნუქის ქილაში ბაქტერიების რაოდენობა 1 მლრ-დან მცირდება 1-მდე)</p> <p>(59)- ნიტრატები შეიძლება წარმოდგენილი იქნეს ზოგიერთ თერმულად დამუშავებულ ხორცის პროდუქტებში, რაც დაბალი სიმჟავის გარემოში, ნიტრიტების ნიტრატებად ბუნებრივად გარდაქმნის პროცესის შედეგია</p> <p>(66)- ალუმინის შემცველი ზედაპირის დამფარავი ლაქის - E 120 კოშინელი, კარმინის მჟავა, კარმინები, გამოყენებისას მომდინარე ალუმინის მაქსიმალური ზღვარი 1,5 მგ/კგ -ია. დაუშვებელია ალუმინის შემცველი ზედაპირის დამფარავი სხვა ლაქის გამოყენება</p>				
08.3.3	ხორცისთვის განკუთვნილი გარსები, ზედაპირის დამფარავი, ზედაპირის დასამუშავებელი საშუალებები და და დეკორაციები (მოსართავები)			
	ჯგუფი I	დანამატები		
	ჯგუფი II	საღებავები საჭირო რაოდენობაზე	საჭირო რაოდენობა	გარდა <i>pasturmas</i> საჭმელად ვარგისი გარე ზედაპირის დამფარავი საშუალებისა
	ჯგუფი III	საღებავები კომბინირებული სახით მაქსიმალური ზღვარით	500	(78) მხოლოდ დეკორაციები (მოსართავები) და ზედაპირის დამფარავი საშუალებები, გარდა <i>pasturmas</i> საჭმელად ვარგისი გარე ზედაპირის დამფარავი საშუალებისა

	ჯგუფი III	საღებავები კომბინირებული სახით მაქსიმალური ზღვართ	საჭირო რაოდენობა	(78)	მხოლოდ საჭმელად ვარგისი გარსი
	E 100	კურკუმინი	საჭირო რაოდენობა		მხოლოდ <i>pasturmas</i> საჭმელად ვარგისი გარე ზედაპირის დამფარავი საშუალებისა
	E 101	რიბოფლავინები	საჭირო რაოდენობა		გარდა <i>pasturmas</i> საჭმელად ვარგისი გარე ზედაპირის დამფარავი საშუალებისა
	E 120	კოშინელის წითელი, კარმინის მუავა, კარმინები	საჭირო რაოდენობა	(78)	გარდა <i>pasturmas</i> საჭმელად ვარგისი გარე ზედაპირის დამფარავი საშუალებისა
	E 160b	ანანტო, ბიქსინი, ნორბიქსინი	20		
	E 104	ქინოლის ყვითელი	50	(61)	მხოლოდ დეკორაციები (მოსართავეები) და ზედაპირის დამფარავი საშუალებები, გარდა <i>pasturmas</i> საჭმელად ვარგისი გარე ზედაპირის დამფარავი საშუალებისა
	E 110	ყვითელი „მზის ჩასვლა“ FCF/ფორთოხლისფერი ყვითელი S	35	(61)	მხოლოდ დეკორაციები (მოსართავეები) და ზედაპირის დამფარავი საშუალებები, გარდა <i>pasturmas</i> საჭმელად ვარგისი გარე ზედაპირის დამფარავი საშუალებისა
	E 124	ალისფერი პონსო 4 R, კოშინელის წითელი A	55	(61)	მხოლოდ დეკორაციები (მოსართავეები) და ზედაპირის დამფარავი საშუალებები, გარდა <i>pasturmas</i> საჭმელად ვარგისი გარე ზედაპირის დამფარავი საშუალებისა

	E 160d	ლიკოპინი	500		მხოლოდ დეკორაციები (მოსართავეები) და ზედაპირის დამფარავი საშუალებები, გარდა <i>pasturmas</i> საჭმელად ვარგისი გარე ზედაპირის დამფარავი საშუალებისა
	E 104	ქინოლის ყვითელი	10	(62)	მხოლოდ საჭმელად ვარგისი გარსი
	E 160d	ლიკოპინი	30		მხოლოდ საჭმელად ვარგისი გარსი
	E 200-203	სორბინის მჟავა - სორბატები	საჭირო რაოდენობა		მხოლოდ კოლაგენის ფუძეზე მიღებული გარსები, რომლის წყლის აქტივობა 0,6-ს აღემატება
	E 200-203; E 214-219	სორბინის მჟავა - სორბატები; პარა- ჰიდროქსიბენზოატები	1 000	(1)(2)	მხოლოდ ხორცის პროდუქტების ეელეს კონსისტენციის დამფარავი საშუალება (გამომცხვარი/მომზადებული, გამოყვანილი ან მშრალი(გამომშრალი))
	E 338-341, E 343, E 450 - 452	ფოსფორმჟავა - ფოსფატები - დი, ტრი -, და პოლიფოსფატები	4 000	(1)(4)	მხოლოდ გამაპრიალეზები ხორცისათვის
	E 339	ნატრიუმის ფოსფატები	12 600	(4)(89)	მხოლოდ ბუნებრივი გარსებში ძებვეულისათვის

		(1)- დანამატები შეიძლება დამატებული იქნეს ინდივიდუალურად ან კომბინაციაში (2)- მაქსიმალური რაოდენობა (დონე) გამოიყენება ჯამისთვის და რაოდენობა (დონე) გამოხატულია როგორც თავისუფალი მჟავა (4)- მაქსიმალური რაოდენობა (დონე) გამოხატულია როგორც P ₂ O ₅ (61) - E 104, E 110, E 124-ისა და ჯგუფი III- ით განსაზღვრული საღებავების საერთო რაოდენობა არ უნდა აღემატებოდეს ჯგუფი III-თვის განსაზღვრულ მაქსიმალურ რაოდენობას(დონეს) (62)- E 104-ის და ჯგუფი III-ით განსაზღვრული საღებავების საერთო რაოდენობა არ უნდა აღემატებოდეს ჯგუფი III-თვის განსაზღვრულ მაქსიმალურ რაოდენობას(დონეს) (78)- ალუმინის შემცველი ზედაპირის დამფარავი ლაქის E 120 კოშნელის, კარმინის და კარმინის მჟავის გამოყენებისას, მომდინარე ალუმინის მაქსიმალური ზღვარი 10 მგ/კგ- ია. დაუშვებელია ალუმინის შემცველი ზედაპირის დამფარავი სხვა ლაქის გამოყენება (89)-გადატანის პრინციპით, საბოლოო პროდუქტში არ უნდა აღემატებოდეს 250 მგ/კგ-ს			
08.3.4	ტრადიციული მეთოდით გამოყვანილი ხორცის პროდუქტები, რომლებზეც ვრცელდება ნიტრიტებთან და ნიტრატებთან დაკავშირებული ინდივიდუალურადული დებულებები				
08.3.4.1	ტრადიციული იმერსიით (ჩაძირვით) გამოყვანილი პროდუქტები (ხორცის პროდუქტები, რომელთა გამოყვანაც მოხდა ხსნარში იმერსიით, რომელიც შეიცავდა ნიტრიტებს და/ან ნიტრატებს, მარილს და სხვა კომპონენტებს)				
	E 249-250	ნიტრიტები	175	(39)	მხოლოდ <i>Wiltshire</i> -ის ზეკონი და მსგავსი პროდუქტები. ხორცში ხდება ხსნარის ინექცია/შეყვანა, შემდეგ 3-10 დღის განმავლობაში იმერსიით (ჩაძირვით) გამოყვანა. მარილხსნარი იმერსიისათვის(ჩაძირვის) შეიცავს ასევე მიკრობიოლოგიურ სტარტერულ კულტურებს.
	E 251-252	ნიტრატები	250	(39)(59)	მხოლოდ <i>Wiltshire</i> -ის ლორი (შაშხი) და მსგავსი პროდუქტები. ხორცში ხდება ხსნარის ინექცია/შეყვანა, შემდეგ 3-10 დღის განმავლობაში

					იმერსიით (ჩაძირვით) გამოყვანა. მარილხსნარი იმერსიისათვის(ჩაძირვის) შეიცავს ასევე მიკრობიოლოგიურ სტარტერულ კულტურებს.
	E 249-250	ნიტრიტები	100	(39)	მხოლოდ <i>Wiltshire</i> -ის ლორი (შაშხი) და მსგავსი პროდუქტები. ხორცში ხდება ხსნარის ინექცია/შეყვანა, შემდეგ 3-10 დღის განმავლობაში იმერსიით (ჩაძირვით) გამოყვანა. მარილხსნარი იმერსიისათვის(ჩაძირვის) შეიცავს ასევე მიკრობიოლოგიურ სტარტერულ კულტურებს.
	E 251-252	ნიტრატები	250	(39)(59)	მხოლოდ <i>Wiltshire</i> -ის ბეკონი და მსგავსი პროდუქტები. ხორცში ხდება ხსნარის ინექცია/შეყვანა, შემდეგ 3-10 დღის განმავლობაში იმერსიით (ჩაძირვით) გამოყვანა. მარილხსნარი იმერსიისათვის(ჩაძირვის) შეიცავს ასევე მიკრობიოლოგიურ სტარტერულ კულტურებს.
	E 249-250	ნიტრიტები	175	(39)	მხოლოდ <i>Entremeada, entrecosto,</i> <i>chispe, orelheira e cabeça (salgados),</i> <i>toucinho fumado</i> და მსგავსი პროდუქტები : იმერსიით(ჩაძირვით) გამოყვანა მიმდინარეობს 3- 5 დღის განმავლობაში. პროდუქტი არ არის თერმულად

					დამუშავებული და აქვს წყლის მაღალი აქტივობა.
E 251-252	ნიტრატები	250	(39)(59)		მხოლოდ <i>Entremeada, entrecosto, chispe, orelheira e cabeça (salgados), toucinho fumado</i> და მსგავსი პროდუქტები : იმერსიით(ჩაძირვით) გამოყვანა მიმდინარეობს 3- 5 დღის განმავლობაში.პროდუქტი არ არის თერმულად დამუშავებული და აქვს წყლის მაღალი აქტივობა.
E 249-250	ნიტრიტები	50	(39)		მხოლოდ გამოყვანილი ენა: იმერსიით (ჩაძირვით) გამოყვანილი სულ მცირე 4 დღის განმავლობაში და წინასწარ მომზადებული
E 251-252	ნიტრატები	10	(39)(59)		მხოლოდ გამოყვანილი ენა:იმერსიით (ჩაძირვით) გამოყვანილი სულ მცირე 4 დღის განმავლობაში და წინასწარ მომზადებული
E 249-250	ნიტრიტები	150	(7)		მხოლოდ <i>kylmäsavustettu poronliha/kallrökt renkött</i> : ხორცში ხდება გამოსაყვანი ხსნარის ინექცია/შეყვანა, შემდეგ ხდება იმერსიით (ჩაძირვით) გამოყვანა 14 - 21 დღის ანმავლობაში, და შემდეგ 4- 5 კვირის განმავლობაში მიმდინარეობს მომწიფება ცივ კვამლში (ცივი შებოლვით).
E 251-252	ნიტრატები	300	(7)		მხოლოდ <i>kylmäsavustettu poronliha/kallrökt renkött</i> : ხორცში

					ხდება გამოსაყვანი ხსნარის ინექცია/შეყვანა, შემდეგ ხდება იმერსიით (ჩაძირვით) გამოყვანა 14 - 21 დღის ანმავლობაში, და შემდეგ 4- 5 კვირის განმავლობაში მიმდინარეობს მომწიფება ცივ კვამლში (ცივი შებოლვით).
	E 249-250	ნიტრიტები	150	(7)	მხოლოდ ბეკონი <i>filet de</i> ბეკონი და მსგავსი პროდუქტები: იმერსიით(ჩაძირვით) გამოყვანა მიმდინარეობს 4- 5 დღის განმავლობაში 5- 7 °C-ზე, მომწიფება ხდება ტიპიურად 24- 40 საათის განმავლობაში 22 °C-ზე, შესაძლოა შებოლვა 20-25 °C-ზე 24 საათის განმავლობაში და შენახვა 3-6 კვირის განმავლობაში 12-14 °C-ზე.
	E 251-252	ნიტრატები	250	(7)(40)(59)	მხოლოდ ბეკონი <i>filet de</i> ბეკონი და მსგავსი პროდუქტები: იმერსიით(ჩაძირვით) გამოყვანა მიმდინარეობს 4- 5 დღის განმავლობაში 5- 7 °C-ზე, მომწიფება ხდება ტიპიურად 24- 40 საათის განმავლობაში 22 °C-ზე, შესაძლოა შებოლვა 20-25 °C-ზე 24 საათის განმავლობაში და შენახვა 3-6 კვირის განმავლობაში 12-14 °C-ზე.
	E 249-250	ნიტრიტები	50	(39)	მხოლოდ <i>rohshinken, nassgepökelt</i> და მსგავსი პროდუქტები : გამოყვანის დრო დამოკიდებულია ხორცის ნაჭრების ფორმასა და

					წონაზე ,დაახლოებით 2 დღე/კგ, რის შემდეგაც მიმდინარეობს სტაბილიზაცია/მომწიფება
	E 251-252	ნიტრატები	250	(39)	მხოლოდ <i>rohshinken, nassgepökelt</i> და მსგავსი პროდუქტები : გამოყვანის დრო დამოკიდებულია ხორცის ნაჭრების ფორმასა და წონაზე ,დაახლოებით 2 დღე/კგ, რის შემდეგაც მიმდინარეობს სტაბილიზაცია/მომწიფება
	(7)- მაქსიმალური დამატებული რაოდენობა, გამოხატულია როგორც NaNO_2 ან NaNO_3 (39) -მაქსიმალური ნარჩენი რაოდენობა; წარმოების პროცესის დასასრულს ნარჩენების რაოდენობა(დონე) გამოხატული როგორც NaNO_2 ან NaNO_3 (40)- ნიტრიტების დამატების გარეშე (59)- ნიტრატები შეიძლება წარმოდგენილი იქნეს ზოგიერთ თერმულად დამუშავებულ ხორცის პროდუქტებში, რაც დაბალი სიმჟავის გარემოში, ნიტრიტების ნიტრატებად ბუნებრივად გარდაქმნის პროცესის შედეგია				
08.3.4.2	ტრადიციული მეთოდით მშრალად გამოყვანილი ხორცი. (მშრალად გამოყვანის პროცესი გულისხმობს ხორცის ზედაპირზე სპეციალური ნარევის გამოყენებას (წასმას) , რომელიც შეიცავს ნიტრიტებს და/ან ნიტრატებს, მარილს და სხვა კომპონენტებს და რომელსაც მოჰყვება სტაბილიზაციის/მომწიფების პერიოდი)				
	E 249-250	ნიტრიტები	175	(39)	მხოლოდ მშრალი (გამომშრალი) გამოყვანილი ბეკონი და მსგავსი პროდუქტები. მშრალად გამოყვანის შემდეგ მიმდინარეობს მომწიფება სულ მცირე 4 დღის განმავლობაში
	E 251-252	ნიტრატები	250	(39)(59)	მხოლოდ მშრალი (გამომშრალი) გამოყვანილი ბეკონი და მსგავსი პროდუქტები. მშრალად გამოყვანის შემდეგ მიმდინარეობს მომწიფება სულ მცირე 4 დღის განმავლობაში

	E 249-250	ნიტრიტები	100	(39)	მხოლოდ მშრალი (გამომშრალი) გამოყვანილი ზეკონი და მსგავსი პროდუქტები. მშრალად გამოყვანის შემდეგ მიმდინარეობს მომწიფება სულ მცირე 4 დღის განმავლობაში
	E 251-252	ნიტრატები	250	(39)(59)	მხოლოდ მშრალი (გამომშრალი) გამოყვანილი ზეკონი და მსგავსი პროდუქტები. მშრალად გამოყვანის შემდეგ მიმდინარეობს მომწიფება სულ მცირე 4 დღის განმავლობაში
	E 251-252	ნიტრატები	250	(39)(59)	მხოლოდ <i>jamon curado, paleta curada, lomo embuchado y cecina</i> და მსგავსი პროდუქტები: მშრალად გამოყვანა სტაბილიზაციის პერიოდთან ერთად მიმდინარეობს სულ მცირე 10 დღე და მომწიფების პერიოდი 45 დღეზე ხანგრძლივად
	E 249-250	ნიტრიტები	100	(39)	მხოლოდ <i>presunto, presunto da pa and paio do lombo</i> და მსგავსი პროდუქტები : მშრალად გამოყვანილი 10-15 დღის განმავლობაში, შემდგომი 30-45 დღემდე სტაბილიზაციის პერიოდი და მომწიფების პერიოდი სულ მცირე 2 თვე. <i>jamón curado, paleta curada, lomo embuchado and cecina</i> და მსგავსი პროდუქტები : მშრალად გამოყვანილი სულ მცირე 10 დღიანი სტაბილიზაციის პერიოდით და 45 დღეზე ხანგრძლივი მომწიფების პერიოდით.

	E 251-252	ნიტრატები	250	(39)(59)	მხოლოდ <i>presunto, presunto da pa and paio do lombo</i> და მსგავსი პროდუქტები : მშრალად გამოყვანილი 10-15 დღის განმავლობაში ,რასაც მოსდევს 30-45 დღემდე სტაბილიზაციის პერიოდი და მომწიფების პერიოდი სულ მცირე 2 თვე.
	E 251-252	ნიტრატები	250	(39)(40)(59)	მხოლოდ <i>jambon sec, jambon sel and</i> სხვა მსგავსი მშრალი გამოყვანილი პროდუქტები : მშრალი გამოყვანილი 3 დღის განმავლობაში +1 დღე/კგ , შემდგომ 1 კვირიანი დამარილების შემდგომი პერიოდი და 45 დღიდან 18 თვემდე დაძველების/მომწიფების პერიოდი
	E 249-250	ნიტრიტები	50	(39)	მხოლოდ <i>rohshinken, trockengepökelt</i> და მსგავსი პროდუქტები : გამოყვანის დრო დამოკიდებულია ხორცის ნაჭრების ფორმასა და წონაზე ,რაც დაახლოებით 10-14 დღის განმავლობაში მიმდინარეობს, შემდეგ სტაბილიზაცია/მომწიფება
	E 251-252	ნიტრატები	250	(39)(59)	მხოლოდ <i>rohshinken, trockengepökelt</i> და მსგავსი პროდუქტები : გამოყვანის დრო დამოკიდებულია ხორცის ნაჭრების ფორმასა და წონაზე, რაც დაახლოებით 10-14 დღის განმავლობაში მიმდინარეობს

					შემდგომი სტაბილიზაცია/მომწიფება
		(39) -მაქსიმალური ნარჩენი რაოდენობა; წარმოების პროცესის დასასრულს ნარჩენების რაოდენობა(დონე) გამოხატული როგორც NaNO_2 ან NaNO_3 (40) -ნიტრიტების დამატების გარეშე (59)- ნიტრატები შეიძლება წარმოდგენილი იქნეს ზოგიერთ თერმულად დამუშავებულ ხორცის პროდუქტებში, რაც დაბალი სიმჟავის გარემოში, ნიტრიტების ნიტრატებად ბუნებრივად გარდაქმნის პროცესის შედეგია			
08.3.4.3	სხვა ტრადიციული მეთოდით გამოყვანილი პროდუქტები.(იმერსიის (ჩაძირვის) და მშრალად გამოყვანის პროცესების კომბინირებული სახით გამოყენებით ან სადაც ნიტრიტები და/ან ნიტრატები შედიან ნარევი/შედგენილი პროდუქტის შემადგენლობაში ან სადაც გამოყვანი ხსნარის შეყვანა პროდუქტში ხდება მის მომზადებამდე.)				
E 249-250	ნიტრიტები	50	(39)	მხოლოდ <i>rohschinken, trocken- /nasgepökelt</i> და მსგავსი პროდუქტები. მშრალი გამოყვანის და იმერსიის (ჩაძირვის)გამოყვანის კომბინაცია (გამომყვანი ხსნარის ინექციის /შეყვანის გარეშე) გამოყვანის დრო დამოკიდებულია ხორცის ნაჭრების ფორმასა და წონაზე, რაც დაახლოებით 14-35 დღის განმავლობაში მიმდინარეობს შემდგომი სტაბილიზაცია/მომწიფებით	
E 251-252	ნიტრატები	250	(39)(59)	მხოლოდ <i>rohschinken, trocken- /nasgepökelt</i> და მსგავსი პროდუქტები. მშრალი გამოყვანის და იმერსიის (ჩაძირვის)გამოყვანის კომბინაცია (გამომყვანი ხსნარის ინექციის /შეყვანის გარეშე) გამოყვანის დრო დამოკიდებულია ხორცის ნაჭრების ფორმასა და	

					წონაზე, რაც დაახლოებით 14-35 დღის განმავლობაში მიმდინარეობს, შემდგომი სტაბილიზაცია/მომწიფებით
	E 249-250	ნიტრიტები	50	(39)	მხოლოდ ხბოს ხორცის ლაბა-სხმული და მკერდის ძვალი: გამოსაყვანი ხსნარის ინექცია/შეყვანა ხდება სულ მცირე 2 დღის შემდეგ, ცხელ წყალში 3 საათამდე დუღილით.
	E 251-252	ნიტრატები	10	(39)(59)	მხოლოდ ხბოს ხორცის ლაბასხმული და მკერდის ძვალი. გამოსაყვანი ხსნარის ინექცია ხდება სულ მცირე 2 დღის შემდეგ, ცხელ წყალში 3 საათამდე დუღილით.
	E 251-252	ნიტრატები	300	(40)(7)	მხოლოდ <i>rohwürste (salami და kantwurst)</i> : პროდუქტს აქვს სულ მცირე 4 კვირიანი მომწიფების პერიოდი და წყლის/ცილის თანაფარდობა 1,7-ზე ნაკლებია
	E 251-252	ნიტრატები	250	(40)(7)(59)	მხოლოდ <i>Salchichon y chorizo traducionales de larga curacion</i> და მსგავსი პროდუქტები : სულ მცირე 30 დღიანი მომწიფების პერიოდით
	E 249-250	ნიტრიტები	180	(7)	მხოლოდ <i>vysočina, selský salám, turistický trvanlivý salám, poličan, hercules, lovecký salám, dunjaská klobása, paprikás</i> და მსგავსი პროდუქტები: მშრალი(გამომშრალი)პროდუქტი დამზადებული 70 °C -ზე 8-12

					დღიანი გამოშრობით და შებოლვის პროცესით. ფერმენტირებული პროდუქტი 14-30 დღის განმავლობაში ექვემდებარება 3 საფეხურიან ფერმენტაციის პროცესს, შემდგომი შებოლვით.
	E 251-252	ნიტრატები	250	(40)(7)(59)	მხოლოდ <i>saucissons sec</i> და მსგავსი პროდუქტები: უმად ფერმენტირებული მშრალი(გამომშრალი) ძეხვეული ნიტრიტების დამატების გარეშე. პროდუქტის ფერმენტაცია მიმდინარეობს 18-22 °C-ზე ან უფრო დაბალ ტემპერატურაზე (10-12°C) დამკველების/მომწიფების არანაკლებ 3 კვირიანი პერიოდით. პროდუქტში წყლის/ცილის თანაფარდობა 1,7-ზე ნაკლებია.
	<p>(7) -მაქსიმალური დამატებული რაოდენობა, გამოხატულია როგორც NaNO₂ ან NaNO₃</p> <p>(39) -მაქსიმალური ნარჩენი რაოდენობა; წარმოების პროცესის დასასრულს ნარჩენების რაოდენობა(დონე) გამოხატული როგორც NaNO₂ ან NaNO₃</p> <p>(40)- ნიტრიტების დამატების გარეშე</p> <p>(59) -ნიტრატები შეიძლება წარმოდგენილი იქნეს ზოგიერთ თერმულად დამუშავებულ ხორცის პროდუქტებში, რაც დაბალი სიმჟავის გარემოში, ნიტრიტების ნიტრატებად ბუნებრივად გარდაქმნის პროცესის შედეგია</p>				
09.	თევზი და თევზის პროდუქტები				
09.1	გადაუმუშავებელი თევზი და თევზის პროდუქტები				
09.1.1.	გადაუმუშავებელი თევზი				
	ჯგუფი IV	პოლიოლები	საჭირო რაოდენობა		მხოლოდ გაყინული და ღრმად გაყინული გადაუმუშავებელი

					თევზი სხვადასხვა მიზნებისათვის, გარდა დამტკბარისა
E 300	ასკორბინის მჟავა, L – ასკორბინის მჟავა	საჭირო რაოდენობა			
E 301	ნატრიუმის ასკორბატი	საჭირო რაოდენობა			
E 302	კალციუმის ასკორბატი	საჭირო რაოდენობა			
E 315	D- იზოასკორბინის მჟავა, L – ასკორბინის მჟავა (ერიტორბის მჟავა)	1 500	(9)		მხოლოდ გაყინული და ღრმად გაყინული წითელკანიანი თევზი
E 316	ნატრიუმის D - იზოასკორბინატი (ნატრიუმის ერიტორბატი)	1 500	(9)		მხოლოდ გაყინული და ღრმად გაყინული წითელკანიანი თევზი
E 330	ლიმონმჟავა	საჭირო რაოდენობა			
E 331	ნატრიუმის ციტრატები	საჭირო რაოდენობა			
E 332	კალიუმის ციტრატები	საჭირო რაოდენობა			
E 333	კალციუმის ციტრატები	საჭირო რაოდენობა			
E 338–341, E 343, E 450 - 452	ფოსფორმჟავა - ფოსფატები - დი, ტრი -, და პოლიფოსფატები	5 000	(1)(4)		მხოლოდ გაყინული და ღრმად გაყინული თევზის ფილე
	(1)- დანამატები შეიძლება დამატებული იქნეს ინდივიდუალურად ან კომბინაციაში (4) -მაქსიმალური რაოდენობა (დონე) გამოხატულია როგორც P_2O_5 (9)- E 315 და E 316 დაშვებულია ინდივიდუალურად ან კომბინაციაში, მაქსიმალური ზღვარი გამოხატულია როგორც L – ასკორბინის მჟავა (ერიტორბის მჟავა)				

09.1.2	გადაუმუშავებელი მოლუსკები და კიბოსნაირები				
	ჯგუფი IV	პოლიოლეები	საჭირო რაოდენობა		მხოლოდ გაყინული და ღრმად გაყინული მოლუსკები, კიბოსნაირები და მუცელფეხიანები, გარდა დატკობის მიზნით გამოყენებისა
	E 220-228	გოგირდის დიოქსიდი-სულფიტები	150		მხოლოდ ახლად და ღრმად გაყინული მუცელფეხიანებისა და კიბოსნაირებისა Penaeidae, Solenoceridae და Aristaeidae ოჯახებიდან 80 ერთეული კგ-ზე
	E 220-228	გოგირდის დიოქსიდი-სულფიტები	200		მხოლოდ Penaeidae, Solenoceridae და Aristaeidae ოჯახების წამომადგენლებისა 80-120 ერთეული კგ-ზე
	E 220-228	გოგირდის დიოქსიდი-სულფიტები	300		მხოლოდ Penaeidae, Solenoceridae და Aristaeidae ოჯახების წამომადგენლებისა 120 ერთეულზე მეტი კგ-ზე
	E 300	ასკორბინის მჟავა, L – ასკორბინის მჟავა	საჭირო რაოდენობა		
	E 301	ნატრიუმის ასკორბატი	საჭირო რაოდენობა		
	E 302	კალციუმის ასკორბატი	საჭირო რაოდენობა		
	E 330	ლიმონმჟავა	საჭირო რაოდენობა		
	E 331	ნატრიუმის ციტრატები	საჭირო რაოდენობა		
	E 332	კალიუმის ციტრატები	საჭირო რაოდენობა		
	E 333	კალციუმის ციტრატები	საჭირო რაოდენობა		
	E 338–341, E 343, E 450- 452	ფოსფორმჟავა - ფოსფატები - დი -, ტრი-და პოლიფოსფატები	5 000	(1) (4)	მხოლოდ გაყინული და ღრმად გაყინული მოლუსკები და კიბოსნაირები

	E 385	კალციუმ - ნატრიუმის ეთილენდიამინტეტრააცეტატი	(75)		მხოლოდ გაყინული და ღრმად გაყინული კიბოსნაირები
	E 586	4-ჰექსილრეზორცინოლი	2	(90)	მხოლოდ ახალი, გაყინული ან ღრმად გაყინული კიბოსნაირები
		(1) -დანამატები შეიძლება დამატებული იქნეს ინდივიდუალურად ან კომბინაციაში (3)- მაქსიმალური რაოდენობა (დონე) გამოხატულია როგორც SO ₂ -ის საერთო რაოდენობა ყველა წყაროდან, თუ SO ₂ -ის საერთო რაოდენობა არაუმეტეს 10 მგ/ლ ან 10 მგ/კგ-ია, მისი არსებობა არ ჩაითვლება (4)- მაქსიმალური რაოდენობა (დონე) გამოხატულია როგორც P ₂ O ₅ (10)- მაქსიმალური რაოდენობა (დონე) საჭმელად ვარგისი ნაწილისათვის (90)- როგორც ნარჩენი ხორცში			
09.2	გადამუშავებული თევზი და თევზის პროდუქტები, მოლუსკებისა და კიბოსნაირების ჩათვლით				
	ჯგუფი I	დანამატები			
	ჯგუფი II	საღებავები საჭირო რაოდენობით	საჭირო რაოდენობა		მხოლოდ <i>surimi</i> და მსგავსი პროდუქტები და ორაგულის შემცველელები
	ჯგუფი III	საღებავები კომბინირებული სახით მაქსიმალური ზღვარით	500	(84)	მხოლოდ <i>surimi</i> და მსგავსი პროდუქტები და ორაგულის შემცველელები
	E 100	კურკუმინი	100	(35)	მხოლოდ თევზის და კიბოსნაირების პასტა
	E 101	რიბოფლავინები	საჭირო რაოდენობა		მხოლოდ თევზის და კიბოსნაირების პასტა
	E 102	ტარტრაზინი	100	(35)	მხოლოდ თევზის და კიბოსნაირების პასტა
	E 110	ყვითელი „მზის ჩასვლა“ FCF/ფორთოხლისფერი ყვითელი S	200	(63)	მხოლოდ ორაგულის შემცველელებში, რომლებიც მიღებულია <i>Theragra chalcogramma</i> და <i>Pollachius virens</i> ფუძეზე
	E 120	კოშინელის წითელი, კარმინის მჟავა, კარმინები	100	(35)(85)	მხოლოდ თევზის და კიბოსნაირების პასტა

E 122	აზორუბინი, კარმუაზინი	100	(35)	მხოლოდ თევზის და კიბოსნაირების პასტა
E 124	ალისფერი პონსო 4 R, კოშინელის წითელი A	200	(63)	მხოლოდ ორაგულის შემცველებში, რომლებიც მიღებული <i>Theragra chalcogramma</i> და <i>Pollachius virens</i> ფუძეზე
E 140	ქლოროფილები და ქლოროფილინები	საჭირო რაოდენობა		მხოლოდ თევზის და კიბოსნაირების პასტა
E 141	ქლოროფილების და ქლოროფილინების სპილენძის კომპლექსნაერთები	საჭირო რაოდენობა		მხოლოდ თევზის და კიბოსნაირების პასტა
E 142	მწვანე S	100	(35)	მხოლოდ თევზის და კიბოსნაირების პასტა
E 150a-d	კარამელები	საჭირო რაოდენობა		მხოლოდ თევზის და კიბოსნაირების პასტა
E 151	ბრილიანტის შავი PN	100	(35)	მხოლოდ თევზის და კიბოსნაირების პასტა
E 153	ნახშირი მცენარეული (მერქნის)	საჭირო რაოდენობა		მხოლოდ თევზის და კიბოსნაირების პასტა
E 160a	კაროტინები	საჭირო რაოდენობა		მხოლოდ თევზის და კიბოსნაირების პასტა
E 160c	წიწაკის ექსტრაქტი, კაპსანტინი, კაპსორუბინი	საჭირო რაოდენობა		მხოლოდ თევზის და კიბოსნაირების პასტა
E 160e	ბეტა-აპო-8 ' - კაროტენალი (C 30)	100	(35)	მხოლოდ თევზის და კიბოსნაირების პასტა
E 161b	ლუტეინი	100	(35)	მხოლოდ თევზის და კიბოსნაირების პასტა
E 162	ჭარხლის წითელი, ბეტანინი	საჭირო რაოდენობა		მხოლოდ თევზის და კიბოსნაირების პასტა
E 163	ანთოციანები	საჭირო რაოდენობა		მხოლოდ თევზის და კიბოსნაირების პასტა

E 170	კალციუმის კარბონატი (ცარცი, ნახშირმჟავა კალციუმი)	საჭირო რაოდენობა		მხოლოდ თევზის და კიბოსნაირების პასტა
E 171	ტიტანის დიოქსიდი	საჭირო რაოდენობა		მხოლოდ თევზის და კიბოსნაირების პასტა
E 172	რკინის ოქსიდები და ჰიდროქსიდები	საჭირო რაოდენობა		მხოლოდ თევზის და კიბოსნაირების პასტა
E 100	კურკუმინი	250	(36)	მხოლოდ წინასწარ მომზადებული კიბოსნაირები
E 101	რიბოფლავინები	საჭირო რაოდენობა		მხოლოდ წინასწარ მომზადებული კიბოსნაირები
E 102	ტარტრაზინი	250	(36)	მხოლოდ წინასწარ მომზადებული კიბოსნაირები
E 120	კოშინილის წითელი, კარმინის მჟავა, კარმინები	250	(36)	მხოლოდ წინასწარ მომზადებული კიბოსნაირები
E 122	აზორუბინი, კარმუაზინი	250	(36)	მხოლოდ წინასწარ მომზადებული კიბოსნაირები
E 129	წითელი ალურა AC	250	(36)	მხოლოდ წინასწარ მომზადებული კიბოსნაირები
E 140	ქლოროფილების და ქლოროფილინები	საჭირო რაოდენობა		მხოლოდ წინასწარ მომზადებული კიბოსნაირები
E 141	ქლოროფილიების და ქლოროფილინების სპილენძის კომპლექსნაერთები	საჭირო რაოდენობა		მხოლოდ წინასწარ მომზადებული კიბოსნაირები
E 142	მწვანე S	250	(36)	მხოლოდ წინასწარ მომზადებული კიბოსნაირები
E 150a-d	კარამელები	საჭირო რაოდენობა		მხოლოდ წინასწარ მომზადებული კიბოსნაირები
E 151	ბრილიანტის შავი PN	250	(36)	მხოლოდ წინასწარ მომზადებული კიბოსნაირები

E 153	ნახშირი მცენარეული (მერქნის)	საჭირო რაოდენობა		მხოლოდ წინასწარ მომზადებული კიბოსნაირები
E 155	ყავისფერი HT	საჭირო რაოდენობა		მხოლოდ წინასწარ მომზადებული კიბოსნაირები
E 160a	კაროტინები	საჭირო რაოდენობა		მხოლოდ წინასწარ მომზადებული კიბოსნაირები
E 160c	წიწაკის ექსტრაქტი, კაპსანტინი, კაპსორუბინი	საჭირო რაოდენობა		მხოლოდ წინასწარ მომზადებული კიბოსნაირები
E 160e	ბეტა-აპო-8 ' - კაროტენალი (C 30)	250	(36)	მხოლოდ წინასწარ მომზადებული კიბოსნაირები
E 161b	ლუტეინი	250	(36)	მხოლოდ წინასწარ მომზადებული კიბოსნაირები
E 162	ჭარხლის წითელი, ბეტანინი	საჭირო რაოდენობა		მხოლოდ წინასწარ მომზადებული კიბოსნაირები
E 163	ანთოციანები	საჭირო რაოდენობა		მხოლოდ წინასწარ მომზადებული კიბოსნაირები
E 171	ტიტანის დიოქსიდი	საჭირო რაოდენობა		მხოლოდ წინასწარ მომზადებული კიბოსნაირები
E 100	კურკუმინი	100	(37)	მხოლოდ შებოლილი თევზი
E 101	რიბოფლავინები	საჭირო რაოდენობა		მხოლოდ შებოლილი თევზი
E 102	ტარტრაზინი	100	(37)	მხოლოდ შებოლილი თევზი
E 120	კოშინელის წითელი, კარმინის მჟავა, კარმინები	100	(37)	მხოლოდ შებოლილი თევზი
E 141	ქლოროფილიების და ქლოროფილინების სპილენძის კომპლექსნაერთები	საჭირო რაოდენობა		მხოლოდ შებოლილი თევზი
E 151	ბრილიანტის შავი PN	100	(37)	მხოლოდ შებოლილი თევზი
E 153	ნახშირი მცენარეული (მერქნის)	საჭირო რაოდენობა		მხოლოდ შებოლილი თევზი

E 160a	კაროტინები	საჭირო რაოდენობა		მხოლოდ შებოლილი თევზი
E 160 b	ანანტო, ბიქსინი, ნორბიქსინი	10		მხოლოდ შებოლილი თევზი
E 160c	წიწაკის ექსტრაქტი, კაპსანტინი, კაპსორუბინი	საჭირო რაოდენობა		მხოლოდ შებოლილი თევზი
E 160e	ბეტა-აპო-8 ' - კაროტენალი (C 30)	100	(37)	მხოლოდ შებოლილი თევზი
E 171	ტიტანის დიოქსიდი	საჭირო რაოდენობა		მხოლოდ შებოლილი თევზი
E 172	რკინის ოქსიდები და ჰიდროქსიდები	საჭირო რაოდენობა		მხოლოდ შებოლილი თევზი
E 163	ანთოცინები	საჭირო რაოდენობა	(37)	მხოლოდ შებოლილი თევზი
E 160d	ლიკოპინი	10		მხოლოდ ორაგულის შემცველები
E 160d	ლიკოპინი	30		მხოლოდ თევზისა და კიბოსნაირების პასტა, წინასწარ მომზადებული კიბოსნაირები, <i>Surimi</i> , შებოლილი თევზი
E 200-203	სორბინის მჟავა - სორბატები	1 000	(1)(2)	ლაბა-სხმული
E 200-213	სორბინის მჟავა-სორბატები; ბენზოინის მჟავა-ბენზოატები;	200	(1)(2)	მხოლოდ დამარილებული, მშრალი(გამომშრალი) თევზი
E 200-213	სორბინის მჟავა-სორბატები; ბენზოინის მჟავა-ბენზოატები;	2 000	(1)(2)	მხოლოდ თევზის ნახევრად პრესერვი და და თევზის პროდუქტები კიბოსნაირების, მოლუსკების, <i>Surimi</i> და თევზის/კიბოსნაირების პასტის ჩათვლით; მომზადებული კიბოსნაირები და მოლუსკები
E 200-213	სორბინის მჟავა-სორბატები; ბენზოინის მჟავა-ბენზოატები;	6 000	(1)(2)	მხოლოდ მომზადებული <i>Crangon</i> <i>crangon</i> და <i>Crangon vulgaris</i>
E 210-213	ბენზოინის მჟავა-ბენზოატები;	1 000	(1)(2)	მხოლოდ მომზადებული კიბოსნაირები და მოლუსკები

E 210-213	ბენზონის მჟავა-ბენზოატები	1 500	(1)(2)	მხოლოდ მარილხსნარში მომზადებული კრევეტები
E 220-228	გოგირდის დიოქსიდი-სულფიტები	50	(3)(10)	მხოლოდ მომზადებული კიბოსნაირები და თავფეხიანები
E 220-228	გოგირდის დიოქსიდი-სულფიტები	135	(3)(10)	მხოლოდ მომზადებული კიბოსნაირები <i>Penaeidae</i> , <i>Solenoceridae</i> და <i>Aristaeidae</i> -ს ოჯახებიდან, 80 ერთეულამდე თითოეულ კილოგრამზე
E 220-228	გოგირდის დიოქსიდი-სულფიტები	180	(3)(10)	მხოლოდ მომზადებული კიბოსნაირები <i>Penaeidae</i> , <i>Solenoceridae</i> და <i>Aristaeidae</i> -ს ოჯახებიდან, 80-120 ერთეული თითოეულ კილოგრამზე
E 220-228	გოგირდის დიოქსიდი-სულფიტები	200	(3)	მხოლოდ მშრალი(გამომშრალი) <i>Gadidae</i> -ს სახეობის დამარილებული თევზი
E 220-228	გოგირდის დიოქსიდი-სულფიტები	270	(3)(10)	მხოლოდ მომზადებული კიბოსნაირები <i>Penaeidae</i> , <i>Solenoceridae</i> და <i>Aristaeidae</i> -ს ოჯახებიდან, 120 ერთეულზე მეტი თითოეულ კილოგრამზე
E 251-255	ნიტრატები	500		მხოლოდ ქაშაყის და ქარხალას მარინადი
E 315	D- იზოასკორბინის მჟავა, L – ასკორბინის მჟავა (ერიტორბის მჟავა)	1 500	(9)	მხოლოდ თევზის პროდუქტების პრესერვი და ნახევრადპრესერვი
E 316	ნატრიუმის D - იზოასკორბინატი (ნატრიუმის ერიტორბატი)	1 500	(9)	მხოლოდ თევზის პროდუქტების პრესერვი და ნახევრადპრესერვი

	E 392	როზმარინის ექსტრაქტი	15	(46)	მხოლოდ თევზი და თევზის პროდუქტები მოლუსკების და კიბოსნაირების ჩათვლით, რომელთა ცხიმის შემცველობა არ აღემატება 10%-ს
	E 392	როზმარინის ექსტრაქტი	150	(41)(46)	მხოლოდ თევზი და თევზის პროდუქტები მოლუსკების და კიბოსნაირების ჩათვლით, რომელთა ცხიმის შემცველობა აღემატება 10%-ს
	E 450	დიფოსფატები, პიროფოსფატები	5 000	(4) (79)	მხოლოდ დამარილებული თევზი <i>Gadidae</i> -ს ოჯახიდან, რომელიც დამარილებული იქნა ინექციით/შეყვანით და/ან სულ მცირე 18%-იანი მარილის ხსნარით, რის შემდეგაც ხშირად მიმდინარეობს მშრალად დამარილება
	E 451	ტრიფოსფატები	5 000	(4) (79)	მხოლოდ დამარილებული თევზი <i>Gadidae</i> -ს ოჯახიდან, რომელიც დამარილებული იქნა ინექციით/შეყვანით და/ან სულ მცირე 18%-იანი მარილის ხსნარით, რის შემდეგაც ხშირად მიმდინარეობს მშრალად დამარილება
	E 452	პოლიფოსფატები	5 000	(4) (79)	მხოლოდ დამარილებული თევზი <i>Gadidae</i> -ს ოჯახიდან, რომელიც დამარილებული იქნა ინექციით/შეყვანით და/ან სულ მცირე 18%-იანი მარილის

					ხსნარით,რის შემდეგაც ხშირად მიმდინარეობს მშრალად დამარილება
E 950	აცესულფამი K	200			მხოლოდ თევზის ტკბილ-მჟავე პრესერვები და ნახევარპრესერვები, თევზის, კიბოსნაირების და მოლუსკების მარინადები
E 951	ასპარტამი	300			მხოლოდ თევზის ტკბილ-მჟავე პრესერვები და ნახევარპრესერვები, თევზის, კიბოსნაირების და მოლუსკების მარინადები
E 954	საქარინი და მისი ნატრიუმის, კალიუმის და კალციუმის მარილები	160			მხოლოდ თევზის ტკბილ-მჟავე პრესერვები და ნახევარპრესერვები, თევზის, კიბოსნაირების და მოლუსკების მარინადები
E 955	სუკრალოზა	120			მხოლოდ თევზის ტკბილ-მჟავე პრესერვები და ნახევარპრესერვები, თევზის, კიბოსნაირების და მოლუსკების მარინადები
E 959	ნეოჰესპერიდინის DC (ნეოჰესპერიდინის დიჰიდროჰალკონი)	30			მხოლოდ თევზის ტკბილ-მჟავე პრესერვები და ნახევარპრესერვები, თევზის, კიბოსნაირების და მოლუსკების მარინადები
E 960	სტევიას გლიკოზიდები	200	(60)		მხოლოდ თევზის ტკბილ-მჟავე პრესერვები და ნახევარპრესერვები, თევზის, კიბოსნაირების და მოლუსკების მარინადები
E 961	ნეოტამი	10			მხოლოდ თევზის ტკბილ-მჟავე პრესერვები და ნახევარპრესერვები, თევზის, კიბოსნაირების და მოლუსკების მარინადები

E 962	ასპარტამ-აცესულფამის მარილი	200	(11)ა	მხოლოდ თევზის ტკბილ-მჟავე პრესერვები და ნახევარპრესერვები, თევზის, კიბოსნაირების და მოლუსკების მარინადები
E 969	ადვანტამი	3		მხოლოდ თევზის ტკბილ-მჟავე პრესერვები და ნახევარპრესერვები, თევზის, კიბოსნაირების და მოლუსკების მარინადები
E 338–341, E 343, E 450 - 452	ფოსფორმჟავა - ფოსფატები - დი, ტრი -, და პოლიფოსფატები	1 000	(1)(4)	მხოლოდ დაკონსერვებული კიბოსნაირების პროდუქტები; Surimi და მსგავსი პროდუქტები
E 338–341, E 343, E 450 - 452	ფოსფორმჟავა - ფოსფატები - დი, ტრი -, და პოლიფოსფატები	5 000	(1)(4)	მხოლოდ თევზისა და კიბოსნაირების პასტა და გადამუშავებული - გაყინული და ღრმად გაყინული მოლუსკები და კიბოსნაირები
E 385	კალციუმ -დინატრიუმის ეთილენდიამინტეტრააცეტატი	75		მხოლოდ დაკონსერვებული და დაფასოებული თევზი, კიბოსნაირები და მოლუსკები
<p>(1) -დანამატები შეიძლება დამატებული იქნეს ინდივიდუალურად ან კომბინაციაში</p> <p>(2)- მაქსიმალური რაოდენობა (დონე) გამოიყენება ჯამისთვის და როდენობა (დონე) გამოხატულია როგორც თავისუფალი მჟავა</p> <p>(3)- მაქსიმალური რაოდენობა (დონე) გამოხატულია როგორც SO₂-ის საერთო რაოდენობა ყველა წყაროდან, თუ SO₂-ის საერთო რაოდენობა არაუმეტეს 10 მგ/ლ ან 10 მგ/კგ-ია, მისი არსებობა არ ჩაითვლება</p> <p>(4)- მაქსიმალური რაოდენობა (დონე) გამოხატულია როგორც P₂O₅</p> <p>(9)- E 315 და E 316 დაშვებულია ინდივიდუალურად ან კომბინაციაში, მაქსიმალური ზღვარი გამოხატულია როგორც L – ასკორბინის მჟავა (ერიტორობის მჟავა)</p> <p>(10) -მაქსიმალური ზღვარი საჭმელად ვარგის ნაწილებში</p> <p>(11) -ზღვარი გამოხატულია როგორც K აცესულფამის ექვივალენტი ან (ზ) ასპარტამის ექვივალენტი</p> <p>(35)- E 100, E 102, E 120, E 122, E 142, E 151, E 160e, E 161b ინდივიდუალურად ან კომბინაციისთვის არაუმეტეს მოცემული რაოდენობისა</p>				

	<p>(36) - E 100, E 102, E 120, E 122, E 129, E 142, E 151, E 160e, E 161b ინდივიდუალურად ან კომბინაციისთვის არაუმეტეს მოცემული რაოდენობისა</p> <p>(37)- E 100, E 102, E 120, E 151, E 160e, ინდივიდუალურად ან კომბინაციისთვის არაუმეტეს მოცემული რაოდენობისა</p> <p>(41)-გამოხატულია ცხიმის საფუძველზე</p> <p>(46) -როგორც კარნოზოლისა და კარნოზიკის მჟავის ჯამი</p> <p>(60)- გამოხატულია როგორც სტევიოლების ექვივალენტი</p> <p>(63)- E 110 , E 124 და ჯგუფი III-ით განსაზღვრული საღებავების საერთო რაოდენობა არ უნდა აღემატებოდეს ჯგუფი III-თვის განსაზღვრულ მაქსიმალურ რაოდენობას(დონეს)</p> <p>(79)-მაქსიმალური რაოდენობა(დონე) ეხება E 450, E 451 და E 452 -ის ჯამს, რომელიც გამოყენებულია როგორც ინდივიდუალურად აგრეთვე კომბინაციაში</p> <p>(84)-ალუმინის შემცველი ზედაპირის დამფარავი ლაქის - E 120 კოშინელი, კარმინის მჟავა, კარმინის გამოყენებისას, მომდინარე ალუმინის მაქსიმალური ზღვარი 4 მგ/კგ -ია. ორგულის შემცვლელის შემთხვევაში, როგორც გამონაკლისი, მაქსიმალური ზღვარი 5,5 მგ/კგ-ია. დაუშვებელია ალუმინის შემცველი ზედაპირის დამფარავი სხვა ლაქის გამოყენება</p> <p>(85)-ალუმინის შემცველი ზედაპირის დამფარავი ლაქის - E 120 კოშინელი, კარმინის მჟავა, კარმინის გამოყენებისას, მომდინარე ალუმინის მაქსიმალური ზღვარი, მხოლოდ თევზის პასტისათვის 2 მგ/კგ -ია. დაუშვებელია ალუმინის შემცველი ზედაპირის დამფარავი სხვა ლაქის გამოყენება</p>				
09.3	თევზის ქვირითი				
	ჯგუფი I	დანამატები			მხოლოდ თევზის ქვირითი გადამუშავებული
	ჯგუფი II	საღებავები საჭირო რაოდენობა	საჭირო რაოდენობა		გარდა თართის (ზუთხის) ქვირითისა (ხიზილალა)
	ჯგუფი III	საღებავები კომბინირებული სახით მაქსიმალური ზღვარით	300	(86)	გარდა თართის (ზუთხის) ქვირითისა (ხიზილალა)
	E 104	ქინოლის ყვითელი	200	(61)	გარდა თართის (ზუთხის) ქვირითისა (ხიზილალა)
	E 110	ყვითელი „მზის ჩასვლა“ FCF/ფორთოხლისფერი ყვითელი S	200	(61)	გარდა თართის (ზუთხის) ქვირითისა (ხიზილალა)

	E 123	ამარანტი	30	(68)	გარდა თართის (ზუთხის) ქვირითისა (ხიზილალა)
	E 124	ალისფერი პონსო 4 R, კოშინელის წითელი A	200	(61)	გარდა თართის (ზუთხის) ქვირითისა (ხიზილალა)
	E 160d	ლიკოპინი	30		გარდა თართის (ზუთხის) ქვირითისა (ხიზილალა)
	E 200-213	სორბინის მჟავა - სორბატები, ბენზოინის მჟავა - ბენზოატები	2000	(1) (2)	მხოლოდ თევზის პროდუქტების ნახევრადპრესერვი, მათ შორის თევზის ქვირითის პროდუქტები
	E 284	ბორის მჟავა	4000	(54)	გარდა თართის (ზუთხის) ქვირითისა (ხიზილალა)
	E 285	ნატრიუმის ტეტრაბორატი (ბორაქსი)	4000	(54)	გარდა თართის (ზუთხის) ქვირითისა (ხიზილალა)
	E 315	D- იზოასკორბინის მჟავა, L – ასკორბინის მჟავა (ერიტორბის მჟავა)	1500	(9)	მხოლოდ თევზის პროდუქტების პრესერვები და ნახევრადპრესერვები
	E 316	ნატრიუმის D - იზოასკორბინატი (ნატრიუმის ერიტორბატი)	1500	(9)	მხოლოდ თევზის პროდუქტების პრესერვები და ნახევრადპრესერვები

		(1)- დანამატები შეიძლება დამატებული იქნეს ინდივიდუალურად ან კომბინაციაში (2)- მაქსიმალური რაოდენობა (დონე) გამოიყენება ჯამისთვის და რაოდენობა (დონე) გამოხატულია როგორც თავისუფალი მჟავა (9)- E 315 და E 316 დაშვებულია ინდივიდუალურად ან კომბინაციაში, მაქსიმალური ზღვარი გამოხატულია როგორც L – ასკორბინის მჟავა (ერიტორობის მჟავა) (54)- გამოხატული როგორც ბორის მჟავა (61)- E 104, E 110, E 124-ისა და ჯგუფი III- ით განსაზღვრული საღებავების საერთო რაოდენობა არ უნდა აღემატებოდეს ჯგუფი III-თვის განსაზღვრულ მაქსიმალურ რაოდენობას(დონეს) (68) -ალუმინის შემცველი ზედაპირის დამფარავი ლაქის - E 123 ამარანტის გამოყენებისას მომდინარე ალუმინის მაქსიმალური ზღვარი 10 მგ/კგ -ია. დაუშვებელია ალუმინის შემცველი ზედაპირის დამფარავი სხვა ლაქის გამოყენება (86) -ალუმინის შემცველი ზედაპირის დამფარავი ლაქის - E 120 კოშინელი, კარმინის მჟავა, კარმინის გამოყენებისას, მომდინარე ალუმინის მაქსიმალური ზღვარი 3 მგ/კგ -ია. გარდა პასტერიზებული პროდუქტებისა, რომელთათვის მაქსიმალური ზღვარი 50 მგ/კგ-ია. დაუშვებელია ალუმინის შემცველი ზედაპირის დამფარავი სხვა ლაქის გამოყენება			
10.	კვერცხი და კვერცხის პროდუქტები				
10.1	გადაუმუშავებელი კვერცხი				
	დანართი I-ის, ნაწილი „ბ“ ჯგუფი 1-ით განსაზღვრული საღებავები შესაძლებელია გამოყენებულ იქნას კვერცხის ნაჭუჭის დეკორატიული შეღებვის(მორთვისთვის) ან შტამპისთვის (77) ყველა სახის ალუმინის შემცველი ზედაპირის დამფარავი ლაქის გამოყენებისას მომდინარე ალუმინის მაქსიმალური ზღვარი - „საჭირო რაოდენობა“				
10.2	გადამუშავებული კვერცხი ან კვერცხის პროდუქტები				
	დანართი I-ის ნაწილი „ბ“-ს ჯგუფი 1-ით განსაზღვრული სურსათის საღებავი , რომელიც შეიძლება გამოყენებულ იქნას კვერცხის ნაჭუჭის დეკორატიული შეღებვისათვის (მორთვისთვის)				
	ჯგუფი I	დანამატები			
	E 200-203	სორბინის მჟავა-სორბატები	1000	(1) (2)	კვერცხის პროდუქტები - მხოლოდ გაყინული და ღრმად გაყინული გაუწყლოებული (დეჰიდრირებული) და კონცენტრირებული

E 200-213	სორბინის მჟავა - სორბატები, ბენზოინის მჟავა - ბენზოატები	5000	(1) (2)	მხოლოდ თხევადი კვერცხი (ცილა, გული ან მთლიანი კვერცხი)
E 234	ნიზინი	6,25		მხოლოდ თხევადი კვერცხი პასტერიზებული (ცილა, გული ან მთლიანი კვერცხი)
E 338-341, E 343, E 450 - 452	ფოსფორმჟავა - ფოსფატები - დი-, ტრი-და პოლიფოსფატები	10 000	(1) (4)	მხოლოდ თხევადი კვერცხი (ცილა, გული ან მთლიანი კვერცხი)
E 392	როზმარინის ექსტრაქტები	200	(46)	
E 426	სოიას ჰემიცილულოზა	10 000		კვერცხის პროდუქტები - მხოლოდ გაცინული და ღრმად გაცინული გაუწყლოებული (დეჰიდრირებული) და კონცენტრირებული
E 475	ცხიმოვანი მჟავების პოლიგლიცეროლის ეთერები	1000		
E 520	ალუმინის სულფატი	25	(38)	კვერცხის თხევადი ცილა მხოლოდ კვერცხის ქაფისთვის
E 553b	ტალკი	5400		მხოლოდ მოხარშული შეღებილი გაუფცქნელი კვერცხის ზედაპირზე
E 903	კარნაუბას ცვილი	3600		მხოლოდ მოხარშული შეღებილი გაუფცქნელი კვერცხის ზედაპირზე
E 904	შე-ლაქი	საჭირო რაოდენობა		მხოლოდ მოხარშული გაუფცქნელი კვერცხის ზედაპირზე
E 1505	ტრიეთილციტრატი	საჭირო რაოდენობა		მხოლოდ გამომშრალი (მშრალი) კვერცხის ცილა

		(1) - დანამატები შეიძლება გამოყენებული იქნეს ინდივიდუალურად და კომბინაციაში (2)- მაქსიმალური რაოდენობა (დონე) გამოიყენება ჯამისთვის და რაოდენობა (დონე) გამოხატულია როგორც თავისუფალი მჟავა (4) -მაქსიმალური რაოდენობა (დონე) გამოხატულია როგორც P ₂ O ₅ (38)- გამოხატულია როგორც ალუმინი (46)- როგორც კარნოზოლისა და კარნოზიკის მჟავის ჯამი (77) -ყველა სახის ალუმინის შემცველი ზედაპირის დამფარავი ლაქის გამოყენებისას მომდინარე ალუმინის მაქსიმალური ზღვარი - „საჭირო რაოდენობა“			
11.	შაქრები, სიროფები, თაფლი და სამაგიდე დამატებლები				
11.1	შაქრები და სიროფები				
	E 220-228	გოგირდის დიოქსიდი - სულფიტები	10	(3)	მხოლოდ შაქრები, გარდა გლუკოზის სიროფისა
	E 220-228	გოგირდის დიოქსიდი - სულფიტები	20	(3)	მხოლოდ გლუკოზის სიროფი, მათ შორის გაუწყლოებული (დეჰიდრირებული)
	E 338-341, E 343, E 450 - 452	ფოსფორმჟავა - ფოსფატები - დი-, ტრი-და პოლიფოსფატები	10 000	(4)	სურსათი მხოლოდ მშრალი, ფხვნილისებრი ფორმით
	E 551-553	სილიციუმის დიოქსიდი - სილიკატები	საჭირო რაოდენობა	(1)	მხოლოდ სურსათი, ტაბლეტის და დაფარული ტაბლეტის ფორმით
	E 551-553	სილიციუმის დიოქსიდი - სილიკატები	10000	(1)	სურსათი მხოლოდ მშრალი, ფხვნილისებრი ფორმით
	(1)- დანამატები შეიძლება დამატებული იქნეს ინდივიდუალურად ან კომბინაციაში (3)- მაქსიმალური რაოდენობა (დონე) გამოხატულია როგორც SO ₂ -ის საერთო რაოდენობა ყველა წყაროდან, თუ SO ₂ -ის საერთო რაოდენობა არაუმეტეს 10 მგ/ლ ან 10 მგ/კგ-ია, მისი არსებობა არ ჩაითვლება (4)- მაქსიმალური რაოდენობა (დონე) გამოხატულია როგორც P ₂ O ₅				
11.2	სხვა შაქრები და სიროფები				
	ჯგუფი I	დანამატები			
	E 220-228	გოგირდის დიოქსიდი - სულფიტები	40	(3)	

	E 220-228	გოგირდის დიოქსიდი - სულფიტები	70	(3)	მხოლოდ <i>treacle</i> და <i>molass</i>
		(3) -მაქსიმალური რაოდენობა (დონე) გამოხატულია როგორც SO ₂ -ის საერთო რაოდენობა ყველა წყაროდან, თუ SO ₂ -ის საერთო რაოდენობა არაუმეტეს 10 მგ/ლ ან 10 მგ/კგ-ია, მისი არსებობა არ ჩაითვლება			
11.3	თაფლი				
11.4	სამაგიდე დამატკბობლები				
11.4.1	სამაგიდე დამატკბობლები თხევადი ფორმით				
	ჯგუფი IV	პოლიოლები	საჭირო რაოდენობა		
	E 950	აცესულფამი K	საჭირო რაოდენობა		
	E 951	ასპარტამი	საჭირო რაოდენობა		
	E 952	ციკლამის მჟავა და მისი ნატრიუმის და კალციუმის მარილები	საჭირო რაოდენობა		
	E 954	საქარინი და მისი ნატრიუმის, კალიუმის და კალციუმის მარილები	საჭირო რაოდენობა		
	E 955	სუკრალოზა	საჭირო რაოდენობა		
	E 957	ტაუმატინი	საჭირო რაოდენობა		
	E 959	ნეოჰესპერიდინის DC (ნეოჰესპერიდინის დიჰიდროჰალკონი)	საჭირო რაოდენობა		
	E 960	სტევიას გლიკოზიდები	QS	(60)	
	E 961	ნეოტამი	საჭირო რაოდენობა		
	E 962	ასპარტამ-აცესულფამის მარილი	საჭირო რაოდენობა		

	E 200-219	სორბინის მჟავა-სორბატები; ბენზოინის მჟავა-ბენზოატები; პარა- ჰიდროქსიბენზოინები	500	(1) (2)	მხოლოდ იმ შემთხვევაში თუ წყლის შემცველობა 75%-ს აღემატება
	E 330	ლიმონმჟავა	საჭირო რაოდენობა		
	E 331	ნატრიუმის ციტრატები	საჭირო რაოდენობა		
	E 407	კარაგინანი	საჭირო რაოდენობა		
	E 410	პარკოსანი (ლობიოს) ხის გუმფისი	საჭირო რაოდენობა		
	E 412	გუარის გუმფისი	საჭირო რაოდენობა		
	E 413	ტრაგაკანტი	საჭირო რაოდენობა		
	E 414	აკაციის გუმფისი (გუმი არაბიკი)	საჭირო რაოდენობა		
	E 415	ქსანთანის გუმფისი	საჭირო რაოდენობა		
	E 418	გელანის გუმფისი	საჭირო რაოდენობა		
	E 422	გლიცეროლი	საჭირო რაოდენობა		
	E 440	პექტინები	საჭირო რაოდენობა		
	E 460 (i)	მიკროკრისტალური ცელულოზა, ცელულოზას გელი	საჭირო რაოდენობა		
	E 463	ჰიდროქსიპროპილცელულოზა	საჭირო რაოდენობა		

	E 464	ჰიდროქსიპროპილმეთილცელულოზა	საჭირო რაოდენობა		
	E 465	ეთილმეთილცელულოზა	საჭირო რაოდენობა		
	E 466	ნატრიუმის კარბოქსილმეთილცელულოზა, ცელულოზას გუმფისი	საჭირო რაოდენობა		
	E 500	ნატრიუმის კარბონატები	საჭირო რაოდენობა		
	E 501	კალიუმის კარბონატები	საჭირო რაოდენობა		
	E 575	გლუკონო-დელტა ლაქტონი	საჭირო რაოდენობა		
	E 640	გლიცინი და მისი ნატრიუმის მარილები	საჭირო რაოდენობა		
	E 969	ადვანტამი	საჭირო რაოდენობა		
	(1) -დანამატები შეიძლება დამატებული იქნეს ინდივიდუალურად ან კომბინაციაში (2) -მაქსიმალური რაოდენობა (დონე) გამოიყენება ჯამისთვის და რაოდენობა (დონე) გამოხატულია როგორც თავისუფალი მჟავა (60)- გამოხატულია როგორც სტევიოლის ექვივალენტები				
11.4.2.	სამაგიდე დამატებობლები ფხვნილის სახით				
	ჯგუფი IV	პოლიოლები	საჭირო რაოდენობა		
	E 950	აცესულფამი K	საჭირო რაოდენობა		
	E 951	ასპარტამი	საჭირო რაოდენობა		
	E 952	ციკლამის მჟავა და მისი ნატრიუმის და კალციუმის მარილები	საჭირო რაოდენობა		

E 954	საქარინი და მისი ნატრიუმის, კალიუმის და კალციუმის მარილები	საჭირო რაოდენობა		
E 955	სუკრალოზა	საჭირო რაოდენობა		
E 957	ტაუმატინი	საჭირო რაოდენობა		
E 959	ნეოჰესპერიდინის DC (ნეოჰესპერიდინის დიჰიდროჰალკონი)	საჭირო რაოდენობა		
E 960	სტევიას გლიკოზიდები	Q5	(60)	
E 961	ნეოტამი	საჭირო რაოდენობა		
E 962	ასპარტამ-აცესულფამის მარილი	საჭირო რაოდენობა		
E 327	კალციუმის ლაქტატი	საჭირო რაოდენობა		
E 330	ლიმონმჟავა	საჭირო რაოდენობა		
E 331	ნატრიუმის ციტრატები	საჭირო რაოდენობა		
E 336	კალიუმის ტარტრატები	საჭირო რაოდენობა		
E 341	კალციუმის ფოსფატები	საჭირო რაოდენობა		
E 407	კარაგინანი	საჭირო რაოდენობა		
E 410	პარკოსანი (ლობიოს) ხის გუმფისი	საჭირო რაოდენობა		
E 412	გუარის გუმფისი	საჭირო რაოდენობა		

	E 413	ტრაგაკანტი	საჭირო რაოდენობა		
	E 414	აკაციის გუმფისი (გუმი არაბიკი)	საჭირო რაოდენობა		
	E 415	ქსანთანის გუმფისი	საჭირო რაოდენობა		
	E 418	გელანის გუმფისი	საჭირო რაოდენობა		
	E 440	პექტინები	საჭირო რაოდენობა		
	E 460	ცელულოზა	საჭირო რაოდენობა		
	E 461	მეთილცელულოზა	საჭირო რაოდენობა		
	E 463	ჰიდროქსიპროპილცელულოზა	საჭირო რაოდენობა		
	E 464	ჰიდროქსიპროპილმეთილცელულო ზა	საჭირო რაოდენობა		
	E 465	ეთილმეთილცელულოზა	საჭირო რაოდენობა		
	E 466	ნატრიუმის კარბოქსილმეთილცელულოზა, ცელულოზას გუმფისი	საჭირო რაოდენობა		
	E 468	ნატრიუმის კარბოქსილმეთილცელულოზას მარილი კროს-ბმული, ცელულოზას გუმფისი კროს-ბმული	50000		
	E 500	ნატრიუმის კარბონატები	საჭირო რაოდენობა		

	E 501	კალიუმის კარბონატები	საჭირო რაოდენობა		
	E 551-553	სილიციუმის დიოქსიდი - სილიკატები	10000	(1)	
	E 575	გლუკონო-დელტა ლაქტონი	საჭირო რაოდენობა		
	E 576	ნატრიუმის გლუკონატი	საჭირო რაოდენობა		
	E 577	კალიუმის გლუკონატი	საჭირო რაოდენობა		
	E 578	კალციუმის გლუკონატი	საჭირო რაოდენობა		
	E 640	გლიცინი და მისი ნატრიუმის მარილები	საჭირო რაოდენობა		
	E 969	ადვანტამი	საჭირო რაოდენობა		
	E 1200	პოლიდექსტროზა	საჭირო რაოდენობა		
	E 1521	პოლიეთილენგლიკოლი	საჭირო რაოდენობა		
	(1) -დანამატები შეიძლება დამატებული იქნეს ინდივიდუალურად ან კომბინაციაში (60) - გამოხატულია როგორც სტივეოლის ექვივალენტი				
11.4.3.	სამაგიდე დამატებობლები ტაბლეტების ფორმით				
	ჯგუფი IV	პოლიოლები	საჭირო რაოდენობა		
	E 950	აცესულფამი K	საჭირო რაოდენობა		
	E 951	ასპარტამი	საჭირო რაოდენობა		

E 952	ციკლამის მჟავა და მისი ნატრიუმის და კალციუმის მარილები	საჭირო რაოდენობა		
E 954	საქარინი და მისი ნატრიუმის, კალიუმის და კალციუმის მარილები	საჭირო რაოდენობა		
E 955	სუკრალოზა	საჭირო რაოდენობა		
E 957	ტაუმატინი	საჭირო რაოდენობა		
E 959	ნეოჰესპერიდინის DC (ნეოჰესპერიდინის დიჰიდროჰალკონი)	საჭირო რაოდენობა		
E 960	სტევიას გლიკოზიდები	QS	(60)	
E 961	ნეოტამი	საჭირო რაოდენობა		
E 962	ასპარტამ-აცესულფამის მარილი	საჭირო რაოდენობა		
E 296	ვაშლის მჟავა	საჭირო რაოდენობა		
E 330	ლიმონმჟავა	საჭირო რაოდენობა		
E 331	ნატრიუმის ციტრატები	საჭირო რაოდენობა		
E 334	L (+) ღვინის მჟავა, ღვინის მჟავა	საჭირო რაოდენობა		
E 336	კალიუმის ტარტრატები	საჭირო რაოდენობა		
E 414	აკაციის გუმფისი (გუმი არაბიკი)	საჭირო რაოდენობა		
E 440	პექტინები	საჭირო რაოდენობა		

	E 460	ცელულოზა	საჭირო რაოდენობა		
	E 460 (i)	მიკროკრისტალური ცელულოზა, ცელულოზას გელი	საჭირო რაოდენობა		
	E 460 (ii)	ცელულოზას ფხვნილი	საჭირო რაოდენობა		
	E 461	მეთილცელულოზა	საჭირო რაოდენობა		
	E 463	ჰიდროქსიპროპილცელულოზა	საჭირო რაოდენობა		
	E 464	ჰიდროქსიპროპილმეთილცელულო ზა	საჭირო რაოდენობა		
	E 465	ეთილმეთილცელულოზა	საჭირო რაოდენობა		
	E 466	ნატრიუმის კარბოქსილმეთილცელულოზა, ცელულოზას გუმფისი	საჭირო რაოდენობა		
	E 468	ნატრიუმის კარბოქსილმეთილცელულოზას მარილი კროს-ბმული, ცელულოზას გუმფისი კროს-ბმული	50000		
	E 470a	ცხიმოვანი მჟავების მარილები (კალციუმის, ნატრიუმის, კალიუმის)	საჭირო რაოდენობა		
	E 470b	ცხიმოვანი მჟავების მაგნიუმის მარილები	საჭირო რაოდენობა		
	E 471	ცხიმოვანი მჟავების მონო- და დიგლიცერიდები	საჭირო რაოდენობა		
	E 500	ნატრიუმის კარბონატები	საჭირო რაოდენობა		

	E 501	კალიუმის კარბონატები	საჭირო რაოდენობა		
	E 551-553	სილიციუმის დიოქსიდი- სილიკატები	საჭირო რაოდენობა		
	E 575	გლუკონო-დელტა-ლაქტონი	საჭირო რაოდენობა		
	E 576	ნატრიუმის გლუკონატი	საჭირო რაოდენობა		
	E 577	კალიუმის გლუკონატი	საჭირო რაოდენობა		
	E 578	კალციუმის გლუკონატი	საჭირო რაოდენობა		
	E 640	გლიცინი და მისი ნატრიუმის მარილები	საჭირო რაოდენობა		
	E 641	(L) -ლეიცინი	50000		
	E 969	ადვანტამი	საჭირო რაოდენობა		
	E 1200	პოლიდექსტროზა	საჭირო რაოდენობა		
	E 1201	პოლივინილპიროლიდონი	საჭირო რაოდენობა		
	E 1202	პოლივინილპოლიპიროლიდონი	საჭირო რაოდენობა		
	E 1521	პოლიეთილენგლიკოლი	საჭირო რაოდენობა		
		(60) -გამოხატულია როგორც სტივეოლის ექვივალენტები			
12.	მარილები, სუნელები, სუპები, სოუსები, სალათები და ცილოვანი პროდუქტები				
12.1	მარილი და მარილის შემცველები				
12.1.1	მარილი				

	E 170	კალციუმის კარბონატი (ცარცი, ნახშირმჟავა კალციუმი)	საჭირო რაოდენობა		
	E 338–341, E 343, E 450 - 452	ფოსფორმჟავა - ფოსფატები - დი-, ტრი- და პოლიფოსფატები	10000	(1) (4)	
	E 535-538	ფეროციანიდები	20	(1)(57)	
	E 500	ნატრიუმის კარბონატები	საჭირო რაოდენობა		
	E 504	მაგნიუმის კარბონატები	საჭირო რაოდენობა		
	E 511	მაგნიუმის ქლორიდი	საჭირო რაოდენობა		მხოლოდ ზღვის მარილი
	E 530	მაგნიუმის ოქსიდი	საჭირო რაოდენობა		
	E 534	რკინის ტარტრატი	110	(92)	
	E 551-553	სილიციუმის დიოქსიდი-სილიკატები	10000		
	E 554	ნატრიუმის ალუმინსილიკატი	20 მგ/კგ გადატანილი ყველში	(38)	მხოლოდ მარილისათვის, რომელიც განკუთვნილია 01.7.2 კატეგორიით განსაზღვრული მომწიფებელი ყველის ზედაპირის დამუშავებისათვის
		(1) -დანამატები შეიძლება დამატებული იქნეს ინდივიდუალურად ან კომბინაციაში (4) -მაქსიმალური რაოდენობა (დონე) გამოხატულია როგორც P ₂ O ₅ (38) - გამოხატულია როგორც ალუმინი (92)- მშრალ ნივთიერებაზე გადაანგარიშებით (94)- მაქსიმალური რაოდენობა (დონე) გამოხატულია, როგორც უწყლო კალიუმის ფეროციანიდი			
12.1.2	მარილის შემცველები				
	ჯგუფი I	დანამატები			

	E 338-341, E 343, E 450 - 452	ფოსფორმჟავა - ფოსფატები - დი-, ტრი- და პოლიფოსფატები	10000	(1)(4)	
	E 534	რკინის ტარტრატი	110	(92)	
	E 535-538	ფეროციანიდები	20	(1)(57)	
	E 551-553	სილიციუმის დიოქსიდი - სილიკატები	20000		
	E 620-625	გლუტამინის მჟავა - გლუტამატები	საჭირო რაოდენობა		
	E 626-635	რიბონუკლეოტიდები	საჭირო რაოდენობა		
(1)-დანამატები შეიძლება დამატებული იქნეს ინდივიდუალურად ან კომბინაციაში (4)- მაქსიმალური რაოდენობა (დონე) გამოხატულია როგორც P_2O_5 (92)- გამოხატული, როგორც მშრალი ნივთიერება (94)- მაქსიმალური რაოდენობა (დონე) გამოხატულია როგორც უწყლო კალიუმის ფეროციანიდი					
12.2	მწვანილი, სუნელები, სანელებლები				
12.2.1	მწვანილი და სუნელები				
	E 220-228	გოგირდის დიოქსიდი + სულფიტები	150	(3)	მხოლოდ დარიჩინი (<i>Cinnamomum ceylanicum</i>)
	E 460	ცელულოზა	საჭირო რაოდენობა		მხოლოდ როდესაც გამომშრალია (მშრალია)
	E 470a	ცხიმოვანი მჟავების მარილები (კალციუმის, ნატრიუმის, კალიუმის)	საჭირო რაოდენობა		მხოლოდ როდესაც გამომშრალია (მშრალია)
(3)- მაქსიმალური რაოდენობა (დონე) გამოხატულია როგორც SO_2 -ის საერთო რაოდენობა ყველა წყაროდან, თუ SO_2 -ის საერთო რაოდენობა არაუმეტეს 10 მგ/ლ ან 10 მგ/კგ-ია, მისი არსებობა არ ჩაითვლება					
12.2.2	სანელებლები და საკაზმი				
	ჯგუფი I	დანამატები			
	ჯგუფი II	სადეზავეები საჭირო რაოდენობა	საჭირო რაოდენობა	(70)	მხოლოდ სანელებლები, მაგალითად curry -ს ფხვნილი tandoori

	ჯგუფი III	საღებავები კომბინირებული სახით მაქსიმალური ზღვარით	500	(70)	მხოლოდ სანელებლები, მაგალითად curry -ს ფხვნილი tandoori
	E 104	ქიწვლის ყვითელი	10	(62)	მხოლოდ სანელებლები, მაგალითად curry -ს ფხვნილი tandoori
	E 160d	ლიკოპინი	50		
	E 200-213	სორბინის მჟავა - სორბატები, ბენზოინის მჟავა - ბენზოატები	1000	(1) (2)	
	E 220-228	გოგირდის დიოქსიდი - სულფიტები	200	(3)	მხოლოდ ციტრუსის წველის ფუძისგან მიღებული სანელებლები
	E 310-321	გალატები, ტერტ-ბუთილჰიდროქინონი (TBHQ) და ბუთილჰიდროქსიანთროლი (BHA), ინდივიდუალურად ან კომბინაციაში	200	(1)(13)	
	E 392	როზმარინის ექსტრაქტები	200	(41)(46)	
	E 551-553	სილიციუმის დიოქსიდი - სილიკატები	30000	(1)	მხოლოდ სანელებლები
	E 620-625	გლუტამინის მჟავა - გლუტამატები	საჭირო რაოდენობა		
	E 626-635	რიბონუკლეოტიდები	საჭირო რაოდენობა		

		(1)- დანამატები შეიძლება დამატებული იქნეს ინდივიდუალურად ან კომბინაციაში (2)- მაქსიმალური რაოდენობა (დონე) გამოიყენება ჯამისთვის და რაოდენობა (დონე) გამოხატულია როგორც თავისუფალი მჟავა (3)- მაქსიმალური რაოდენობა (დონე) გამოხატულია როგორც SO ₂ -ის საერთო რაოდენობა ყველა წყაროდან, თუ SO ₂ -ის საერთო რაოდენობა არაუმეტეს 10 მგ/ლ ან 10 მგ/კგ-ია, მისი არსებობა არ ჩაითვლება (13)- მაქსიმალური ზღვარი გამოხატულია ცხიმზე გადაანგარიშებით (41)- გამოხატულია ცხიმის საფუძველზე (46)- როგორც კარნოზოლისა და კარნოზიკის მჟავის ჯამი (62)- E 104-ის და ჯგუფი III-ით განსაზღვრული საღებავების საერთო რაოდენობა არ უნდა აღემატებოდეს ჯგუფი III-თვის განსაზღვრულ მაქსიმალურ რაოდენობას(დონეს) (70)- ალუმინის შემცველი ზედაპირის დამფარავი ლაქის გამოყენებისას მომდინარე ალუმინის მაქსიმალური ზღვარი 120 მგ/კგ- ია			
12.3	ძმარი და განზავებული ძმარმჟავა (განზავებული წყლით 4-30 % - მდე მოცულობით)				
	ჯგუფი I	დანამატები			
	E 150a-d	კოლერები	საჭირო რაოდენობა		
	E 220-228	გოგირდის დიოქსიდი - სულფიტები	170	(3)	მხოლოდ ფერმენტაციით მიღებული ძმარი
		(3) - მაქსიმალური რაოდენობა (დონე) გამოხატულია როგორც SO ₂ -ის საერთო რაოდენობა ყველა წყაროდან, თუ SO ₂ -ის საერთო რაოდენობა არაუმეტეს 10 მგ/ლ ან 10 მგ/კგ-ია, მისი არსებობა არ ჩაითვლება			
12.4	მდოგვი				
	ჯგუფი I	დანამატები			
	ჯგუფი II	საღებავები საჭირო რაოდენობა	საჭირო რაოდენობა		
	ჯგუფი III	საღებავები კომბინირებული სახით მაქსიმალური ზღვარით	300		
	ჯგუფი IV	პოლიოლები	საჭირო რაოდენობა		
	E 104	ქინოლის ყვითელი	10	(61)	

E 110	ყვითელი „მზის ჩასვლა“ FCF/ფორთოხლისფერი ყვითელი S	50	(61)	
E 124	ალისფერი პონსო 4 R , კომინელის წითელი A	35	(61)	
E 200-213	სორბინის მჟავა - სორბატები, ბენზოინის მჟავა - ბენზოატები	1000	(1)(2)	
E 220-228	გოგირდის დიოქსიდი - სულფიტები	250	(3)	გარდა დიჟონის მდოგვისა
E 220-228	გოგირდის დიოქსიდი - სულფიტები	500	(3)	მხოლოდ დიჟონის მდოგვი
E 392	როზმარინის ექსტრაქტები	100	(41)(46)	
E 950	აცესულფამი K	350		
E 951	ასპარტამი	350		
E 954	საქარინი და მისი ნატრიუმის, კალიუმის და კალციუმის მარილები	320	(52)	
E 955	სუკრალოზა	140		
E 959	ნეოჰესპერიდინის DC (ნეოჰესპერიდინის დიჰიდროჰალოკონი)	50		
E 960	სტევიას გლიკოზიდები	120	(60)	
E 961	ნეოტამი	12		
E 962	ასპარტამ-აცესულფამის მარილი	350	(11)ბ (49) (50)	
E 969	ადვანტამი	4		

	<p>(1)- დანამატები შეიძლება დამატებული იქნეს ინდივიდუალურად ან კომბინაციაში</p> <p>(2)- მაქსიმალური რაოდენობა (დონე) გამოიყენება ჯამისთვის და რაოდენობა (დონე) გამოხატულია როგორც თავისუფალი მჟავა</p> <p>(3) -მაქსიმალური რაოდენობა (დონე) გამოხატულია როგორც SO₂-ის საერთო რაოდენობა ყველა წყაროდან, თუ SO₂-ის საერთო რაოდენობა არაუმეტეს 10 მგ/ლ ან 10 მგ/კგ-ია, მისი არსებობა არ ჩაითვლება</p> <p>(11) - ზღვარი გამოხატულია როგორც (ა)K აცესულფამი ექვივალენტური ან (ბ) ასპარტამი ექვივალენტური</p> <p>(41)- გამოხატულია ცხიმის საფუძვლზე</p> <p>(49)- მაქსიმალური გამოსაყენებელი რაოდენობა(დონე) გამომდინარეობს მისი შემადგენელი ნაწილების მაქსიმალური გამოსაყენებელი რაოდენობიდან(დონიდან), ასპარტამი (E 951) და აცესულფამი-K (E 950)</p> <p>(50) - ასპარტამ-აცესულფამის მარილის გამოყენებისას E 951-სა და E-950-თვის რაოდენობა (დონე) არ უნდა აღემატებოდეს მათი ინდივიდუალურად ან E 951-სა და E-950-ის კომბინაციაში გამოყენებულ რაოდენობას(დონეს)</p> <p>(52) - მაქსიმალური გამოსაყენებელი რაოდენობა (დონე) გამოხატულია თავისუფალ იმიდში</p> <p>(46) -როგორც კარნოზოლისა და კარნოზიკის მჟავის ჯამი</p> <p>(60) -გამოხატულია როგორც სტევიოლის ექვივალენტი</p> <p>(61)- E 104, E 110, E 124-ისა და ჯგუფი III- ით განსაზღვრული საღებავების საერთო რაოდენობა არ უნდა აღემატებოდეს ჯგუფი III-თვის განსაზღვრულ მაქსიმალურ რაოდენობას(დონეს)</p>																																			
12.5	<table><tr><th colspan="5">სუპები და ბულიონები</th></tr><tr><td>ჯგუფი I</td><td>დანამატები</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>ჯგუფი II</td><td>საღებავები საჭირო რაოდენობა</td><td>საჭირო რაოდენობა</td><td></td><td></td></tr><tr><td>ჯგუფი III</td><td>საღებავები კომბინირებული სახით მაქსიმალური ზღვარით</td><td>50</td><td></td><td></td></tr><tr><td>E 160d</td><td>ლიკოპინი</td><td>20</td><td></td><td></td></tr><tr><td>E 200-213</td><td>სორბინის მჟავა - სორბატები, ბენზოინის მჟავა - ბენზოატები</td><td>500</td><td>(1)(2)</td><td>მხოლოდ სუპები და ბულიონები თხევადი ფორმით (გარდა დაკონსერვებულისა)</td></tr><tr><td>E 310-320</td><td>გალატები, ტერტ-ბუთილჰიდროქინონი (TBHQ) და</td><td>200</td><td>(1)(13)</td><td>მხოლოდ გაუწყლოებული (დეჰიდრირებული) სუპები და ბულიონები</td></tr></table>	სუპები და ბულიონები					ჯგუფი I	დანამატები				ჯგუფი II	საღებავები საჭირო რაოდენობა	საჭირო რაოდენობა			ჯგუფი III	საღებავები კომბინირებული სახით მაქსიმალური ზღვარით	50			E 160d	ლიკოპინი	20			E 200-213	სორბინის მჟავა - სორბატები, ბენზოინის მჟავა - ბენზოატები	500	(1)(2)	მხოლოდ სუპები და ბულიონები თხევადი ფორმით (გარდა დაკონსერვებულისა)	E 310-320	გალატები, ტერტ-ბუთილჰიდროქინონი (TBHQ) და	200	(1)(13)	მხოლოდ გაუწყლოებული (დეჰიდრირებული) სუპები და ბულიონები
სუპები და ბულიონები																																				
ჯგუფი I	დანამატები																																			
ჯგუფი II	საღებავები საჭირო რაოდენობა	საჭირო რაოდენობა																																		
ჯგუფი III	საღებავები კომბინირებული სახით მაქსიმალური ზღვარით	50																																		
E 160d	ლიკოპინი	20																																		
E 200-213	სორბინის მჟავა - სორბატები, ბენზოინის მჟავა - ბენზოატები	500	(1)(2)	მხოლოდ სუპები და ბულიონები თხევადი ფორმით (გარდა დაკონსერვებულისა)																																
E 310-320	გალატები, ტერტ-ბუთილჰიდროქინონი (TBHQ) და	200	(1)(13)	მხოლოდ გაუწყლოებული (დეჰიდრირებული) სუპები და ბულიონები																																

		ბუთილჰიდროქსიანიზოლი (BHA), ინდივიდუალურად ან კომბინაციაში			
E 338-341, E 343, E 450 - 452	ფოსფორმჟავა - ფოსფატები - დი-, ტრი- და პოლიფოსფატები	3000	(1) (4)		
E 363	ქარვის მჟავა	5000			
E 392	როზმარინის ექსტრაქტები	50	(46)		
E 427	სინამაქის (კასიას) გუმფისი	2500			მხოლოდ გაუწყლოებული (დეჰიდრირებული) სუპები და ბულიონები
E 432-436	პოლისორბატები	1000	(1)		მხოლოდ სუპები
E 473-474	ცხიმოვანი მჟავების საქაროზას ეთერები, საქაროგლიცერიდები	2000	(1)		
E 900	დიმეთილპოლისილოქსანი	10			
E 950	აგესულფამი K	110			მხოლოდ სუპები შემცირებული ენერგეტიკული ღირებულებით
E 951	ასპარტამი	110			მხოლოდ სუპები შემცირებული ენერგეტიკული ღირებულებით
E 954	საქარინი და მისი ნატრიუმის, კალიუმის და კალციუმის მარილები	110	(52)		მხოლოდ სუპები შემცირებული ენერგეტიკული ღირებულებით
E 955	სუკრალოზა	45			მხოლოდ სუპები შემცირებული ენერგეტიკული ღირებულებით
E 959	ნეოჰესპერიდინის DC (ნეოჰესპერიდინის დიჰიდროჰალკონი)	50			მხოლოდ სუპები შემცირებული ენერგეტიკული ღირებულებით
E 960	სტევიას გლიკოზიდები	40	(60))		მხოლოდ სუპები შემცირებული ენერგეტიკული ღირებულებით
E 961	ნეოტამი	5			მხოლოდ სუპები შემცირებული ენერგეტიკული ღირებულებით

	E 962	ასპარტამ-აცესულფამის მარილი	110	(11)ბ (49) (50)	მხოლოდ სუპები შემცირებული ენერგეტიკული ღირებულებით
	E 969	ადვანტამი	2		მხოლოდ სუპები შემცირებული ენერგეტიკული ღირებულებით
		(1) -დანამატები შეიძლება დამატებული იქნეს ინდივიდუალურად ან კომბინაციაში (2)- მაქსიმალური რაოდენობა (დონე) გამოიყენება ჯამისთვის და რაოდენობა (დონე) გამოხატულია როგორც თავისუფალი მჟავა (4) -მაქსიმალური რაოდენობა (დონე) გამოხატულია როგორც P ₂ O ₅ (11)- ზღვარი გამოხატულია როგორც (ა)K აცესულფამი ექვივალენტური ან (ბ) ასპარტამი ექვივალენტური (49)- მაქსიმალური გამოსაყენებელი რაოდენობა(დონე) გამომდინარეობს მისი შემადგენელი ნაწილების მაქსიმალური გამოსაყენებელი რაოდენობიდან(დონიდან), ასპარტამი (E 951) და აცესულფამი-K (E 950) (50)- ასპარტამ-აცესულფამის მარილის გამოყენებისას E 951-სა და E-950-თვის რაოდენობა (დონე) არ უნდა აღემატებოდეს მათი ინდივიდუალურად ან E 951-სა და E-950-ის კომბინაციაში გამოყენებულ რაოდენობას(დონეს) (52)- მაქსიმალური დასაშვები გამოსაყენებელი რაოდენობა (დონე) გამოხატულია თავისუფალ იმიდში (13)- მაქსიმალური ზღვარი გამოხატულია ცხიმზე გადაანგარიშებით (46)- როგორც კარნოზოლისა და კარნოზიკის მჟავის ჯამი (60)- გამოხატულია როგორც სტევიოლის ექვივალენტები			
12.6	სოუსები				
	ჯგუფი I	დანამატები			
	ჯგუფი II	საღებავები საჭირო რაოდენობა	საჭირო რაოდენობა		გარდა პომიდორის ფუძეზე მომზადებული სოუსებისა
	ჯგუფი III	საღებავები კომბინირებული სახით მაქსიმალური ზღვარით	500	(65)	მათ შორის მწნილები, შეკაზმული სოუსები, chutney-(ინდური სოუსი) და piccalilli (ბრიტანული სოუსი)

					გარდა პომიდვრის ფუძეზე მომზადებული სოუსებისა
	ჯგუფი IV	პოლიოლები	საჭირო რაოდენობა		
	E 104	ქინოლის ყვითელი	20	(64)	მათ შორის მწნილები, შეკაზმული სოუსები, chutney-(ინდური სოუსი) და piccalilli (ბრიტანული სოუსი) გარდა პომიდვრის ფუძეზე მომზადებული სოუსებისა
	E 110	ყვითელი „მზის ჩასვლა“ FCF/ფორთოხლისფერი ყვითელი S	30	(64)	მხოლოდ მწნილები და picalilli (ბრიტანული სოუსი)
	E 160d	ლიკოპინი	50		გარდა პამიდორის ფუძეზე მომზადებული სოუსებისა
	E 200-203	სორბინის მჟავა-სორბატები	2000	(1)(2)	მხოლოდ ემულსირებული სოუსები 60%-ზე ნაკლები ცხიმის შემცველობით
	E 200-203	სორბინის მჟავა-სორბატები	1000	(1)(2)	მხოლოდ ემულსირებული სოუსები 60% ან მეტი ცხიმის შემცველობით
	E 200-203 E 210-213	სორბინის მჟავა - სორბატები, ბენზოინის მჟავა - ბენზოატები	1000	(1)(2)	მხოლოდ ემულსირებული სოუსები 60% ან მეტი ცხიმის შემცველობით; არაემულსირებული სოუსები
	E 200-203 E 210-213	სორბინის მჟავა - სორბატები, ბენზოინის მჟავა - ბენზოატები	2000	(1)(2)	მხოლოდ ემულსირებული სოუსები 60%-ზე ნაკლები ცხიმის შემცველობით
	E 210-213	ბენზოინის მჟავა -ბენზოატები	1000	(1)(2)	მხოლოდ ემულსირებული სოუსები 60%-ზე ნაკლები ცხიმის შემცველობით
	E 200-203 E 210-213	სორბინის მჟავა -სორბატები; ბენზოინის მჟავა - ბენზოატები	500	(1)(2)	მხოლოდ ემულსირებული სოუსები 60% ან მეტი ცხიმის შემცველობით; არაემულსირებული სოუსები
	E 310-320	გალატები,	200	(1)(13)	

	ტერტ-ბუთილჰიდროქინონი (TBHQ) და ბუთილჰიდროქსიანიზოლი (BHA), ინდივიდუალურად ან კომბინაციაში			
E 338-341, E 343, E 450 - 452	ფოსფორმეა - ფოსფატები - დი-, ტრი- და პოლიფოსფატები	5000	(1)(4)	
E 385	კალციუმ - ნატრიუმის ეთილენდიამინტეტრააცეტატი	75		მხოლოდ ემულსირებული სოუსები
E 392	როზმარინის ექსტრაქტები	100	(41)(46)	
E 427	სინამაქის (კასიას) გუმფისი	2500		
E 405	პროპან -1,2 - დიოლაღინატი	8000		
E 416	კარაიას გუმფისი	10000		მხოლოდ ემულსირებული სოუსები
E 423	ოქტენილქარვის მჟავით მოდифიცირებული აკაციის გუმფისი (გუმი არაბიკი)	10000		
E 426	სოიას ჰემიცელულოზა	30000		მხოლოდ ემულსირებული სოუსები
E 432-436	პოლისორბატები	5000	(1)	მხოლოდ ემულსირებული სოუსები
E 473-474	ცხიმოვანი მჟავების საქაროზას ეთერები -საქაროგლიცერიდები	10000	(1)	
E 476	პოლიგლიცეროლ პოლირიცინოლატი	4000		მხოლოდ შეკავშმული სოუსები
E 491-495	სორბიტანის ეთერები	5000	(1)	მხოლოდ ემულსირებული სოუსები
E 950	აცესულფამი K	350		
E 951	ასპარტამი	350		
E 954	საქარინი და მისი ნატრიუმის, კალიუმის და კალციუმის მარილები	160	(52)	
E 955	სუკრალოზა	450		

E 959	ნეოჰესპერიდინის DC (ნეოჰესპერიდინის დიჰიდროჰალკონი)	50		
E 960	სტევიას გლიკოზიდები	120	(60)	გარდა სოიას მარცვლის სოუსისა (ფერმენტირებული ან არაფერმენტირებული)
E 960	სტევიას გლიკოზიდები	175	(60)	მხოლოდ სოიას მარცვლის სოუსისა (ფერმენტირებული ან არაფერმენტირებული)
E 961	ნეოტამი	12		
E 961	ნეოტამი	2		მხოლოდ როგორც არომატის გამაძლიერებელი
E 962	ასპარტამ-აცესულფამის მარილი	350	(11)ბ (49)(50)	
E 969	ადვანტამი	4		
	<p>(1) -დანამატები შეიძლება დამატებული იქნეს ინდივიდუალურად ან კომბინაციაში</p> <p>(2) -მაქსიმალური რაოდენობა (დონე) გამოიყენება ჯამისთვის და რაოდენობა (დონე) გამოხატულია როგორც თავისუფალი მჟავა</p> <p>(4)- მაქსიმალური რაოდენობა (დონე) გამოხატულია როგორც P_2O_5</p> <p>(41)-გამოხატულია ცხიმის საფუძვლზე</p> <p>(49)- მაქსიმალური გამოსაყენებელი რაოდენობა(დონე) გამომდინარეობს მისი შემადგენელი ნაწილების მაქსიმალური გამოსაყენებელი რაოდენობიდან(დონიდან), ასპარტამი (E 951) და აცესულფამი-K (E 950)</p> <p>(50)- ასპარტამ-აცესულფამის მარილის გამოყენებისას E 951-სა და E-950-თვის რაოდენობა (დონე) არ უნდა აღემატებოდეს მათი ინდივიდუალურად ან E 951-სა და E-950-ის კომბინაციაში გამოყენებულ რაოდენობას(დონეს)</p> <p>(52)- მაქსიმალური გამოსაყენებელი რაოდენობა (დონე) გამოხატულია თავისუფალ იმიდში</p> <p>(13)- მაქსიმალური ზღვარი გამოხატულია ცხიმზე გადანაგარიშებით</p> <p>(46) -როგორც კარნოზოლისა და კარნოზიკის მჟავის ჯამი</p> <p>(60)- გამოხატულია როგორც სტევიოლის ექვივალენტები</p> <p>(64)- E 104 , E 110 და ჯგუფი III-ით განსაზღვრული საღებავების საერთო რაოდენობა არ უნდა აღემატებოდეს ჯგუფი III-თვის განსაზღვრულ მაქსიმალურ რაოდენობას(დონეს)</p>			

		(65) - ალუმინის შემცველი ზედაპირის დამფარავი ლაქის - E 120 კომინელი, კარმინის მჟავა, კარმინები, გამოყენებისას მომდინარე ალუმინის მაქსიმალური ზღვარი 10 მგ/კგ -ია. დაუშვებელია ალუმინის შემცველი ზედაპირის დამფარავი სხვა ლაქის გამოყენება			
12.7	სალათები და სპრედები სენდვიჩისთვის				
	ჯგუფი I	დანამატები			
	ჯგუფი II	საღებავები საჭირო რაოდენობა	საჭირო რაოდენობა		
	E 200-213	სორბინის მჟავა-სორბატები, ბენზოინის მჟავა - ბენზოატები	1 500	(1) (2)	
	E 950	აცესულფამი K	350		მხოლოდ <i>Feinkostsalat</i>
	E 951	ასპარტამი	350		მხოლოდ <i>Feinkostsalat</i>
	E 954	საქარინი და მისი ნატრიუმის, კალიუმის და კალციუმის მარილები	160	(52)	მხოლოდ <i>Feinkostsalat</i>
	E 955	სუკრალოზა	140		მხოლოდ <i>Feinkostsalat</i>
	E 959	ნეოჰესპერიდინის DC (ნეოჰესპერიდინის დიჰიდროჰალკონი)	50		მხოლოდ <i>Feinkostsalat</i>
	E 961	ნეოტამი	12		მხოლოდ <i>Feinkostsalat</i>

	E 962	ასპარტამ-აცესულფამის მარილი	350	(11)ბ (49) (50)	მხოლოდ <i>Feinkostsalat</i>
	E 969	ადვანტამი	4		მხოლოდ <i>Feinkostsalat</i>
		(1)- დანამატები შეიძლება დამატებული იქნეს ინდივიდუალურად ან კომბინაციაში (2) -მაქსიმალური რაოდენობა (დონე) გამოიყენება ჯამისთვის და რაოდენობა (დონე) გამოხატულია როგორც თავისუფალი მჟავა (11) -ზღვარი გამოხატულია როგორც K აცესულფამის ექვივალენტი ან (ბ) ასპარტამის ექვივალენტი (49)- მაქსიმალური გამოსაყენებელი რაოდენობა(დონე) გამომდინარეობს მისი შემადგენელი ნაწილების მაქსიმალური გამოსაყენებელი რაოდენობიდან(დონიდან), ასპარტამი (E 951) და აცესულფამი-K (E 950) (50)- ასპარტამ-აცესულფამის მარილის გამოყენებისას E 951-სა და E-950-თვის რაოდენობა (დონე) არ უნდა აღემატებოდეს მათი ინდივიდუალურად ან E 951-სა და E-950-ის კომბინაციაში გამოყენებულ რაოდენობას(დონეს) (52) - მაქსიმალური გამოსაყენებელი რაოდენობა (დონე) გამოხატულია თავისუფალ იმიდში			
12.8	საფუარი და საფუვრის პროდუქტები				
	ჯგუფი I	დანამატები			
	E 491-495	სორბიტანის ეთერები	საჭირო რაოდენობა		მხოლოდ მშრალი საფუარი და საფუარი ცხობისათვის
12.9	ცილოვანი პროდუქტები, გარდა 01.8 კატეგორიით განსაზღვრული პროდუქტებისა				
	ჯგუფი I	დანამატები			
	ჯგუფი II	საღებავები საჭირო რაოდენობა	საჭირო რაოდენობა		
	ჯგუფი III	საღებავები კომბინირებული სახით მაქსიმალური ზღვარით	100		მხოლოდ ხორცის და თევზის ანალოგები დამზადებული მცენარეული ცილების საფუძველზე
	E 104	ქინოლის ყვითელი	10	(61)	მხოლოდ ხორცის და თევზის ანალოგები დამზადებული მცენარეული ცილების საფუძველზე
	E 110	ყვითელი „მზის ჩასვლა“ FCF/ფორთოხლისფერი ყვითელი S	20	(61)	მხოლოდ ხორცის და თევზის ანალოგები დამზადებული მცენარეული ცილების საფუძველზე

E 124	აღისფერი პონსო 4 R , კოშინელის წითელი A	10	(61)	მხოლოდ ხორცის და თევზის ანალოგები დამზადებული მცენარეული ცილების საფუძველზე
E 160d	ლიკოპინი	30		მხოლოდ ხორცის და თევზის ანალოგები დამზადებული მცენარეული ცილების საფუძველზე
E 200-203	სორბინის მჟავა-სორბატები	2 000	(1) (2)	მხოლოდ ხორცის, თევზის, კიბოსებრთა და თავფეხიანების და ყველის ანალოგები დამზადებული ცილების საფუძველზე.
E 220-228	გოგირდის დიოქსიდი - სულფიტები	200	(3)	მხოლოდ ხორცის, თევზის, კიბოსებრთა და თავფეხიანების ანალოგები
E 220-228	გოგირდის დიოქსიდი - სულფიტები	50	(3)	მხოლოდ ჟელატინი
E 338-341, E 343, E 450 - 452	ფოსფორმჟავა - ფოსფატები - დი-, ტრი- და პოლიფოსფატები	20 000	(1) (4)	მხოლოდ მცენარეული ცილისაგან დამზადებული სასმელი
E 959	ნეოპესპერიდინის DC (ნეოპესპერიდინის დიჰიდროჰალკონი)	5		მხოლოდ მცენარეული ცილისგან დამზადებული პროდუქტები, რომლებიც გამოიყენება მხოლოდ გემოს გამამდიერებლად
<p>(1)- დანამატები შეიძლება დამატებული იქნეს ინდივიდუალურად ან კომბინაციაში</p> <p>(2) -მაქსიმალური რაოდენობა (დონე) გამოიყენება ჯამისთვის და როდენობა (დონე) გამოხატულია როგორც თავისუფალი მჟავა</p> <p>(3) -მაქსიმალური რაოდენობა (დონე) გამოხატულია როგორც SO₂-ის საერთო რაოდენობა ყველა წყაროდან, თუ SO₂-ის საერთო რაოდენობა არაუმეტეს 10 მგ/ლ ან 10 მგ/კგ-ია, მისი არსებობა არ ჩაითვლება</p> <p>(4)- მაქსიმალური რაოდენობა (დონე) გამოხატულია როგორც P₂O₅</p> <p>(61)- E 104, E 110, E 124-ისა და ჯგუფი III- ით განსაზღვრული საღებავების საერთო რაოდენობა არ უნდა აღემატებოდეს ჯგუფი III-თვის განსაზღვრულ მაქსიმალურ რაოდენობას(დონეს)</p>				

13	განსაკუთრებული კვებითი დანიშნულების სურსათი			
13.1	ჩველი ბავშვთა და ადრეული ასაკის ბავშვთა კვებისთვის განკუთვნილი სურსათი			
	შესავალი ნაწილი ეხება ყველა ქვეკატეგორიას			
	გამოყენების მითითებული მაქსიმალური დასაშვები რაოდენობა ეხება მოხმარებისათვის მზა საკვებს რომელიც მომზადდა მწარმოებლის ინსტრუქციების მიხედვით			
	E 307, E 325, E 330, E 331, E 332, E 333, E 338, E 340, E 410, E472c და E 1450 გამოყენებული უნდა იქნას საქართველოს კანონმდებლობით განსაზღვრული მოთხოვნების შესაბამისად			
13.1.1.	ფორმულა ჩველი ბავშვებისათვის			
	შენიშვნა:რძემჟავა პროდუქტების წარმოებისთვის არაპათოგენური L(+)- რძის მჟავის პროდუცენტი კულტურები შეიძლება იქნეს გამოყენებული			
E 270	რძის მჟავა	საჭირო რაოდენობა		მხოლოდ L(+)-ფორმა
E 304(i)	ასკორბილპალმიტატი	10		
E 306	ტოკოფეროლი-მდიდარი ექსტრაქტი	10	(16)	
E 307	ალფა (α) - ტოკოფეროლი	10	(16)	
E 308	გამა (β) - ტოკოფეროლი	10	(16)	
E 309	დელტა (δ) - ტოკოფეროლი	10	(16)	
E 322	ლევითინები	1 000	(14)	
E 330	ლიმონმჟავა	საჭირო რაოდენობა		
E 331	ნატრიუმის ციტრატები	2000	(43)	
E 332	კალიუმის ციტრატები		(43)	
E 338	ფოსფორმჟავა	1 000	(4) (44)	
E 339	ნატრიუმის ფოსფატები	1 000	(4) (15)	
E 340	კალიუმის ფოსფატები		(4) (15)	
E 412	გუარის გუმფისი	1 000		მხოლოდ იმ შემთხვევაში, როდესაც თხევადი პროდუქტი შეიცავს ნაწილობრივ ჰიდროლიზებულ ცილას

	E 471	ცხიმოვანი მჟავების მონო- და დიგლიცერიდები	4 000	(14)	
	E 472c	ცხიმოვანი მჟავების მონო- და დიგლიცერიდების ლიმონმჟავის ეთერები	7 500	(14)	მხოლოდ იმ შემთხვევაში როდესაც იყიდება, როგორც ფხვნილი
	E 472c	ცხიმოვანი მჟავების მონო- და დიგლიცერიდების ლიმონმჟავის ეთერები	9 000	(14)	მხოლოდ იმ შემთხვევაში, როდესაც იყიდება როგორც თხევადი, როდესაც თხევადი პროდუქტი შეიცავს ნაწილობრივ ჰიდროლიზებულ ცილას, პეპტიდებს და ამინომჟავებს
	E 473	ცხიმოვანი მჟავების საქაროზას ეთერები	120	(14)	მხოლოდ პროდუქტები, რომლებიც შეიცავს ჰიდროლიზებულ ცილას, პეპტიდებს და ამინომჟავებს
	<p>(4)- მაქსიმალური რაოდენობა (დონე) გამოხატულია როგორც P_2O_5</p> <p>(14)- სურსათში E 322, E 471, E 472c და E 473 ნივთიერებებიდან ერთზე მეტის დამატების შემთხვევაში, ამ სურსათისა და ნივთიერებისათვის დადგენილი მაქსიმალური რაოდენობა (დონე) მცირდება სურსათში კონკრეტული ნივთიერებების შემცველობის შესაბამისად, რამდენადაც სურსათში სხვადასხვა ნივთიერებები წარმოდგენილია ერთად</p> <p>(15)- E 339 და E 340 დაშვებულია ინდივიდუალურად ან კომბინაციაში ზღვარი არ უნდა აღემატებოდეს საქართველოს კანონმდებლობით განსაზღვრულ მოთხოვნებს</p> <p>(16)- E 306, E 307, E 308 და E 309 დაშვებულია ინდივიდუალურად ან კომბინაციაში</p> <p>(43) - E 331 და E 332 დაშვებულია ინდივიდუალურად ან კომბინაციაში და ზღვარი არ უნდა აღემატებოდეს საქართველოს კანონმდებლობით განსაზღვრულ მოთხოვნებს</p> <p>(44)- ზღვარი არ უნდა აღემატებოდეს საქართველოს კანონმდებლობით განსაზღვრულ მოთხოვნებს</p>				
13.1.2	დამატებითი ფორმულა ჩვილი ბავშვებისათვის				
	შენიშვნა: რძემჟავა პროდუქტების წარმოებისთვის არაპათოგენური L(+)- რძის მჟავის პროდუცენტი კულტურები შეიძლება იქნეს გამოყენებული				
	E 270	რძის მჟავა	საჭირო რაოდენობა		მხოლოდ L(+)-ფორმა

E 304(i)	ასკორბილპალმიტატი	10		
E 306	ტოკოფეროლი-მდიდარი ექსტრაქტი	10	(16)	
E 307	ალფა (α) - ტოკოფეროლი	10	(16)	
E 308	გამა (β) - ტოკოფეროლი	10	(16)	
E 309	დელტა (δ) - ტოკოფეროლი	10	(16)	
E 322	ლუციტინები	1 000	(14)	
E 330	ლიმონმჟავა	საჭირო რაოდენობა		
E 331	ნატრიუმის ციტრატები	2 000	(43)	
E 332	კალიუმის ციტრატები	საჭირო რაოდენობა	(43)	
E 338	ფოსფორმჟავა		(4) (44)	
E 339	ნატრიუმის ფოსფატები	1 000	(4) (15)	
E 340	კალიუმის ფოსფატები		(4) (15)	
E 407	კარაგინანი	300	(17)	
E 410	პარკოსანი (ლობიოს) ხის გუმფისი	1 000	(17)	
E 412	გუარის გუმფისი	1 000	(17)	
E 440	პექტინები	5 000		მხოლოდ აციდოფილური დამატებითი ფორმულა ჩვილი ბავშვებისთვის
E 471	ცხიმოვანი მჟავების მონო- და დიგლიცერიდები	4 000	(14)	
E 472c	ცხიმოვანი მჟავების მონო- და დიგლიცერიდების ლიმონმჟავის ეთერები	7 500	(14)	მხოლოდ იმ შემთხვევაში როდესაც იყიდება, როგორც ფხვნილი
E 472c	ცხიმოვანი მჟავების მონო- და დიგლიცერიდების ლიმონმჟავის ეთერები	9 000	(14)	მხოლოდ იმ შემთხვევაში, როდესაც იყიდება, როგორც თხევადი, როდესაც თხევადი პროდუქტი შეიცავს ნაწილობრივ

					ჰიდროლიზებულ ცილას, პეპტიდებს ან ამინომჟავებს
	E 473	ცხიმოვანი მჟავების საქაროზას ეთერები	120	(14)	მხოლოდ პროდუქტები, რომლებიც შეიცავს ჰიდროლიზებულ ცილას, პეპტიდებს ან ამინომჟავებს
	<p>(4) -მაქსიმალური რაოდენობა (დონე) გამოხატულია როგორც P₂O₅</p> <p>(14)- სურსათში E 322, E 471, E 472c და E 473 ნივთიერებებიდან ერთზე მეტის დამატების შემთხვევაში, ამ სურსათისა და ნივთიერებისათვის დადგენილი მაქსიმალური რაოდენობა (დონე) მცირდება სურსათში კონკრეტული ნივთიერებების შემცველობის შესაბამისად, რამდენადაც სურსათში სხვადასხვა ნივთიერებები წარმოდგენილია ერთად</p> <p>(15)- E 339 და E 340 დაშვებულია ინდივიდუალურად ან კომბინაციაში და P₂O₅ - ის ზღვარი არ უნდა აღემატებოდეს საქართველოს კანონმდებლობით განსაზღვრულ მოთხოვნებს</p> <p>(16)- E 306, E 307, E 308 და E 309 დაშვებულია ინდივიდუალურად ან კომბინაციაში</p> <p>(17) -სურსათში E 407, E 410 და E 412 ნივთიერებებიდან ერთზე მეტის დამატების შემთხვევაში, ამ სურსათისა და ნივთიერებისათვის დადგენილი მაქსიმალური რაოდენობა (დონე) მცირდება სურსათში კონკრეტული ნივთიერებების შემცველობის შესაბამისად, რამდენადაც სურსათში სხვადასხვა ნივთიერებები წარმოდგენილია ერთად</p> <p>(43)- E 331 და E 332 დაშვებულია ინდივიდუალურად ან კომბინაციაში და ზღვარი არ უნდა აღემატებოდეს საქართველოს კანონმდებლობით განსაზღვრულ მოთხოვნებს</p> <p>(44) - ზღვარი არ უნდა აღემატებოდეს საქართველოს კანონმდებლობით განსაზღვრულ მოთხოვნებს</p>				
13.1.3	მარცვლოვნების ფუძეზე წარმოებული სურსათი, ჩვილი და ადრეული ასაკის ბავშვთა კვებისთვის განკუთვნილი სურსათი				
	E 170	კალციუმის კარბონატი (ცარცი, ნახშირმჟავა კალციუმი)	საჭირო რაოდენობა		მხოლოდ მარცვლოვნების ფუძეზე წარმოებული სურსათი და ბავშვთა კვებისათვის განკუთვნილი სურსათი, მხოლოდ PH რეგულირებისათვის
	E 260	ძმარმჟავა	საჭირო რაოდენობა		მხოლოდ მარცვლოვნების ფუძეზე წარმოებული სურსათი და ბავშვთა კვებისათვის განკუთვნილი

					სურსათი, მხოლოდ PH რეგულირებისათვის
E 261	კალიუმის აცეტატები	საჭირო რაოდენობა			მხოლოდ მარცვლოვნების ფუძეზე წარმოებული სურსათი და ბავშვთა კვებისათვის განკუთვნილი სურსათი, მხოლოდ PH რეგულირებისათვის
E 262	ნატრიუმის აცეტატები	საჭირო რაოდენობა			მხოლოდ მარცვლოვნების ფუძეზე წარმოებული სურსათი და ბავშვთა კვებისათვის განკუთვნილი სურსათი, მხოლოდ PH რეგულირებისათვის
E 263	კალციუმის აცეტატი	საჭირო რაოდენობა			მხოლოდ მარცვლოვნების ფუძეზე წარმოებული სურსათი და ბავშვთა კვებისათვის განკუთვნილი სურსათი, მხოლოდ PH რეგულირებისათვის
E 270	რძის მჟავა	საჭირო რაოდენობა			მხოლოდ მარცვლოვნების ფუძეზე წარმოებული სურსათი და ბავშვთა კვებისათვის განკუთვნილი სურსათი, მხოლოდ PH რეგულირებისათვის, მხოლოდ L(+)- ფორმა
E 296	ვაშლის მჟავა	საჭირო რაოდენობა			მხოლოდ მარცვლოვნების ფუძეზე წარმოებული სურსათი და ბავშვთა კვებისათვის განკუთვნილი სურსათი, მხოლოდ PH რეგულირებისათვის, მხოლოდ L(+)- ფორმა

	E 300	ასკორბინის მჟავა, L – ასკორბინის მჟავა	200	(18)	მხოლოდ მარცვლოვნების ფუძეზე წარმოებული სურსათი ცხიმის შემცველობით, მათ შორის ბისკვიტი (მშრალი ნამცხვარი), ორცხობილა და ბავშვთა კვებისათვის განკუთვნილი სურსათი
	E 301	ნატრიუმის ასკორბატი	200	(18)	მხოლოდ ცხიმის შემცველი, მარცვლოვნების ფუძეზე წარმოებული სურსათი, მათ შორის ბისკვიტი (მშრალი ნამცხვარი), ორცხობილა, და ბავშვთა კვებისათვის განკუთვნილი სურსათი
	E 302	კალციუმის ასკორბატი	200	(18)	მხოლოდ ცხიმის შემცველი, მარცვლოვნების ფუძეზე წარმოებული სურსათი, მათ შორის ბისკვიტი (მშრალი ნამცხვარი), ორცხობილა და ბავშვთა კვებისათვის განკუთვნილი სურსათი
	E 304(i)	ასკორბილპალმიტატი	100	(19)	მხოლოდ ცხიმის შემცველი, მარცვლოვნების ფუძეზე წარმოებული სურსათი, მათ შორის ბისკვიტი (მშრალი ნამცხვარი), , ორცხობილა, და ბავშვთა კვებისათვის განკუთვნილი სურსათი
	E 306	ტოკოფეროლი-მდიდარი ექსტრაქტი	100	(19)	მხოლოდ ცხიმის შემცველი, მარცვლოვნების ფუძეზე წარმოებული სურსათი, მათ შორის ბისკვიტი (მშრალი ნამცხვარი), ,

					ორცხოზილა, და ბავშვთა კვებისათვის განკუთვნილი სურსათი
E 307	ალფა (α) - ტოკოფეროლი	100	(19)		მხოლოდ ცხიმის შემცველი, მარცვლოვნების ფუძეზე წარმოებული სურსათი, მათ შორის ბისკვიტი (მშრალი ნამცხვარი), ორცხოზილა, და ბავშვთა კვებისათვის განკუთვნილი სურსათი
E 308	გამა (β) - ტოკოფეროლი	100	(19)		მხოლოდ ცხიმის შემცველი, მარცვლოვნების ფუძეზე წარმოებული სურსათი, მათ შორის ბისკვიტი (მშრალი ნამცხვარი), ორცხოზილა, და ბავშვთა კვებისათვის განკუთვნილი სურსათი
E 309	დელტა (δ) - ტოკოფეროლი	100	(19)		მხოლოდ ცხიმის შემცველი, მარცვლოვნების ფუძეზე წარმოებული სურსათი, მათ შორის ბისკვიტი (მშრალი ნამცხვარი), ორცხოზილა, და ბავშვთა კვებისათვის განკუთვნილი სურსათი
E 322	ლევითინები	10 000			მხოლოდ მარცვლოვნების ფუძეზე წარმოებული სურსათი, ბისკვიტი (მშრალი ნამცხვარი), ორცხოზილა, და ბავშვთა კვებისათვის განკუთვნილი სურსათი
E 325	ნატრიუმის ლაქტატი	საჭირო რაოდენობა			მხოლოდ მარცვლოვნების ფუძეზე წარმოებული სურსათი და ბავშვთა

					კვებისათვის განკუთვნილი სურსათი, მხოლოდ PH რეგულირებისათვის, მხოლოდ L(+)- ფორმა
E 326	კალიუმის ლაქტატი	საჭირო რაოდენობა			მხოლოდ მარცვლოვნების ფუძეზე წარმოებული სურსათი და ბავშვთა კვებისათვის განკუთვნილი სურსათი, მხოლოდ PH რეგულირებისათვის, მხოლოდ L(+)- ფორმა
E 327	კალციუმის ლაქტატი	საჭირო რაოდენობა			მხოლოდ მარცვლოვნების ფუძეზე წარმოებული სურსათი და ბავშვთა კვებისათვის განკუთვნილი სურსათი, მხოლოდ PH რეგულირებისათვის, მხოლოდ L(+)- ფორმა
E 330	ლიმონმჟავა	საჭირო რაოდენობა			მხოლოდ მარცვლოვნების ფუძეზე წარმოებული სურსათი და ბავშვთა კვებისათვის განკუთვნილი სურსათი, მხოლოდ PH რეგულირებისათვის
E 331	ნატრიუმის ციტრატები	საჭირო რაოდენობა			მხოლოდ მარცვლოვნების ფუძეზე წარმოებული სურსათი და ბავშვთა კვებისათვის განკუთვნილი სურსათი, მხოლოდ PH რეგულირებისათვის
E 332	კალიუმის ციტრატები	საჭირო რაოდენობა			მხოლოდ მარცვლოვნების ფუძეზე წარმოებული სურსათი და ბავშვთა კვებისათვის განკუთვნილი სურსათი, მხოლოდ PH რეგულირებისათვის

E 333	კალციუმის ციტრატები	საჭირო რაოდენობა		მხოლოდ მარცვლოვნების ფუძეზე წარმოებული სურსათი და ბავშვთა კვებისათვის განკუთვნილი სურსათი, მხოლოდ PH რეგულირებისათვის
E 334	L (+) ლეინის მჟავა, ლეინის მჟავა	5 000	(42)	მხოლოდ L(+)- ფორმა, მხოლოდ ბისკვიტები (მშრალი ნამცხვარი) და ორცხობილები და ბავშვთა კვებისათვის განკუთვნილი სურსათი
E 335	ნატრიუმის ტარტრატები	5 000	(42)	მხოლოდ L(+)- ფორმა, მხოლოდ ბისკვიტები (მშრალი ნამცხვარი) და ორცხობილები და ბავშვთა კვებისათვის განკუთვნილი სურსათი
E 336	კალიუმის ტარტრატები	5 000	(42)	მხოლოდ L(+)- ფორმა, მხოლოდ ბისკვიტები (მშრალი ნამცხვარი) და ორცხობილები და ბავშვთა კვებისათვის განკუთვნილი სურსათი
E 338	ფოსფორმჟავა	1 000	(4)	მხოლოდ მარცვლოვნების ფუძეზე წარმოებული სურსათი და ბავშვთა კვებისათვის განკუთვნილი სურსათი, მხოლოდ PH რეგულირებისათვის
E 339	ნატრიუმის ფოსფატები	1 000	(4) (20)	მხოლოდ მარცვლოვნები (ბურღულეული)
E 340	კალიუმის ფოსფატები	1 000	(4) (20)	მხოლოდ მარცვლოვნები(ბურღულეული)
E 341	კალციუმის ფოსფატები	1 000	(4) (20)	მხოლოდ მარცვლოვნები(ბურღულეული)

E 341	კალციუმის ფოსფატები	1 000	(4)	მხოლოდ ხილის ფუძეზე დამზადებულ დესერტები
E 354	კალციუმის ტარტრატი	5 000	(42)	მხოლოდ L(+)- ფორმა, მხოლოდ ბისკვიტები(მშრალი ნამცხვარი) და ორცხოზილები
E 400	ალგინის მჟავა	500	(23)	მხოლოდ დესერტები და პუდინგები
E 401	ნატრიუმის ალგინატი	500	(23)	მხოლოდ დესერტები და პუდინგები
E 402	კალიუმის ალგინატი	500	(23)	მხოლოდ დესერტები და პუდინგები
E 404	კალციუმის ალგინატი	500	(23)	მხოლოდ დესერტები და პუდინგები
E 410	პარკოსანი (ლობიოს) ხის გუმფისი	10 000	(21)	მხოლოდ მარცვლოვნების ფუძეზე წარმოებული სურსათი და ბავშვთა კვებისათვის განკუთვნილი სურსათი
E 412	გუარის გუმფისი	10 000	(21)	მხოლოდ მარცვლოვნების ფუძეზე წარმოებული სურსათი და ბავშვთა კვებისათვის განკუთვნილი სურსათი
E 414	აკაციის გუმფისი (გუმი არაბიკი)	10 000	(21)	მხოლოდ მარცვლოვნების ფუძეზე წარმოებული სურსათი და ბავშვთა კვებისათვის განკუთვნილი სურსათი
E 415	ქსანტანის გუმფისი	10 000	(21)	მხოლოდ მარცვლოვნების ფუძეზე წარმოებული სურსათი და ბავშვთა კვებისათვის განკუთვნილი სურსათი
E 440	პექტინები	10 000	(21)	მხოლოდ მარცვლოვნების ფუძეზე წარმოებული სურსათი და ბავშვთა კვებისათვის განკუთვნილი სურსათი

	E 410	პარკოსანი (ლობოს) ხის გუმფისი	20 000	(21)	მხოლოდ მარცვლოვნების ფუძეზე დამზადებული სურსათი გლუტენის გარეშე
	E 412	გუარის გუმფისი	20 000	(21)	მხოლოდ მარცვლოვნების ფუძეზე დამზადებული სურსათი გლუტენის გარეშე
	E 414	აკაციის გუმფისი (გუმი არაბიკი)	20 000	(21)	მხოლოდ მარცვლოვნების ფუძეზე დამზადებული სურსათი გლუტენის გარეშე
	E 415	ქსანტანის გუმფისი	20 000	(21)	მხოლოდ მარცვლოვნების ფუძეზე დამზადებული სურსათი გლუტენის გარეშე
	E 440	პექტინები	20 000	(21)	მხოლოდ მარცვლოვნების ფუძეზე დამზადებული სურსათი გლუტენის გარეშე
	E 450	დიფოსფატები, პიროფოსფატები	5 000	(4) (42)	მხოლოდ ბისკვიტები (მშრალი ნამცხვარი) და ორცხობილები
	E 471	ცხიმოვანი მჟავების მონო- და დიგლიცერიდები	5 000	(22)	მხოლოდ ბისკვიტები(მშრალი ნამცხვარი) და ორცხობილები, მარცვლოვნების ფუძეზე წარმოებული სურსათი და ბავშვთა კვებისათვის განკუთვნილი სურსათი
	E 472a	ცხიმოვანი მჟავების მონო- და დიგლიცერიდების მმარმჟავის ეთერები	5 000	(22)	მხოლოდ ბისკვიტები(მშრალი ნამცხვარი) და ორცხობილები, მარცვლოვნების ფუძეზე წარმოებული სურსათი და ბავშვთა კვებისათვის განკუთვნილი სურსათი

E 472b	ცხიმოვანი მჟავების მონო- და დიგლიცერიდების რძის მჟავის ეთერები	5 000	(22)	მხოლოდ ბისკვიტები(მშრალი ნამცხვარი) და ორცხოზილები, მარცვლოვნების ფუძეზე წარმოებული სურსათი და ბავშვთა კვებისათვის განკუთვნილი სურსათი
E 472c	ცხიმოვანი მჟავების მონო- და დიგლიცერიდების ლიმონმჟავის ეთერები	5 000	(22)	მხოლოდ ბისკვიტები (მშრალი ნამცხვარი) და ორცხოზილები, მარცვლოვნების ფუძეზე წარმოებული სურსათი და ბავშვთა კვებისათვის განკუთვნილი სურსათი
E 500	ნატრიუმის კარბონატები	საჭირო რაოდენობა		მხოლოდ, როგორც გაფუების აგენტი
E 501	კალიუმის კარბონატები	საჭირო რაოდენობა		მხოლოდ, როგორც გაფუების აგენტი
E 503	ამონიუმის კარბონატები	საჭირო რაოდენობა		მხოლოდ, როგორც გაფუების აგენტი
E 507	მარილმჟავა	საჭირო რაოდენობა		მხოლოდ მარცვლოვნების ფუძეზე წარმოებული სურსათი და ბავშვთა კვებისათვის განკუთვნილი სურსათი, მხოლოდ PH-ის რეგულირებისათვის
E 524	ნატრიუმის ჰიდროქსიდი	საჭირო რაოდენობა		მხოლოდ მარცვლოვნების ფუძეზე წარმოებული სურსათი და ბავშვთა კვებისათვის განკუთვნილი სურსათი, მხოლოდ PH-ის რეგულირებისათვის
E 525	კალიუმის ჰიდროქსიდი	საჭირო რაოდენობა		მხოლოდ მარცვლოვნების ფუძეზე წარმოებული სურსათი და ბავშვთა კვებისათვის განკუთვნილი სურსათი,

					მხოლოდ PH-ის რეგულირებისათვის
E 526	კალციუმის ჰიდროქსიდი	საჭირო რაოდენობა			მხოლოდ მარცვლოვნების ფუძეზე წარმოებული სურსათი და ბავშვთა კვებისთვის განკუთვნილი სურსათი, მხოლოდ PH-ის რეგულირებისათვის
E 551	სილიციუმის დიოქსიდი	2 000			მხოლოდ მშრალი(გამომშრალი) მარცვლეული
E 575	გლუკონო-დელტა ლაქტონი	5 000	(42)		მხოლოდ ორცხოზილები და ბისკვიტები(მშრალი ნამცხვარი)
E 920	L-ცისტეინი	1 000			მხოლოდ ბისკვიტები (მშრალი ნამცხვარი) ჩვილი და ადრეული ასაკის ბავშვებისათვის
E 1404	დაჟანგული სახამებელი	50 000			მხოლოდ მარცვლოვნების ფუძეზე წარმოებული სურსათი და ბავშვთა კვებისთვის განკუთვნილი სურსათი
E 1410	მონოსახამებელფოსფატი	50 000			მხოლოდ მარცვლოვნების ფუძეზე წარმოებული სურსათი და ბავშვთა კვებისთვის განკუთვნილი სურსათი
E 1412	დისახამებელფოსფატი	50 000			მხოლოდ მარცვლოვნების ფუძეზე წარმოებული სურსათი და ბავშვთა კვებისთვის განკუთვნილი სურსათი
E 1413	ფოსფატირებული დისახამებელფოსფატი	50 000			მხოლოდ მარცვლოვნების ფუძეზე წარმოებული სურსათი და ბავშვთა კვებისთვის განკუთვნილი სურსათი
E 1414	აცეტილირებული დისახამებელფოსფატი	50 000			მხოლოდ მარცვლოვნების ფუძეზე წარმოებული სურსათი და ბავშვთა კვებისთვის განკუთვნილი სურსათი

E 1420	აცეტილირებული სახამებელი	50 000		მხოლოდ მარცვლოვნების ფუძეზე წარმოებული სურსათი და ბავშვთა კვებისთვის განკუთვნილი სურსათი
E 1422	აცეტილირებული დისახამებელადიპატი	50 000		მხოლოდ მარცვლოვნების ფუძეზე წარმოებული სურსათი და ბავშვთა კვებისთვის განკუთვნილი სურსათი
E 1450	სახამებლისა და ნატრიუმის ოქტენილსუქცინატი	50 000		მხოლოდ მარცვლოვნების ფუძეზე წარმოებული სურსათი და ბავშვთა კვებისთვის განკუთვნილი სურსათი
E 1451	დაჟანგული სახამებელი აცეტილირებული	50 000		მხოლოდ მარცვლოვნების ფუძეზე წარმოებული სურსათი და ბავშვთა კვებისთვის განკუთვნილი სურსათი
E 300	ასკორბინის მჟავა, L – ასკორბინის მჟავა	300	(18)	მხოლოდ ხილის და ბოსტნეულის ფუძეზე წარმოებული სასმელები, წვენები და ბავშვთა კვებისათვის განკუთვნილი სურსათი
E 301	ნატრიუმის ასკორბატი	300	(18)	მხოლოდ ხილის და ბოსტნეულის საფუძველზე წარმოებული სასმელები, წვენები და ბავშვთა კვებისათვის განკუთვნილი სურსათი
E 302	კალციუმის ასკორბატი	300	(18)	მხოლოდ ხილის და ბოსტნეულის ფუძეზე წარმოებული სასმელები, წვენები და ბავშვთა კვებისათვის განკუთვნილი სურსათი
E 333	კალციუმის ციტრატები	საჭირო რაოდენობა		მხოლოდ შაქრის ნაკლები შემცველობის მქონე ხილის ფუძეზე წარმოებული პროდუქტები

		(1)- დანამატები შეიძლება დამატებული იქნეს ინდივიდუალურად ან კომბინაციაში (4)- მაქსიმალური რაოდენობა (დონე) გამოხატულია როგორც P ₂ O ₅ (18) - E 300, E 301 და E 302 დაშვებულია ინდივიდუალურად ან კომბინაციაში, რაოდენობა (დონე) გამოხატულია როგორც ასკორბინის მჟავა (19) - E 304, E 306, E 307, E 308 და E 309 დაშვებულია ინდივიდუალურად ან კომბინაციაში (20)- E 339, E 340 და E 341 დაშვებულია ინდივიდუალურად ან კომბინაციაში (21)- E 410, E 412, E 414, E 415 და E 440 დაშვებულია ინდივიდუალურად ან კომბინაციაში (22)- E 471, E 472a, E 472b და E 472c დაშვებულია არიან ინდივიდუალურად ან კომბინაციაში (23)- E 400, E 401, E 402 და E 404 დაშვებულია ინდივიდუალურად ან კომბინაციაში (42) - ნარჩენის სახით			
13.1.4	ადრეული ასაკის ბავშვთა კვებისთვის განკუთვნილი სხვა სურსათი				
		შენიშვნა: რძემჟავა პროდუქტების წარმოებისთვის არაპათოგენური L(+)- რძის მჟავის პროდუცენტი კულტურები შეიძლება იქნეს გამოყენებული			
	E 270	რძის მჟავა	საჭირო რაოდენობა		მხოლოდ L(+)- ფორმა
	E 304(i)	ასკორბილპალმიტატი	100	(19)	
	E 306	ტოკოფეროლი-მდიდარი ექსტრაქტი	100	(19)	
	E 307	ალფა (α) - ტოკოფეროლი	100	(19)	
	E 308	გამა (β) - ტოკოფეროლი	100	(19)	
	E 309	დელტა (δ) - ტოკოფეროლი	100	(19)	
	E 322	ლეციტინები	10 000	(14)	
	E 330	ლიმონმჟავა	საჭირო რაოდენობა		
	E 331	ნატრიუმის ციტრატები	2 000	(43)	
	E 332	კალიუმის ციტრატები	საჭირო რაოდენობა	(43)	
	E 338	ფოსფორმჟავა		(1) (4) (44)	
	E 339	ნატრიუმის ფოსფატები	1 000	(1) (4) (15)	
	E 340	კალიუმის ფოსფატები	1 000	(1) (4) (15)	
	E 407	კარაგინანი	300		

E 410	პარკოსანი (ლობოს) ხის გუმფისი	10 000	(21)	
E 412	გუარის გუმფისი	10 000	(21)	
E 414	აკაციის გუმფისი (გუმი არაბიკი)	10 000	(21)	
E 415	ქსანტანის გუმფისი	10 000	(21)	
E 440	პექტინები	5 000	(21)	
E 471	ცხიმოვანი მჟავების მონო- და დიგლიცერიდები	4 000	(14)	
E 472c	ცხიმოვანი მჟავების მონო- და დიგლიცერიდების ლიმონმჟავის ეთერები	7 500	(14)	მხოლოდ ფხვნილის სახით გაყიდვის შემთხვევაში
E 472c	ცხიმოვანი მჟავების მონო- და დიგლიცერიდების ლიმონმჟავის ეთერები	9 000	(14)	მხოლოდ იმ შემთხვევაში, როდესაც იყიდება, როგორც თხევადი, როდესაც თხევადი პროდუქტი შეიცავს ნაწილობრივ ჰიდროლიზებულ ცილას, პეპტიდებს და ამინომჟავებს
E 473	ცხიმოვანი მჟავების საქაროზას ეთერები	120	(14)	მხოლოდ პროდუქტებში, რომლებიც შეიცავენ ჰიდროლიზებულ ცილას, პეპტიდებს და ამინომჟავებს
E 500	ნატრიუმის კარბონატები	საჭირო რაოდენობა		
E 501	კალიუმის კარბონატები	საჭირო რაოდენობა		
E 503	ამონიუმის კარბონატები	საჭირო რაოდენობა		
E 507	მარილმჟავა	საჭირო რაოდენობა		მხოლოდ pH რეგულირებისათვის
E 524	ნატრიუმის ჰიდროქსიდი	საჭირო რაოდენობა		მხოლოდ pH რეგულირებისათვის

	E 525	კალიუმის ჰიდროქსიდი	საჭირო რაოდენობა		მხოლოდ pH რეგულირებისათვის
	E 1404	დაჟანგული სახამებელი	50 000		
	E 1410	მონოსახამებელფოსფატი	50 000		
	E 1412	დისახამებელფოსფატი	50 000		
	E 1413	ფოსფატირებული დისახამებელფოსფატი	50 000		
	E 1414	აცეტილირებული დისახამებელფოსფატი	50 000		
	E 1420	აცეტილირებული სახამებელი	50 000		
	E 1422	აცეტილირებული დისახამებელადიპატი	50 000		
	E 1450	სახამებლისა და ნატრიუმის ოქტენილსუქცინატი	50 000		
	(1)- დანამატები შეიძლება დამატებული იქნეს ინდივიდუალურად ან კომბინაციაში (4) -მაქსიმალური რაოდენობა (დონე) გამოხატულია როგორც P ₂ O ₅ (14)- სურსათში E 322, E 471, E 472c და E 473 ნივთიერებებიდან ერთზე მეტის დამატების შემთხვევაში, ამ სურსათისა და ნივთიერებისათვის დადგენილი მაქსიმალური რაოდენობა (დონე) მცირდება სურსათში კონკრეტული ნივთიერებების შემცველობის შესაბამისად, რამდენადაც სურსათში სხვადასხვა ნივთიერებები წარმოდგენილია ერთად (15)- E 339 და E 340 დაშვებულია ინდივიდუალურად ან კომბინაციაში და P ₂ O ₅ - ის ზღვარი არ უნდა აღემატებოდეს საქართველოს კანონმდებლობით განსაზღვრულ მოთხოვნებს (19)- E 304, E 306, E 307, E 308 და E 309 დაშვებულია ინდივიდუალურად ან კომბინაციაში (21) - E 410, E 412, E 414, E 415 და E 440 დაშვებულია ინდივიდუალურად ან კომბინაციაში (43)- E 331 და E 332 დაშვებულია ინდივიდუალურად ან კომბინაციაში და ზღვარი არ უნდა აღემატებოდეს საქართველოს კანონმდებლობით განსაზღვრულ მოთხოვნებს (44)- ზღვარი არ უნდა აღემატებოდეს საქართველოს კანონმდებლობით განსაზღვრულ მოთხოვნებს				
13.1.5.	განსაკუთრებული სამედიცინო დანიშნულების დიეტური სურსათი ჩვილი და ადრეული ასაკის ბავშვებისთვის და სპეციალური ფორმულა ჩვილი ბავშვებისთვის				

13.1.5.1.	განსაკუთრებული სამედიცინო დანიშნულების დიეტური სურსათი ჩვილი ბავშვებისთვის და სპეციალური ფორმულა ჩვილი ბავშვებისთვის				
	გამოიყენება 13.1.1 და 13.1.2 სურსათის კატეგორიის დანამატები				
	E 170	კალციუმის კარბონატი (ცარცი, ნახშირმჟავა კალციუმი)	საჭირო რაოდენობა		
	E 304(i)	ასკორბილპალმიტატი	100		
	E 331	ნატრიუმის ციტრატები	საჭირო რაოდენობა		
	E 332	კალიუმის ციტრატები	საჭირო რაოდენობა		
	E 333	კალციუმის ციტრატები	საჭირო რაოდენობა		
	E 338	ფოსფორმჟავა	1 000	(1) (4)	მხოლოდ pH რეგულირებისათვის
	E 339	ნატრიუმის ფოსფატები	1 000	(1) (4)(20)	
	E 340	კალიუმის ფოსფატები	1 000	1) (4) (20)	
	E 341	კალციუმის ფოსფატები	1 000	1) (4) (20)	
	E 401	ნატრიუმის ალგინატი	1 000		4 თვის ასაკიდან განსაკუთრებული დანიშნულების სურსათში, რომელიც განკუთვნილია მეტაბოლური დარღვევების მქონე ბავშვებისათვის და ზოგადად ზონდით კვებისათვის
	E 405	პროპან -1,2 - დიოლალგინატი	200		12 თვის ასაკიდან სპეციალურ კვებაში, რომელიც განკუთვნილია ადრეული ასაკის ბავშვებისათვის, რომელთაც აქვთ ძროხის რძის აუტანლობა ან თანდაყოლილი მეტაბოლიზმის დარღვევები
	E 410	პარკოსანი (ლობიოს) ხის გუმფისი	10 000		დაბადებიდან, პროდუქტებში, რომლებიც განკუთვნილია

					გასტროეზოფაგური რეფლუქსის თავიდან აცილებისათვის
E 412	გუარის გუმფისი	10 000			დაბადებიდან, პროდუქტებში, (თხევადი ფორმულა ჩვილი ბავშვებისათვის), რომელიც შეიცავს ჰიდროლიზებულ ცილებს, პეპტიდებს ან ამინომჟავებს
E 415	ქსანტანის გუმფისი	1 200			დაბადებიდან, გამოყენებისათვის იმ პროდუქტებში, რომლებიც დამზადებულია ამინომჟავების ან პეპტიდების ფუძეზე, იმ პაციენტებისათვის, რომლებთაც აქვთ კუჭნაწლავის ტრაქტის დარღვევები, ცილის მალ- აბსორბაცია ან მეტაბოლიზმის თანდაყოლილი დარღვევები
E 440	პექტინები	10 000			დაბადებიდან, პროდუქტებში, რომლებიც გამოიყენება კუჭნაწლავის ტრაქტის დარღვევების შემთხვევაში
E 466	ნატრიუმის კარბოქსილმეთილცელულოზა, ცელულოზას გუმფისი	10 000			დაბადებიდან, პროდუქტებში, რომლებიც განკუთვნილია მეტაბოლური დარღვევების კვებით რეგულირებისათვის
E 471	ცხიმოვანი მჟავების მონო- და დიგლიცერიდები	5 000			დაბადებიდან, სპეციალურ კვებაში, განსაკუთრებით მათთვის, ვისაც აქვთ ცილების ნაკლებობა
E 472c	ცხიმოვანი მჟავების მონო- და დიგლიცერიდების ლიმონმჟავის ეთერები	7 500			დაბადებიდან, მხოლოდ მაშინ, როდესაც იყიდება ფხვნილის სახით

	E 472c	ცხიმოვანი მჟავების მონო- და დიგლიცერიდების ლიმონმჟავის ეთერები	9 000		დაბადებიდან, მხოლოდ მაშინ, როდესაც იყიდება თხევადი სახით
	E 473	ცხიმოვანი მჟავების საქაროზას ეთერები	120		მხოლოდ პროდუქტები, რომლებიც შეიცავენ ჰიდროლიზებულ ცილებს, პეპტიდებს და ამინომჟავებს
	E 500	ნატრიუმის კარბონატები	საჭირო რაოდენობა		მხოლოდ როგორც საფუარი
	E 501	კალიუმის კარბონატები	საჭირო რაოდენობა		მხოლოდ როგორც საფუარი
	E 507	მარილმჟავა	საჭირო რაოდენობა		მხოლოდ როგორც საფუარი
	E 524	ნატრიუმის ჰიდროქსიდი	საჭირო რაოდენობა		მხოლოდ pH რეგულირება
	E 525	კალიუმის ჰიდროქსიდი	საჭირო რაოდენობა		მხოლოდ pH რეგულირება
	E 526	კალციუმის ჰიდროქსიდი	საჭირო რაოდენობა		მხოლოდ pH რეგულირება
	E 1450	სახამებლისა და ნატრიუმის ოქტენილსუფცინატი	20 000		მხოლოდ ფორმულაში ჩვილი ბავშვებისათვის და დამატებით ფორმულაში ჩვილი ბავშვებისათვის
		(1) -დანამატები შეიძლება დამატებული იქნეს ინდივიდუალურად ან კომბინაციაში (4)- მაქსიმალური რაოდენობა (დონე) გამოხატულია როგორც P ₂ O ₅ (20)- E 339, E 340 და E 341 დაშვებულია ინდივიდუალურად ან კომბინაციაში			
13.1.5.2	ბავშვთა და ადრეული ასაკის ბავშვთა კვებისთვის განკუთვნილი განსაკუთრებული სამედიცინო დანიშნულების დიეტური სურსათი				
	დასაშვებია 13.1.2 და 13.1.3 სურსათის კატეგორიის დანამატები, გარდა E 270, E 333, E 341				
	E 401	ნატრიუმის ალგინატი	1 000		4 თვის ასაკიდან განსაკუთრებული დანიშნულების ადაპტირებულ სურსათში, რომელიც

					განკუთვნილია მეტაბოლური დარღვევის მქონეთათვის და ზოგადად ზონდით კვებისათვის
E 405	პროპან -1,2 - დიოლაღინატი	200			12 თვის ასაკიდან სპეციალურ კვებაში, რომელიც განკუთვნილია ადრეული ასაკის ბავშვებისათვის, რომელთაც აქვთ ძროხის რძის აუტანლობა ან მეტაბოლიზმის თანდაყოლილი დარღვევები
E 410	პარკოსანი (ლობოს) ხის გუმფისი	10 000			დაბადებიდან, პროდუქტებში, რომლებიც განკუთვნილია გასტროენტეროგუური რეფლუქსის თავიდან აცილებისათვის
E 412	გუარის გუმფისი	10 000			დაბადებიდან, პროდუქტებში, რომლებიც წარმოადგენს თხევად ფორმულას ჩვილი ბავშვებისათვის, რომლებიც შეიცავენ ჰიდროლიზებულ ცილებს, პეპტიდებს ან ამინომჟავებს
E 415	ქსანტანის გუმფისი	1 200			დაბადებიდან, პროდუქტებში, რომლებიც დამზადებულია ამინომჟავების ან პეპტიდების ფუძეზე, იმ პაციენტებისათვის , რომლებთაც აქვთ კუჭნაწლავის ტრაქტის დარღვევები, ცილის მალ-აბსორბაცია ან მეტაბოლიზმის თანდაყოლილი დარღვევები
E 440	პექტინები	10 000			დაბადებიდან , პროდუქტებში, რომლებიც გამოიყენება კუჭნაწლავის ტრაქტის დარღვევების შემთხვევაში

	E 466	ნატრიუმის კარბოქსილმეთილცელულოზა, ცელულოზას გუმფისი	10 000		დაბადებიდან, პროდუქტებში, რომლებიც განკუთვნილია მეტაბოლური დარღვევების კვებით რეგულირებისათვის
	E 471	ცხიმოვანი მჟავების მონო- და დიგლიცერიდები	5 000		დაბადებიდან, სპეციალურ კვებაში, განსაკუთრებით მათთვის, ვისაც აქვთ ცილების ნაკლებობა
	E 472c	ცხიმოვანი მჟავების მონო- და დიგლიცერიდების ლიმონმჟავის ეთერები	7 500		დაბადებიდან, მხოლოდ მაშინ, როდესაც იყიდება ფხვნილის სახით,
	E 472c	ცხიმოვანი მჟავების მონო- და დიგლიცერიდების ლიმონმჟავის ეთერები	9 000		დაბადებიდან, მხოლოდ მაშინ, როდესაც იყიდება თხევადი სახით,
	E 473	ცხიმოვანი მჟავების საქაროზას ეთერები	120		მხოლოდ პროდუქტები, რომლებიც შეიცავენ ჰიდროლიზებულ ცილებს, პეპტიდებს და ამინომჟავებს
	E 1450	სახამებლისა და ნატრიუმის ოქტენილსუქცინატი	20 000		
13.2	განსაკუთრებული სამედიცინო დანიშნულების დიეტური სურსათი (გარდა 13.1.5 კატეგორიით განსაზღვრული სურსათისა)				
	პროდუქტები ამ კატეგორიიდან შეიძლება ასევე შეიცავდნენ დანამატებს, რომელიც დაშვებულია სურსათის შესაბამის კატეგორიებში				
	ჯგუფი I	დანამატები			
	ჯგუფი II	საღებავები საჭირო რაოდენობა	საჭირო რაოდენობა		
	ჯგუფი III	საღებავები კომბინირებული სახით მაქსიმალური ზღვარით	50	(88)	
	ჯგუფი IV	პოლიოლები	საჭირო რაოდენობა		
	E 104	ქინოლის ყვითელი	10	(61)	

E 110	ყვითელი „მზის ჩასვლა“ FCF/ფორთოხლისფერი ყვითელი S	10	(61)	
E 124	ალისფერი პონსო 4 R , კომინელის წითელი A	10	(61)	
E 160d	ლიკოპინი	30		
E 200-213	სორბინის მჟავა-სორბატები, ბენზოინის მჟავა - ბენზოატები	1 500	(1) (2)	
E 338-341, E 343, E 450 - 452	ფოსფორმჟავა - ფოსფატები - დი-, ტრი- და პოლიფოსფატები	5 000	(1) (4)	
E 405	პროპან -1,2 - დიოლალგინატი	1 200		
E 406	აგარი	საჭირო რაოდენობა		მხოლოდ სურსათი, ტაბლეტის და დაფარული ტაბლეტის ფორმით
E 432-436	პოლისორბატები	1 000	(1)	
E 473-474	ცხიმოვანი მჟავების საქაროზას ეთერები-საქაროგლიცერიდები	5 000	(1)	
E 475	ცხიმოვანი მჟავების პოლიგლიცეროლის ეთერები	5 000		
E 477	ცხიმოვანი მჟავების პროპან - 1,2 - დიოლ (პროპილენგლიკოლი) ეთერები	1 000		
E 481-482	სტეროლ- 2 -ლაქტილატები	2 000	(1)	
E 491-495	სორბიტანის ეთერები	5 000	(1)	
E 950	აცესულფამი K	450		
E 951	ასპარტამი	1 000		
E 952	ციკლამის მჟავა და მისი ნატრიუმის და კალციუმის მარილები	400	(51)	
E 954	საქარინი და მისი ნატრიუმის, კალიუმის და კალციუმის მარილები	200	(52)	

	E 955	სუკრალოზა	400		
	E 959	ნეოჰესპერიდინის DC (ნეოჰესპერიდინის დიჰიდროჰალკონი)	100		
	E 960	სტევიას გლიკოზიდები	330	(60)	
	E 961	ნეოტამი	32		
	E 962	ასპარტამ-აცესულფამის მარილი	450	(11)ა (49) (50)	
	E 969	ადვანტამი	10		
		(1)- დანამატები შეიძლება დამატებული იქნეს ინდივიდუალურად ან კომბინაციაში (2) -მაქსიმალური რაოდენობა (დონე) გამოიყენება ჯამისთვის და რაოდენობა (დონე) გამოხატულია როგორც თავისუფალი მჟავა (4)- მაქსიმალური რაოდენობა (დონე) გამოხატულია როგორც P ₂ O ₅ (11) -ზღვარი გამოხატულია როგორც K აცესულფამის ექვივალენტი ან (ბ) ასპარტამის ექვივალენტი (49)- მაქსიმალური გამოსაყენებელი რაოდენობა(დონე) გამომდინარეობს მისი შემადგენელი ნაწილების მაქსიმალური გამოსაყენებელი რაოდენობიდან(დონიდან), ასპარტამი (E 951) და აცესულფამი-K (E 950) (50)- ასპარტამ-აცესულფამის მარილის გამოყენებისას E 951-სა და E-950-თვის რაოდენობა (დონე) არ უნდა აღემატებოდეს მათი ინდივიდუალურად ან E 951-სა და E-950-ის კომბინაციაში გამოყენებულ რაოდენობას(დონეს) (51)-მაქსიმალური გამოსაყენებელი რაოდენობა (დონე) გამოხატულია თავისუფალი მჟავაში (52)- მაქსიმალური გამოსაყენებელი რაოდენობა (დონე) გამოხატულია თავისუფალ იმიდში (60)- გამოხატულია როგორც სტევიოლის ექვივალენტი (61)- E 104, E 110, E 124-ისა და ჯგუფი III- ით განსაზღვრული საღებავების საერთო რაოდენობა არ უნდა აღემატებოდეს ჯგუფი III-თვის განსაზღვრულ მაქსიმალურ რაოდენობას(დონეს) (88) -ალუმინის შემცველი ზედაპირის დამფარავი ლაქის - E 120 კომინელი, კარმინის მჟავა, კარმინის გამოყენებისას, მომდინარე ალუმინის მაქსიმალური ზღვარი მხოლოდ თხევადი, თერმულად დამუშავებული პროდუქტებისათვის 3 მგ/კგ -ია. დაუშვებელია ალუმინის შემცველი ზედაპირის დამფარავი სხვა ლაქის გამოყენება			
13.3	დიეტური სურსათი წონის კონტროლისათვის, რომელიც გამიზნულია საკვების დღიური ნორმის სრულად ან ნაწილობრივ ჩასანაცვლებლად (სრული დღიური დიეტის ან ნაწილის)				

ჯგუფი I	დანამატები			
ჯგუფი II	საღებავები საჭირო რაოდენობა	საჭირო რაოდენობა		
ჯგუფი III	საღებავები კომბინირებული სახით მაქსიმალური ზღვარით	50		
ჯგუფი IV	პოლიოლები	საჭირო რაოდენობა		
E 104	ქინოლის ყვითელი	10	(61)	
E 110	ყვითელი „მზის ჩასვლა“ FCF/ფორთოხლისფერი ყვითელი S	10	(61)	
E 124	ალისფერი პონსო 4 R , კოშინელის წითელი A	10	(61)	
E 160d	ლიკოპინი	30		
E 200-213	სორბინის მჟავა-სორბატები, ბენზოინის მჟავა-ბენზოატები	1 500	(1) (2)	
E 338-341, E 343, E 450 - 452	ფოსფორმჟავა - ფოსფატები - დი-, ტრი- და პოლიფოსფატები	5 000	(1) (4)	
E 405	პროპან -1,2 - დიოლაღვინატი	1 200		
E 432-436	პოლისორბატები	1 000	(1)	
E 473-474	ცხიმოვანი მჟავების საქაროზას ეთერები-საქაროგლიცერიდები	5 000	(1)	
E 475	ცხიმოვანი მჟავების პოლიგლიცეროლის ეთერები	5 000		
E 477	ცხიმოვანი მჟავების პროპან - 1,2 - დიოლ (პროპილენგლიკოლი) ეთერები	1 000		
E 481-482	სტეროლ- 2 -ლაქტილატები	2 000	(1)	

	E 491-495	სორბიტანის ეთერები	5 000	(1)	
	E 950	აცესულფამი K	450		
	E 951	ასპარტამი	800		
	E 952	ციკლამის მჟავა და მისი ნატრიუმის და კალციუმის მარილები	400	(51)	
	E 954	საქარინი და მისი ნატრიუმის, კალიუმის და კალციუმის მარილები	240	(52)	
	E 955	სუკრალოზა	320		
	E 959	ნეოჰესპერიდინის DC (ნეოჰესპერიდინის დიჰიდროჰალკონი)	100		
	E 960	სტევიას გლიკოზიდი	270	(60)	
	E 961	ნეოტამი	26		
	E 962	ასპარტამ-აცესულფამის მარილი	450	(11)ა (49) (50)	
	E 969	ადვანტამი	8		
		<p>(1)- დანამატები შეიძლება დამატებული იქნეს ინდივიდუალურად ან კომბინაციაში</p> <p>(2)- მაქსიმალური რაოდენობა (დონე) გამოიყენება ჯამისთვის და რაოდენობა (დონე) გამოხატულია როგორც თავისუფალი მჟავა</p> <p>(4) -მაქსიმალური რაოდენობა (დონე) გამოხატულია როგორც P_2O_5</p> <p>(11)- ზღვარი გამოხატულია როგორც K აცესულფამის ექვივალენტი ან (ზ) ასპარტამის ექვივალენტი</p> <p>(49) -მაქსიმალური გამოსაყენებელი რაოდენობა(დონე) გამომდინარეობს მისი შემადგენელი ნაწილების მაქსიმალური გამოსაყენებელი რაოდენობიდან(დონიდან), ასპარტამი (E 951) და აცესულფამი-K (E 950)</p> <p>(50)- ასპარტამ-აცესულფამის მარილის გამოყენებისას E 951-სა და E-950-თვის რაოდენობა (დონე) არ უნდა აღემატებოდეს მათი ინდივიდუალურად ან E 951-სა და E-950-ის კომბინაციაში გამოყენებულ რაოდენობას(დონეს)</p> <p>(51)- მაქსიმალური გამოსაყენებელი რაოდენობა (დონე) გამოხატულია თავისუფალი მჟავაში</p> <p>(52)- მაქსიმალური გამოსაყენებელი რაოდენობა (დონე) გამოხატულია თავისუფალ იმიდში</p> <p>(60)- გამოხატულია როგორც სტევიოლის ექვივალენტი</p>			

		(61) - E 104, E 110, E 124-ისა და ჯგუფი III- ით განსაზღვრული საღებავების საერთო რაოდენობა არ უნდა აღემატებოდეს ჯგუფი III-თვის განსაზღვრულ მაქსიმალურ რაოდენობას(დონეს)			
13.4	სურსათი, რომლის მოხმარება შეუძლია მომხმარებელს, რომელსაც აქვს გლუტენის (წებოვანა) აუტანლობა				
	პროდუქტები ამ კატეგორიიდან შეიძლება ასევე შეიცავდნენ დანამატებს, რომელიც დაშვებულია სურსათის შესაბამის კატეგორიებში				
	ჯგუფი I	დანამატები		შშრალი პასტის (მაკარონის) ჩათვლით	
	ჯგუფი II	საღებავები საჭირო რაოდენობა	საჭირო რაოდენობა		
	ჯგუფი IV	პოლიოლები	საჭირო რაოდენობა		
	E 338-341, E 343, E 450 - 452	ფოსფორმჟავა - ფოსფატები - დი-, ტრი- და პოლიფოსფატები	5 000	(1) (4)	
	ყველა დანამატის გამოყენება დაშვებულია გლუტენის შემცველ შესაბამისი კატეგორიის სურსათში				
		(1)- დანამატები შეიძლება დამატებული იქნეს ინდივიდუალურად ან კომბინაციაში (4) -მაქსიმალური რაოდენობა (დონე) გამოხატულია როგორც P ₂ O ₅			
14.	სასმელები				

14.1	უალკოჰოლო სასმელები			
14.1.1	წყაროს წყალი, ბოთლში ჩამოსხმული ან დაფასოებული ყველა სხვა წყალი მათ შორის ნატურალური მინერალური წყალი			
E 338-341, E 343, E 450 - 452	ფოსფორმჟავა - ფოსფატები - დი-, ტრი- და პოლიფოსფატები	500	(1) (4)	მხოლოდ მომზადებული, სუფრის(სამაგიდე) წყალი
	(1) -დანამატები შეიძლება დამატებული იქნეს ინდივიდუალურად ან კომბინაციაში (4) -მაქსიმალური რაოდენობა (დონე) გამოხატულია როგორც P2O5 (48)- მინერალური მარილ(ებ)ი, რომელიც ემატება სამაგიდე(სუფრის) წყალს სტანდარტიზაციისთვის, არ განიხილება როგორც დანამატები			
14.1.2	ხილის წვევნები და ბოსტნეულის წვევნები			
ჯგუფი I	დანამატები			მხოლოდ ბოსტნეულის წვევნები
E 170	კალციუმის კარბონატი (ცარცი, ნახშირმჟავა კალციუმი)	საჭირო რაოდენობა		მხოლოდ ყურძნის წვენი
E 200-203	სორბინის მჟავა-სორბატები	500	(1) (2)	მხოლოდ Sød ... saft and sødet ... saft
E 200-213	სორბინის მჟავა-სორბატები	2 000	(1) (2)	მხოლოდ ყურძნის წვენი, არაფერმენტირებული, რელიგიური დანიშნულებისათვის
E 210-213	ბენზოინის მჟავა - ბენზოატები (BA)	200	(1) (2)	მხოლოდ Sød ... saft and sødet ... saft
E 220-228	გოგირდის დიოქსიდი - სულფიტები	2 000	(3)	მხოლოდ კონცენტრირებული ყურძნის წვენი, საოჯახო ღვინის წარმოებისთვის
E 220-228	გოგირდის დიოქსიდი - სულფიტები	50	(3)	მხოლოდ ფორთოხლის, გრეიფრუტის, ვაშლის და ანანასის წვენი მასიური ჩამოსხმისათვის საზოგადოებრივი კვების დაწესებულებებში
E 220-228	გოგირდის დიოქსიდი - სულფიტები	350	(3)	მხოლოდ ლაიმის და ლიმონის წვენი
E 220-228	გოგირდის დიოქსიდი - სულფიტები	70	(3)	მხოლოდ ყურძნის წვენი, არაფერმენტირებული, რელიგიური დანიშნულებისათვის

	E 296	ვაშლის მჟავა	3 000		მხოლოდ ანანასის წვენი
	E 300	ასკორბინის მჟავა, L – ასკორბინის მჟავა	საჭირო რაოდენობა		
	E 330	ლიმონმჟავა	3 000		
	E 336	კალიუმის ტარტრატები	საჭირო რაოდენობა		მხოლოდ ყურძნის წვენი
	E 440	პექტინები	3 000		მხოლოდ ანანასის და მარაკუიას წვენი
	E 900	დიმეთილპოლისილოქსანი	10		მხოლოდ ანანასის წვენი და Sød ... saft and sødet ... saft
	<p>(1) -დანამატები შეიძლება დამატებული იქნეს ინდივიდუალურად ან კომბინაციაში</p> <p>(2) -მაქსიმალური რაოდენობა (დონე) გამოიყენება ჯამისთვის და როდენობა (დონე) გამოხატულია როგორც თავისუფალი მჟავა</p> <p>(3) -მაქსიმალური რაოდენობა (დონე) გამოხატულია როგორც SO₂-ის საერთო რაოდენობა ყველა წყაროდან, თუ SO₂-ის საერთო რაოდენობა არაუმეტეს 10 მგ/ლ ან 10 მგ/კგ-ია, მისი არსებობა არ ჩაითვლება</p>				
14.1.3.	ხილის ნექტარი, ბოსტნეულის წვენები და მსგავსი პროდუქტები				
	ჯგუფი I	დანამატები			მხოლოდ ბოსტნეულის ნექტარები, E 420, E421, E 953, E965, E 966, E 967 და E 968 არ შეიძლება იქნას გამოყენებული
	E 200-203	სორბინის მჟავა-სორბატები	300	(1) (2)	მხოლოდ ტრადიციული შვედური და ფინური ხილის სიროპები
	E 200-203	სორბინის მჟავა-სორბატები	250	(1) (2)	მხოლოდ ტრადიციული შვედური ხილის სიროპები, მაქსიმუმ მოქმედებს თუ E 210-213 ბენზოინის მჟავა - ბენზოატები (BA) ასევე იქნა გამოყენებული
	E 210-213	ბენზოინის მჟავა - ბენზოატები (BA)	150	(1) (2)	მხოლოდ ტრადიციული შვედური და ფინური ხილის სიროპები
	E 270	რძის მჟავა	5 000		

E 296	ვაშლის მუჟავა	საჭირო რაოდენობა		მხოლოდ ტრადიციული შვედური და ფინური ხილის სიროპები
E 300	ასკორბინის მუჟავა, L – ასკორბინის მუჟავა	საჭირო რაოდენობა		
E 330	ლიმონმუჟავა	5 000		
E 440	პექტინები	3 000		მხოლოდ ანანასი და მარაკუია
E 466	ნატრიუმის კარბოქსილმეთილცელულოზა, ცელულოზას გუმფისი	საჭირო რაოდენობა		მხოლოდ ტრადიციული შვედური და ფინური ხილის სიროპები, დამზადებული ციტრუსებისაგან
E 950	აცესულფამი K	350		მხოლოდ შემცირებული ენერგეტიკული ღირებულებით ან შაქრის დამატების გარეშე
E 951	ასპარტამი	600		მხოლოდ შემცირებული ენერგეტიკული ღირებულებით ან შაქრის დამატების გარეშე
E 952	ციკლამის მუჟავა და მისი ნატრიუმის და კალციუმის მარილები	250	(51)	მხოლოდ შემცირებული ენერგეტიკული ღირებულებით ან შაქრის დამატების გარეშე
E 954	საქარინი და მისი ნატრიუმის, კალიუმის და კალციუმის მარილები	80	(52)	მხოლოდ შემცირებული ენერგეტიკული ღირებულებით ან შაქრის დამატების გარეშე
E 955	სუკრალოზა	300		მხოლოდ შემცირებული ენერგეტიკული ღირებულებით ან შაქრის დამატების გარეშე
E 959	ნეოჰესპერიდინის DC (ნეოჰესპერიდინის დიჰიდროჰალკონი)	30		მხოლოდ შემცირებული ენერგეტიკული ღირებულებით ან შაქრის დამატების გარეშე
E 960	სტევიას გლიკოზიდები	100	(60)	მხოლოდ შემცირებული ენერგეტიკული ღირებულებით ან შაქრის დამატების გარეშე

	E 961	ნოტამი	20		მხოლოდ შემცირებული ენერგეტიკული ღირებულებით ან შაქრის დამატების გარეშე
	E 962	ასპარტამ-აცესულფამის მარილი	350	(11)ა (49) (50)	მხოლოდ შემცირებული ენერგეტიკული ღირებულებით ან შაქრის დამატების გარეშე
	E 969	ადვანტამი	6		მხოლოდ შემცირებული ენერგეტიკული ღირებულებით ან შაქრის დამატების გარეშე
	(11) -ზღვარი გამოხატულია როგორც K აცესულფამის ექვივალენტი ან (ბ) ასპარტამის ექვივალენტი (49)- მაქსიმალური გამოსაყენებელი რაოდენობა(დონე) გამომდინარეობს მისი შემადგენელი ნაწილების მაქსიმალური გამოსაყენებელი რაოდენობიდან(დონიდან), ასპარტამი (E 951) და აცესულფამი-K (E 950) (50) - ასპარტამ-აცესულფამის მარილის გამოყენებისას E 951-სა და E-950-თვის რაოდენობა (დონე) არ უნდა აღემატებოდეს მათი ინდივიდუალურად ან E 951-სა და E-950-ის კომბინაციაში გამოყენებულ რაოდენობას(დონეს) (51)- მაქსიმალური გამოსაყენებელი რაოდენობა (დონე) გამოხატულია თავისუფალი მჟავაში (52)- მაქსიმალური გამოსაყენებელი რაოდენობა (დონე) გამოხატულია თავისუფალ იმიდში (60) - გამოხატულია როგორც სტევიოლის ექვივალენტი				
14.1.4.	არომატიზებული სასმელები				
	ჯგუფი I	დანამატები			E 420, E 421, E 953, E 965, E 966 და E 967 არ შეიძლება იქნეს გამოყენებული. E 968 არ შეიძლება იქნეს გამოყენებული გარდა იმ შემთხვევისა, როდესაც ეს სპეციალურად გათვალისწინებულია სურსათის ამ კატეგორიისათვის
	ჯგუფი II	საღებავები საჭირო რაოდენობა	საჭირო რაოდენობა	(74)	გარდა შოკოლადიანი რძისა და ალალს პროდუქტებისა
	ჯგუფი III	საღებავები კომბინირებული სახით მაქსიმალური ზღვარით	100	(25) (74)	გარდა შოკოლადიანი რძისა და ალალს პროდუქტებისა

E 104	ქინოლის ყვითელი	10	(61)	გარდა შოკოლადიანი რძისა და ალას პროდუქტებისა
E 110	ყვითელი „მზის ჩასვლა“ FCF/ფორთოხლისფერი ყვითელი S	20	(61)	გარდა შოკოლადიანი რძისა და ალას პროდუქტებისა
E 124	ალისფერი პონსო 4 R , კოშინელის წითელი A	10	(61)	გარდა შოკოლადიანი რძისა და ალას პროდუქტებისა
E 160d	ლიკოპინი	12		გარდა გასახსნელი (ხსნადი) სასმელებისა
E 200-203	სორბინის მჟავა-სორბატები	300	(1) (2)	გარდა რძის ფუძეზე დამზადებული სასმელებისა
E 200-203	სორბინის მჟავა-სორბატები	250	(1) (2)	მაქსიმუმი მოქმედებს თუ E 210-213 ბენზოინის მჟავა - ბენზოატები (BA) ასევე იქნა გამოყენებული
E 210-213	ბენზოინის მჟავა - ბენზოატები (BA)	150	(1) (2)	გარდა რძის ფუძეზე დამზადებული სასმელებისა
E 220-228	გოგირდის დიოქსიდი - სულფიტები	20	(3)	მხოლოდ, როგორც გადამტანი უალკოჰოლო არომატიზებული სასმელების კონცენტრატებიდან, როლებიც შეიცავს ხილის წვენს
E 220-228	გოგირდის დიოქსიდი - სულფიტები	50	(3)	მხოლოდ უალკოჰოლო არომატიზებული სასმელი, რომელიც შეიცავს სულ მცირე 235 გ/ლ შაქრის სიროფს
E 220-228	გოგირდის დიოქსიდი - სულფიტები	350	(3)	მხოლოდ კონცენტრატები ხილის წვენის ფუძეზე და არანაკლებ 2,5 % ქერის (ქერის წყლის) შემცველობით
E 220-228	გოგირდის დიოქსიდი - სულფიტები	250	(3)	მხოლოდ სხვა კონცენტრატები ხილის წვენის ან დაქუცმაცებული ხილის ფუძეზე; <i>capilé, groselha</i>
E 242	დიმეთილდიკარბონატი	250	(24)	

E 297	ფუმარის მჟავა	1000		მხოლოდ სწრაფად გასახსნელი ფხვნილები ხილის ფუძეზე მომზადებული სასმელებისთვის
E 338-341, E 343, E 450 - 452	ფოსფორმჟავა - ფოსფატები - დი-, ტრი- და პოლიფოსფატები	700	(1)(4)	
E 338-341, E 343, E 450 - 452	ფოსფორმჟავა - ფოსფატები - დი-, ტრი- და პოლიფოსფატები	500	(1)(4)	მხოლოდ სასმელები, განკუთვნილი სპორტსმენებისათვის
E 338-341, E 343, E 450 - 452	ფოსფორმჟავა - ფოსფატები - დი-, ტრი- და პოლიფოსფატები	4000	(1)(4)	მხოლოდ შრატის ცილა, რომელიც შედის სპორტსმენებისათვის განკუთვნილ სასმელებში
E 338-341, E 343, E 450 - 452	ფოსფორმჟავა - ფოსფატები - დი-, ტრი- და პოლიფოსფატები	20000	(1)(4)	სასმელები, მხოლოდ მცენარეული ცილისაგან
E 338-341, E 343, E 450 - 452	ფოსფორმჟავა - ფოსფატები - დი-, ტრი- და პოლიფოსფატები	2000	(1)(4)	მხოლოდ შოკოლადისა და ალას „რძის“ პროდუქტების ფუძეზე მომზადებული სასმელები
E 355- 357	ადიპინის მჟავა-ადიპატები	10000	(1)	მხოლოდ ფხვნილები სასმელის სახლის პირობებში მოსამზადებლად
E 363	ქარვის მჟავა	3000		მხოლოდ ფხვნილები სასმელის სახლის პირობებში მოსამზადებლად
E 405	პროპან -1,2 - დიოლაღინატი	300		
E 423	ოქტენილქარვის მჟავით მოდифიცირებული აკაციის გუმფისი (გუმი არაბიკი)	1000		მხოლოდ ენერგეტიკულ სასმელებში და სასმელებში, რომლებიც შეიცავს ხილის წვეწვს
E 426	სოიას ჰემიციტულოზა	5000		მხოლოდ რძის პროდუქტების ბაზაზე მომზადებული სასმელები, რომლებიც განკუთვნილია საცალო გაყიდვისთვის

E 444	საქაროზას აცეტატ-იზობუტირატი	300		მხოლოდ მღვრიე სასმელი
E 445	მერქნის ფისის გლიცეროლის ეთერები	100		მხოლოდ მღვრიე სასმელი
E 459	ბეტა-ციკლოდექსტრინი	500		მხოლოდ არომატიზებული სწრაფად მოსამზადებელი ფხვნილები სასმელებისთვის
E 473-474	ცხიმოვანი მჟავების საქაროზას ეთერები-საქაროგლიცერიდები	5000	(1)	მხოლოდ ანისულის, რძის პროდუქტების, ქოქოსისა და ნუშის ფუძეზე მომზადებული სასმელები
E 473- 474	ცხიმოვანი მჟავების საქაროზას ეთერები-საქაროგლიცერიდები	10000	(1)	მხოლოდ ცხელი სასმელების მოსამზადებელი ფხვნილები
E 481-E482	სტეროლ- 2 -ლაქტილატები	2000	(1)	მხოლოდ ცხელი სასმელების მოსამზადებელი ფხვნილები
E 900	დიმეთილპოლისილოქსანი	10		
E 950	აცესულფამი K	350		მხოლოდ შემცირებული ენერგეტიკული ღირებულებით ან შაქრის დამატების გარეშე
E 951	ასპარტამი	600		მხოლოდ შემცირებული ენერგეტიკული ღირებულებით ან შაქრის დამატების გარეშე
E 952	ციკლამის მჟავა და მისი ნატრიუმის და კალციუმის მარილები	250	(51)	მხოლოდ შემცირებული ენერგეტიკული ღირებულებით ან შაქრის დამატების გარეშე
E 954	საქარინი და მისი ნატრიუმის, კალიუმის და კალციუმის მარილები	80	(52)	მხოლოდ შემცირებული ენერგეტიკული ღირებულებით ან შაქრის დამატების გარეშე
E 954	საქარინი და მისი ნატრიუმის, კალიუმის და კალციუმის მარილები	100	(52)	მხოლოდ "gaseosa" შემცირებული ენერგეტიკული ღირებულებით ან შაქრის დამატების გარეშე

	E 955	სუკრალოზა	300		მხოლოდ შემცირებული ენერგეტიკული ღირებულებით ან შაქრის დამატების გარეშე
	E 959	ნეოჰესპერიდინის DC (ნეოჰესპერიდინის დიჰიდროჰალკონი)	30		მხოლოდ შემცირებული ენერგეტიკული ღირებულებით ან შაქრის დამატების გარეშე, გარდა რძისა და რძის საფუძველზე წარმოებული პროდუქტების ფუძეზე მომზადებული არომატული სასმელებისა
	E 959	ნეოჰესპერიდინის DC (ნეოჰესპერიდინის დიჰიდროჰალკონი)	50		მხოლოდ რძე და რძის საფუძველზე წარმოებული პროდუქტების ფუძეზე მომზადებული არომატიზებული სასმელები, შემცირებული ენერგეტიკული ღირებულებით ან შაქრის დამატების გარეშე
	E 957	ტაუმატინი	0,5		მხოლოდ წყლის ფუძეზე მომზადებული არომატიზებული უალკოჰოლო სასმელები, მხოლოდ როგორც არომატის გამაძლიერებელი
	E 960	სტევიას გლიკოზიდები	80	(60)	მხოლოდ შემცირებული ენერგეტიკული ღირებულებით ან შაქრის დამატების გარეშე
	E 961	ნეოტამი	20		მხოლოდ შემცირებული ენერგეტიკული ღირებულებით ან შაქრის დამატების გარეშე
	E 961	ნეოტამი	2		მხოლოდ შემცირებული ენერგეტიკული ღირებულებით ან

					შაქრის დამატების გარეშე, როგორც არომატის გამაძლიერებელი
E 962	ასპარტამ-აცესულფამის მარილი	350	(11)ა (49)(50)		მხოლოდ შემცირებული ენერგეტიკული ღირებულებით ან შაქრის დამატების გარეშე
E 968	ერიტრიტოლი	16000			მხოლოდ შემცირებული ენერგეტიკული ღირებულებით ან შაქრის დამატების გარეშე, როგორც მხოლოდ არომატის გამაძლიერებელი
E 969	ადვანტამი	6			მხოლოდ შემცირებული ენერგეტიკული ღირებულებით ან შაქრის დამატების გარეშე
E 999	ქულიაიას ექსტრაქტი	200	(45)		
<p>(1)- დანამატები შეიძლება დამატებული იქნეს ინდივიდუალურად ან კომბინაციაში</p> <p>(2)- მაქსიმალური რაოდენობა (დონე) გამოიყენება ჯამისთვის და რაოდენობა (დონე) გამოხატულია როგორც თავისუფალი მჟავა</p> <p>(3)- მაქსიმალური რაოდენობა (დონე) გამოხატულია როგორც SO₂-ის საერთო რაოდენობა ყველა წყაროდან, თუ SO₂-ის საერთო რაოდენობა არაუმეტეს 10 მგ/ლ ან 10 მგ/კგ-ია, მისი არსებობა არ ჩაითვლება</p> <p>(4)- მაქსიმალური რაოდენობა (დონე) გამოხატულია როგორც P₂O₅</p> <p>(11)- ზღვარი გამოხატულია როგორც K აცესულფამის ექვივალენტი ან (ბ) ასპარტამის ექვივალენტი</p> <p>(49) -მაქსიმალური გამოსაყენებელი რაოდენობა(დონე) გამომდინარეობს მისი შემადგენელი ნაწილების მაქსიმალური გამოსაყენებელი რაოდენობიდან(დონიდან), ასპარტამი (E 951) და აცესულფამი-K (E 950)</p> <p>(50) - ასპარტამ-აცესულფამის მარილის გამოყენებისას E 951-სა და E-950-თვის რაოდენობა (დონე) არ უნდა აღემატებოდეს მათი ინდივიდუალურად ან E 951-სა და E-950-ის კომბინაციაში გამოყენებულ რაოდენობას(დონეს)</p> <p>(51) -მაქსიმალური გამოსაყენებელი რაოდენობა (დონე) გამოხატულია თავისუფალი მჟავაში</p> <p>(52)- მაქსიმალური გამოსაყენებელი რაოდენობა (დონე) გამოხატულია თავისუფალ იმიდში</p> <p>(24) -შემავალი რაოდენობა, ნარჩენების აღმოჩენა ვერ ხდება</p> <p>(25)- თითოეული საღებავის - E 122 და E 155 რაოდენობა არ უნდა აღემატებოდეს 50 მგ/კგ ან მგ/ლ-ს</p> <p>(45) -უწყლო ექსტრაქტზე გადაანგარიშებით</p>					

		(60) -გამოხატულია როგორც სტევიოლის ექვივალენტები (61) - E 104, E 110, E 124-ისა და ჯგუფი III- ით განსაზღვრული საღებავების საერთო რაოდენობა არ უნდა აღემატებოდეს ჯგუფი III-თვის განსაზღვრულ მაქსიმალურ რაოდენობას(დონეს) (74)- ალუმინის შემცველი ზედაპირის დამფარავი ლაქის გამოყენებისას, მომდინარე ალუმინის მაქსიმალური ზღვარი 15 მგ/კგ- ია			
14.1.5	ყავა, ჩაი, ბალახეულისა და ხილის ნაყენები, ვარკაჭაჭა; ჩაის, ბალახეულისა და ხილის ნაყენები და ვარდკაჭაჭას ექსტრაქტები; ნაყენისათვის განკუთვნილი ჩაის, მცენარის, ხილისა და მარცვლეულის პრეპარატები, ასევე ამ პროდუქტების ნარევები და სწრაფად მოსამზადებელი ნარევები				
14.1.5.1	ყავა, ყავის ექსტრაქტები				
	E 901	ფუტკრის ცვილი, თეთრი და ყვითელი	საჭირო რაოდენობა		მხოლოდ ყავის მარცვლები, როგორც გამაპრიალებელი აგენტი
	E 902	კანდელილის ცვილი	საჭირო რაოდენობა		მხოლოდ ყავის მარცვლები, როგორც გამაპრიალებელი აგენტი
	E 903	კარნაუბას ცვილი	200		მხოლოდ ყავის მარცვლები, როგორც გამაპრიალებელი აგენტი
	E 904	შე-ლაქი	საჭირო რაოდენობა		მხოლოდ ყავის მარცვლები, როგორც გამაპრიალებელი აგენტი
14.1.5.2.	სხვა				
	ჯგუფი I	დანამატები			გარდა არაარომატიზებული ფოთლოვანი ჩაისა; მათ შორის არომატიზებული ხსნადი ყავა; დაუშვებელია სასმელში E 420, E 421, E 953, E 965, E 966, E 967 და E 968- ის გამოყენება
	E 200-203 E 210-213	სორბინის მჟავა - სორბატები, ბენზოინის მჟავა - ბენზოატები	600	(1)(2)	მხოლოდ ჩაის თხევადი კონცენტრატები და ხილისა და ბალახეულის ნარევების თხევადი კონცენტრატები
	E 242	დიმეტილდიკარბონატი	250	(24)	მხოლოდ ჩაის თხევადი კონცენტრატები

E 297	ფუმარის მჟავა	1000		მხოლოდ სწრაფად მოსამზადებელი პროდუქტები არომატიზებული ჩაისა და ბალახეული ნარევების მოსამზადებლად
E 338-341, E 343, E 450 - 452	ფოსფორმჟავა - ფოსფატები - დი-, ტრი- და პოლიფოსფატები	2000	(1)(4)	მხოლოდ ყავის ფუძეზე მომზადებული სასმელები სავაჭრო აპარატებისთვის; სწრაფად მოსამზადებელი ჩაი და სწრაფად მოსამზადებელი ბალახეულის ნარევები
E 355- 357	ადიპინის მჟავა-ადიპატები	10000	(1)	მხოლოდ ფხვნილები სასმელების სახლის პირობებში მოსამზადებლად
E 363	ქარვის მჟავა	3000		მხოლოდ ფხვნილები სასმელების სახლის პირობებში მოსამზადებლად
E 473-474	ცხიმოვანი მჟავების საქაროზას ეთერები-საქაროგლიცერიდები	1000	(1)	მხოლოდ დაკონსერვებული თხევადი ყავა
E 473-474	ცხიმოვანი მჟავების საქაროზას ეთერები-საქაროგლიცერიდები	10000	(1)	მხოლოდ ფხვნილები ცხელი სასმელების სახლის პირობებში მოსამზადებლად
E 481-E482	სტეროლ- 2 -ლაქტილატები	2000	(1)	მხოლოდ ფხვნილები ცხელი სასმელების სახლის პირობებში მოსამზადებლად
E 491- 495	სორბიტანის ეთერები	500	(1)	მხოლოდ ჩაის თხევადი კონცენტრატები და ხილისა და ბალახეულის ნარევების თხევადი კონცენტრატები
E 960	სტევიას გლიკოზიდები	30	(60) (93)	მხოლოდ ყავა, ჩაი და ბალახოვანი მცენარეების ნაყენები, შემცირებული ენერგეტიკული ღირებულებით ან შაქრის დამატების გარეშე

	E 960	სტევიას გლიკოზიდები	30	(60) (93)	მხოლოდ ხსნადი,არომატიზებული ყავა და ხსნადი კაპუჩინოს პროდუქტები, შემცირებული ენერგეტიკული ღირებულებით ან შაქრის დამატების გარეშე
	E 960	სტევიას გლიკოზიდები	20	(60) (93)	მხოლოდ ქერის ფუძის და შოკოლადი/კაპუჩინოს არომატიზებული სასმელები შემცირებული ენერგეტიკული ღირებულებით ან შაქრის დამატების გარეშე
	<p>(1)- დანამატები შეიძლება დამატებული იქნეს ინდივიდუალურად ან კომბინაციაში</p> <p>(2) -მაქსიმალური რაოდენობა (დონე) გამოიყენება ჯამისთვის და რაოდენობა (დონე) გამოხატულია როგორც თავისუფალი მჟავა</p> <p>(3) -მაქსიმალური რაოდენობა (დონე) გამოხატულია როგორც SO₂-ის საერთო რაოდენობა ყველა წყაროდან, თუ SO₂-ის საერთო რაოდენობა არაუმეტეს 10 მგ/ლ ან 10 მგ/კგ-ია, მისი არსებობა არ ჩაითვლება</p> <p>(4) -მაქსიმალური რაოდენობა (დონე) გამოხატულია როგორც P₂O₅</p> <p>(11) -ზღვარი გამოხატულია როგორც K აცესულფამის ექვივალენტი ან (ზ) ასპარტამის ექვივალენტი</p> <p>(24) -შემავალი რაოდენობა, ნარჩენების აღმოჩენა ვერ ხდება</p> <p>(60)-გამოხატულია როგორც სტევიოლოს ექვივალენტი</p> <p>(93)- მაქსიმალური რაოდენობა(დონე) ეხება მოხმარებისათვის მზა სასმელებს (მაგ. დაკონსერვებული), მათ ნარევებს და კონცენტრატებს მომზადების შემდეგ, რომელიც მზად არის მოხმარებისათვის</p>				
14.2	ალკოჰოლური სასმელები, უალკოჰოლო და დაბალალკოჰოლიანი სასმელები				
14.2.1	ლუდი და ალაოს სასმელები				
	E 150a,b,d	კოლერი (მარტივი კარამელი), შაქრის კოლერი II, “ტუტე-სულფიტური” ტექნოლოგიით მიღებული, შაქრის კოლერი IV, “ამიაკურ-სულფიტური” ტექნოლოგიით მიღებული	საჭირო რაოდენობა		

	E 150c	შაქრის კოლერი III, "ამიაკური" ტექნოლოგიით მიღებული	6000		
	E 150c	შაქრის კოლერი III, "ამიაკური" ტექნოლოგიით მიღებული	9500		მხოლოდ „Biere de table, Tafelbier/table beer” (ლუდის ტკბილის საწყისი შემცველობა 6%- ზე ნაკლები), Brown ale, porter, stout და old ale
	E 210-213	ბენზონის მჟავა -ბენზოატები	200	(1)(2)	მხოლოდ უალკოჰოლო ლუდი; ლუდი კასრში, რომელსაც დამატებული აქვს 0,5%-ზე მეტი ფერმენტაციის უნარის მქონე შაქარი და/ან ხილის წვენები ან კონცენტრატები
	E 200-203	სორბინის მჟავა-სორბატები	200	(1)(2)	მხოლოდ ლუდი კასრში, რომელსაც დამატებული აქვს 0,5%-ზე მეტი ფერმენტაციის უნარის მქონე შაქარი და/ან ხილის წვენები ან კონცენტრატები
	E 220-228	გოგირდის დიოქსიდი - სულფიტები	20	(3)	
	E 220-228	გოგირდის დიოქსიდი - სულფიტები	50		მხოლოდ ლუდი, რომელმაც მეორე ფერმენტაცია გაიარა კასრში
	E 270	რძის მჟავა	საჭირო რაოდენობა		
	E 300	ასკორბინის მჟავა, L – ასკორბინის მჟავა	საჭირო რაოდენობა		
	E 301	ნატრიუმის ასკორბატი	საჭირო რაოდენობა		
	E 330	ლიმონმჟავა	საჭირო რაოდენობა		
	E 405	პროპან -1,2 - დიოლაღვინატი	100		

	E 414	აკაციის გუმფისი (გუმი არაბიკი)	საჭირო რაოდენობა		
	E 950	აცესულფამი K	350		მხოლოდ უალკოჰოლო ლუდი ან ლუდი, რომლის ალკოჰოლის შემცველობა არ აღემატება 1,2%-ს; „Biere de table, Tafelbier/table beer” (ლუდის ტკბილის საწყისი შემცველობა 6%-ზე ნაკლები), გარდა “Obergäriges Einfachbier”-სა; ლუდი , რომლის 30 მილი- ეკვივალენტი მინიმალური მჟავიანობა გამოხატულია როგორც NaOH; „oud bruin” -ის ტიპის შავი ლუდები
	E 951	ასპარტამი	600		მხოლოდ უალკოჰოლო ლუდი ან ლუდი, რომლის ალკოჰოლის შემცველობა არ აღემატება 1,2%-ს; „Biere de table, Tafelbier/table beer” (ლუდის ტკბილის საწყისი შემცველობა 6%-ზე ნაკლები), გარდა “Obergäriges Einfachbier”-სა; ლუდი , რომლის 30 მილი- ეკვივალენტი მინიმალური მჟავიანობა გამოხატულია როგორც NaOH; „oud bruin” -ის ტიპის შავი ლუდები
	E 954	საქარინები (საქარინი და მისი ნატრიუმის, კალიუმის და კალციუმის მარილები)	80	(52)	მხოლოდ უალკოჰოლო ლუდი ან ლუდი, რომლის ალკოჰოლის შემცველობა არ აღემატება 1,2%-ს; „Biere de table, Tafelbier/table beer”

					(ლუდის ტკბილის საწყისი შემცველობა 6%-ზე ნაკლები), გარდა "Obergäriges Einfachbier"-სა; ლუდი , რომლის 30 მილი-ეკვივალენტი მინიმალური მჟავიანობა გამოხატულია როგორც NaOH; „oud bruin” -ის ტიპის შავი ლუდები
	E 955	სუკრალოზა	250		მხოლოდ უაღკოპოლო ლუდი ან ლუდი, რომლის ალკოჰოლის შემცველობა არ აღემატება 1,2%-ს; „Biere de table, Tafelbier/table beer” (ლუდის ტკბილის საწყისი შემცველობა 6%-ზე ნაკლები), გარდა "Obergäriges Einfachbier"-სა; ლუდი , რომლის 30 მილი-ეკვივალენტი მინიმალური მჟავიანობა გამოხატულია როგორც NaOH; „oud bruin” -ის ტიპის შავი ლუდები
	E 959	ნეოჰესპერიდინის DC (ნეოჰესპერიდინის დიჰიდროჰალკონი)	10		მხოლოდ უაღკოპოლო ლუდი ან ლუდი, რომლის ალკოჰოლის შემცველობა არ აღემატება 1,2%-ს; „Biere de table, Tafelbier/table beer” (ლუდის ტკბილის საწყისი შემცველობა 6%-ზე ნაკლები), გარდა "Obergäriges Einfachbier"-სა; ლუდი , რომლის 30 მილი-ეკვივალენტი მინიმალური მჟავიანობა გამოხატულია როგორც

					NaOH; „oud bruin” -ის ტიპის შავი ლუდები
	E 960	სტევიას გლიკოზიდები	70	(60)	მხოლოდ უალკოჰოლო ლუდი ან ლუდი, რომლის ალკოჰოლის შემცველობა არ აღემატება 1,2%-ს; „Biere de table, Tafelbier/table beer” (ლუდის ტკბილის საწყისი შემცველობა 6%-ზე ნაკლები), გარდა “Obergäriges Einfachbier”-სა; ლუდი , რომლის 30 მილი-ეკვივალენტი მინიმალური მჟავიანობა გამოხატულია როგორც NaOH; „oud bruin” -ის ტიპის შავი ლუდები
	E 961	ნეოტამი	20		მხოლოდ უალკოჰოლო ლუდი ან ლუდი, რომლის ალკოჰოლის შემცველობა არ აღემატება 1,2%-ს; „Biere de table, Tafelbier/table beer” (ლუდის ტკბილის საწყისი შემცველობა 6%-ზე ნაკლები), გარდა “Obergäriges Einfachbier”-სა; ლუდი , რომლის 30 მილი-ეკვივალენტი მინიმალური მჟავიანობა გამოხატულია როგორც NaOH; „oud bruin” -ის ტიპის შავი ლუდები
	E 962	ასპარტამ-აცესულფამის მარილი	350	(11)ა (49) (50)	მხოლოდ უალკოჰოლო ლუდი ან ლუდი, რომლის ალკოჰოლის შემცველობა არ აღემატება 1,2%-ს; „Biere de table, Tafelbier/table beer” (ლუდის ტკბილის საწყისი

					შემცველობა 6%-ზე ნაკლები), გარდა "Obergäriges Einfachbier"-სა; ლუდი , რომლის 30 მილი- ეკვივალენტი მინიმალური მჟავიანობა გამოხატულია როგორც NaOH; „oud bruin” -ის ტიპის შავი ლუდები
E 969	ადვანტამი	6			მხოლოდ უალკოჰოლო ლუდი ან ლუდი, რომლის ალკოჰოლის შემცველობა არ აღემატება 1,2%-ს; „Biere de table, Tafelbier/table beer” (ლუდის ტკბილის საწყისი შემცველობა 6%-ზე ნაკლები), გარდა "Obergäriges Einfachbier"-სა; ლუდი , რომლის 30 მილი- ეკვივალენტი მინიმალური მჟავიანობა გამოხატულია როგორც NaOH; „oud bruin” -ის ტიპის შავი ლუდები
E 950	აცესულფამი K	25	(52)		მხოლოდ ლუდი შემცირებული ენერგეტიკული ღირებულებით
E 951	ასპარტამი	25			მხოლოდ ლუდი შემცირებული ენერგეტიკული ღირებულებით
E 955	სუკრალოზა	10			მხოლოდ ლუდი შემცირებული ენერგეტიკული ღირებულებით
E 959	ნეოჰესპერიდინის DC (ნეოჰესპერიდინის დიჰიდროჰალკონი)	10			მხოლოდ ლუდი შემცირებული ენერგეტიკული ღირებულებით
E 961	ნეოტამი	1			მხოლოდ ლუდი შემცირებული ენერგეტიკული ღირებულებით

	E 962	ასპარტამ-აცესულფამის მარილი	25	11(ბ)(49)(50)	მხოლოდ ლუდი შემცირებული ენერგეტიკული ღირებულებით
	E 969	ადვანტამი	0,5		მხოლოდ ლუდი შემცირებული ენერგეტიკული ღირებულებით
	E 1105	ლიზოციმი	საჭირო რაოდენობა		მხოლოდ ლუდები, რომლებიც არ გაივლიან პასტერიზაციას ან სტერილურ ფილტრაციას
	E 1200	პოლიდექსტროზა	საჭირო რაოდენობა		მხოლოდ ლუდები შემცირებული ენერგეტიკული ღირებულებით ან ალკოჰოლის დაბალი შემცველობით
<p>(1) -დანამატები შეიძლება დამატებული იქნეს ინდივიდუალურად ან კომბინაციაში</p> <p>(2)- მაქსიმალური რაოდენობა (დონე) გამოიყენება ჯამისთვის და რაოდენობა (დონე) გამოხატულია როგორც თავისუფალი მჟავა</p> <p>(3)- მაქსიმალური რაოდენობა (დონე) გამოხატულია როგორც SO₂-ის საერთო რაოდენობა ყველა წყაროდან, თუ SO₂-ის საერთო რაოდენობა არაუმეტეს 10 მგ/ლ ან 10 მგ/კგ-ია, მისი არსებობა არ ჩაითვლება</p> <p>(11)- ზღვარი გამოხატულია როგორც K აცესულფამის ექვივალენტი ან (ბ) ასპარტამის ექვივალენტი</p> <p>(49) -მაქსიმალური გამოსაყენებელი რაოდენობა(დონე) გამომდინარეობს მისი შემადგენელი ნაწილების მაქსიმალური გამოსაყენებელი რაოდენობიდან(დონიდან), ასპარტამი (E 951) და აცესულფამი-K (E 950)</p> <p>(50)- ასპარტამ-აცესულფამის მარილის გამოყენებისას E 951-სა და E-950-თვის რაოდენობა (დონე) არ უნდა აღემატებოდეს მათი ინდივიდუალურად ან E 951-სა და E-950-ის კომბინაციაში გამოყენებულ რაოდენობას(დონეს)</p> <p>(52) -მაქსიმალური გამოსაყენებელი რაოდენობა (დონე) გამოხატულია თავისუფალ იმიდში</p> <p>(60) -გამოხატულია როგორც სტევიოლის ექვივალენტები</p>					
14.2.2	ღვინო და ღვინის სხვა პროდუქტები და მისი უალკოჰოლო ანალოგები				
	E 200-203	სორბინის მჟავა-სორბატები	200	(1)(2)	მხოლოდ უალკოჰოლო
	E 210-213	ბენზოინის მჟავა -ბენზოატები	200	(1)(2)	მხოლოდ უალკოჰოლო
	E 220-228	გოგირდის დიოქსიდი -სულფიტები	200	(3)	მხოლოდ უალკოჰოლო
	E 242	დიმეთილდიკარბონატი	250	(24)	მხოლოდ უალკოჰოლო
	<p>(1) -დანამატები შეიძლება დამატებული იქნეს ინდივიდუალურად ან კომბინაციაში</p> <p>(2) -მაქსიმალური რაოდენობა (დონე) გამოიყენება ჯამისთვის და რაოდენობა (დონე) მოცემულია თავისუფალ მჟავაზე გადაანგარიშებით</p>				

		(3) -მაქსიმალური რაოდენობა (დონე) გამოხატულია როგორც SO ₂ -ის საერთო რაოდენობა ყველა წყაროდან, თუ SO ₂ -ის საერთო რაოდენობა არაუმეტეს 10 მგ/ლ ან 10 მგ/კგ-ია, მისი არსებობა არ ჩაითვლება (24) -შემავალი რაოდენობა, ნარჩენების აღმოჩენა ვერ ხდება			
14.2.3.	ვაშლის ღვინო (სიდრი) და მსხლის ღვინო (პერი)				
	ჯგუფი I	დანამატები			დაუშვებელია E 420, E 421, E 953, E 965, E 966, E 967 და E 968- ის გამოყენება:
	ჯგუფი II	საღებავები საჭირო რაოდენობა	საჭირო რაოდენობა		გარდა <i>cidre bouché</i> -სი
	ჯგუფი III	საღებავები კომბინირებული სახით მაქსიმალური ზღვარით	200		გარდა <i>cidre bouché</i> -სი
	E 104	ქინოლის ყვითელი	25	(64)	გარდა <i>cidre bouché</i> -სი
	E 110	ყვითელი „მზის ჩასვლა“ ფორთოხლისფერი ყვითელი S	10	(64)	გარდა <i>cidre bouché</i> -სი
	E 150a-d	კოლერები	საჭირო რაოდენობა		მხოლოდ <i>cidre bouché</i> -სი
	E 200-203	სორბინის მჟავა-სორბატები	200	(1)(2)	
	E 220-228	გოგირდის დიოქსიდი - სულფიტები	200	(3)	
	E 242	დიმეტილდიკარბონატი	250	(24)	
	E 338-341, E 343, E 450 - 452	ფოსფორმჟავა - ფოსფატები - დი-, ტრი- და პოლიფოსფატები	1000	(1)(4)	
	E 405	პროპან -1,2 - დიოლაღინატი	100		გარდა <i>cidre bouché</i> -სი
	E 473-474	ცხიმოვანი მჟავების საქაროზას ეთერები-საქაროგლიცერიდები	5000	(1)	
E 900	დიმეტილპოლისილოქსანი	10		გარდა	

					<i>cidre bouché</i> -სი
E 950	აცესულფამი K	350			
E 951	ასპარტამი	600			
E 954	საქარინი და მისი ნატრიუმის, კალიუმის და კალციუმის მარილები	80	(52)		
E 955	სუკრალოზა	50			
E 959	ნეოჰესპერიდინის DC (ნეოჰესპერიდინის დიჰიდროჰალკონი)	20			
E 961	ნეოტამი	20			
E 962	ასპარტამ-აცესულფამის მარილი	350	(11)ა (49)(50)		
E 969	ადვანტამი	6			
E 999	ქუილაიას ექსტრაქტი	200	(45)		გარდა <i>cidre bouché</i> -სი
<p>(1) -დანამატები შეიძლება დამატებული იქნეს ინდივიდუალურად ან კომბინაციაში</p> <p>(2)- მაქსიმალური რაოდენობა (დონე) გამოიყენება ჯამისთვის და რაოდენობა (დონე) გამოხატულია როგორც თავისუფალი მჟავა</p> <p>(3)- მაქსიმალური რაოდენობა (დონე) გამოხატულია როგორც SO₂-ის საერთო რაოდენობა ყველა წყაროდან, თუ SO₂-ის საერთო რაოდენობა არაუმეტეს 10 მგ/ლ ან 10 მგ/კგ-ია, მისი არსებობა არ ჩაითვლება</p> <p>(4)- მაქსიმალური რაოდენობა (დონე) გამოხატულია როგორც P₂O₅</p> <p>(11) -ზღვარი გამოხატულია როგორც K აცესულფამის ექვივალენტი ან (ბ) ასპარტამის ექვივალენტი</p> <p>(49)- მაქსიმალური გამოსაყენებელი რაოდენობა(დონე) გამომდინარეობს მისი შემადგენელი ნაწილების მაქსიმალური გამოსაყენებელი რაოდენობიდან(დონიდან), ასპარტამი (E 951) და აცესულფამი-K (E 950)</p> <p>(50)- ასპარტამ-აცესულფამის მარილის გამოყენებისას E 951-სა და E-950-თვის რაოდენობა (დონე) არ უნდა აღემატებოდეს მათი ინდივიდუალურად ან E 951-სა და E-950-ის კომბინაციაში გამოყენებულ რაოდენობას(დონეს)</p> <p>(52)- მაქსიმალური გამოსაყენებელი რაოდენობა (დონე) გამოხატულია თავისუფალ იმიდში</p> <p>(24) -შემაჯალი რაოდენობა, ნარჩენების აღმოჩენა ვერ ხდება</p> <p>(45) -უწყლო ექსტრაქტზე გადაანგარიშებით</p>					

		(64) -E 104 , E 110 და ჯგუფი III-ით განსაზღვრული საღებავების საერთო რაოდენობა არ უნდა აღემატებოდეს ჯგუფი III-თვის განსაზღვრულ მაქსიმალურ რაოდენობას(დონეს)			
14.2.4	არაყურძნისეული წარმოშობის (მათ შორის ხილის) ღვინის მსგავსი ალკოჰოლიანი სასმელი				
	ჯგუფი I	დანამატები			დაუშვებელია E 420, E 421, E 953, E 965, E 966, E 967 და E 968 -ის გამოყენება
	ჯგუფი II	საღებავები საჭირო რაოდენობა	საჭირო რაოდენობა		გარდა wino owocowe markowe-სი
	ჯგუფი III	საღებავები კომბინირებული სახით მაქსიმალური ზღვარით	200		გარდა wino owocowe markowe-სი
	E 104	ქინოლის ყვითელი	20	(61)	
	E 110	ყვითელი „მზის ჩასვლა“ რთოხლისფერი ყვითელი S	10	(61)	
	E 124	ალისფერი პონსო 4 R , კოშინელის წითელი A	1	(61)	
	E 160d	ლიკოპინი	10		გარდა wino owocowe markowe-სი
	E 200-203	სორბინის მჟავა-სორბატები	200	(1)(2)	
	E 220-228	გოგირდის დიოქსიდი - სულფიტები	200	(3)	
	E 220-228	გოგირდის დიოქსიდი - სულფიტები	260	(3)	მხოლოდ არაყურძნისეული წარმოშობის (მათ შორის ხილის) ღვინის მსგავსი ალკოჰოლიანი სასმელი(made wine)
	E 242	დიმეტილდიკარბონატი	250	(24)	მხოლოდ ხილის ღვინო, ღვინო შემცირებული ალკოჰოლით და <i>wino owocowe markowe, wino owocowe wzmacnione, wino owocowe aromatyzowane, wino z soku winogronowego and aromatyzowane wino z soku winogronowego</i>

	E 338–341, E 343, E 450 - 452	ფოსფორმჟავა - ფოსფატები - დი-, ტრი- და პოლიფოსფატები	1000	(1)(4)	
	E 353	მეტა-ღვინის მჟავა	100		მხოლოდ არაყურძნისეული წარმოშობის (მათ შორის ხილის) ღვინის მსგავსი ალკოჰოლიანი სასმელი (made wine) და <i>wino z soku winogronowego and aromatyzowane wino z soku winogronowego</i>
	E 473- 474	ცხიმოვანი მჟავების საქაროზას ეთერები-საქაროგლიცერიდები	5000		
	E 1105	ლიზოციმი	საჭირო რაოდენობა		მხოლოდ <i>wino z soku winogronowego and aromatyzowane wino z soku winogronowego</i>
	(1)- დანამატები შეიძლება დამატებული იქნეს ინდივიდუალურად ან კომბინაციაში (2) -მაქსიმალური რაოდენობა (დონე) გამოიყენება ჯამისთვის და რაოდენობა (დონე) გამოხატულია როგორც თავისუფალი მჟავა (3) -მაქსიმალური რაოდენობა (დონე) გამოხატულია როგორც SO ₂ -ის საერთო რაოდენობა ყველა წყაროდან, თუ SO ₂ -ის საერთო რაოდენობა არაუმეტეს 10 მგ/ლ ან 10 მგ/კგ-ია, მისი არსებობა არ ჩაითვლება (4) -მაქსიმალური რაოდენობა (დონე) გამოხატულია როგორც P ₂ O ₅ (24) -შემავალი რაოდენობა, ნარჩენების აღმოჩენა ვერ ხდება (61)- E 104, E 110, E 124-ისა და ჯგუფი III- ით განსაზღვრული საღებავების საერთო რაოდენობა არ უნდა აღემატებოდეს ჯგუფი III-თვის განსაზღვრულ მაქსიმალურ რაოდენობას(დონეს)				
14.2.5.	თაფლის ალკოჰოლური სასმელი				
	ჯგუფი I	დანამატები			დაუშვებელია E 420, E 421, E 953, E 965, E 966, E 967 და E 968-ის გამოყენება

	ჯგუფი II	საღებავები საჭირო რაოდენობა	საჭირო რაოდენობა		
	E 200-203	სორბინის მჟავა-სორბატები	200	(1)(2)	
	E 220-228	გოგირდის დიოქსიდი - სულფიტები	200	(3)	
	E 338-341, E 343, E 450 - 452	ფოსფორმჟავა - ფოსფატები - დი-, ტრი- და პოლიფოსფატები	1000	(1)(4)	
	E 473- 474	ცხიმოვანი მჟავების საქაროზას ეთერები-საქაროგლიცერიდები	5000	(24)	
		(1)- დანამატები შეიძლება დამატებული იქნეს ინდივიდუალურად ან კომბინაციაში (2)- მაქსიმალური რაოდენობა (დონე) გამოიყენება ჯამისთვის და რაოდენობა (დონე) გამოხატულია როგორც თავისუფალი მჟავა (3)- მაქსიმალური რაოდენობა (დონე) გამოხატულია როგორც SO ₂ -ის საერთო რაოდენობა ყველა წყაროდან, თუ SO ₂ -ის საერთო რაოდენობა არაუმეტეს 10 მგ/ლ ან 10 მგ/კგ-ია, მისი არსებობა არ ჩაითვლება (4)- მაქსიმალური რაოდენობა (დონე) გამოხატულია როგორც P ₂ O ₅ (24)- შემავალი რაოდენობა, ნარჩენების აღმოჩენა ვერ ხდება			
14.2.6	სპირტიანი სასმელები				
	ჯგუფი I	დანამატები			Whisky ან whiskey; დაუშვებელია E 420, E 421, E 953, E 965, E 966, E 967 და E 968გამოყენება, გარდა ლიქიორებისა
	ჯგუფი II	საღებავები საჭირო რაოდენობა	საჭირო რაოდენობა		გარდა სპირტიანი სასმელებისა და სპირტიანი სასმელებისა, რომელთაც წინ უსწრებთ ხილის დასახელება მიღებული მაცერაციით ან დისტილაციით, Geist (ხილის ან გამოყენებული ნედლეულის დასახელებით), London Gin, Sambuca,

					Maraschino, Marrasquino or Maraskino and Mistrà
	ჯგუფი III	საღებავები კომბინირებული სახით მაქსიმალური ზღვარით	200	(87)	გარდა სპირტიანი სასმელებისა და სპირტიანი სასმელებისა, რომელთაც წინ უსწრებთ ხილის დასახელება მიღებული მაცერაციით ან დისტილაციით, Geist (ხილის ან გამოყენებული ნედლეულის დასახელებით), London Gin, Sambuca, Maraschino, Marrasquino or Maraskino and Mistrà
	E 104	ქინოლის ყვითელი	180	(61)	გარდა სპირტიანი სასმელებისა და სპირტიანი სასმელებისა, რომელთაც წინ უსწრებთ ხილის დასახელება მიღებული მაცერაციით ან დისტილაციით, Geist (ხილის ან გამოყენებული ნედლეულის დასახელებით), London Gin, Sambuca, Maraschino, Marrasquino or Maraskino and Mistrà
	E 110	ყვითელი „მზის ჩასვლა“ რთოხლისფერი ყვითელი S	100	(61)	გარდა სპირტიანი სასმელებისა და სპირტიანი სასმელებისა, რომელთაც წინ უსწრებთ ხილის დასახელება მიღებული მაცერაციით ან დისტილაციით, Geist (ხილის ან გამოყენებული ნედლეულის დასახელებით), London Gin, Sambuca, Maraschino, Marrasquino or Maraskino and Mistrà
	E 123	ამარანტი	30		გარდა სპირტიანი სასმელებისა და სპირტიანი სასმელებისა, რომელთაც

					წინ უსწრებთ ხილის დასახელება მიღებული მაცერაციით ან დისტილაციით, Geist (ხილის ან გამოყენებული ნედლეულის დასახელებით), London Gin, Sambuca, Maraschino, Marrasquino or Maraskino and Mistrà
E 124	ალისფერი პონსო 4 R , კომინელის წითელი A	170	(61)		გარდა სპირტიანი სასმელებისა და სპირტიანი სასმელებისა, რომელთაც წინ უსწრებთ ხილის დასახელება მიღებული მაცერაციით ან დისტილაციით, Geist (ხილის ან გამოყენებული ნედლეულის დასახელებით), London Gin, Sambuca, Maraschino, Marrasquino or Maraskino and Mistrà
E 150a-d	კოლერები	საჭირო რაოდენობა			გარდა ხილის სპირტიანი სასმელებისა და სპირტიანი სასმელებისა, რომელთაც წინ უსწრებთ ხილის დასახელება მიღებული მაცერაციით ან დისტილაციით, Geist (ხილის ან გამოყენებული ნედლეულის დასახელებით), London Gin, Sambuca, Maraschino, Marrasquino or Maraskino and Mistrà; Whisky, whiskey შეიძლება შეიცავდეს მხოლოდ E 150a-ს
E 160b	ანანტო, ბიქსინი, ნორბიქსინი	10			მხოლოდ ლიქიორები
E 174	ვერცხლი	საჭირო რაოდენობა			მხოლოდ ლიქიორები

	E 175	ოქრო	საჭირო რაოდენობა		მხოლოდ ლიქიორები
	E 220-228	გოგირდის დიოქსიდი - სულფიტები	50	(3)	მხოლოდ დისტილირებული ალკოჰოლური სასმელები, რომლებიც შეიცავს მთლიან მსხალს
	E 338-341, E 343, E 450 - 452	ფოსფორმჟავა - ფოსფატები - დი-, ტრი- და პოლიფოსფატები	1000	(1)(4)	გარდა: whisky, whiskey
	E 405	პროპან -1,2 - დიოლალგინატი	10000		მხოლოდ ემულსირებული ლიქიორები
	E 416	კარაიას გუმფისი	10000		მხოლოდ კვერცხის ფუძეზე მომზადებული ლიქიორები
	E 445	მერქნის ფისის გლიცეროლის ეთერები	100		მხოლოდ მღვრიე სპირტიანი სასმელები
	E 473-474	ცხიმოვანი მჟავების საქაროზას ეთერები-საქაროგლიცერიდები	5000	(1)	გარდა: whisky, whiskey
	E 475	ცხიმოვანი მჟავების პოლიგლიცეროლის ეთერები	5000		მხოლოდ ემულსირებული ლიქიორები
	E 481-482	სტეროლ- 2 -ლაქტილატები	8000	(1)	მხოლოდ ემულსირებული ლიქიორები
		<p>(1) -დანამატები შეიძლება დამატებული იქნეს ინდივიდუალურად ან კომბინაციაში</p> <p>(3)- მაქსიმალური რაოდენობა (დონე) გამოხატულია როგორც SO₂ -ის საერთო რაოდენობა ყველა წყაროდან, თუ SO₂-ის საერთო რაოდენობა არაუმეტეს 10 მგ/ლ ან 10 მგ/კგ-ია, მისი არსებობა არ ჩაითვლება</p> <p>(4)- მაქსიმალური რაოდენობა (დონე) გამოხატულია როგორც P₂O₅</p> <p>(61) -E 104, E 110, E 124-ისა და ჯგუფი III- ით განსაზღვრული საღებავების საერთო რაოდენობა არ უნდა აღემატებოდეს ჯგუფი III-თვის განსაზღვრულ მაქსიმალურ რაოდენობას(დონეს)</p>			

		(87) -ალუმინის შემცველი ზედაპირის დამფარავი ლაქის - E 120 კოშინელი, კარმინის მჟავა, კარმინის გამოყენებისას, მომდინარე ალუმინის მაქსიმალური ზღვარი 1,5 მგ/კგ -ია. დაუშვებელია ალუმინის შემცველი ზედაპირის დამფარავი სხვა ლაქის გამოყენება			
14.2.7	არომატიზებული ღვინის ფუძეზე (საფუძველზე) მომზადებული სასმელები				
14.2.7.1	არომატიზებული ღვინოები				
	ჯგუფი I	დანამატები			E 420, E 421, E 953, E 965, E 966, E 967 და E 968 არ შეიძლება იქნეს გამოყენებული
	E 150a-d	კოლერები	საჭირო რაოდენობა		
	E 100	კურკუმინი	100	(26)(27)	მხოლოდ <i>americano, bitter vino</i>
	E 101	რიბოფლავინები	100	(26)(27)	მხოლოდ <i>americano, bitter vino</i>
	E 102	ტარტრაზინი	100	(26)(27)	მხოლოდ <i>americano, bitter vino</i>
	E 104	ქინოლის ყვითელი	50	(26)(27)	მხოლოდ <i>americano, bitter vino</i>
	E 110	ყვითელი „მზის ჩასვლა“ FCF/ფორთოხლისფერი ყვითელი S	50	(27)	მხოლოდ <i>bitter vino</i>
	E 120	კოშინელის წითელი, კარმინის მჟავა, კარმინები	100	(26)(27)(87)	მხოლოდ <i>americano, bitter vino</i>
	E 122	აზორუბინი, კარმუაზინი	100	(26)(27)	მხოლოდ <i>americano, bitter vino</i>
	E 123	ამარანტი	100	(26)(27)	მხოლოდ <i>americano, bitter vino</i>
	E 124	ალისფერი პონსო 4 R , კოშინელის წითელი A	50	(26)(27)	მხოლოდ <i>americano, bitter vino</i>
	E 129	წითელი ალურა AC	100	(27)	მხოლოდ <i>bitter vino</i>
	E 123	ამარანტი	30		მხოლოდ აპერატივი/დაბალი სპირტის შემცველობის ღვინოები
	E 163	ანთოციანები	საჭირო რაოდენობა		მხოლოდ <i>americano</i>
	E 200-203	სორბინის მჟავა - სორბატები	200	(1)(2)	
	E 220-228	გოგირდის დიოქსიდი-სულფიტები	200	(3)	
	E 242	დიმეთილდიკარბონატი	250	(24)	

	E 338-341, E 343, E 450 - 452	ფოსფორმჟავა - ფოსფატები - დი-, ტრი- და პოლიფოსფატები	1 000	(1)(4)	
	E 473-474	ცხიმოვანი მჟავების საქაროზას ეთერები-საქაროგლიცერიდები	5 000	(1)	
	<p>(1) -დანამატები შეიძლება დამატებული იქნეს ინდივიდუალურად ან კომბინაციაში</p> <p>(2)- მაქსიმალური რაოდენობა (დონე) გამოიყენება ჯამისთვის და რაოდენობა (დონე) გამოხატულია როგორც თავისუფალი მჟავა</p> <p>(3)-მაქსიმალური რაოდენობა (დონე) გამოხატულია როგორც SO₂ -ის საერთო რაოდენობა ყველა წყაროდან, თუ SO₂-ის საერთო რაოდენობა არაუმეტეს 10 მგ/ლ ან 10 მგ/კგ-ია, მისი არსებობა არ ჩაითვლება</p> <p>(4)- მაქსიმალური რაოდენობა (დონე) გამოხატულია როგორც P₂O₅</p> <p>(24)- შემავალი რაოდენობა, ნარჩენების აღმოჩენა ვერ ხდება</p> <p>(26)- <i>americano</i>-ში E 100, E 101, E 102, E 104, E 120, E 122, E 123, E 124 დაშვებულია ინდივიდუალურად და კომბინაციაში</p> <p>(27) - <i>bitter vino</i>-ში E 100, E 101, E 102, E 104, E 110, E 120, E 122, E 123, E 124 ,E 129 დაშვებულია ინდივიდუალურად და კომბინაციაში</p> <p>(61) - E 104, E 110, E 124-ისა და ჯგუფი III- ით განსაზღვრული საღებავების საერთო რაოდენობა არ უნდა აღემატებოდეს ჯგუფი III-თვის განსაზღვრულ მაქსიმალურ რაოდენობას(დონეს)</p> <p>(87)- ალუმინის შემცველი ზედაპირის დამფარავი ლაქის - E 120 კოშინელი, კარმინის მჟავა, კარმინის გამოყენებისას, მომდინარე ალუმინის მაქსიმალური ზღვარი 1,5 მგ/კგ -ია. დაუშვებელია ალუმინის შემცველი ზედაპირის დამფარავი სხვა ლაქის გამოყენება</p>				
14.2.7.2	არომატიზებული, ღვინის ფუძეზე (საფუძველზე) მომზადებული სასმელები				
	ჯგუფი I	დანამატები			E 420, E 421, E 953, E 965, E966, E 967 და E 968 შეიძლება არ იქნეს გამოყენებული
	E 100	კურკუმინი	100	(28)	მხოლოდ <i>bitter soda</i>
	E 101	რიბოფლავინები	100	(28)	მხოლოდ <i>bitter soda</i>
	E 102	ტარტრაზინი	100	(28)	მხოლოდ <i>bitter soda</i>
	E 104	ქინოლის ყვითელი	50	(61)	მხოლოდ <i>bitter soda</i>

E 110	ყვითელი „მზის ჩასვლა“ FCF/ფორთოხლისფერი ყვითელი S	50	(61)	მხოლოდ <i>bitter soda</i>
E 120	კომინელის წითელი, კარმინის მჟავა, კარმინები	100	(28)(87)	მხოლოდ <i>bitter soda</i>
E 122	აზორუბინი, კარმუაზინი	100	(28)	მხოლოდ <i>bitter soda</i>
E 123	ამარანტი	100	(28)	მხოლოდ <i>bitter soda</i>
E 124	ალისფერი პონსო 4 R, კომინელის წითელი A	50	(61)	მხოლოდ <i>bitter soda</i>
E 129	წითელი ალურა AC	100	(28)	მხოლოდ <i>bitter soda</i>
E 150a-d	კოლერები	საჭირო რაოდენობა		გარდა <i>sangria, clarea, zurra</i>
E 200-203	სორბინის მჟავა - სორბატები	200	(1)(2)	
E 220-228	გოგირდის დიოქსიდი-სულფიტები	200	(3)	
E 242	დიმეთილდიკარბონატი	250	(24)	
E 338-341, E 343, E 450 - 452	ფოსფორმჟავა - ფოსფატები - დი-, ტრი- და პოლიფოსფატები	1 000	(1)(4)	
E 473-474	ცხიმოვანი მჟავების საქაროზას ეთერები-საქაროგლიცერიდები	5 000	(1)	
<p>(1) -დანამატები შეიძლება დამატებული იქნეს ინდივიდუალურად ან კომბინაციაში</p> <p>(2)- მაქსიმალური რაოდენობა (დონე) გამოიყენება ჯამისთვის და როდენობა (დონე) გამოხატულია როგორც თავისუფალი მჟავა</p> <p>(3)- მაქსიმალური რაოდენობა (დონე) გამოხატულია როგორც SO₂-ის საერთო რაოდენობა ყველა წყაროდან, თუ SO₂-ის საერთო რაოდენობა არაუმეტეს 10 მგ/ლ ან 10 მგ/კგ-ია, მისი არსებობა არ ჩაითვლება</p> <p>(4) -მაქსიმალური რაოდენობა (დონე) გამოხატულია როგორც P₂O₅</p> <p>(24)- შემავალი რაოდენობა, ნარჩენების აღმოჩენა ვერ ხდება</p> <p>(28) - <i>bitter soda</i>-ში E 100, E 101, E 102, E 104, E 110, E 120, E 122, E 123, E 124 ,E 129 დაშვებულია ინდივიდუალურად და კომბინაციაში</p>				

		(61) - E 104, E 110, E 124-ისა და ჯგუფი III- ით განსაზღვრული საღებავების საერთო რაოდენობა არ უნდა აღემატებოდეს ჯგუფი III-თვის განსაზღვრულ მაქსიმალურ რაოდენობას(დონეს) (87)- ალუმინის შემცველი ზედაპირის დამფარავი ლაქის - E 120 კომინელი, კარმინის მჟავა, კარმინის გამოყენებისას, მომდინარე ალუმინის მაქსიმალური ზღვარი 1,5 მგ/კგ -ია. დაუშვებელია ალუმინის შემცველი ზედაპირის დამფარავი სხვა ლაქის გამოყენება			
14.2.7.3	არომატიზებული, ღვინის პროდუქტების კოქტილები				
	ჯგუფი I	დანამატები			E 420, E 421, E 953, E 965, E 966, E 967 და E 968 არ შეიძლება იქნეს გამოყენებული
	ჯგუფი II	საღებავები საჭირო რაოდენობაზე	საჭირო რაოდენობა		
	ჯგუფი III	საღებავები კომბინირებული სახით მაქსიმალური ზღვარით	200	(87)	
	E 104	ქინოლის ყვითელი	50	(61)	
	E 110	ყვითელი „მზის ჩასვლა“ FCF/ფორთოხლისფერი ყვითელი S	50	(61)	
	E 124	ალისფერი პონსო 4 R, კომინელის წითელი A	50	(61)	
	E 160d	ლიკოპინი	10		
	E 200-203	სორბინის მჟავა - სორბატები	200	(1)(2)	
	E 220-228	გოგირდის დიოქსიდი-სულფიტები	200	(3)	
	E 242	დიმეთილდიკარბონატი	250	(24)	
	E 338-341, E 343, E 450 - 452	ფოსფორმჟავა - ფოსფატები - დი-, ტრი- და პოლიფოსფატები	1 000	(1)(4)	
	E 473-474	ცხიმოვანი მჟავების საქაროზას ეთერები-საქაროგლიცერიდები	5 000	(1)	
		(1) -დანამატები შეიძლება დამატებული იქნეს ინდივიდუალურად ან კომბინაციაში (2)- მაქსიმალური რაოდენობა (დონე) გამოიყენება ჯამისთვის და რაოდენობა (დონე) გამოხატულია როგორც თავისუფალი მჟავა			

		(3)- მაქსიმალური რაოდენობა (დონე) გამოხატულია როგორც SO ₂ -ის საერთო რაოდენობა ყველა წყაროდან, თუ SO ₂ -ის საერთო რაოდენობა არაუმეტეს 10 მგ/ლ ან 10 მგ/კგ-ია, მისი არსებობა არ ჩაითვლება (4)- მაქსიმალური რაოდენობა (დონე) გამოხატულია როგორც P ₂ O ₅ (24)- შემავალი რაოდენობა, ნარჩენების აღმოჩენა ვერ ხდება (61)- E 104, E 110, E 124-ისა და ჯგუფი III- ით განსაზღვრული საღებავების საერთო რაოდენობა არ უნდა აღემატებოდეს ჯგუფი III-თვის განსაზღვრულ მაქსიმალურ რაოდენობას(დონეს) (87)- ალუმინის შემცველი ზედაპირის დამფარავი ლაქის - E 120 კოშინელი, კარმინის მჟავა, კარმინის გამოყენებისას, მომდინარე ალუმინის მაქსიმალური ზღვარი 1,5 მგ/კგ -ია. დაუშვებელია ალუმინის შემცველი ზედაპირის დამფარავი სხვა ლაქის გამოყენება			
14.2.8.	სხვა ალკოჰოლური სასმელები, მათ შორის ალკოჰოლური და უალკოჰოლო სასმელების მიქსტურები და სპირტიანი სასმელები 15%-ზე ნაკლები მოცულობითი სპირტშემცველობით				
	ჯგუფი I	დანამატები			E 420, E 421, E 953, E 965, E 966, E 967 და E 968 შეიძლება არ იქნეს გამოყენებული
	ჯგუფი II	საღებავები საჭირო რაოდენობაზე	საჭირო რაოდენობა		
	ჯგუფი III	საღებავები კომბინირებული სახით მაქსიმალური ზღვარით	200	(87)	მხოლოდ ალკოჰოლური სასმელები 15%-ზე ნაკლები მოცულობითი სპირტშემცველობით დაnalewka na winie owocowym, aromatyzowana nalewka na winie owocowym, nalewka na winie z soku winogronowego, aromatyzowana nalewka na winie z soku winogronowego, napój winny owocowy lub miodowy, aromatyzowany napój winny owocowy lub miodowy, wino owocowe niskalkoholowe and aromatyzowane wino owocowe niskalkoholowe

E 104	ქინოლის ყვითელი	180	(61)	მხოლოდ ალკოჰოლური სასმელები 15%-ზე ნაკლები მოცულობითი სპირტშემცველობით
E 110	ყვითელი „მზის ჩასვლა“ FCF/ფორთოხლისფერი ყვითელი S	100	(61)	მხოლოდ ალკოჰოლური სასმელები 15%-ზე ნაკლები ალკოჰოლური სპირტშემცველობით
E 123	ამარანტი	30		მხოლოდ ალკოჰოლური სასმელები 15%-ზე ნაკლები მოცულობითი სპირტშემცველობით და nalewka na winie owocowym, aromatyzowana nalewka na winie owocowym, nalewka na winie z soku winogronowego, aromatyzowana nalewka na winie z soku winogronowego, napój winny owocowy lub miodowy, aromatyzowany napój winny owocowy lub miodowy, wino owocowe niskoalkoholowe and aromatyzowane wino owocowe niskoalkoholowe
E 124	ალისფერი პონსო 4 R , კომინელის წითელი A	170	(61)	მხოლოდ ალკოჰოლური სასმელები 15%-ზე ნაკლები მოცულობითი სპირტშემცველობით
E 160b	ანანტო, ბიქსინი, ნორბიქსინი	10		მხოლოდ ალკოჰოლური სასმელები 15%-ზე ნაკლები მოცულობითი სპირტშემცველობით
E 160d	ლიკობინი	30		
E 200-203	სორბინის მჟავა - სორბატები	200	(1)(2)	მხოლოდ ალკოჰოლური სასმელები 15%-ზე ნაკლები მოცულობითი სპირტშემცველობით და nalewka na winie owocowym, aromatyzowana nalewka na winie owocowym, nalewka

					na winie z soku winogronowego, aromatyzowana nalewka na winie z soku winogronowego, napój winny owocowy lub miodowy, aromatyzowany napój winny owocowy lub miodowy, wino owocowe niskoalkoholowe and aromatyzowane wino owocowe niskoalkoholowe
E 210-213	ბენზოინის მჟავა-ბენზოატები	200	(1)(2)		მხოლოდ ალკოჰოლური სასმელები 15%-ზე ნაკლები მოცულობითი სპირტშემცველობით
E 220-228	გოგირდის დიოქსიდი-სულფიტები	200	(3)		მხოლოდ nalewka na winie owocowym, aromatyzowana nalewka na winie owocowym, nalewka na winie z soku winogronowego, aromatyzowana nalewka na winie z soku winogronowego, napój winny owocowy lub miodowy, aromatyzowany napój winny owocowy lub miodowy, wino owocowe niskoalkoholowe and aromatyzowane wino owocowe niskoalkoholowe
E 220-228	გოგირდის დიოქსიდი-სულფიტები	20	(3)		მხოლოდ ფერმენტირებული ყურძნის დურდოს საფუძველზე მიღებული სასმელები
E 242	დიმეთილდიკარბონატი	250	(24)		
E 338-341, E 343, E 450 - 452	ფოსფორმჟავა - ფოსფატები - დი-, ტრი- და პოლიფოსფატები	1 000	(1)(4)		
E 353	მეტა-ლვინის მჟავა	100			მხოლოდ nalewka na winie z soku winogronowego and aromatyzowana

					nalewka na winie z soku winogronowego
E 405	პროპან -1,2 - დიოლაღინატი	100			მხოლოდ ფერმენტირებული ყურძნის დურდოს საფუძველზე მიღებული სასმელები
E 444	საქაროზას აცეტატ-იზობუტირატი	300			მხოლოდ არომატიზებული მღვრიე ალკოჰოლური სასმელები 15%-ზე ნაკლები მოცულობითი სპირტშემცველობით
E 445	მერქნის ფისის გლიცეროლის ეთერები	100			მხოლოდ არომატიზებული მღვრიე ალკოჰოლური სასმელები 15%-ზე ნაკლები მოცულობითი სპირტშემცველობით
E 473- E 474	ცხიმოვანი მჟავების საქაროზას ეთერები, საქაროგლიცერიდები	5 000	(1)		
E 481- E 482	სტეროლ- 2 -ლაქტილატები	8 000	(1)		მხოლოდ არომატიზებული სასმელები 15%-ზე ნაკლები მოცულობითი სპირტშემცველობით
E 499	სტიგმასტეროლით გამდიდრებული მცენარეული სტეროლები	80	(80)		მხოლოდ წყლის ფუძეზე (საფუძველზე) მიღებული გასაყინად გამზადებული ალკოჰოლური კოქტეილები
E 499	სტიგმასტეროლით გამდიდრებული მცენარეული სტეროლები	800	(80)		მხოლოდ ნაღების ფუძეზე (საფუძველზე) მიღებული გასაყინად გამზადებული ალკოჰოლური კოქტეილები
E 950	აცესულფამი K	350			
E 951	ასპარტამი	600			
E 952	ციკლამის მჟავა და მისი ნატრიუმის და კალციუმის მარილები	250	(51)		მხოლოდ ალკოჰოლური და უალკოჰოლო სასმელების ნარეგები

E 954	საქარინი და მისი ნატრიუმის, კალიუმის და კალციუმის მარილები	80	(52)	
E 955	სუკრალოზა	250		
E 959	ნეოჰესპერიდინის DC (ნეოჰესპერიდინის დიჰიდროჰალკონი)	30		
E 960	სტევიას გლიკოზიდები	150	(60)	
E 961	ნეოტამი	20		
E 962	ასპარტამ-აცესულფამის მარილი	350	(11)ა (49) (50)	
E 969	ადვანტამი	6		
E 1105	ლიზოციმი	საჭირო რაოდენობა		მხოლოდ nalewka na winie owocowym, aromatyzowana nalewka na winie owocowym, nalewka na winie z soku winogronowego, aromatyzowana nalewka na winie z soku winogronowego, napój winny owocowy lub miodowy, aromatyzowany napój winny owocowy lub miodowy, wino owocowe niskoalkoholowe and aromatyzowane wino owocowe niskoalkoholowe
<p>(1) -დანამატები შეიძლება დამატებული იქნეს ინდივიდუალურად ან კომბინაციაში</p> <p>(2)- მაქსიმალური რაოდენობა (დონე) გამოიყენება ჯამისთვის და როდენობა (დონე) გამოხატულია როგორც თავისუფალი მჟავა</p> <p>(3)- მაქსიმალური რაოდენობა (დონე) გამოხატულია როგორც SO₂-ის საერთო რაოდენობა ყველა წყაროდან, თუ SO₂-ის საერთო რაოდენობა არაუმეტეს 10 მგ/ლ ან 10 მგ/კგ-ია, მისი არსებობა არ ჩაითვლება</p> <p>(4) -მაქსიმალური რაოდენობა (დონე) გამოხატულია როგორც P₂O₅</p> <p>(11)- ზღვარი გამოხატულია როგორც K აცესულფამის ექვივალენტი ან (ზ) ასპარტამის ექვივალენტი</p>				

		<p>(49) -მაქსიმალური გამოსაყენებელი რაოდენობა(დონე) გამომდინარეობს მისი შემადგენელი ნაწილების მაქსიმალური გამოსაყენებელი რაოდენობიდან(დონიდან), ასპარტამი (E 951) და აცესულფამი-K (E 950)</p> <p>(50) -ასპარტამ-აცესულფამის მარილის გამოყენებისას E 951-სა და E-950-თვის რაოდენობა (დონე) არ უნდა აღემატებოდეს მათი ინდივიდუალურად ან E 951-სა და E-950-ის კომბინაციაში გამოყენებულ რაოდენობას(დონეს)</p> <p>(51)- მაქსიმალური გამოსაყენებელი რაოდენობა (დონე) გამოხატულია თავისუფალი მჟავაში</p> <p>(52)- მაქსიმალური გამოსაყენებელი რაოდენობა (დონე) გამოხატულია თავისუფალ იმიდში</p> <p>(24)- შემავალი რაოდენობა, ნარჩენების აღმოჩენა ვერ ხდება</p> <p>(60)- გამოხატულია როგორც სტევიოლის ექვივალენტები</p> <p>(61) - E 104, E 110, E 124-ისა და ჯგუფი III- ით განსაზღვრული საღებავების საერთო რაოდენობა არ უნდა აღემატებოდეს ჯგუფი III-თვის განსაზღვრულ მაქსიმალურ რაოდენობას(დონეს)</p> <p>(80)- არ გამოიყენება მოთხოვნები სურსათისა და ინგრედიენტების ფიტოსტეროლების, ფიტოსტერინების რთული ეთერების, ფიტოსტანოლების და ფიტოსტანოლების ეთერების გამოყენებით მარკირებისათვის</p> <p>(87)- ალუმინის შემცველი ზედაპირის დამფარავი ლაქის - E 120 კოშინელი, კარმინის მჟავა, კარმინის გამოყენებისას, მომდინარე ალუმინის მაქსიმალური ზღვარი 1,5 მგ/კგ -ია. დაუშვებელია ალუმინის შემცველი ზედაპირის დამფარავი სხვა ლაქის გამოყენება</p>			
15.	მზა არატკბილი სურსათი და წასახმსებელი სურსათი				
15.1	კარტოფილი, მარცვლეულის, ფქვილის ან სახამებლის ფუძეზე (საფუძველზე) მომზადებული წასახმსებელი სურსათი				
	ჯგუფი I	დანამატები			
	ჯგუფი II	საღებავები საჭირო რაოდენობა	საჭირო რაოდენობა	(71)	
	ჯგუფი III	საღებავები კომბინირებული სახით მაქსიმალური ზღვარით	100	(71)	გარდა ექსტრუდირებული და ექსპანდირებული არატკბილი წასახმსებელი პროდუქტებისა
	ჯგუფი III	საღებავები კომბინირებული სახით მაქსიმალური ზღვარით	200	(71)	გარდა ექსტრუდირებული და ექსპანდირებული არატკბილი წასახმსებელი პროდუქტებისა
	E 160b	ანანტო, ბიქსინი, ნორბიქსინი	10		გარდა ექსტრუდირებული და ექსპანდირებული არატკბილი წასახმსებელი პროდუქტებისა

E 160b	ანანტო, ბიქსინი, ნორბიქსინი	20		მხოლოდ ექსტრუდირებული და ექსპანდირებული არატკბილი წასახმსებელი პროდუქტებისა
E 160d	ლიკოპინი	30		
E 200-203; 214-219	სორბინის მჟავა - სორბატები; პარა-ჰიდროქსიბენზოატები	1 000	(1)(2)(5)	
E 220-228	გოგირდის დიოქსიდი-სულფიტები	50	(3)	მხოლოდ მარცვლეულსა და კარტოფილის ფუძეზე(საფუძველზე)მიღებული წასახმსებლები
E 310-320	გალატები, ტერტ-ბუთილჰიდროქინონი (TBHQ) და ბუთილჰიდროქსიანიზოლი (BHA), ინდივიდუალურად ან კომბინაციაში	200	(1)	მხოლოდ მარცვლეულის ფუძეზე(საფუძველზე)მიღებული წასახმსებელი სურსათი
E 338-341, E 343, E 450 - 452	ფოსფორმჟავა - ფოსფატები - დი-, ტრი- და პოლიფოსფატები	5 000	(1)(4)	
E 392	როზმარინის ექსტრაქტები	50	(41)(46)	
E 405	პროპან -1,2 - დიოლაღინატი	3 000		მხოლოდ მარცვლეულსა და კარტოფილის ფუძეზე(საფუძველზე)მიღებული წასახმსებლები
E 416	კარაიას გუმფისი	5 000		მხოლოდ მარცვლეულის ფუძეზე(საფუძველზე)მიღებული წასახმსებლები
E 481-482	სტეროლ-2-ლაქტილატები	2 000	(1)	მხოლოდ მარცვლეულსა ფუძეზე(საფუძველზე) მიღებული წასახმსებლები
E 481-482	სტეროლ-2-ლაქტილატები	5 000	(1)	მხოლოდ მარცვლეულის და კარტოფილის

					ფუძეზე(საფუძველზე) მიღებული წასახემსებლები
E 901	ფუტკრის ცვილი, თეთრი და ყვითელი	საჭირო რაოდენობა			მხოლოდ როგორც გამაჰრიალებელი აგენტი
E 902	კანდელილის ცვილი	საჭირო რაოდენობა			მხოლოდ როგორც გამაჰრიალებელი აგენტი
E 903	კარნაუბას ცვილი	200			მხოლოდ როგორც გამაჰრიალებელი აგენტი
E 904	შე-ლაქი	საჭირო რაოდენობა			მხოლოდ როგორც გამაჰრიალებელი აგენტი
E 950	აცესულფამი K	350			
E 951	ასპარტამი	500			
E 954	საქარინი და მისი ნატრიუმის, კალიუმის და კალციუმის მარილები	100	(52)		
E 955	სუკრალოზა	200			
E 959	ნეოჰესპერიდინის DC (ნეოჰესპერიდინის დიჰიდროჰალკონი)	50			
E 960	სტევიას გლიკოზიდები	20	(60)		
E 961	ნეოტამი	18			
E 961	ნეოტამი	2			როგორც მხოლოდ გემოსა და არომატის გამაძლიერებელი
E 962	ასპარტამ-აცესულფამის მარილი	500	(11)ბ (49)(50)		
E 969	ადვანტამი	5			
	<p>(1)- დანამატები შეიძლება დამატებული იქნეს ინდივიდუალურად ან კომბინაციაში</p> <p>(2)- მაქსიმალური რაოდენობა (დონე) გამოიყენება ჯამისთვის და რაოდენობა (დონე) გამოხატულია როგორც თავისუფალი მჟავა</p> <p>(3)- მაქსიმალური რაოდენობა (დონე) გამოხატულია როგორც SO₂-ის საერთო რაოდენობა ყველა წყაროდან, თუ SO₂-ის საერთო რაოდენობა არაუმეტეს 10 მგ/ლ ან 10 მგ/კგ-ია, მისი არსებობა არ ჩაითვლება</p>				

	<p>(4) -მაქსიმალური რაოდენობა (დონე) გამოხატულია როგორც P_2O_5</p> <p>(5) -E 214-219: პარა-ჰიდროქსიბენზოატები (PHB), არაუმეტეს 300 მგ/კგ</p> <p>(11)- ზღვარი გამოხატულია როგორც K აცესულფამის ექვივალენტი ან (ზ) ასპარტამის ექვივალენტი</p> <p>(41) -გამოხატულია ცხიმის საფუძველზე</p> <p>(49) -მაქსიმალური გამოსაყენებელი რაოდენობა(დონე) გამომდინარეობს მისი შემადგენელი ნაწილების მაქსიმალური გამოსაყენებელი რაოდენობიდან(დონიდან), ასპარტამი (E 951) და აცესულფამი-K (E 950)</p> <p>(50)- ასპარტამ-აცესულფამის მარილის გამოყენებისას E 951-სა და E-950-თვის რაოდენობა (დონე) არ უნდა აღემატებოდეს მათი ინდივიდუალურად ან E 951-სა და E-950-ის კომბინაციაში გამოყენებულ რაოდენობას(დონეს)</p> <p>(52)- მაქსიმალური დაშვებული გამოსაყენებელი რაოდენობა გამოხატულია როგორც თავისუფალი იმიდი</p> <p>(46)- როგორც კარნოზოლისა და კარნოზიკის მჟავის ჯამი</p> <p>(60) -გამოხატულია როგორც სტივეოლის ექვივალენტები</p> <p>(71) -ალუმინის შემცველი ზედაპირის დამფარავი ლაქის გამოყენებისას მომდინარე ალუმინის მაქსიმალური ზღვარი 30 მგ/კგ- ია</p>				
15.2	გადამუშავებული თხილი				
	ჯგუფი I	დანამატები			
	ჯგუფი II	საღებავები საჭირო რაოდენობაზე	საჭირო რაოდენობა		
	ჯგუფი III	საღებავები კომბინირებული სახით მაქსიმალური ზღვარით	100		მხოლოდ თხილი დაფარული, პიკანტური (გარდა ტკბილისა)
	E 160b	ანანტო, ბიქსინი, ნორბიქსინი	10		მხოლოდ თხილი დაფარული, პიკანტური (გარდა ტკბილისა)
	E 160d	ლიკოპინი	30		
	E 200-203 E 214-219	სორბინის მჟავა - სორბატები, პარა-ჰიდროქსიბენზოატები	1 000	(1)(2)(5)	მხოლოდ თხილი, დაფარული ზედაპირით
	E 220-228	გოგირდის დიოქსიდი-სულფიტები	50	(3)	მხოლოდ თხილის მარინადი
	E 310-320	გალატები, ტერტ-ბუთილჰიდროქინონი (TBHQ) და	200	(1)(13)	

		ბუთილჰიდროქსიანიზოლი (BHA), ინდივიდუალურად ან კომბინაციაში			
E 338-341, E 343, E 450 - 452		ფოსფორმეჰა - ფოსფატები - დი-, ტრი- და პოლიფოსფატები	5 000	(1)(4)	
E 392		როზმარინის ექსტრაქტები	200	(41)(46)	
E 416		კარაიას გუმფისი	10 000		მხოლოდ თხილის ზედაპირის დასაფარად
E 901		ფუტკრის ცვილი, თეთრი და ყვითელი	საჭირო რაოდენობა		როგორც მხოლოდ გამაპრიალებელი აგენტი
E 902		კანდელილის ცვილი	საჭირო რაოდენობა		როგორც მხოლოდ გამაპრიალებელი აგენტი
E 903		კარნაუბას ცვილი	200		როგორც მხოლოდ გამაპრიალებელი აგენტი
E 904		შე-ლაქი	საჭირო რაოდენობა		როგორც მხოლოდ გამაპრიალებელი აგენტი
E 950		აცესულფამი K	350		
E 951		ასპარტამი	500		
E 954		საქარინი და მისი ნატრიუმის, კალიუმის და კალციუმის მარილები	100	(52)	
E 955		სუკრალოზა	200		
E 959		ნეოჰესპერიდინის DC (ნეოჰესპერიდინის დიჰიდროჰალკონი)	50		
E 960		სტევიას გლიკოზიდი	20	(60)	
E 961		ნეოტამი	18		
E 961		ნეოტამი	2		როგორც მხოლოდ გემოსა და არომატის გამამდიერებელი
E 962		ასპარტამ-აცესულფამის მარილი	500	(11)ბ (49)(50)	

E 969	ადვანტამი	5		
	(1) -დანამატები შეიძლება დამატებული იქნეს ინდივიდუალურად ან კომბინაციაში (2)- მაქსიმალური რაოდენობა (დონე) გამოიყენება ჯამისთვის და რაოდენობა (დონე) გამოხატულია როგორც თავისუფალი მჟავა (3)- მაქსიმალური რაოდენობა (დონე) გამოხატულია როგორც SO ₂ -ის საერთო რაოდენობა ყველა წყაროდან, თუ SO ₂ -ის საერთო რაოდენობა არაუმეტეს 10 მგ/ლ ან 10 მგ/კგ-ია, მისი არსებობა არ ჩაითვლება (4)- მაქსიმალური რაოდენობა (დონე) გამოხატულია როგორც P ₂ O ₅ (5)- E 214-219: პარა-ჰიდროქსიბენზოატები (PHB), არაუმეტეს 300 მგ/კგ (11)- ზღვარი გამოხატულია როგორც K აცესულფამის ექვივალენტი ან (ზ) ასპარტამის ექვივალენტი (13)- მაქსიმალური ზღვარი გამოხატულია ცხიმზე გადაანგარიშებით (41) -გამოხატულია ცხიმის საფუძველზე (49)- მაქსიმალური გამოსაყენებელი რაოდენობა(დონე) გამომდინარეობს მისი შემადგენელი ნაწილების მაქსიმალური გამოსაყენებელი რაოდენობიდან(დონიდან), ასპარტამი (E 951) და აცესულფამი-K (E 950) (50)- ასპარტამ-აცესულფამის მარილის გამოყენებისას E 951-სა და E-950-თვის რაოდენობა (დონე) არ უნდა აღემატებოდეს მათი ინდივიდუალურად ან E 951-სა და E-950-ის კომბინაციაში გამოყენებულ რაოდენობას(დონეს) (52)- მაქსიმალური გამოსაყენებელი რაოდენობა (დონე) გამოხატულია თავისუფალ იმიდში (46)- როგორც კარნოზოლისა და კარნოზიკის მჟავის ჯამი (60) - გამოხატულია როგორც სტივეოლის ექვივალენტები			
16.	დესერტები გარდა 1, 3 და 4 კატეგორიებით განსაზღვრული პროდუქტებისა			
ჯგუფი I	დანამატები			
ჯგუფი II	საღებავები საჭირო რაოდენობა	საჭირო რაოდენობა	(74)	
ჯგუფი III	საღებავები კომბინირებული სახით მაქსიმალური ზღვარით	150	(74)	
ჯგუფი IV	პოლიოლები	საჭირო რაოდენობა		მხოლოდ შემცირებული ენერგეტიკული ღირებულებით ან შაქრის დამატების გარეშე
E 104	ქინოლის ყვითელი	10	(61)	

E 110	ყვითელი „მზის ჩასვლა“ FCF/ფორთოხლისფერი ყვითელი S	5	(61)	
E 124	ალისფერი პონსო 4 R , კოშინელის წითელი A	10	(61)	
E 160b	ანანტო, ბიქსინი, ნორბიქსინი	10		
E 160d	ლიკოპინი	30		
E 200-203	სორბინის მჟავა-სორბატები	1 000	(1) (2)	მხოლოდ <i>frugtgrød, rote Grütze</i> და <i>pasha</i>
E 200-203	სორბინის მჟავა-სორბატები	2 000	(1) (2)	მხოლოდ <i>ostkaka</i>
E 200-213	სორბინის მჟავა-სორბატები	300	(1) (2)	მხოლოდ რძის პროდუქტების ფუძეზე დამზადებული დესერტები, თერმული დამუშავების გარეშე
E 210-213	ბენზოინის მჟავა - ბენზოატები (BA)	500	(1) (2)	მხოლოდ <i>frugtgrød</i> და <i>rote Grütze</i>
E 234	ნიზინი	3		მხოლოდ მანის ბურღულის და ტაპიოკას პუდინგები და მსგავსი პროდუქტები
E 280-283	პროპიონმჟავა - პროპიონატები	1 000	(1) (6)	მხოლოდ <i>Christmas pudding</i> (საშობაო პუდინგი)
E 297	ფუმარის მჟავა	4 000		მხოლოდ ჟელეს მაგვარი დესერტები, ხილის არომატიანი დესერტები, მშრალი ფხვნილის დესერტის მიქსები
E 338-341, E 343, E 450 - 452	ფოსფორმჟავა - ფოსფატები - დი-, ტრი- და პოლიფოსფატები	3 000	(1) (4)	
E 338-341, E 343, E 450 - 452	ფოსფორმჟავა - ფოსფატები - დი-, ტრი- და პოლიფოსფატები	7 000	(1) (4)	მხოლოდ მშრალი ფხვნილის დესერტის მიქსები
E 355-357	ადიპინის მჟავა - ადიპატები	1 000	(1)	მხოლოდ მშრალი ფხვნილის დესერტის მიქსები

E 355-357	ადიპინის მჟავა - ადიპატები	6 000	(1)	მხოლოდ ჟელეს მაგვარი დესერტები
E 355-357	ადიპინის მჟავა - ადიპატები	1 000	(1)	მხოლოდ ხილის არომატიანი დესერტები
E 363	ქარვის მჟავა	6 000		
E 416	კარაიას გუმფისი	6 000		
E 427	სინამაქის (კასიას) გუმფისი	2 500		მხოლოდ რძის პროდუქტების ფუძეზე დამზადებული დესერტები და მსგავსი პროდუქტები
E 432-436	პოლისორბატები	3 000	(1)	
E 473-474	ცხიმოვანი მჟავების საქაროზას ეთერები-საქაროგლიცერიდები	5 000	(1)	
E 475	ცხიმოვანი მჟავების პოლიგლიცეროლის ეთერები	2 000		
E 477	ცხიმოვანი მჟავების პროპან - 1,2 - დიოლ (პროპილენგლიკოლი) ეთერები	5 000		
E 481-482	სტეროლ- 2 -ლაქტილატები	5 000	(1)	
E 483	სტეროლტარტრატი	5 000		
E 491-495	სორბიტანის ეთერები	5 000	(1)	
E 950	აცესულფამი K	350		მხოლოდ შემცირებული ენერგეტიკული ღირებულებით ან შაქრის დამატების გარეშე
E 951	ასპარტამი	1000		მხოლოდ შემცირებული ენერგეტიკული ღირებულებით ან შაქრის დამატების გარეშე
E 952	ციკლამის მჟავა და მისი ნატრიუმის და კალციუმის მარილები	250	(51)	მხოლოდ შემცირებული ენერგეტიკული ღირებულებით ან შაქრის დამატების გარეშე

	E 954	საქარინები (საქარინი და მისი ნატრიუმის, კალიუმის და კალციუმის მარილები)	100	(52)	მხოლოდ შემცირებული ენერგეტიკული ღირებულებით ან შაქრის დამატების გარეშე
	E 955	სუკრალოზა	400		მხოლოდ შემცირებული ენერგეტიკული ღირებულებით ან შაქრის დამატების გარეშე
	E 957	ტაუმატინი	5		მხოლოდ როგორც გემოს გამაძლიერებელი
	E 959	ნეოჰესპერიდინის DC (ნეოჰესპერიდინის დიჰიდროჰალკონი)	50		მხოლოდ შემცირებული ენერგეტიკული ღირებულებით ან შაქრის დამატების გარეშე
	E 960	სტევიას გლიკოზიდები	100	(60)	მხოლოდ შემცირებული ენერგეტიკული ღირებულებით ან შაქრის დამატების გარეშე
	E 961	ნეოტამი	32		მხოლოდ შემცირებული ენერგეტიკული ღირებულებით ან შაქრის დამატების გარეშე
	E 962	ასპარტამ-აცესულფამის მარილი	350	(11)ა (49) (50)	მხოლოდ შემცირებული ენერგეტიკული ღირებულებით ან შაქრის დამატების გარეშე
	E 964	პოლიგლიციტოლის სიროფი	300 000		მხოლოდ შემცირებული ენერგეტიკული ღირებულებით ან შაქრის დამატების გარეშე
	E 969	ადვანტამი	10		მხოლოდ შემცირებული ენერგეტიკული ღირებულებით ან შაქრის დამატების გარეშე
		<p>(1) -დანამატები შეიძლება დამატებული იქნეს ინდივიდუალურად ან კომბინაციაში</p> <p>(2)- მაქსიმალური რაოდენობა (დონე) გამოიყენება ჯამისთვის და რაოდენობა (დონე) გამოხატულია როგორც თავისუფალი მჟავა</p>			

	<p>(4)- მაქსიმალური რაოდენობა (დონე) გამოხატულია როგორც P_2O_5</p> <p>(6)- კარგი საწარმოო პრაქტიკიდან გამომდინარე, პროპიონმჟავა და მისი მარილები, შეიძლება წარმოდგენილი იქნეს ზოგიერთ ფერმენტირებულ პროდუქტში, როგორც ფერმენტაციის პროცესის შედეგი</p> <p>(11)- ზღვარი გამოხატულია როგორც K აცესულფამის ექვივალენტი ან (ზ) ასპარტამის ექვივალენტი</p> <p>(49)- მაქსიმალური გამოსაყენებელი რაოდენობა(დონე) გამომდინარეობს მისი შემადგენელი ნაწილების მაქსიმალური გამოსაყენებელი რაოდენობიდან(დონიდან), ასპარტამი (E 951) და აცესულფამი-K (E 950)</p> <p>(50) - ასპარტამ-აცესულფამის მარილის გამოყენებისას E 951-სა და E-950-თვის რაოდენობა (დონე) არ უნდა აღემატებოდეს მათი ინდივიდუალურად ან E 951-სა და E-950-ის კომბინაციაში გამოყენებულ რაოდენობას(დონეს)</p> <p>(51)- მაქსიმალური გამოსაყენებელი რაოდენობა (დონე) გამოხატულია თავისუფალი მჟავაში</p> <p>(52)- მაქსიმალური გამოსაყენებელი რაოდენობა (დონე) გამოხატულია თავისუფალ იმიდში</p> <p>(60)- გამოხატულია როგორც სტევიოლის ექვივალენტი</p> <p>(61)- E 104, E 110, E 124-ისა და ჯგუფი III- ით განსაზღვრული საღებავების საერთო რაოდენობა არ უნდა აღემატებოდეს ჯგუფი III-თვის განსაზღვრულ მაქსიმალურ რაოდენობას(დონეს)</p> <p>(74)- ალუმინის შემცველი ზედაპირის დამფარავი ლაქის გამოყენებისას, მომდინარე ალუმინის მაქსიმალური ზღვარი 15 მგ/კგ- ია</p>			
17.	სასურსათო დანამტები, გარდა ჩვილი და ადრეული ასაკის ბავშვებისთვის განკუთვნილი სასურსათო დანამატისა			
17.1	სასურსათო დანამტები, რომელთა მიწოდება ხდება მყარი ფორმით, მათ შორის კაფსულები და ტაბლეტები და მსგავსი ფორმები, გარდა სალეჭი ფორმებისა			
	ჯგუფი I	დანამატები		E 410, E 412, E 415 E 417 არ შეიძლება გამოყენებული იქნეს დეჰიდრატირებული სურსათის წარმოებისათვის, რომლებიც განკუთვნილია მოხმარებამდე რეჰიდრატაციისათვის
	ჯგუფი II	საღებავები სათანადო რაოდენობით	საჭირო რაოდენობა	(69)
	ჯგუფი III	საღებავები კომბინირებული სახით მაქსიმალური ზღვარით	300	(69)

ჯგუფი IV	პოლიოლები	საჭირო რაოდენობა		
E 104	ქინოლის ყვითელი	35	(61)	
E 110	ყვითელი „მზის ჩასვლა“ FCF/ფორთოხლისფერი ყვითელი S	10	(61)	
E 124	ალისფერი პონსო 4 R , კოშინელის წითელი A	35	(61)	
E 160d	ლიკოპინი	30		
E 200-203 E 210-213	სორბინის მჟავა-სორბატები ბენზოინის მჟავა-ბენზოატები	1 000	(1) (2)	მხოლოდ მაშინ, როდესაც მიეწოდება მშრალი სახით და შეიცავს ვიტამინი A –ს პრეპარატებს და ვიტამინი A და D -ს კომბინაციებს
E 310-321	გალატები, ტერტ-ბუთილჰიდროქინონი (TBHQ) და ბუთილჰიდროქსიანიზოლი (BHA), ინდივიდუალურად ან კომბინაციაში	400	(1)	
E 338–341, E 343, E 450 - 452	ფოსფორმჟავა - ფოსფატები - დი-, ტრი- და პოლიფოსფატები	საჭირო რაოდენობა		
E 392	როზმარინის ექსტრაქტი	400	(46)	
E 405	პროპან -1,2 - დიოლაღინატი	1 000		
E 416	კარაიას გუმფისი	საჭირო რაოდენობა		
E 426	სოიას ჰემიციკლოლოზა	1 500		
E 432-436	პოლისორბატები	საჭირო რაოდენობა		
E 459	ბეტა-ციკლოდექსტრინი	საჭირო რაოდენობა		მხოლოდ სურსათი, ტაბლეტის და დაფარული ტაბლეტის ფორმით

E 468	ნატრიუმის კარბოქსილმეთილცელულოზას მარილი კროს-ბმული, ცელულოზას გუმფისი კროს-ბმული	30 000		
E 473-474	ცხიმოვანი მჟავების საქაროზას ეთერები-საქაროგლიცერიდები	საჭირო რაოდენობა	(1)	
E 475	ცხიმოვანი მჟავების პოლიგლიცეროლის ეთერები	საჭირო რაოდენობა		
E 491-495	სორბიტანის ეთერები	საჭირო რაოდენობა	(1)	
E 551-553	სილიციუმის დიოქსიდი- სილიკატები	საჭირო რაოდენობა		
E 900	დიმეთილპოლისილოქსანი	10	(91)	მხოლოდ საკვებდანამატები შუშხუნა ტაბლეტის ფორმით
E 901	ფუტკრის ცვილი, თეთრი და ყვითელი	საჭირო რაოდენობა		
E 902	კანდელილის ცვილი	საჭირო რაოდენობა		
E 903	კარნაუბას ცვილი	200		
E 904	შე-ლაქი	საჭირო რაოდენობა		
E 950	აცესულფამი K	500		
E 951	ასპარტამი	2 000		
E 952	ციკლამის მჟავა და მისი ნატრიუმის და კალციუმის მარილები	500	(51)	
E 954	საქარინები (საქარინი და მისი ნატრიუმის, კალიუმის და კალციუმის მარილები)	500	(52)	
E 955	სუკრალოზა	800		

E 959	ნეოპესპერიდინის DC (ნეოპესპერიდინის დიჰიდროჰალკონი)	100		
E 960	სტევიას გლიკოზიდი	670	(60)	
E 961	ნეოტამი	60		
E 961	ნეოტამი	2		მხოლოდ როგორც გემოს გამამდიერებელი
E 962	ასპარტამ-აცესულფამის მარილი	500	(11)ა (49) (50)	
E 969	ადვანტამი	20		
E 1201	პოლივინილპიროლიდონი	საჭირო რაოდენობა		მხოლოდ სურსათი, ტაბლეტის და დაფარული ტაბლეტის ფორმით
E 1202	პოლივინილპოლიპიროლიდონი	საჭირო რაოდენობა		მხოლოდ სურსათი, ტაბლეტის და დაფარული ტაბლეტის ფორმით
E 1203	პოლივინილის სპირტი (PVA)	18 000		მხოლოდ კაფსულის ან ტაბლეტის ფორმით
E 1204	პულულანი	საჭირო რაოდენობა		მხოლოდ კაფსულის ან ტაბლეტის ფორმით
E 1205	მეთაკრილატის კოპოლიმერი საბაზისო	100 000		
E 1206	მეთაკრილატის კოპოლიმერი ნეიტრალური	200 000		
E 1207	მეთაკრილატის კოპოლიმერი ანიონური	100 000		
E 1208	პოლივინილპიროლიდონ-ვინილ აცეტატ კოპოლიმერი	100 000		
E 1209	პოლივინილის სპირტის პოლიეთილენ გლიკოლის სეგმენტური კოპოლიმერი	100 000		

	E 1505	ტრიეთილციტრატი	3 500		მხოლოდ კაფსულის ან ტაბლეტის ფორმით
	E 1521	პოლიეთილენგლიკოლი	10 000		მხოლოდ კაფსულის ან ტაბლეტის ფორმით
	<p>(1)- დანამატები შეიძლება დამატებული იქნეს ინდივიდუალურად ან კომბინაციაში</p> <p>(2) -მაქსიმალური რაოდენობა (დონე) გამოიყენება ჯამისთვის და რაოდენობა (დონე) გამოხატულია როგორც თავისუფალი მჟავა</p> <p>(11) -ზღვარი გამოხატულია როგორც K აცესულფამის ექვივალენტი ან (ბ) ასპარტამის ექვივალენტი</p> <p>(49)- მაქსიმალური გამოსაყენებელი რაოდენობა(დონე) გამომდინარეობს მისი შემადგენელი ნაწილების მაქსიმალური გამოსაყენებელი რაოდენობიდან(დონიდან), ასპარტამი (E 951) და აცესულფამი-K (E 950)</p> <p>(50) - ასპარტამ-აცესულფამის მარილის გამოყენებისას E 951-სა და E-950-თვის რაოდენობა (დონე) არ უნდა აღემატებოდეს მათი ინდივიდუალურად ან E 951-სა და E-950-ის კომბინაციაში გამოყენებულ რაოდენობას(დონეს)</p> <p>(51)- მაქსიმალური გამოსაყენებელი რაოდენობა (დონე) გამოხატულია თავისუფალი მჟავაში</p> <p>(52)- მაქსიმალური გამოსაყენებელი რაოდენობა (დონე) გამოხატულია თავისუფალ იმიდში</p> <p>(46)- როგორც კარნოზოლისა და კარნოზიკის მჟავის ჯამი</p> <p>(60)- გამოხატულია როგორც სტევიოლის ექვივალენტი</p> <p>(61) - E 104, E 110, E 124-ისა და ჯგუფი III- ით განსაზღვრული საღებავების საერთო რაოდენობა არ უნდა აღემატებოდეს ჯგუფი III-თვის განსაზღვრულ მაქსიმალურ რაოდენობას(დონეს)</p> <p>(69)- ალუმინის შემცველი ზედაპირის დამფარავი ლაქის გამოყენებისას მომდინარე ალუმინის მაქსიმალური ზღვარი 150 მგ/კგ- ია</p> <p>(91) - მაქსიმალური რაოდენობა(დონე) ვრცელდება სასურსათო (სურსათის) დანამატზე, რომელიც გახსნილია 200 მლ წყალში და მზად არის მოხმარებისთვის</p>				
17.2	სასურსათო დანამატები, რომელთა მიწოდება ხდება თხევადი ფორმით				
	ჯგუფი I	დანამატები			
	ჯგუფი II	საღებავები სათანადო რაოდენობით	საჭირო რაოდენობა		
	ჯგუფი III	საღებავები კომბინირებული სახით მაქსიმალური ზღვარით	100		
	E 104	ქინოლის ყვითელი	10	(61)	

E 110	ყვითელი „მზის ჩასვლა“ FCF/ფორთოხლისფერი ყვითელი S	10	(61)	
E 124	ალისფერი პონსო 4 R , კომბინელის წითელი A	10	(61)	
E 160d	ლიკოპინი	30		
E 200-203 E 210-213	სორბინის მჟავა-სორბატები ბენზოინის მჟავა-ბენზოატები	2 000	(1) (2)	
E 310-321	გალატები, ტერტ-ბუთილჰიდროქინონი (TBHQ) და ბუთილჰიდროქსიანიზოლი (BHA), ინდივიდუალურად ან კომბინაციაში	400	(1)	
E 338-341, E 343, E 450 - 452	ფოსფორმჟავა - ფოსფატები - დი-, ტრი- და პოლიფოსფატები	საჭირო რაოდენობა		
E 392	როზმარინის ექსტრაქტი	400	(46)	
E 405	პროპან -1,2 - დიოლალგინატი	1 000		
E 416	კარაიას გუმფისი	საჭირო რაოდენობა		
E 426	სოიას ჰემიციკლოლოზა	1 500		
E 432-436	პოლისორბატები	საჭირო რაოდენობა		
E 473-474	ცხიმოვანი მჟავების საქაროზას ეთერები-საქაროგლიცერიდები	საჭირო რაოდენობა	(1)	
E 475	ცხიმოვანი მჟავების პოლიგლიცეროლის ეთერები	საჭირო რაოდენობა		
E 491-495	სორბიტანის ეთერები	საჭირო რაოდენობა		

E 551-553	სილიციუმის დიოქსიდი- სილიკატები	საჭირო რაოდენობა		
E 950	აცესულფამი K	350		
E 951	ასპარტამი	600		
E 952	ციკლამის მჟავა და მისი ნატრიუმის და კალციუმის მარილები	400	(51)	
E 954	საქარინები (საქარინი და მისი ნატრიუმის, კალიუმის და კალციუმის მარილები)	80	(52)	
E 955	სუკრალოზა	240		
E 959	ნეოჰესპერიდინის DC (ნეოჰესპერიდინის დიჰიდროჰალკონი)	50		
E 960	სტევიას გლიკოზიდები	200	(60)	
E 961	ნეოტამი	20		
E 961	ნეოტამი	2		როგორც მხოლოდ გემოსა და არომატის გამძლეობის მატარებელი
E 962	ასპარტამ-აცესულფამის მარილი	350	(11)ა (49) (50)	
E 969	ადვანტამი	6		
<p>(1) -დანამატები შეიძლება დამატებული იქნეს ინდივიდუალურად ან კომბინაციაში</p> <p>(2)- მაქსიმალური რაოდენობა (დონე) გამოიყენება ჯამისთვის და რაოდენობა (დონე) გამოხატულია როგორც თავისუფალი მჟავა</p> <p>(11) -ზღვარი გამოხატულია როგორც K აცესულფამის ექვივალენტი ან (ზ) ასპარტამის ექვივალენტი</p> <p>(49)- მაქსიმალური გამოსაყენებელი რაოდენობა(დონე) გამომდინარეობს მისი შემადგენელი ნაწილების მაქსიმალური გამოსაყენებელი რაოდენობიდან(დონიდან), ასპარტამი (E 951) და აცესულფამი-K (E 950)</p> <p>(50) - ასპარტამ-აცესულფამის მარილის გამოყენებისას E 951-სა და E-950-თვის რაოდენობა (დონე) არ უნდა აღემატებოდეს მათი ინდივიდუალურად ან E 951-სა და E-950-ის კომბინაციაში გამოყენებულ რაოდენობას(დონეს)</p> <p>(51) -მაქსიმალური გამოსაყენებელი რაოდენობა (დონე) გამოხატულია თავისუფალი მჟავაში</p> <p>(52) -მაქსიმალური გამოსაყენებელი რაოდენობა (დონე) გამოხატულია თავისუფალ იმიდში</p>				

		(46)- როგორც კარნოზოლისა და კარნოზიკის მჟავის ჯამი (60) - გამოხატულია როგორც სტევიოლის ექვივალენტი (61) - E 104, E 110, E 124-ისა და ჯგუფი III- ით განსაზღვრული საღებავების საერთო რაოდენობა არ უნდა აღემატებოდეს ჯგუფი III-თვის განსაზღვრულ მაქსიმალურ რაოდენობას(დონეს)			
17.3	სასურსათო დანამატები, რომელთა მიწოდება ხდება სიროფის ან სალეჭი ფორმით				
	ჯგუფი I	დანამატები			
	ჯგუფი II	საღებავები სათანადო რაოდენობით	საჭირო რაოდენობა	(69)	
	ჯგუფი IV	პოლიოლები	საჭირო რაოდენობა		
	ჯგუფი III	საღებავები კომბინირებული სახით მაქსიმალური ზღვარით	300	(69)	მხოლოდ მყარი საკვებდანამატები
	ჯგუფი III	საღებავები კომბინირებული სახით მაქსიმალური ზღვარით	100		მხოლოდ თხევადი საკვებდანამატები
	E 104	ქინოლის ყვითელი	10	(61)	
	E 110	ყვითელი „მზის ჩასვლა“ FCF/ფორთოხლისფერი ყვითელი S	10	(61)	
	E 124	ალისფერი პონსო 4 R, კომინელის წითელი A	10	(61)	
	E 160d	ლიკოპინი	30		
	E 310-321	გალატები, ტერტ-ბუთილჰიდროქინონი (TBHQ) და ბუთილჰიდროქსიანიზოლი (BHA), ინდივიდუალურად ან კომბინაციაში	400	(1)	
	E 338–341, E 343, E 450 - 452	ფოსფორმჟავა - ფოსფატები - დი-, ტრი- და პოლიფოსფატები	საჭირო რაოდენობა		
	E 392	როზმარინის ექსტრაქტი	400	(46)	

E 405	პროპან -1,2 - დიოლაღინატი	1 000		
E 416	კარაიას გუმფისი	საჭირო რაოდენობა		
E 426	სოიას ჰემიციკლოლოზა	1 500		
E 432-436	პოლისორბატები	საჭირო რაოდენობა		
E 473-474	ცხიმოვანი მჟავების საქაროზას ეთერები-საქაროგლიცერიდები	საჭირო რაოდენობა	(1)	
E 475	ცხიმოვანი მჟავების პოლიგლიცეროლის ეთერები	საჭირო რაოდენობა		
E 491-495	სორბიტანის ეთერები	საჭირო რაოდენობა		
E 551-553	სილიციუმის დიოქსიდი- სილიკატები	საჭირო რაოდენობა		
E 901	ფუტკრის ცვილი, თეთრი და ყვითელი	საჭირო რაოდენობა		
E 902	კანდეილის ცვილი	საჭირო რაოდენობა		
E 903	კარნაუბას ცვილი	200		
E 904	შე-ლაქი	საჭირო რაოდენობა		
E 950	აცესულფამი K	2 000		
E 951	ასპარტამი	5 500		
E 952	ციკლამის მჟავა და მისი ნატრიუმის და კალციუმის მარილები	1250	(51)	
E 954	საქარინები (საქარინი და მისი ნატრიუმის, კალიუმის და კალციუმის მარილები)	1200	(52)	
E 955	სუკრალოზა	2 400		
E 957	ტაუმატინი	400		

E 959	ნეოპისპირიდინის DC (ნეოპისპირიდინის დიჰიდროჰალკონი)	400		
E 960	სტევიას გლიკოზიდი	1 800	(60)	
E 961	ნეოტამი	185		
E 961	ნეოტამი	2		მხოლოდ საკვებდანამატი ვიტამინების ან/და მინერალური ნივთიერებების ფუძეზე, როგორც გემოს გამამდიერებელი
E 962	ასპარტამ-აცესულფამის მარილი	2 000	(11)ა (49) (50)	
E 969	ადვანტამი	55		
	<p>(1)- დანამატები შეიძლება დამატებული იქნეს ინდივიდუალურად ან კომბინაციაში</p> <p>(11)- ზღვარი გამოხატულია როგორც K აცესულფამის ექვივალენტი ან (ბ) ასპარტამის ექვივალენტი</p> <p>(49)- მაქსიმალური გამოსაყენებელი რაოდენობა(დონე) გამომდინარეობს მისი შემადგენელი ნაწილების მაქსიმალური გამოსაყენებელი რაოდენობიდან(დონიდან), ასპარტამი (E 951) და აცესულფამი-K (E 950)</p> <p>(50)- ასპარტამ-აცესულფამის მარილის გამოყენებისას E 951-სა და E-950-თვის რაოდენობა (დონე) არ უნდა აღემატებოდეს მათი ინდივიდუალურად ან E 951-სა და E-950-ის კომბინაციაში გამოყენებულ რაოდენობას(დონეს)</p> <p>(51)- მაქსიმალური გამოსაყენებელი რაოდენობა (დონე) გამოხატულია თავისუფალი მჟავაში</p> <p>(52) - მაქსიმალური გამოსაყენებელი რაოდენობა (დონე) გამოხატულია თავისუფალ იმიდში</p> <p>(46)- როგორც კარნოზოლისა და კარნოზიკის მჟავის ჯამი</p> <p>(60)- გამოხატულია როგორც სტევიოლის ექვივალენტი</p> <p>(61)- E 104, E 110, E 124-ისა და ჯგუფი III- ით განსაზღვრული საღებავების საერთო რაოდენობა არ უნდა აღემატებოდეს ჯგუფი III-თვის განსაზღვრულ მაქსიმალურ რაოდენობას(დონეს)</p> <p>(69)- ალუმინის შემცველი ზედაპირის დამფარავი ლაქის გამოყენებისას მომდინარე ალუმინის მაქსიმალური ზღვარი 150 მგ/კგ- ია</p>			

დანართი N2

საკვებდანამატები, მათ შორის გადამტანები, რომელთა გამოყენება დასაშვებია საკვებდანამატებში, სასურსათო ფერმენტებში, არომატიზატორებში, საკვებ ნივთიერებებში (ნუტრიენტები) და მათი გამოყენების პირობები

ნაწილი 1

გადამტანები საკვებდანამატებში

გადამტანის E ნომერი	გადამტანის დასახელება	მაქსიმალური რაოდენობა (დონე)	საკვებდანამატი, რომელსაც შეიძლება დაემატოს გადამტანი
E 1520	პროპილენგლიკოლი (პროპან-1, 2-დიოლი)	1 000 მგ/კგ საბოლოო სურსათში (როგორც გადამტანი)	საღებავი, ემულგატორები, ანტიოქსიდანტები
E 422	გლიცეროლი	საჭირო რაოდენობა	ყველა საკვებდანამატი
E 420	სორბიტოლები		
E 421	მანიტოლები		
E 953	იზომალტი		
E 965	მალტიტოლები		
E 966	ლაქტიტოლი		
E 967	ქსილიტოლი		
E 968	ერიტრიტოლი		
E 400 - E 404	ალგინის მჟავა-ალგინატები (ნაწილი 6, ცხრილი N7)		
E 405	პროპან -1,2 - დიოლალგინატი		
E 406	აგარი		
E 407	კარაგინანი		
E 410	პარკოსანი (ლობოს) ხის გუმფისი		
E 412	გუარის გუმფისი		
E 413	ტრაგაკანტი		
E 414	აკაციის გუმფისი (გუმი არაბიკი)		
E 415	ქსანტანის გუმფისი		
E 440	პექტინები		
E 432 – 436	პოლისორბატები (ნაწილი 6. ცხრილი N4)	საჭირო რაოდენობა	აქაფების საწინააღმდეგო აგენტები
E 442	ამონიუმის ფოსფატიდი	საჭირო რაოდენობა	ანტიოქსიდანტი
E 460	ცელულოზა	საჭირო რაოდენობა	ყველა საკვებდანამატი
E 461	მეთილცელულოზა		

E 462	ეთილცელულოზა		
E 463	ჰიდროქსიპროპილცელულოზა		
E 464	ჰიდროქსიპროპილმეთილცელულოზა		
E 465	ეთილმეთილცელულოზა		
E 466	ნატრიუმის კარბოქსილმეთილცელულოზა, ცელულოზას გუმფისი		
E 322	ლექტინები	საჭირო რაოდენობა	საღებავები და ცხიმში ხსნადი ანტიოქსიდანტები
E 432 – 436	პოლისორბატები (ნაწილი 6. ცხრილი N4)		
E 470 b	ცხიმოვანი მჟავების მაგნიუმის მარილები		
E 471	ცხიმოვანი მჟავების მონო- და დიგლიცერიდები		
E 472a	ცხიმოვანი მჟავების მონო- და დიგლიცერიდების მმარმჟავის ეთერები		
E 472c	ცხიმოვანი მჟავების მონო- და დიგლიცერიდების ლიმონმჟავის ეთერები		
E 472e	ცხიმოვანი მჟავების მონო- და დიგლიცერიდების მონო- და დიააცეტილფინის მჟავის ეთერები		
E 473	ცხიმოვანი მჟავების საქაროზას ეთერები		
E 475	ცხიმოვანი მჟავების პოლიგლიცეროლის ეთერები		
E 491- 495	სორბიტანის ეთერები (ნაწილი 6. ცხრილი N5)	საჭირო რაოდენობა	საღებავი და აქაფების საწინააღმდეგო აგენტები
E 1404	დაჟანგული სახამებელი	საჭირო რაოდენობა	ყველა საკვებდანამატი
E 1410	მონოსახამებელფოსფატი		
E 1412	დისახამებელფოსფატი		
E 1413	ფოსფატირებული დისახამებელფოსფატი		
E 1414	აცეტილირებული დისახამებელფოსფატი		

E 1420	აცეტილირებული სახამებელი		
E 1422	აცეტილირებული დისახამებელადიპატი		
E 1440	ჰიდროქსიპროპილსახამებელი		
E 1442	ჰიდროქსიპროპილდისახამებელფოსფატი		
E 1450	სახამებლისა და ნატრიუმის ოქტენილსუქცინატი		
E 1451	დაჟანგული სახამებელი აცეტილირებული		
E 170	კალციუმის კარბონატი (ცარცი, ნახშირმჟავა კალციუმი)		
E 263	კალციუმის აცეტატი		
E 331	ნატრიუმის ციტრატები		
E 332	კალიუმის ციტრატები		
E 341	კალციუმის ფოსფატები		
E 501	კალიუმის კარბონატები		
E 504	მაგნიუმის კარბონატები		
E 508	კალიუმის ქლორიდი		
E 509	კალციუმის ქლორიდი		
E 511	მაგნიუმის ქლორიდი		
E 514	ნატრიუმის სულფატები		
E 515	კალიუმის სულფატები		
E 516	კალციუმის სულფატი		
E 517	ამონიუმის სულფატი		
E 577	კალიუმის გლუკონატი		
E 640	გლიცინი და მისი ნატრიუმის მარილები		
E 1505 (1)	ტრიეთილციტრატი		
E 1518 (1)	გლიცერილტრიაცეტატი (ტრიაცეტინი)		
E 551	სილიციუმის დიოქსიდი	საჭირო რაოდენობა	ემულგატორები და საღებავები
E 552	კალციუმის სილიკატი		
E 553b	ტალკი	50 მგ/კგ საღებავების პრეპარატებში	საღებავები

E 901	ფუტკრის ცვილი, თეთრი და ყვითელი	საჭირო რაოდენობა	საღებავები
E 1200	პოლიდექსტროზა	საჭირო რაოდენობა	ყველა საკვებდანამატი
E 1201	პოლივინილპიროლიდონი	საჭირო რაოდენობა	დამატკობლები
E 1202	პოლივინილპოლიპიროლიდონი		
E 322	ლეციტინები	საჭირო რაოდენობა	გამაპრიალებელი აგენტები ხილისათვის
E 432 - 436	პოლისორბატები		
E 470a	ცხიმოვანი მჟავების მარილები (კალციუმის, ნატრიუმის, კალიუმის)		
E 471	ცხიმოვანი მჟავების მონო- და დიგლიცერიდები		
E 491 – 495	სორბიტანის ეთერები		
E 570	ცხიმოვანი მჟავები		
E 900	დიმეთილპოლისილოქსანი		
E 1521	პოლიეთილენგლიკოლი	საჭირო რაოდენობა	დამატკობლები
E 425	კონჯეკი	საჭირო რაოდენობა	ყველა საკვებდანამატი
E 459	ბეტა-ციკლოდექსტრინი	1 000 მგ/კგ საბოლოო სურსათში	ყველა საკვებდანამატი
E 468	ნატრიუმის კარბოქსილმეთილცელულოზას მარილი კროს-ბმული, ცელულოზას გუმფისი კროს-ბმული	საჭირო რაოდენობა	დამატკობლები
E 469	ფერმენტით ჰიდროლიზებული კარბოქსილმეთილცელულოზა, ფერმენტით ჰიდროლიზებული ცელულოზას გუმფისი	საჭირო რაოდენობა	ყველა საკვებდანამატი
E 555	კალიუმის ალუმინსილიკატი	90% პიგმენტის შესაბამისად	E 171 ტიტანის დიოქსიდში და E 172 რკინის ოქსიდებში და ჰიდროქსიდებში

(1) მაქსიმალური რაოდენობა (დონე) სურსათის ყველა წყაროდან 3000მგ/კგ.(ინდივიდუალურად ან E 1505, E 1517 და E 1518 კომბინაციაში). სასმელებში, გარდა ნაღების ლიქიორისა, E 1520-ის მაქსიმალური რაოდენობა(დონე) 1000 მგ/ლ ყველა წყაროდან.

ნაწილი 2

საკვებდანამატები, გარდა საკვებდანამატებში გადამტანებისა ⁽¹⁾

დამატებული საკვებდანამატის E ნომერი	დამატებული საკვებდანამატის დასახელება	მაქსიმალური რაოდენობა (დონე)	საკვებდანამატების პრეპარატი, რომელიც შეიძლება დაემატოს საკვებდანამატებს
ცხრილი N 1		საჭირო რაოდენობა	საკვებდანამატის ყველა პრეპარატი
E 200 – E 203	სორბინის მჟავა - სორბატები (ნაწილი 6. ცხრილი N2)	1500 მგ/კგ ინდივიდუალურად ან კომბინაციაში პრეპარატში, 15 მგ/კგ საბოლოო პროდუქტში, გამოხატული თავისუფალი მჟავით	საღებავის პრეპარატები
E 210	ბენზოინის მჟავა		
E 211	ნატრიუმის ბენზოატი		
E 212	კალიუმის ბენზოატი		
E 220 – E 228	გოგირდის დიოქსიდი-სულფიტები (ნაწილი 6. ცხრილი N3)	100 მგ/კგ პრეპარატში და 2 მგ/კგ საბოლოო პროდუქტში, SO ₂ -ზე გადაანგარიშებით	საღებავის პრეპარატები (გარდა E 163 ანთოციანებისა, E 150b შაქრის კოლერი II, “ტუტე-სულფიტური” ტექნოლოგიით მიღებული და E 150 d - შაქრის კოლერი IV, “ამიაკურ-სულფიტური” ტექნოლოგიით მიღებული) ⁽²⁾

E 320	ბუთილჰიდროქსიანიზოლი (BHA)	20 მგ/კგ ინდივიდუალურად ან კომბინაციაში	ემულგატორები, რომლებიც შეიცავენ ცხიმოვან მჟავებს
E 321	ბუთილჰიდროქსიტოლუოლი, "იონოლი" (BHT)	(გამოხატული ცხიმით) პრეპარატში, 0,4 მგ/კგ საბოლოო პროდუქტში (ინდივიდუალურად ან კომბინაციაში)	
E 338	ფოსფორმჟავა	40 000 მგ/კგ	E 163 ანთოციანების საღებავების პრეპარატები
E 339	ნატრიუმის ფოსფატები	ინდივიდუალურად ან კომბინაციაში პრეპარატში (გამოხატული P ₂ O ₅ ით)	
E 340	კალიუმის ფოსფატები		
E 343	მაგნიუმის ფოსფატები		
E 450	დიფოსფატები		
E 451	ტრიფოსფატები		
E 341	კალციუმის ფოსფატები	40 000 მგ/კგ პრეპარატში (გამოხატული P ₂ O ₅ ით)	საღებავისა და ემულგატორის პრეპარატები
		10 000 მგ/კგ პრეპარატში (გამოხატული P ₂ O ₅ ით)	პოლიოლის პრეპარატები
		10 000 მგ/კგ პრეპარატში (გამოხატული P ₂ O ₅ ით)	E 412 გუარის გუმფისის პრეპარატები
E 392	როზმარინის ექსტრაქტები	1 000 მგ/კგ პრეპარატში, 5 მგ/კგ საბოლოო პროდუქტში, გამოხატული როგორც კარნოზოლისა და კარნოზის მჟავის ჯამი	საღებავის პრეპარატები
E 416	კარაიას გუმფისი	50 000 მგ/კგ პრეპარატში, 1 მგ/კგ საბოლოო პროდუქტში	საღებავის პრეპარატები

E 432 – 436	პოლისორბატები	საჭირო რაოდენობა	საღებავის პრეპარატები, კონტრასტის გამაძლიერებლები, ცხიმში ხსნადი ანტიოქსიდანტები, გამაპრიალებელი აგენტები ხილისათვის
E 473	ცხიმოვანი მჟავების საქაროზას ეთერები	საჭირო რაოდენობა	საღებავის პრეპარატები და ცხიმში ხსნადი ანტიოქსიდანტები
E 475	ცხიმოვანი მჟავების პოლიგლიცეროლის ეთერები	საჭირო რაოდენობა	საღებავის პრეპარატები და ცხიმში ხსნადი ანტიოქსიდანტები
E 476	პოლიგლიცეროლ პოლირიცინოლვატი	50 000 მგ/კგ პრეპარატში, 500 მგ/კგ საბოლოო სურსათში	საღებავების პრეპარატებში, როგორც ემულგატორი გამოიყენება: იაპონურ თევზის პროდუქტებში (კომბოკო) და სურიმიში (E 120 კოშინელის წითელი, კარმინის მჟავა, კარმინები) არომატიზებულ რძის პროდუქტებში და დესერტებში გამოსაყენებელი ხორცის პროდუქტები, თევზის პასტა და მომზადებული (ნახევარფაბრიკატები) ხილი (E 163 ანთოციანები, E 100 კურკუმინი, E 120 კოშინელი, კარმინის მჟავა, კარმინები)
E 491 – 495	სორბიტანის ეთერები (ნაწილი 6. ცხილი N5	საჭირო რაოდენობა	საღებავების პრეპარატებში, აქაფების საწინააღმდეგო აგენტები და გამაპრიალებელი აგენტები ხილისათვის
E 551	სილიციუმის დიოქსიდი	50 000 მგ/კგ პრეპარატში	საღებავების პრეპარატების მშრალი ფხვნილი
		10 000 მგ/კგ პრეპარატში	E 508 კალიუმის ქლორიდის და E 412 გუარის გუმფისის პრეპარატი
E 551	სილიციუმის დიოქსიდი	50 000 მგ/კგ პრეპარატში	ემულგატორების პრეპარატების მშრალი ფხვნილი
E 552	კალციუმის სილიკატი		
E 551	სილიციუმის დიოქსიდი	10 000 მგ/კგ პრეპარატში	პოლიოლების პრეპარატების მშრალი ფხვნილი
E 552	კალციუმის სილიკატი		
E 553a	მაგნიუმის სილიკატები		

E 553b	ტალკი		
E 551	სილიციუმის დიოქსიდი	5 000 მგ/კგ პრეპარატში	E 1209 პოლივინილის სპირტის პოლიეთილენ გლიკოლის სეგმენტური კოპოლიმერი
E 551	სილიციუმის დიოქსიდი	30 000 მგ/კგ პრეპარატში	როზმარინის ექსტრაქტების მშრალი ფხვნილი E 392)
E 900	დიმეთილპოლისილოქსანი	200 მგ/კგ პრეპარატში, 0,2 მგ/ლ საბოლოო სურსათში	საღებავის პრეპარატები E 160a კაროტინები, E 160b ანანტო, ბიქსინი, ნორბიქსინი, E 160c წიწაკის ექსტრაქტი, კაპსანტინი, კაპსორუბინი, E 160d ლიკოპინი და E 160e ბეტა-აპო-8 ' - კაროტენალი (C 30)
E 903	კარნაუბას ცვილი	130 000 მგ/კგ პრეპარატში, 1 200 მგ/კგ საბოლოო პროდუქტში ყველა წყაროდან	სტაბილიზატორებად დამატკბობლების პრეპარატებში და/ან მჟავებში, რომლებიც გამოიყენება საღებ რეზინში
<p>(1) გარდა, ფერმენტებისა, რომლებიც დაშვებულია როგორც საკვებდანამატები</p> <p>(2) E 163 - ანთოციანები შეიძლება შეიცავდეს 100 000 მგ/კგ -მდე სულფიტებს,</p> <p>E 150b - შაქრის კოლერი II "ტუტე-სულფიტური" ტექნოლოგიით მიღებული და E 150d - შაქრის კოლერი IV "ამიაკურ-სულფიტური" ტექნოლოგიით მიღებული შეიძლება შეიცავდეს 2 000 მგ/კგ სულფიტებს.</p>			

შენიშვნა : ნაწილი 2-ით განსაზღვრული საკვებდანამატების გამოყენების პირობების ზოგადი მოთხოვნები

- (1) ამ დანართის მე-6 ნაწილის ცხრილი N1-ით განსაზღვრული საკვებდანამატები, რომლებიც, როგორც წესი, დაშვებულია სურსათში გამოსაყენებლად დანართი I - ის „გ“ ნაწილის ჯგუფი N1-ით განსაზღვრულ „საჭირო რაოდენობა“ პრინციპით, საკვებდანამატებში საკვებდანამატად ჩართული იქნა (გარდა გადატანის მიზნებისა) „საჭირო რაოდენობა“ პრინციპით, თუ სხვა რამ არ არის მითითებული;
- (2) ფოსფატებისა და სილიკატებისათვის მაქსიმალური ზღვარი განსაზღვრულია მხოლოდ საკვებდანამატის პრეპარატში და არა საბოლოო სურსათში;
- (3) ყველა სხვა საკვებდანამატისათვის, ADI ნუმერაციით, მაქსიმალური ზღვარი განსაზღვრულია საკვებდანამატის პრეპარატში და საბოლოო სურსათში;
- (4) საკვებდანამატები არ არის დაშვებული როგორც საღებავის, დამატკბობელის ან არომატის გამამდიერებელი.

ნაწილი 3

საკვებდანამატები, მათ შორის საკვებ(სასურსათო) ფერმენტებში ⁽¹⁾ გადამტანები

დამატებული საკვებდანამა ტის	დამატებული საკვებდანამატის დასახელება	მაქსიმალური რაოდენობა (დონე)	მაქსიმალური რაოდენობა (დონე) საბოლოო	მაქსიმალური რაოდენობა (დონე)	შეიძლება გამოყენებული
-----------------------------------	--	---------------------------------	--	------------------------------------	--------------------------

E ნომერი		ფერმენტის პრეპარატში	სურსათში, გარდა სასმელებისა	სასმელებში	იქნას როგორც გადამტანი ?
E 170	კალციუმის კარბონატი (ცარცი, ნახშირმჟავა კალციუმი)	საჭირო რაოდენობა	საჭირო რაოდენობა	საჭირო რაოდენობა	დიახ
E 200	სორბინის მჟავა	20 000 მგ/კგ (ინდივიდუალურა დ ან კომბინაციაში, გამოხატული როგორც თავისუფალი მჟავა)	20 მგ/კგ	10 მგ/ლ	
E 202	კალიუმის სორბატი				
E 210	ბენზოინის მჟავა	5 000 მგ/კგ (ინდივიდუალურა დ ან კომბინაციაში, გამოხატული როგორც თავისუფალი მჟავა) 12 000 მგ/კგ კვეთში	1,7 მგ/კგ 5 მგ/კგ, ყველში, რომელშიც გამოიყენება კვეთი	0,85 მგ/ლ 2,5 მგ/ლ ისეთ შრატზე დამზადებულ სასმელებში, რომელშიც გამოყენებულია კვეთი	
E 211	ნატრიუმის ბენზოატი				
E 214	პარა-ჰიდროქსიბენზოინის მჟავას ეთილის ეთერი	2 000 მგ/კგ (ინდივიდუალურა დ ან კომბინაციაში, გამოხატული როგორც თავისუფალი მჟავა)	2 მგ/კგ	1 მგ/ლ	
E 215	პარა-ჰიდროქსიბენზოინის მჟავას ეთილის ეთერის ნატრიუმის მარილი				
E 218	პარა-ჰიდროქსიბენზოინის მჟავას მეთილის ეთერი				
E 219	პარა-ჰიდროქსიბენზოინის მჟავას მეთილის ეთერის ნატრიუმის მარილი				
E 220	გოგირდის დიოქსიდი	2 000 მგ/კგ (ინდივიდუალურა დ ან კომბინაციაში,	2 მგ/კგ	2 მგ/ლ	
E 221	ნატრიუმის სულფიტი				
E 222	ნატრიუმის ჰიდროსულფიტი				

E 223	ნატრიუმის მეტაბისულფიტი	გამოხატული როგორც SO ₂) 5 000 მგ/კგ მხოლოდ ლუდის წარმოებში გამოყენებულ საკვები (სასურსათო) ფერმენტებში 6 000 მგ/კგ მხოლოდ ქერის ბეტა- ამილაზისათვის 10 000 მგ/კგ მხოლოდ მყარი ფორმის პაპაინისათვის			
E 224	კალიუმის მეტაბისულფიტი				
E 250	ნატრიუმის ნიტრიტი	500 მგ/კგ	0,01 მგ/კგ	არ გამოიყენება	
E 260	მმარმეა	საჭირო რაოდენობა	საჭირო რაოდენობა	საჭირო რაოდენობა	დიახ
E 261	კალიუმის აცეტატები	საჭირო რაოდენობა	საჭირო რაოდენობა	საჭირო რაოდენობა	
E 262	ნატრიუმის აცეტატები	საჭირო რაოდენობა	საჭირო რაოდენობა	საჭირო რაოდენობა	
E 263	კალციუმის აცეტატი	საჭირო რაოდენობა	საჭირო რაოდენობა	საჭირო რაოდენობა	

E 270	რძის მჟავა	საჭირო რაოდენობა	საჭირო რაოდენობა	საჭირო რაოდენობა	დიახ
E 281	ნატრიუმის პროპიონატი	საჭირო რაოდენობა	საჭირო რაოდენობა	50 მგ/ლ	
E 290	ნახშირბადის დიოქსიდი	საჭირო რაოდენობა	საჭირო რაოდენობა	საჭირო რაოდენობა	
E 296	ვაშლის მჟავა	საჭირო რაოდენობა	საჭირო რაოდენობა	საჭირო რაოდენობა	დიახ
E 300	ასკორბინის მჟავა, L – ასკორბინის მჟავა	საჭირო რაოდენობა	საჭირო რაოდენობა	საჭირო რაოდენობა	დიახ
E 301	ნატრიუმის ასკორბატი	საჭირო რაოდენობა	საჭირო რაოდენობა	საჭირო რაოდენობა	დიახ
E 302	კალციუმის ასკორბატი	საჭირო რაოდენობა	საჭირო რაოდენობა	საჭირო რაოდენობა	დიახ
E 304	ასკორბინის მჟავის ცხიმოვანი მჟავების ეთერები	საჭირო რაოდენობა	საჭირო რაოდენობა	საჭირო რაოდენობა	
E 306	ტოკოფეროლი-მდიდარი ექსტრაქტი	საჭირო რაოდენობა	საჭირო რაოდენობა	საჭირო რაოდენობა	
E 307	ალფა (α) - ტოკოფეროლი	საჭირო რაოდენობა	საჭირო რაოდენობა	საჭირო რაოდენობა	
E 308	გამა (β) - ტოკოფეროლი	საჭირო რაოდენობა	საჭირო რაოდენობა	საჭირო რაოდენობა	
E 309	დელტა (δ) - ტოკოფეროლი	საჭირო რაოდენობა	საჭირო რაოდენობა	საჭირო რაოდენობა	
E 322	ლეციტინები	საჭირო რაოდენობა	საჭირო რაოდენობა	საჭირო რაოდენობა	დიახ
E 325	ნატრიუმის ლაქტატი	საჭირო რაოდენობა	საჭირო რაოდენობა	საჭირო რაოდენობა	

E 326	კალიუმის ლაქტატი	საჭირო რაოდენობა	საჭირო რაოდენობა	საჭირო რაოდენობა	
E 327	კალციუმის ლაქტატი	საჭირო რაოდენობა	საჭირო რაოდენობა	საჭირო რაოდენობა	დიახ
E 330	ლიმონმჟავა	საჭირო რაოდენობა	საჭირო რაოდენობა	საჭირო რაოდენობა	დიახ
E 331	ნატრიუმის ციტრატები	საჭირო რაოდენობა	საჭირო რაოდენობა	საჭირო რაოდენობა	დიახ
E 332	კალიუმის ციტრატები	საჭირო რაოდენობა	საჭირო რაოდენობა	საჭირო რაოდენობა	დიახ
E 333	კალციუმის ციტრატები	საჭირო რაოდენობა	საჭირო რაოდენობა	საჭირო რაოდენობა	
E 334	L (+) ლვინის მჟავა, ლვინის მჟავა	საჭირო რაოდენობა	საჭირო რაოდენობა	საჭირო რაოდენობა	
E 335	ნატრიუმის ტარტრატები	საჭირო რაოდენობა	საჭირო რაოდენობა	საჭირო რაოდენობა	დიახ
E 336	კალიუმის ტარტრატები	საჭირო რაოდენობა	საჭირო რაოდენობა	საჭირო რაოდენობა	დიახ
E 337	კალიუმ-ნატრიუმის ტარტრატი	საჭირო რაოდენობა	საჭირო რაოდენობა	საჭირო რაოდენობა	
E 350	ნატრიუმის მალატები	საჭირო რაოდენობა	საჭირო რაოდენობა	საჭირო რაოდენობა	დიახ
E 338	ფოსფორმჟავა	10 000 მგ/კგ (გამოხატული P ₂ O ₅ -ით)	საჭირო რაოდენობა	საჭირო რაოდენობა	
E 339	ნატრიუმის ფოსფატები	50 000 მგ/კგ ინდივიდუალურა დ ან კომბინაციაში, გამოხატული P ₂ O ₅ -ით)	საჭირო რაოდენობა	საჭირო რაოდენობა	დიახ
E 340	კალიუმის ფოსფატები				
E 341	კალციუმის ფოსფატები				
E 343	მაგნიუმის ფოსფატები				

E 351	კალიუმის მალატი	საჭირო რაოდენობა	საჭირო რაოდენობა	საჭირო რაოდენობა	დიახ
E 352	კალციუმის მალატები	საჭირო რაოდენობა	საჭირო რაოდენობა	საჭირო რაოდენობა	დიახ
E 354	კალციუმის ტარტრატი	საჭირო რაოდენობა	საჭირო რაოდენობა	საჭირო რაოდენობა	
E 380	ტრიამონიუმის ციტრატი	საჭირო რაოდენობა	საჭირო რაოდენობა	საჭირო რაოდენობა	
E 400	ალგინის მჟავა	საჭირო რაოდენობა	საჭირო რაოდენობა	საჭირო რაოდენობა	დიახ
E 401	ნატრიუმის ალგინატი	საჭირო რაოდენობა	საჭირო რაოდენობა	საჭირო რაოდენობა	დიახ
E 402	კალიუმის ალგინატი	საჭირო რაოდენობა	საჭირო რაოდენობა	საჭირო რაოდენობა	დიახ
E 403	ამონიუმის ალგინატი	საჭირო რაოდენობა	საჭირო რაოდენობა	საჭირო რაოდენობა	
E 404	კალციუმის ალგინატი	საჭირო რაოდენობა	საჭირო რაოდენობა	საჭირო რაოდენობა	დიახ
E 406	აგარი	საჭირო რაოდენობა	საჭირო რაოდენობა	საჭირო რაოდენობა	დიახ
E 407	კარაგინანი	საჭირო რაოდენობა	საჭირო რაოდენობა	საჭირო რაოდენობა	დიახ
E 407a	ზღვის წყალმცენარე ეუჰემა გადამუშავებული	საჭირო რაოდენობა	საჭირო რაოდენობა	საჭირო რაოდენობა	
E 410	პარკოსანი (ლობიოს) ხის გუმფისი	საჭირო რაოდენობა	საჭირო რაოდენობა	საჭირო რაოდენობა	დიახ
E 412	გუარის გუმფისი	საჭირო რაოდენობა	საჭირო რაოდენობა	საჭირო რაოდენობა	დიახ
E 413	ტრაგაკანტი	საჭირო რაოდენობა	საჭირო რაოდენობა	საჭირო რაოდენობა	დიახ

E 414	აკაციის გუმფისი (გუმი არაბიკი)	საჭირო რაოდენობა	საჭირო რაოდენობა	საჭირო რაოდენობა	დიახ
E 415	ქსანტანის გუმფისი	საჭირო რაოდენობა	საჭირო რაოდენობა	საჭირო რაოდენობა	დიახ
E 417	ტარას გუმფისი	საჭირო რაოდენობა	საჭირო რაოდენობა	საჭირო რაოდენობა	დიახ
E 418	გელანის გუმფისი	საჭირო რაოდენობა	საჭირო რაოდენობა	საჭირო რაოდენობა	დიახ
E 420	სორბიტოლი	საჭირო რაოდენობა	საჭირო რაოდენობა	საჭირო რაოდენობა	დიახ
E 421	მანიტოლები	საჭირო რაოდენობა	საჭირო რაოდენობა	საჭირო რაოდენობა	დიახ
E 422	გლიცეროლი	საჭირო რაოდენობა	საჭირო რაოდენობა	საჭირო რაოდენობა	დიახ
E 440	პექტინები	საჭირო რაოდენობა	საჭირო რაოდენობა	საჭირო რაოდენობა	დიახ
E 450	დიფოსფატები	50 000 მგ/კგ ინდივიდუალურა დ ან კომბინაციაში, გამოხატული P2 O5 -ით)	საჭირო რაოდენობა	საჭირო რაოდენობა	
E 451	ტრიფოსფატები				
E 452	პოლიფოსფატები				
E 460	ცელულოზა	საჭირო რაოდენობა	საჭირო რაოდენობა	საჭირო რაოდენობა	დიახ
E 461	მეთილცელულოზა	საჭირო რაოდენობა	საჭირო რაოდენობა	საჭირო რაოდენობა	დიახ
E 462	ეთილცელულოზა	საჭირო რაოდენობა	საჭირო რაოდენობა	საჭირო რაოდენობა	
E 463	ჰიდროქსიპროპილცელულოზა	საჭირო რაოდენობა	საჭირო რაოდენობა	საჭირო რაოდენობა	დიახ

E 464	ჰიდროქსიპროპილმეთილცელულოზა	საჭირო რაოდენობა	საჭირო რაოდენობა	საჭირო რაოდენობა	დიახ
E 465	ეთილმეთილცელულოზა	საჭირო რაოდენობა	საჭირო რაოდენობა	საჭირო რაოდენობა	
E 466	ნატრიუმის კარბოქსილმეთილცელულოზა, ცელულოზას გუმფისი	საჭირო რაოდენობა	საჭირო რაოდენობა	საჭირო რაოდენობა	დიახ
E 469	ფერმენტით ჰიდროლიზებული კარბოქსილმეთილცელულოზა, ფერმენტით ჰიდროლიზებული ცელულოზას გუმფისი	საჭირო რაოდენობა	საჭირო რაოდენობა	საჭირო რაოდენობა	
E 470a	ცხიმოვანი მჟავების მარილები (კალციუმის, ნატრიუმის, კალიუმის)	საჭირო რაოდენობა	საჭირო რაოდენობა	საჭირო რაოდენობა	
E 470b	ცხიმოვანი მჟავების მაგნიუმის მარილები	საჭირო რაოდენობა	საჭირო რაოდენობა	საჭირო რაოდენობა	
E 471	ცხიმოვანი მჟავების მონო- და დიგლიცერიდები	საჭირო რაოდენობა	საჭირო რაოდენობა	საჭირო რაოდენობა	დიახ
E 472a	ცხიმოვანი მჟავების მონო- და დიგლიცერიდების ძმარმჟავის ეთერები	საჭირო რაოდენობა	საჭირო რაოდენობა	საჭირო რაოდენობა	დიახ
E 472b	ცხიმოვანი მჟავების მონო- და დიგლიცერიდების რძის მჟავის ეთერები	საჭირო რაოდენობა	საჭირო რაოდენობა	საჭირო რაოდენობა	დიახ
E 472c	ცხიმოვანი მჟავების მონო- და დიგლიცერიდების ლიმონმჟავის ეთერები	საჭირო რაოდენობა	საჭირო რაოდენობა	საჭირო რაოდენობა	დიახ
E 472d	ცხიმოვანი მჟავების მონო- და დიგლიცერიდების ღვინის მჟავის ეთერები	საჭირო რაოდენობა	საჭირო რაოდენობა	საჭირო რაოდენობა	დიახ

E 472e	ცხიმოვანი მჟავების მონო- და დიგლიცერიდების მონო- და დიააგეტილღვინის მჟავის ეთერები	საჭირო რაოდენობა	საჭირო რაოდენობა	საჭირო რაოდენობა	დიახ
E 472f	ცხიმოვანი მჟავების მონო- და დიგლიცერიდების ძმარმჟავისა და ღვინის მჟავის ეთერების ნარევი	საჭირო რაოდენობა	საჭირო რაოდენობა	საჭირო რაოდენობა	დიახ
E 473	ცხიმოვანი მჟავების საქაროზას ეთერები	50 000 მგ/კგ	50 მგ/კგ	25 მგ/ლ	დიახ, როგორც გადამტანი
E 500	ნატრიუმის კარბონატები	საჭირო რაოდენობა	საჭირო რაოდენობა	საჭირო რაოდენობა	დიახ
E 501	კალიუმის კარბონატები	საჭირო რაოდენობა	საჭირო რაოდენობა	საჭირო რაოდენობა	დიახ, მხოლოდ კალიუმის კარბონატი E 501 (i)
E 503	ამონიუმის კარბონატები	საჭირო რაოდენობა	საჭირო რაოდენობა	საჭირო რაოდენობა	დიახ
E 504	მაგნიუმის კარბონატები	საჭირო რაოდენობა	საჭირო რაოდენობა	საჭირო რაოდენობა	დიახ
E 507	მარილმჟავა	საჭირო რაოდენობა	საჭირო რაოდენობა	საჭირო რაოდენობა	დიახ
E 508	კალიუმის ქლორიდი	საჭირო რაოდენობა	საჭირო რაოდენობა	საჭირო რაოდენობა	დიახ
E 509	კალციუმის ქლორიდი	საჭირო რაოდენობა	საჭირო რაოდენობა	საჭირო რაოდენობა	დიახ
E 511	მაგნიუმის ქლორიდი	საჭირო რაოდენობა	საჭირო რაოდენობა	საჭირო რაოდენობა	დიახ
E 513	გოგირდმჟავა	საჭირო რაოდენობა	საჭირო რაოდენობა	საჭირო რაოდენობა	დიახ
E 514	ნატრიუმის სულფატები	საჭირო რაოდენობა	საჭირო რაოდენობა	საჭირო რაოდენობა	დიახ, მხოლოდ

					ნატრიუმის სულფატი E 514 (i)
E 515	კალიუმის სულფატები	საჭირო რაოდენობა	საჭირო რაოდენობა	საჭირო რაოდენობა	დიახ
E 516	კალციუმის სულფატი	საჭირო რაოდენობა	საჭირო რაოდენობა	საჭირო რაოდენობა	დიახ
E 517	ამონიუმის სულფატი	100 000მგ/კგ	100 მგ/კგ	50 მგ/ლ	დიახ
E 524	ნატრიუმის ჰიდროქსიდი	საჭირო რაოდენობა	საჭირო რაოდენობა	საჭირო რაოდენობა	
E 525	კალიუმის ჰიდროქსიდი	საჭირო რაოდენობა	საჭირო რაოდენობა	საჭირო რაოდენობა	დიახ
E 526	კალციუმის ჰიდროქსიდი	საჭირო რაოდენობა	საჭირო რაოდენობა	საჭირო რაოდენობა	დიახ
E 527	ამონიუმის ჰიდროქსიდი	საჭირო რაოდენობა	საჭირო რაოდენობა	საჭირო რაოდენობა	დიახ
E 528	მაგნიუმის ჰიდროქსიდი	საჭირო რაოდენობა	საჭირო რაოდენობა	საჭირო რაოდენობა	დიახ
E 529	კალციუმის ოქსიდი	საჭირო რაოდენობა	საჭირო რაოდენობა	საჭირო რაოდენობა	დიახ
E 530	მაგნიუმის ოქსიდი	საჭირო რაოდენობა	საჭირო რაოდენობა	საჭირო რაოდენობა	
E 551	სილიციუმის დიოქსიდი	50 000 მგ/კგ მშრალ ფხვნილისებრ პრეპარატში	საჭირო რაოდენობა	საჭირო რაოდენობა	დიახ
E 570	ცხიმოვანი მჟავები	საჭირო რაოდენობა	საჭირო რაოდენობა	საჭირო რაოდენობა	
E 574	გლუკონის მჟავა	საჭირო რაოდენობა	საჭირო რაოდენობა	საჭირო რაოდენობა	დიახ

E 575	გლუკონო-დელტა ლაქტონი	საჭირო რაოდენობა	საჭირო რაოდენობა	საჭირო რაოდენობა	დიახ
E 576	ნატრიუმის გლუკონატი	საჭირო რაოდენობა	საჭირო რაოდენობა	საჭირო რაოდენობა	
E 577	კალიუმის გლუკონატი	საჭირო რაოდენობა	საჭირო რაოდენობა	საჭირო რაოდენობა	
E 578	კალციუმის გლუკონატი	საჭირო რაოდენობა	საჭირო რაოდენობა	საჭირო რაოდენობა	დიახ
E 640	გლიცინი და მისი ნატრიუმის მარილები	საჭირო რაოდენობა	საჭირო რაოდენობა	საჭირო რაოდენობა	
E 920	L-ცისტეინი	10 000 მგ/კგ	10 მგ/კგ	5 მგ/ლ	
E 938	არგონი	საჭირო რაოდენობა	საჭირო რაოდენობა	საჭირო რაოდენობა	
E 939	ჰელიუმი	საჭირო რაოდენობა	საჭირო რაოდენობა	საჭირო რაოდენობა	
E 941	აზოტი	საჭირო რაოდენობა	საჭირო რაოდენობა	საჭირო რაოდენობა	
E 942	აზოტის ოქსიდი	საჭირო რაოდენობა	საჭირო რაოდენობა	საჭირო რაოდენობა	
E 948	ჟანგბადი	საჭირო რაოდენობა	საჭირო რაოდენობა	საჭირო რაოდენობა	
E 949	წყალბადი	საჭირო რაოდენობა	საჭირო რაოდენობა	საჭირო რაოდენობა	
E 965	მალტიტოლები	საჭირო რაოდენობა	საჭირო რაოდენობა	საჭირო რაოდენობა	დიახ
E 966	ლაქტიტოლი	საჭირო რაოდენობა	საჭირო რაოდენობა	საჭირო რაოდენობა	დიახ, (მხოლოდ როგორც გადამტანი)

E 967	ქსილიტოლი	საჭირო რაოდენობა	საჭირო რაოდენობა	საჭირო რაოდენობა	დიახ, (მხოლოდ როგორც გადამტანი)
E 1200	პოლიდექსტროზა	საჭირო რაოდენობა	საჭირო რაოდენობა	საჭირო რაოდენობა	დიახ
E 1404	დაჟანგული სახამებელი	საჭირო რაოდენობა	საჭირო რაოდენობა	საჭირო რაოდენობა	დიახ
E 1410	მონოსახამებელფოსფატი	საჭირო რაოდენობა	საჭირო რაოდენობა	საჭირო რაოდენობა	დიახ
E 1412	დისახამებელფოსფატი	საჭირო რაოდენობა	საჭირო რაოდენობა	საჭირო რაოდენობა	დიახ
E 1413	ფოსფატირებული დისახამებელფოსფატი	საჭირო რაოდენობა	საჭირო რაოდენობა	საჭირო რაოდენობა	დიახ
E 1414	აცეტილირებული დისახამებელფოსფატი	საჭირო რაოდენობა	საჭირო რაოდენობა	საჭირო რაოდენობა	დიახ
E 1420	აცეტილირებული სახამებელი	საჭირო რაოდენობა	საჭირო რაოდენობა	საჭირო რაოდენობა	დიახ
E 1422	აცეტილირებული დისახამებელადიპატი	საჭირო რაოდენობა	საჭირო რაოდენობა	საჭირო რაოდენობა	დიახ
E 1440	ჰიდროქსიპროპილსახამებელი	საჭირო რაოდენობა	საჭირო რაოდენობა	საჭირო რაოდენობა	დიახ
E 1442	ჰიდროქსიპროპილდისახამებელ- ფოსფატი	საჭირო რაოდენობა	საჭირო რაოდენობა	საჭირო რაოდენობა	დიახ
E 1450	სახამებლისა და ნატრიუმის ოქტენილსუქცინატი	საჭირო რაოდენობა	საჭირო რაოდენობა	საჭირო რაოდენობა	დიახ
E 1451	დაჟანგული სახამებელი აცეტილირებული	საჭირო რაოდენობა	საჭირო რაოდენობა	საჭირო რაოდენობა	დიახ
E 1520	პროპილენგლიკოლი (პროპან-1, 2-დიოლი)	500 გ/კგ	იხილეთ (2)	იხილეთ (2)	დიახ,

					(მხოლოდ როგორც გადამტანი)
<p>(1) - ფერმენტების ჩათვლით, რომლებიც დაშვებულია როგორც საკვებდანამატები</p> <p>(2) – მაქსიმალური რაოდენობა (დონე) სურსათის ყველა წყაროდან 3000 მგ/კგ (ინდივიდუალურად ან კომბინაციაში E 1505, E 1517 და E 1518 ერთად). სასმელების შემთხვევაში, ნაღების ლიქიორის გარდა, E 1520 -ის მაქსიმალური რაოდენობა (დონე), ყველა წყაროდან შედგენს 1000მგ/ლ-ს.</p>					

შენიშვნა : ნაწილი 3-ით განსაზღვრული საკვებდანამატების გამოყენების პირობების ზოგადი მოთხოვნები

- (1) ამ დანართის მე-6 ნაწილის ცხრილი N1-ით განსაზღვრული საკვებდანამატები, რომლებიც, როგორც წესი, დაშვებულია სურსათში გამოსაყენებლად დანართი I - ის „გ“ ნაწილის ჯგუფი N1-ით განსაზღვრულ „საჭირო რაოდენობა“ პრინციპით, სასურსათო ფერმენტებში საკვებდანამატად ჩართული იქნა (გარდა გადატანის მიზნებისა) „საჭირო რაოდენობა“ პრინციპით, თუ სხვა რამ არ არის მითითებული;
- (2) ფოსფატებისა და სილიკატებისათვის, თუ მათი გამოყენება ხდება დანამტის სახით, მაქსიმალური ზღვარი განსაზღვრულია მხოლოდსაკვები (სასურსათო) ფერმენტის პრეპარატში და არა საბოლოო სურსათში;
- (3) ყველა სხვა საკვებდანამატისათვის, ADI ნუმერაციით, მაქსიმალური ზღვარი განსაზღვრულია საკვები (სასურსათო) ფერმენტის პრეპარატში და საბოლოო სურსათში;
- (4) საკვებდანამატები არ არის დაშვებული როგორც საღებავის, დამატკბობელის ან არომატის გამაძლიერებელი.

ნაწილი 4

საკვებდანამატები, მათ შორის გადამტანები არომატიზატორებში

დამატებული საკვებდანამატის E ნომერი	დამატებული საკვებდანამატის დასახელება	არომატიზატორის კატეგორია, რომელსაც შეიძლება დაემატოს დანამატი	მაქსიმალური რაოდენობა (დონე)
ცხრილი N1		ყველა არომატიზატორი	საჭირო რაოდენობა
E 420 E 421 E 953 E 965 E 966 E 967 E 968	სორბიტოლი მანიტოლი იზომალტი მალტიტოლები ლაქტიტოლი ქსილიტოლი ერიტრიტოლი	ყველა არომატიზატორი	საჭირო რაოდენობა, დამატკბობელის გარდა სხვა მიზნებისათვის, არა როგორც არომატის გამაძლიერებელი
E 200 – E 203 E 210 E 211 E 212 E 213	სორბინის მჟავა და სორბატები (ნაწილი 6. ცხრილი N2) ბენზოინის მჟავა ნატრიუმის ბენზოატი კალიუმის ბენზოატი კალციუმის ბენზოატი	ყველა არომატიზატორი	1 500 მგ/კგ არომატიზატორებში (ინდივიდუალურად ან კომბინაციაში, გამოხატული როგორც თავისუფალი მჟავა)
E 310 E 311 E 312 E 319	პროპილგალატი ოქტილგალატი დოდეცილგალატი ტერტ-ბუთილჰიდროქსინონი (TBHQ)	ეთერზეთები	1 000 მგ/კგ ეთერზეთებში (გალატები, TBHQ და BHA, ინდივიდუალურად ან კომბინაციაში)
E 320	ბუთილჰიდროქსიანიზოლი (BHA)	არომატიზატორები, გარდა ეთერზეთებისა	100 მგ/კგ (!) (გალატები, ინდივიდუალურად ან კომბინაციაში)

			200 მგ/კგ (!) (TBHQ და BHA ინდივიდუალურად ან კომბინაციაში) არომატიზატორებში
E 338–341, E 343, E 450 - 452	ფოსფორმჟავა - ფოსფატები - დი-, ტრი -, - და პოლიფოსფატები (ნაწილი 6. ცხრილი N6)	ყველა არომატიზატორი	40 000 მგ/კგ არომატიზატორებში ინდივიდუალურად ან კომბინაციაში, გამოხატული P2 05 -ით)
E 392	როზმარინის ექსტრაქტები	ყველა არომატიზატორი	1 000 მგ/კგ არომატიზატორებში, (გამოხატული როგორც კარნოზოლისა და კარნოზიკის მჟავის ჯამი)
E 416	კარაიას გუმფისი	ყველა არომატიზატორი	50 000 მგ/კგ არომატიზატორებში
E 423	ოქტენილქარვის მჟავით მოდიფიცირებული აკაციის გუმფისი (გუმი არაბიკი)	<p>არომატიზებული ზეთების ემულსიები, რომლებიც გამოიყენება შემდეგ კატეგორიებში:</p> <p>03 - საჭმელად განკუთვნილი ყინული;</p> <p>07.2 - მცირე ზომის პურ-ფუნთუშეული;</p> <p>08.3 - ხორცის პროდუქტები, მხოლოდ გადამუშავებული ფრინველის ხორცი;</p> <p>09.2 - გადამუშავებული თევზი და თევზის პროდუქტები, მათ შორის მოლუსკები და კიბოსნაირები;</p> <p>16 - დესერტები, გარდა 1, 3 და 4 კატეგორიებით განსაზღვრული პროდუქტებისა.</p>	500 მგ/კგ საბოლოო სურსათში

		<p>არომატიზებული ზეთების ემულსიები, რომლებიც გამოიყენება შემდეგ კატეგორიებში:</p> <p>14.1.4 - არომატიზებული სასმელები, მხოლოდ არომატიზებული სასმელები, რომლებიც არ შეიცავენ ხილის წვენებს და გაზირებული არომატიზებული სასმელები, რომლებიც შეიცავენ ხილის წვენებს ;</p> <p>14.2 - ალკოჰოლური სასმელები, უალკოჰოლო და დაბალალკოჰოლიანი სასმელები.</p>	220 მგ/კგ საბოლოო სურსათში
		<p>არომატიზებული ზეთების ემულსიები, რომლებიც გამოიყენება შემდეგ კატეგორიებში:</p> <p>05.1- კაკაო და შოკოლადის პროდუქტები;</p> <p>05.2 - სხვა საკონდიტრო ნაწარმი, მათ შორის პირის ღრუს გამაგრებელი მიკრო ტკბილეული;</p> <p>05.4 - დეკორაციები (მოსართავები), გარსები (ზედაპირის დამფარავი, ზედაპირის დასამუშავებელი საშუალებები) და შიგთავსები, გარდა ხილის საფუძველზე(ფუძეზე) მომზადებული შიგთავსებისა, რომლებიც შედის კატეგორია 04.2.4-ში</p> <p>06.3 -საუზმე მარცვლოვნების საფუძველზე (ფუძეზე) ბურღულეული</p>	300 მგ/კგ საბოლოო სურსათში
		<p>არომატიზებული ზეთების ემულსიები, რომლებიც გამოიყენება კატეგორიაში</p> <p>01.7.5 - გადამუშავებული ყველი</p>	120 მგ/კგ საბოლოო სურსათში

		არომატიზებული ზეთების ემულსიები, რომლებიც გამოიყენება კატეგორიაში 05.3 - საღეჭი რეზინი	60 მგ/კგ საბოლოო სურსათში
		<p>არომატიზებული ზეთების ემულსიები, რომლებიც გამოიყენება შემდეგ კატეგორიებში:</p> <p>01.8 - რძის პროდუქტების ანალოგები, მათ შორის მცენარეული წარმოშობის გამათეთრებლები სასმელებში გამოსაყენებლად (გრანულები ან თხევადი ფორმით;)</p> <p>04.2.5 - ჯემი, ჟელე, მურაბა და მსგავსი პროდუქტები;</p> <p>04.2.5.4 - თხილის კარაქი და თხილის სპრედი;</p> <p>08.3 - ხორცის პროდუქტები;</p> <p>12.5 - სუპები და ბულიონები;</p> <p>14.1.5.2 - სხვა, მხოლოდ ხსნადი ყავა, ჩაი და ასევე მოხმარებისათვის მზა ფაფები.</p>	240 მგ/კგ საბოლოო სურსათში
		არომატიზებული ზეთების ემულსიები, რომლებიც გამოიყენება კატეგორიაში 10.2 -გადამუშავებული კვერცხი და კვერცხის პროდუქტები	140 მგ/კგ საბოლოო სურსათში
		<p>არომატიზებული ზეთების ემულსიები, რომლებიც გამოიყენება შემდეგ კატეგორიებში:</p> <p>14.1.4 – არომატიზებული სასმელები, მხოლოდ არაგაზირებული</p> <p>არომატიზებული სასმელები, რომლებიც შეიცავენ ხილის წვეწვნებს;</p>	400 მგ/კგ საბოლოო სურსათში

		14.1.2 – ხილის წვენები და ბოსტნეულის წვენები, მხოლოდ ბოსტნეულის წვენები; 12.6 - სოუსები, მხოლოდ საწებლები და ტკბილი სოუსები.	
		არომატიზებული ზეთების ემულსიები,რომლებიც გამოიყენება კატეგორიაში 15 - მზა საუზმე და მსუბუქი საუზმე	440 მგ/კგ საბოლოო სურსათში
E 425	კონჯეკი	ყველა არომატიზატორი	საჭირო რაოდენობა
E 432 - 436	პოლისორბატები (ნაწილი 6. ცხრილი N4)	ყველა არომატიზატორი, გარდა თხევადი შესაბოლი არომატიზატორებისა და სანელებლების ეთერზეთებზე დამზადებული არომატიზატორებისა	10 000 მგ/კგ არომატიზატორებში
		სურსათი, რომელიც შეიცავს თხევად შესაბოლი არომატიზატორებსა და სანელებლების ეთერზეთებზე დამზადებულ არომატიზატორებს	1 000 მგ/კგ საბოლოო სურსათში
E 459	ბეტა-ციკლოდექსტრინი	არომატიზატორების კაფსულები:	
		- არომატიზირებულ ჩაისა და არომატიზირებულ ფხვნილისებრ, სწრაფად ხსნადი სასმელებში	500 მგ/ლ საბოლოო სურსათში
		- არომატიზებულ მსუბუქ საუზმეში	1000 მგ/კგ სურსათში, უშუალოდ მოხმარებისათვის ან ბიზნესოპერატორის ინსტრუქციის შესაბამისად აღდგენილ სურსათში
E 473	ცხიმოვანი მჟავების საქაროზას ეთერები	არომატიზატორები წყლისათვის, რომელიც გამოიყენება კატეგორია 14.1.4-ით	15 000 მგ/კგ არომატიზატორებში,

		განსაზღვრული არიმატიზებული სასმელებისათვის	30 მგ/ლ საბოლოო სურსათში
E 551	სილიციუმის დიოქსიდი	ყველა არომატიზატორში	50 000 მგ/კგ არომატიზატორებში
E 900	დიმეთილპოლისილოქსანი	ყველა არომატიზატორში	10 მგ/კგ არომატიზატორებში
E 901	ფუტკრის ცვილი, თეთრი და ყვითელი	არომატიზატორები უალკოჰოლო არომატიზებულ სასმელებში	200 მგ/ლ არომატიზებულ სასმელებში
E 1505	ტრიეთილციტრატი	ყველა არომატიზატორში	3000 მგ/კგ სურსათის ყველა წყაროდან უშუალოდ მოხმარებისათვის განკუთვნილ სურსათში ან ბიზნესოპერატორის ინსტრუქციის შესაბამისად, ინდივიდუალურად ან კომბინაციაში აღდგენილ სურსათში. სასმელების შემთხვევაში, ნაღების ლიქიორის გარდა, E 1520 -ის მაქსიმალური რაოდენობა (დონე), ყველა წყაროდან შედგენს 1000მგ/ლ-ს.
E 1517	გლიცერილდიაცეტატი (დიაცეტინი)		
E 1518	გლიცერილტრიაცეტატი (ტრიაცეტინი)		
E 1520	პროპილენგლიკოლი (პროპან-1, 2-დიოლი)		
E 1519	ბენზილის სპირტი	არომატიზატორები	
		- ლიქიორებისათვის, არომატიზებულ ღვინოებისათვის, არომატიზებულ ღვინოზე დამზადებული სასმელებისა და	100 მგ/ლ საბოლოო სურსათში

		არომატიზებულ ღვინის პროდუქტების კოქტეილებისათვის	
		- საკონდიტრო ნაწარმისათვის, მათ შორის შოკოლადისა და მცირე ზომის ფუნთუშეულისათვის	250 მგ/კგ სურსათის ყველა წყაროდან უშუალოდ მოხმარებისათვის განკუთვნილ სურსათში ან ბიზნესოპერატორის ინსტრუქციის შესაბამისად აღდგენილ სურსათში
<p>(¹) - პროპორციულობის წესი - გალატების, TBHQ და BHA კომბინაციების გამოყენების შემთხვევაში, ინდივიდუალურადული რაოდენობა (დონე) პროპორციულად უნდა იქნეს შემცირებული.</p> <p>(²) - სანელებლების ეთერზეთები წარმოადგენს სანელებლების ექსტრაქტს, საიდანაც გამხსნელით ექსტრაქციის შემდეგ ხდება გამხსნელის აორთქლება და მიიღება სანელებლების ეთერზეთებისა და ცვილოვანი ნივთიერებების ნარევი.</p>			

ნაწილი 5

საკვებდანამატები საკვებ ნივთიერებებში (ნუტრიენტებში)

სია “ ა “

- საკვებდანამატები, რომლებიც გამოიყენება საკვებ ნივთიერებებში (ნუტრიენტებში) დამატებისათვის, გარდა ჩვილ ბავშვთა და ადრეული ასაკის ბავშვთა კვებისთვის განკუთვნილი სურსათის საკვები ნივთიერებებისა (ნუტრიენტებისა), რომელიც განსაზღვრულია დანართი N1-ის „ე“ ნაწილის 13.1 პუნქტით

დამატებული საკვებდანამატის E ნომერი	დამატებული საკვებდანამატის დასახელება	მაქსიმალური რაოდენობა (დონე)	საკვები ნივთიერება (ნუტრიენტი), რომელსაც შეიძლება დაემატოს დანამატი	შეიძლება გამოყენებუ ლი იქნას როგორც გადამტანი ?
E 170	კალციუმის კარბონატი (ცარცი, ნახშირმჟავა კალციუმი)	საჭირო რაოდენობა	ყველა საკვები ნივთიერება (ნუტრიენტი)	დიახ
E 260	ძმარმჟავა	საჭირო რაოდენობა	ყველა საკვები ნივთიერება (ნუტრიენტი)	
E 261	კალიუმის აცეტატები	საჭირო რაოდენობა	ყველა საკვები ნივთიერება (ნუტრიენტი)	
E 262	ნატრიუმის აცეტატები	საჭირო რაოდენობა	ყველა საკვები ნივთიერება (ნუტრიენტი)	
E 263	კალციუმის აცეტატი	საჭირო რაოდენობა	ყველა საკვები ნივთიერება (ნუტრიენტი)	
E 270	რძის მჟავა	საჭირო რაოდენობა	ყველა საკვები ნივთიერება (ნუტრიენტი)	
E 290	ნახშირბადის დიოქსიდი	საჭირო რაოდენობა	ყველა საკვები ნივთიერება (ნუტრიენტი)	
E 296	ვაშლის მჟავა	საჭირო რაოდენობა	ყველა საკვები ნივთიერება (ნუტრიენტი)	
E 300	ასკორბინის მჟავა, L – ასკორბინის მჟავა	საჭირო რაოდენობა	ყველა საკვები ნივთიერება (ნუტრიენტი)	
E 301	ნატრიუმის ასკორბატი	საჭირო რაოდენობა	ყველა საკვები ნივთიერება (ნუტრიენტი)	
E 302	კალციუმის ასკორბატი	საჭირო რაოდენობა	ყველა საკვები ნივთიერება (ნუტრიენტი)	
E 304	ასკორბინის მჟავის ცხიმოვანი მჟავების ეთერები	საჭირო რაოდენობა	ყველა საკვები ნივთიერება (ნუტრიენტი)	
E 306	ტოკოფეროლი-მდიდარი ექსტრაქტი	საჭირო რაოდენობა	ყველა საკვები ნივთიერება (ნუტრიენტი)	

E 307	ალფა (α) - ტოკოფეროლი	საჭირო რაოდენობა	ყველა საკვები ნივთიერება (ნუტრიენტი)	
E 308	გამა (β) - ტოკოფეროლი	საჭირო რაოდენობა	ყველა საკვები ნივთიერება (ნუტრიენტი)	
E 309	დელტა (δ) - ტოკოფეროლი	საჭირო რაოდენობა	ყველა საკვები ნივთიერება (ნუტრიენტი)	
E 322	ლეციტინები	საჭირო რაოდენობა	ყველა საკვები ნივთიერება (ნუტრიენტი)	დიახ
E 325	ნატრიუმის ლაქტატი	საჭირო რაოდენობა	ყველა საკვები ნივთიერება (ნუტრიენტი)	
E 326	კალიუმის ლაქტატი	საჭირო რაოდენობა	ყველა საკვები ნივთიერება (ნუტრიენტი)	
E 327	კალციუმის ლაქტატი	საჭირო რაოდენობა	ყველა საკვები ნივთიერება (ნუტრიენტი)	
E 330	ლიმონმჟავა	საჭირო რაოდენობა	ყველა საკვები ნივთიერება (ნუტრიენტი)	
E 331	ნატრიუმის ციტრატები	საჭირო რაოდენობა	ყველა საკვები ნივთიერება (ნუტრიენტი)	
E 332	კალიუმის ციტრატები	საჭირო რაოდენობა	ყველა საკვები ნივთიერება (ნუტრიენტი)	
E 333	კალციუმის ციტრატები	საჭირო რაოდენობა	ყველა საკვები ნივთიერება (ნუტრიენტი)	
E 334	L (+) ლვინის მჟავა, ლვინის მჟავა	საჭირო რაოდენობა	ყველა საკვები ნივთიერება (ნუტრიენტი)	
E 335	ნატრიუმის ტარტრატები	საჭირო რაოდენობა	ყველა საკვები ნივთიერება (ნუტრიენტი)	
E 336	კალიუმის ტარტრატები	საჭირო რაოდენობა	ყველა საკვები ნივთიერება (ნუტრიენტი)	
E 337	კალიუმ-ნატრიუმის ტარტრატი	საჭირო რაოდენობა	ყველა საკვები ნივთიერება (ნუტრიენტი)	

E 338–341, E 343, E 450 - 452	ფოსფორმჟავა - ფოსფატები - დი-, ტრი- და პოლიფოსფატები (ნაწილი 6. ცხრილი N6)	40 000 მგ/კგ გამოხატული P ₂ O ₅ -ით, საკვები ნივთიერებების(ნუტრიენ ტების) პრეპარატებში	ყველა საკვები ნივთიერება (ნუტრიენტი)	
E 350	ნატრიუმის მალატები	საჭირო რაოდენობა	ყველა საკვები ნივთიერება (ნუტრიენტი)	
E 351	კალიუმის მალატი	საჭირო რაოდენობა	ყველა საკვები ნივთიერება (ნუტრიენტი)	
E 352	კალციუმის მალატები	საჭირო რაოდენობა	ყველა საკვები ნივთიერება (ნუტრიენტი)	
E 354	კალციუმის ტარტრატი	საჭირო რაოდენობა	ყველა საკვები ნივთიერება (ნუტრიენტი)	
E 380	ტრიამონიუმის ციტრატი	საჭირო რაოდენობა	ყველა საკვები ნივთიერება (ნუტრიენტი)	
E 392	როზმარინის ექსტრაქტი	1000 მგ/კგ ბეტა- კაროტინისა და ლიკოპინის პრეპარატში, 5 მგ/კგ საბოლოო პროდუქტში, გამოხატული როგორც კარნოზოლისა და კარნოზიდის მჟავის ჯამი)	ბეტა-კაროტინისა და ლიკოპინის პრეპარატში,	
E 400 – E 404	ალგინის მჟავა- ალგინატები (ნაწილი 6. ცხრილი N7)	საჭირო რაოდენობა	ყველა საკვები ნივთიერება (ნუტრიენტი)	დიახ
E 406	აგარი	საჭირო რაოდენობა	ყველა საკვები ნივთიერება (ნუტრიენტი)	დიახ
E 407	კარაგინანი	საჭირო რაოდენობა	ყველა საკვები ნივთიერება (ნუტრიენტი)	დიახ
E 407a	ზღვის წყალმცენარე ეუჰემა გადამუშავებული	საჭირო რაოდენობა	ყველა საკვები ნივთიერება (ნუტრიენტი)	დიახ

E 410	პარკოსანი (ლობოს) ხის გუმფისი	საჭირო რაოდენობა	ყველა საკვები ნივთიერება (ნუტრიენტი)	დიახ
E 412	გუარის გუმფისი	საჭირო რაოდენობა	ყველა საკვები ნივთიერება (ნუტრიენტი)	დიახ
E 413	ტრაგაკანტი	საჭირო რაოდენობა	ყველა საკვები ნივთიერება (ნუტრიენტი)	დიახ
E 414	აკაციის გუმფისი (გუმი არაბიკი)	საჭირო რაოდენობა	ყველა საკვები ნივთიერება (ნუტრიენტი)	დიახ
E 415	ქსანტანის გუმფისი	საჭირო რაოდენობა	ყველა საკვები ნივთიერება (ნუტრიენტი)	დიახ
E 417	ტარას გუმფისი	საჭირო რაოდენობა	ყველა საკვები ნივთიერება (ნუტრიენტი)	დიახ
E 418	გელანის გუმფისი	საჭირო რაოდენობა	ყველა საკვები ნივთიერება (ნუტრიენტი)	დიახ
E 420	სორბიტოლი	საჭირო რაოდენობა	ყველა საკვები ნივთიერება (ნუტრიენტი)	დიახ, მხოლოდ როგორც გადამტანი
E 421	მანიტოლი	საჭირო რაოდენობა	ყველა საკვები ნივთიერება (ნუტრიენტი)	დიახ, მხოლოდ როგორც გადამტანი
E 422	გლიცეროლი	საჭირო რაოდენობა	ყველა საკვები ნივთიერება (ნუტრიენტი)	დიახ
E 432 – 436	პოლისორბატები (ნაწილი 6. ცხრილი N4)	საჭირო რაოდენობა მხოლოდ ბეტა- კაროტინში, ლუტეინში, ლიკოპინში და ვიტამინ E- ს პრეპარატებში. ვიტამინ A და D-ს პრეპარატებში	ბეტა-კაროტინში, ლუტეინში, ლიკოპინსა და A, D და E ვიტამინების პრეპარატებში	დიახ

		მაქსიმალური რაოდენობა (დონე) საბოლოო სურსათში - 2 მგ/კგ		
E 440	პექტინები	საჭირო რაოდენობა	ყველა საკვები ნივთიერება (ნუტრიენტი)	დიახ
E 459	ბეტა-ციკლოდექსტრინი	100 000 მგ/კგ პრეპარატში და 1000მგ/კგ საბოლოო სურსათში	ყველა საკვები ნივთიერება (ნუტრიენტი)	დიახ
E 460	ცელულოზა	საჭირო რაოდენობა	ყველა საკვები ნივთიერება (ნუტრიენტი)	დიახ
E 461	მეთილცელულოზა	საჭირო რაოდენობა	ყველა საკვები ნივთიერება (ნუტრიენტი)	დიახ
E 462	ეთილცელულოზა	საჭირო რაოდენობა	ყველა საკვები ნივთიერება (ნუტრიენტი)	დიახ
E 463	ჰიდროქსიპროპილცელულოზა	საჭირო რაოდენობა	ყველა საკვები ნივთიერება (ნუტრიენტი)	დიახ
E 464	ჰიდროქსიპროპილმეთილცელულოზა	საჭირო რაოდენობა	ყველა საკვები ნივთიერება (ნუტრიენტი)	დიახ
E 465	ეთილმეთილცელულოზა	საჭირო რაოდენობა	ყველა საკვები ნივთიერება (ნუტრიენტი)	დიახ
E 466	ნატრიუმის კარბოქსილმეთილცელულოზა, ცელულოზას გუმფისი	საჭირო რაოდენობა	ყველა საკვები ნივთიერება (ნუტრიენტი)	დიახ
E 469	ფერმენტით ჰიდროლიზებული კარბოქსილმეთილცელულოზა, ფერმენტით ჰიდროლიზებული ცელულოზას გუმფისი	საჭირო რაოდენობა	ყველა საკვები ნივთიერება (ნუტრიენტი)	დიახ
E 470a	ცხიმოვანი მჟავების მარილები (კალციუმის, ნატრიუმის, კალიუმის)	საჭირო რაოდენობა	ყველა საკვები ნივთიერება (ნუტრიენტი)	დიახ
E 470b	ცხიმოვანი მჟავების მაგნიუმის მარილები	საჭირო რაოდენობა	ყველა საკვები ნივთიერება (ნუტრიენტი)	დიახ

E 471	ცხიმოვანი მჟავების მონო- და დიგლიცერიდები	საჭირო რაოდენობა	ყველა საკვები ნივთიერება (ნუტრიენტი)	დიახ
E 472a	ცხიმოვანი მჟავების მონო- და დიგლიცერიდების მმარმჟავის ეთერები	საჭირო რაოდენობა	ყველა საკვები ნივთიერება (ნუტრიენტი)	დიახ
E 472b	ცხიმოვანი მჟავების მონო- და დიგლიცერიდების რძის მჟავის ეთერები	საჭირო რაოდენობა	ყველა საკვები ნივთიერება (ნუტრიენტი)	დიახ
E 472c	ცხიმოვანი მჟავების მონო- და დიგლიცერიდების ლიმონმჟავის ეთერები	საჭირო რაოდენობა	ყველა საკვები ნივთიერება (ნუტრიენტი)	დიახ
E 472d	ცხიმოვანი მჟავების მონო- და დიგლიცერიდების ღვინის მჟავის ეთერები	საჭირო რაოდენობა	ყველა საკვები ნივთიერება (ნუტრიენტი)	დიახ
E 472e	ცხიმოვანი მჟავების მონო- და დიგლიცერიდების მონო- და დიააცეტილღვინის მჟავის ეთერები	საჭირო რაოდენობა	ყველა საკვები ნივთიერება (ნუტრიენტი)	დიახ
E 472f	ცხიმოვანი მჟავების მონო- და დიგლიცერიდების მმარმჟავისა და ღვინის მჟავის ეთერების ნარევი	საჭირო რაოდენობა	ყველა საკვები ნივთიერება (ნუტრიენტი)	დიახ
E 473	ცხიმოვანი მჟავების საქაროზას ეთერები	საჭირო რაოდენობა	ბეტა-კაროტინის, ლუტეინის, ლიკოპინისა და E ვიტამინის პრეპარატებში	დიახ
		2 მგ/კგ საბოლოო სურსათში	A და D ვიტამინების პრეპარატებში	
E 475	ცხიმოვანი მჟავების პოლიგლიცეროლის ეთერები	საჭირო რაოდენობა	ბეტა-კაროტინის, ლუტეინის, ლიკოპინისა და E ვიტამინის პრეპარატებში	დიახ
		2 მგ/კგ საბოლოო სურსათში	A და D ვიტამინების პრეპარატებში	

E 491 - E 495	სორბიტანის ეთერები (ნაწილი 6. ცხრილი N5)	საჭირო რაოდენობა	ბეტა-კაროტინის, ლუტეინის, ლიკოპინისა და E ვიტამინის პრეპარატებში	დიახ
		2 მგ/კგ საბოლოო სურსათში	A და D ვიტამინების პრეპარატებში	
E 500	ნატრიუმის კარბონატები	საჭირო რაოდენობა	ყველა საკვები ნივთიერება (ნუტრიენტი)	დიახ
E 501	კალიუმის კარბონატები	საჭირო რაოდენობა	ყველა საკვები ნივთიერება (ნუტრიენტი)	დიახ
E 503	ამონიუმის კარბონატები	საჭირო რაოდენობა	ყველა საკვები ნივთიერება (ნუტრიენტი)	დიახ
E 504	მაგნიუმის კარბონატები	საჭირო რაოდენობა	ყველა საკვები ნივთიერება (ნუტრიენტი)	დიახ
E 507	მარილმჟავა	საჭირო რაოდენობა	ყველა საკვები ნივთიერება (ნუტრიენტი)	დიახ
E 508	კალიუმის ქლორიდი	საჭირო რაოდენობა	ყველა საკვები ნივთიერება (ნუტრიენტი)	
E 509	კალციუმის ქლორიდი	საჭირო რაოდენობა	ყველა საკვები ნივთიერება (ნუტრიენტი)	
E 511	მაგნიუმის ქლორიდი	საჭირო რაოდენობა	ყველა საკვები ნივთიერება (ნუტრიენტი)	
E 513	გოგირდმჟავა	საჭირო რაოდენობა	ყველა საკვები ნივთიერება (ნუტრიენტი)	
E 514	ნატრიუმის სულფატები	საჭირო რაოდენობა	ყველა საკვები ნივთიერება (ნუტრიენტი)	
E 515	კალიუმის სულფატები	საჭირო რაოდენობა	ყველა საკვები ნივთიერება (ნუტრიენტი)	
E 516	კალციუმის სულფატი	საჭირო რაოდენობა	ყველა საკვები ნივთიერება (ნუტრიენტი)	

E 524	ნატრიუმის ჰიდროქსიდი	საჭირო რაოდენობა	ყველა საკვები ნივთიერება (ნუტრიენტი)	
E 525	კალიუმის ჰიდროქსიდი	საჭირო რაოდენობა	ყველა საკვები ნივთიერება (ნუტრიენტი)	
E 526	კალციუმის ჰიდროქსიდი	საჭირო რაოდენობა	ყველა საკვები ნივთიერება (ნუტრიენტი)	
E 527	ამონიუმის ჰიდროქსიდი	საჭირო რაოდენობა	ყველა საკვები ნივთიერება (ნუტრიენტი)	
E 528	მაგნიუმის ჰიდროქსიდი	საჭირო რაოდენობა	ყველა საკვები ნივთიერება (ნუტრიენტი)	
E 529	კალციუმის ოქსიდი	საჭირო რაოდენობა	ყველა საკვები ნივთიერება (ნუტრიენტი)	დიახ
E 530	მაგნიუმის ოქსიდი	საჭირო რაოდენობა	ყველა საკვები ნივთიერება (ნუტრიენტი)	დიახ
E 551, E 552	სილიციუმის დიოქსიდი, კალციუმის სილიკატი	50 000 მგ/კგ მშრალ ფხვნილისებრ პრეპარატში (ინდივიდუალურად ან კომბინაციაში)	ყველა საკვები ნივთიერების(ნუტრიენტის) მშრალი ფხვნილის პრეპერატებში	
		10 000 მგ/კგ პრეპარატში (მხოლოდ E 551)	კალიუმის ქლორიდის პრეპარატებში, რომლებიც გამოიყენება მარილის შემცვლელელებში	
E 554	ნატრიუმის ალუმინსილიკატი	15 000 მგ/კგ პრეპარატში	ცხიმში ხსნადი ვიტამინის პრეპარატებში	
E 570	ცხიმოვანი მჟავები	საჭირო რაოდენობა	ყველა საკვები ნივთიერება (ნუტრიენტი), გარდა საკვები ნივთიერებებისა (ნუტრიენტებისა) ,	

			რომლებიც შეიცავენ უჯერ ცხიმოვან მჟავებს	
E 574	გლუკონის მჟავა	საჭირო რაოდენობა	ყველა საკვები ნივთიერება (ნუტრიენტი)	
E 575	გლუკონო-დელტა ლაქტონი	საჭირო რაოდენობა	ყველა საკვები ნივთიერება (ნუტრიენტი)	
E 576	ნატრიუმის გლუკონატი	საჭირო რაოდენობა	ყველა საკვები ნივთიერება (ნუტრიენტი)	
E 577	კალიუმის გლუკონატი	საჭირო რაოდენობა	ყველა საკვები ნივთიერება (ნუტრიენტი)	
E 578	კალციუმის გლუკონატი	საჭირო რაოდენობა	ყველა საკვები ნივთიერება (ნუტრიენტი)	
E 640	გლიცინი და მისი ნატრიუმის მარილები	საჭირო რაოდენობა	ყველა საკვები ნივთიერება (ნუტრიენტი)	
E 900	დიმეტილპოლისილოქსანი	200 მგ/კგ პრეპარატში, 0,2 მგ/ლ საბოლოო სურსათში	ბეტა-კაროტინის და ლიკოპინის პრეპარატებში	
E 901	ფუტკრის ცვილი, თეთრი და ყვითელი	საჭირო რაოდენობა	ყველა საკვები ნივთიერება (ნუტრიენტი)	დიახ, მხოლოდ როგორც გადამტანი
E 938	არგონი	საჭირო რაოდენობა	ყველა საკვები ნივთიერება (ნუტრიენტი)	
E 939	ჰელიუმი	საჭირო რაოდენობა	ყველა საკვები ნივთიერება (ნუტრიენტი)	
E 941	აზოტი	საჭირო რაოდენობა	ყველა საკვები ნივთიერება (ნუტრიენტი)	
E 942	აზოტის ოქსიდი	საჭირო რაოდენობა	ყველა საკვები ნივთიერება (ნუტრიენტი)	

E 948	ჟანგბადი	საჭირო რაოდენობა	ყველა საკვები ნივთიერება (ნუტრიენტი)	
E 949	წყალბადი	საჭირო რაოდენობა	ყველა საკვები ნივთიერება (ნუტრიენტი)	
E 953	იზომალტი	საჭირო რაოდენობა	ყველა საკვები ნივთიერება (ნუტრიენტი)	დიახ, მხოლოდ როგორც გადამტანი
E 965	მალტიტოლები	საჭირო რაოდენობა	ყველა საკვები ნივთიერება (ნუტრიენტი)	დიახ, მხოლოდ როგორც გადამტანი
E 966	ლაქტიტოლი	საჭირო რაოდენობა	ყველა საკვები ნივთიერება (ნუტრიენტი)	დიახ, მხოლოდ როგორც გადამტანი
E 967	ქსილიტოლი	საჭირო რაოდენობა	ყველა საკვები ნივთიერება (ნუტრიენტი)	დიახ, მხოლოდ როგორც გადამტანი
E 968	ერიტრიტოლი	საჭირო რაოდენობა	ყველა საკვები ნივთიერება (ნუტრიენტი)	დიახ, მხოლოდ როგორც გადამტანი
E 1103	ინვერტაზა	საჭირო რაოდენობა	ყველა საკვები ნივთიერება (ნუტრიენტი)	
E 1200	პოლიდექსტროზა	საჭირო რაოდენობა	ყველა საკვები ნივთიერება (ნუტრიენტი)	დიახ
E 1404	დაჟანგული სახამებელი	საჭირო რაოდენობა	ყველა საკვები ნივთიერება (ნუტრიენტი)	დიახ

E 1410	მონოსახამებელფოსფატი	საჭირო რაოდენობა	ყველა საკვები ნივთიერება (ნუტრიენტი)	დიახ
E 1412	დისახამებელფოსფატი	საჭირო რაოდენობა	ყველა საკვები ნივთიერება (ნუტრიენტი)	დიახ
E 1413	ფოსფატირებული დისახამებელფოსფატი	საჭირო რაოდენობა	ყველა საკვები ნივთიერება (ნუტრიენტი)	დიახ
E 1414	აცეტილირებული დისახამებელფოსფატი	საჭირო რაოდენობა	ყველა საკვები ნივთიერება (ნუტრიენტი)	დიახ
E 1420	აცეტილირებული სახამებელი	საჭირო რაოდენობა	ყველა საკვები ნივთიერება (ნუტრიენტი)	დიახ
E 1422	აცეტილირებული დისახამებელადიპატი	საჭირო რაოდენობა	ყველა საკვები ნივთიერება (ნუტრიენტი)	დიახ
E 1440	ჰიდროქსიპროპილსახამებელი	საჭირო რაოდენობა	ყველა საკვები ნივთიერება (ნუტრიენტი)	დიახ
E 1442	ჰიდროქსიპროპილდისახამებელ- ფოსფატი	საჭირო რაოდენობა	ყველა საკვები ნივთიერება (ნუტრიენტი)	დიახ
E 1450	სახამებლისა და ნატრიუმის ოქტენილსუქცინატი	საჭირო რაოდენობა	ყველა საკვები ნივთიერება (ნუტრიენტი)	დიახ
E 1451	დაჟანგული სახამებელი აცეტილირებული	საჭირო რაოდენობა	ყველა საკვები ნივთიერება (ნუტრიენტი)	დიახ
E 1452	სახამებლისა და ალუმინის ოქტენილსუქცინატი	35 000 მგ/კგ საბოლოო სურსათში	სასურსათო (სურსათის) დანამატში, ვიტამინების პრეპარატებში მათი, მხოლოდ კაფსულის ფორმით გამოყენებისათვის	დიახ
E 1518	გლიცერილტრიაცეტატი (ტრიაცეტინი)	(¹)	ყველა საკვები ნივთიერება (ნუტრიენტი)	დიახ, მხოლოდ როგორც გადამტანი

E 1520 (1)	პროპილენგლიკოლი (პროპან-1, 2-დიოლი)	1000 მგ/კგ საბოლოო სურსათში (როგორც გადამტანი)	ყველა საკვები ნივთიერება (ნუტრიენტი)	დიახ, მხოლოდ როგორც გადამტანი
(1) მაქსიმალური რაოდენობა (დონე) სურსათის ყველა წყაროდან E 1520 და E 1518 საკვებდანამატებისათვის 3000 მგ/კგ (ინდივიდუალურად ან კომბინაციაში E 1505, E 1517 -ით). სასმელების შემთხვევაში, ნაღების ლიქიორის გარდა, E 1520 -ის მაქსიმალური რაოდენობა (დონე) ყველა წყაროდან შედგენს 1000მგ/კგ-ს.				

სია “ ბ “

- საკვებდანამატები, რომელიც გამოიყენება დანართი N1-ის „ე“ ნაწილის 13.1 პუნქტით
განსაზღვრულ ჩვილ ბავშვთა და ადრეული ასაკის ბავშვთა კვებისთვის განკუთვნილი სურსათის საკვებ
ნივთიერებებში (ნუტრიენტებში) დამატებისათვის

დამატებული საკვებდანამატის E ნომერი	დამატებული საკვებდანამატის დასახელება	მაქსიმალური რაოდენობა (დონე)	საკვები ნივთიერება (ნუტრიენტი), რომელსაც შეიძლება დაემატოს დანამატი	სურსათის კატეგორია
E 301	ნატრიუმის ასკორბატი	100 000 მგ/კგ D ვიტამინის პრეპარატში და 1 მგ/ლ მაქსიმალური გადატანა საბოლოო სურსათში	D ვიტამინის პრეპარატები	ფორმულა ჩვილი ბავშვებისთვის და დამატებითი ფორმულა ჩვილი ბავშვებისათვის
		75 მგ/ლ - საერთო გადატანილი	პოლიუჯერი ცხიმოვანი მჟავების შემცველი საკვები ნივთიერებების (ნუტრიენტების) ზედაპირის დამფარავი	ჩვილ ბავშვთა და ადრეული ასაკის ბავშვთა კვებისთვის განკუთვნილი სურსათი
E 304 (i)	ასკორბილპალმიტატი	საკვები ნივთიერებების(ნუტრიენტების) პრეპარატებში გამოყენებისათვის იმ პირობით, რომ სურსათში მაქსიმალური რაოდენობა (დონე) არ აღემატება დანართი N1-ის „ე“ ნაწილის 13.1 პუნქტით განსაზღვრულ რაოდენობას (დონეს)	ყველა საკვები ნივთიერება (ნუტრიენტი)	ჩვილ ბავშვთა და ადრეული ასაკის ბავშვთა კვებისთვის განკუთვნილი სურსათი
E 306	ტოკოფეროლი-მდიდარი ექსტრაქტი	საკვები ნივთიერებების(ნუტრიენტების) პრეპარატებში	ყველა საკვები ნივთიერება (ნუტრიენტი)	ჩვილ ბავშვთა და ადრეული ასაკის ბავშვთა კვებისთვის
E 307	ალფა (α) - ტოკოფეროლი	გამოყენებისათვის იმ პირობით,		

E 308 E 309	გამა (β) - ტოკოფეროლი დელტა (δ) - ტოკოფეროლი	რომ სურსათში მაქსიმალური რაოდენობა (დონე) არ აღემატება დანართი N1-ის „ე“ ნაწილის 13.1 პუნქტით განსაზღვრულ რაოდენობას(დონეს)		განკუთვნილი სურსათი
E 322	ლეციტინები	საკვები ნივთიერებების(ნუტრიენტების) პრეპარატებში გამოყენებისათვის იმ პირობით, რომ სურსათში მაქსიმალური რაოდენობა (დონე) არ აღემატება დანართი N1-ის „ე“ ნაწილის 13.1 პუნქტით განსაზღვრულ რაოდენობას(დონეს)	ყველა საკვები ნივთიერება (ნუტრიენტი)	ჩვილ ბავშვთა და ადრეული ასაკის ბავშვთა კვებისთვის განკუთვნილი სურსათი
E 330	ლიმონმჟავა	საკმარის რაოდენობა	ყველა საკვები ნივთიერება (ნუტრიენტი)	ჩვილ ბავშვთა და ადრეული ასაკის ბავშვთა კვებისთვის განკუთვნილი სურსათი
E 331	ნატრიუმის ციტრატები	საკვები ნივთიერებების(ნუტრიენტების) პრეპარატებში გამოყენებისათვის იმ პირობით, რომ სურსათში მაქსიმალური რაოდენობა (დონე) არ აღემატება დანართი N1-ის „ე“ ნაწილის 13.1 პუნქტით განსაზღვრულ რაოდენობას(დონეს) და	ყველა საკვები ნივთიერება (ნუტრიენტი)	ჩვილ ბავშვთა და ადრეული ასაკის ბავშვთა კვებისთვის განკუთვნილი სურსათი

		დაცულია განსაზღვრული გამოყენების პირობები		
E 332	კალიუმის ციტრატები	საკვები ნივთიერებების(ნუტრიენტების) პრეპარატებში გამოყენებისათვის იმ პირობით, რომ სურსათში მაქსიმალური რაოდენობა (დონე) არ აღემატება დანართი N1-ის „ე“ ნაწილის 13.1 პუნქტით განსაზღვრულ რაოდენობას(დონეს) და დაცულია განსაზღვრული გამოყენების პირობები	ყველა საკვები ნივთიერება (ნუტრიენტი)	ჩვილ ბავშვთა და ადრეული ასაკის ბავშვთა კვებისთვის განკუთვნილი სურსათი
E 333	კალციუმის ციტრატები	საერთო გადატანილი 0,1 მგ/კგ, გამოხატული როგორც კალციუმი და კალციუმი/ფოსფორის თანაფარდობა, როგორც მითითებულის სურსათის კატეგორიაში	ყველა საკვები ნივთიერება (ნუტრიენტი)	ჩვილ ბავშვთა და ადრეული ასაკის ბავშვთა კვებისთვის განკუთვნილი სურსათი
E 341(iii)	კალციუმის ფოსფატი სამჩანაცვლებული	მაქსიმალური გადატანა 150 მგ/კგ გამოხატული P_2O_5 -ით და ზღვარი არ უნდა აღემატებოდეს კალციუმის, ფოსფორისა და კალიცუმ/ფოსფორის თანაფარდობას	ყველა საკვები ნივთიერება (ნუტრიენტი)	ფორმულა ჩვილი ბავშვებისთვის და დამატებითი ფორმულა ჩვილი ბავშვებისათვის
		მაქსიმალური რაოდენობა (დონე) 1000 მგ/კგ, გამოხატული P_2O_5 -ით, ყველა გამოყენებული საბოლოო სურსათიდან	ყველა საკვები ნივთიერება (ნუტრიენტი)	მარცვლოვნების ფუძეზე წარმოებული სურსათი და ჩვილი და ადრეული ასაკის

		დაცულია დანართი N1-ის „ე“ ნაწილის 13.1.3 პუნქტით განსაზღვრულ რაოდენობა(დონე)		ბავშვთა კვებისათვის განკუთვნილი სურსათი
E 401	ნატრიუმის ალგინატი	საკვები ნივთიერებების(ნუტრიენტების) პრეპარატებში გამოყენებისათვის იმ პირობით, რომ სურსათში მაქსიმალური რაოდენობა (დონე) არ აღემატება დანართი N1-ის „ე“ ნაწილის 13.1.3 პუნქტით განსაზღვრულ რაოდენობას(დონეს)	ყველა საკვები ნივთიერება (ნუტრიენტი)	მარცვლოვნების ფუძეზე წარმოებული სურსათი და ჩვილი და ადრეული ასაკის ბავშვთა კვებისათვის განკუთვნილი სურსათი
E 402	კალიუმის ალგინატი	საკვები ნივთიერებების(ნუტრიენტების) პრეპარატებში გამოყენებისათვის იმ პირობით, რომ სურსათში მაქსიმალური რაოდენობა (დონე) არ აღემატება დანართი N1-ის „ე“ ნაწილის 13.1 პუნქტით განსაზღვრულ რაოდენობას(დონეს)	ყველა საკვები ნივთიერება (ნუტრიენტი)	მარცვლოვნების ფუძეზე წარმოებული სურსათი და ჩვილი და ადრეული ასაკის ბავშვთა კვებისათვის განკუთვნილი სურსათი
E 404	კალციუმის ალგინატი	საკვები ნივთიერებების(ნუტრიენტების) პრეპარატებში გამოყენებისათვის იმ პირობით, რომ სურსათში მაქსიმალური რაოდენობა (დონე) არ აღემატება დანართი N1-ის „ე“	ყველა საკვები ნივთიერება (ნუტრიენტი)	მარცვლოვნების ფუძეზე წარმოებული სურსათი და ჩვილი და ადრეული ასაკის ბავშვთა კვებისათვის განკუთვნილი სურსათი

		ნაწილის 13.1.3 პუნქტით განსაზღვრულ რაოდენობას(დონეს)		
E 414	აკაციის გუმფისი (გუმი არაბიკი)	150 000 მგ/კგ საკვები ნივთიერებების(ნუტრიენტების) პრეპარატებში და 10 მგ/კგ გადატანილი საბოლოო პროდუქტში	ყველა საკვები ნივთიერება (ნუტრიენტი)	ჩვილ ბავშვთა და ადრეული ასაკის ბავშვთა კვებისთვის განკუთვნილი სურსათი
E 415	ქსანტანის გუმფისი	საკვები ნივთიერებების(ნუტრიენტების) პრეპარატებში გამოყენებისათვის იმ პირობით, რომ სურსათში მაქსიმალური რაოდენობა (დონე) არ აღემატება დანართი N1-ის „ე“ ნაწილის 13.1.3 პუნქტით განსაზღვრულ რაოდენობას(დონეს)	ყველა საკვები ნივთიერება (ნუტრიენტი)	მარცვლოვნების ფუძეზე წარმოებული სურსათი და ჩვილი და ადრეული ასაკის ბავშვთა კვებისათვის განკუთვნილი სურსათი
E 421	მანიტოლი	1000 ჯერ მეტი ვიდრე ვიტამინი B12, 3 მგ/კგ საერთო გადატანილი	გადამტანი ვიტამინი B12 -ისთვის	ჩვილ ბავშვთა და ადრეული ასაკის ბავშვთა კვებისთვის განკუთვნილი სურსათის
E 440	პექტინები	საკვები ნივთიერებების(ნუტრიენტების) პრეპარატებში გამოყენებისათვის იმ პირობით, რომ სურსათში მაქსიმალური რაოდენობა (დონე) არ აღემატება დანართი N1-ის „ე“ ნაწილის 13.1. პუნქტით	ყველა საკვები ნივთიერება (ნუტრიენტი)	დამატებითი ფორმულა ჩვილი ბავშვებისათვის, მარცვლოვნების ფუძეზე წარმოებული სურსათი, ჩვილი და ადრეული ასაკის ბავშვთა კვებისათვის

		განსაზღვრულ რაოდენობას(დონეს)		განკუთვნილი სურსათი
E 466	ნატრიუმის კარბოქსილმეთილცელულოზა, ცელულოზას გუმფისი	საკვები ნივთიერებების(ნუტრიენტების) პრეპარატებში გამოყენებისათვის იმ პირობით, რომ სურსათში მაქსიმალური რაოდენობა (დონე) არ აღემატება დანართი N1-ის „ე“ ნაწილის 13.1. პუნქტით განსაზღვრულ რაოდენობას(დონეს)	ყველა საკვები ნივთიერება (ნუტრიენტი)	განსაკუთრებული სამედიცინო დანიშნულების დიეტური სურსათი ჩვილი და ადრეული ასაკის ბავშვებისათვის
E 471	ცხიმოვანი მჟავების მონო- და დიგლიცერიდები	საკვები ნივთიერებების(ნუტრიენტების) პრეპარატებში გამოყენებისათვის იმ პირობით, რომ სურსათში მაქსიმალური რაოდენობა (დონე) არ აღემატება დანართი N1-ის „ე“ ნაწილის 13.1 პუნქტით განსაზღვრულ რაოდენობას(დონეს) და დაცულია განსაზღვრული გამოყენების პირობები	ყველა საკვები ნივთიერება (ნუტრიენტი)	ჩვილ ბავშვთა და ადრეული ასაკის ბავშვთა კვებისთვის განკუთვნილი სურსათი
E 472c	ცხიმოვანი მჟავების მონო- და დიგლიცერიდების ლიმონმჟავის ეთერები	საკვები ნივთიერებების (ნუტრიენტების) პრეპარატებში გამოყენებისათვის იმ პირობით, რომ სურსათში მაქსიმალური რაოდენობა (დონე) არ აღემატება დანართი N1-ის „ე“	ყველა საკვები ნივთიერება (ნუტრიენტი)	ფორმულა ჩვილი ბავშვებისთვის და დამატებითი ფორმულა კარგი ჯანმრთელობის ჩვილი ბავშვებისათვის

		ნაწილის 13.1.3 პუნქტით განსაზღვრულ რაოდენობას(დონეს)		
E 551	სილიციუმის დიოქსიდი	10 000 მგ/კგ საკვები ნივთიერებების (ნუტრიენტების) პრეპარატებში	ყველა საკვები ნივთიერების (ნუტრიენტის) მშრალი ფხვნილის პრეპარატებში	ჩვილ ბავშვთა და ადრეული ასაკის ბავშვთა კვებისთვის განკუთვნილი სურსათი
E 1420	აცეტილირებული სახამებელი	საკვები ნივთიერებების(ნუტრიენტების) პრეპარატებში გამოყენებისათვის იმ პირობით, რომ სურსათში მაქსიმალური რაოდენობა (დონე) არ აღემატება დანართი N1-ის „ე“ ნაწილის 13.1.3 პუნქტით განსაზღვრულ რაოდენობას(დონეს)	ყველა საკვები ნივთიერება (ნუტრიენტი)	მარცვლოვნების ფუძეზე წარმოებული სურსათი და ჩვილი და ადრეული ასაკის ბავშვთა კვებისათვის განკუთვნილი სურსათი
E 1450	სახამებლისა და ნატრიუმის ოქტენილსუქცინატი	100 მგ/კგ გადატანილი	ვიტამინების პრეპარატები	ჩვილ ბავშვთა და ადრეული ასაკის ბავშვთა კვებისთვის განკუთვნილი სურსათი
		1000 მგ/კგ გადატანილი	პოლიუჯერი ცხიმოვანი მჟავების პრეპარატები	
E 1451	დაჟანგული სახამებელი აცეტილირებული	საკვები ნივთიერებების(ნუტრიენტების)	ყველა საკვები ნივთიერება (ნუტრიენტი)	მარცვლოვნების ფუძეზე წარმოებული სურსათი და ჩვილი

		პრეპარატებში გამოყენებისათვის იმ პირობით, რომ სურსათში მაქსიმალური რაოდენობა (დონე) არ აღემატება დანართი N1-ის „ე“ ნაწილის 13.1.3 პუნქტით განსაზღვრულ რაოდენობას(დონეს)		და ადრეული ასაკის ბავშვთა კვებისათვის განკუთვნილი სურსათი
--	--	--	--	--

შენიშვნა : ნაწილი 5-ით განსაზღვრული საკვებდანამატების გამოყენების პირობების ზოგადი მოთხოვნები

(1) ამ დანართის მე-6 ნაწილის ცხრილი N1-ით განსაზღვრული საკვებდანამატები, რომლებიც, როგორც წესი, დაშვებულია სურსათში გამოსაყენებლად დანართი I - ის „გ“ ნაწილის ჯგუფი N1-ით განსაზღვრულ „საჭირო რაოდენობა“ პრინციპით, საკვებ ნივთიერებებში (ნუტრიენტებში) საკვებდანამატად ჩართული იქნა (გარდა გადატანის მიზნებისა) „საჭირო რაოდენობა“ პრინციპით, თუ სხვა რამ არ არის მითითებული;

(2) ფოსფატებისა და სილიკატებისათვის, თუ მათი გამოყენება ხდება დანამტის სახით, მაქსიმალური ზღვარი განსაზღვრულია მხოლოდ საკვები ნივთიერების (ნუტრიენტების) პრეპარატში და არა საბოლოო სურსათში;

(3) ყველა სხვა საკვებდანამატისათვის, ADI ნუმერაციით, მაქსიმალური ზღვარი განსაზღვრულია საკვები ნივთიერებების (ნუტრიენტების) პრეპარატში და საბოლოო სურსათში;

(4) საკვებდანამატები არ არის დაშვებული როგორც საღებავის, დამატკბობელის ან არომატის გამაძლიერებელი.

ნაწილი 6

საკვებდანამატების განსაზღვრებები დანართი N2-ის 1-5 ნაწილების მიზნებისათვის

ცხრილი N1

E ნომერი	საკვებდანამატის დასახელება
E 170	კალციუმის კარბონატი (ცარცი, ნახშირმჟავა კალციუმი)
E 260	მმარმჟავა
E 261	კალიუმის აცეტატები
E 262	ნატრიუმის აცეტატები
E 263	კალციუმის აცეტატი
E 270	რძის მჟავა
E 290	ნახშირბადის დიოქსიდი
E 296	ვაშლის მჟავა
E 300	ასკორბინის მჟავა, L – ასკორბინის მჟავა
E 301	ნატრიუმის ასკორბატი
E 302	კალციუმის ასკორბატი
E 304	ასკორბინის მჟავის ცხიმოვანი მჟავების ეთერები
E 306	ტოკოფეროლი-მდიდარი ექსტრაქტი
E 307	ალფა (α) - ტოკოფეროლი
E 308	გამა (β) - ტოკოფეროლი
E 309	დელტა (δ) - ტოკოფეროლი
E 322	ლეციტინები
E 325	ნატრიუმის ლაქტატი
E 326	კალიუმის ლაქტატი
E 327	კალციუმის ლაქტატი

E 330	ლიმონმჟავა
E 331	ნატრიუმის ციტრატები
E 332	კალიუმის ციტრატები
E 333	კალციუმის ციტრატები
E 334	L (+) ღვინის მჟავა, ღვინის მჟავა
E 335	ნატრიუმის ტარტრატები
E 336	კალიუმის ტარტრატები
E 337	კალიუმ-ნატრიუმის ტარტრატი
E 350	ნატრიუმის მალატები
E 351	კალიუმის მალატები
E 352	კალციუმის მალატები
E 354	კალციუმის ტარტრატი
E 380	ტრიამონიუმის ციტრატი
E 400	ალგინის მჟავა
E 401	ნატრიუმის ალგინატი
E 402	კალიუმის ალგინატი
E 403	ამონიუმის ალგინატი
E 404	კალციუმის ალგინატი
E 406	აგარი
E 407	კარაგინანი
E 407a	ზღვის წყალმცენარე ეუჭემა გადამუშავებული
E 410	პარკოსანი (ლობიოს) ხის გუმფისი
E 412	გუარის გუმფისი
E 413	ტრაგაკანტი
E 414	აკაციის გუმფისი (გუმი არაბიკი)
E 415	ქსანტანის გუმფისი
E 417	ტარას გუმფისი

E 418	გელანის გუმფისი
E 422	გლიცეროლი
E 440	პექტინები
E 460	ცელულოზა
E 461	მეთილცელულოზა
E 462	ეთილცელულოზა
E 463	ჰიდროქსიპროპილცელულოზა
E 464	ჰიდროქსიპროპილმეთილცელულოზა
E 465	ეთილმეთილცელულოზა
E 466	ნატრიუმის კარბოქსილმეთილცელულოზა, ცელულოზას გუმფისი
E 469	ფერმენტით ჰიდროლიზებული კარბოქსილმეთილცელულოზა, ფერმენტით ჰიდროლიზებული ცელულოზას გუმფისი
E 470a	ცხიმოვანი მჟავების მარილები (კალციუმის, ნატრიუმის, კალიუმის)
E 470b	ცხიმოვანი მჟავების მაგნიუმის მარილები
E 471	ცხიმოვანი მჟავების მონო- და დიგლიცერიდები
E 472a	ცხიმოვანი მჟავების მონო- და დიგლიცერიდების ძმარმჟავის ეთერები
E 472b	ცხიმოვანი მჟავების მონო- და დიგლიცერიდების რძის მჟავის ეთერები
E 472c	ცხიმოვანი მჟავების მონო- და დიგლიცერიდების ლიმონმჟავის ეთერები
E 472d	ცხიმოვანი მჟავების მონო- და დიგლიცერიდების ღვინის მჟავის ეთერები
E 472e	ცხიმოვანი მჟავების მონო- და დიგლიცერიდების მონო- და დიააცეტილღვინის მჟავის ეთერები
E 472f	ცხიმოვანი მჟავების მონო- და დიგლიცერიდების ძმარმჟავისა და ღვინის მჟავის ეთერების ნარევი
E 500	ნატრიუმის კარბონატები
E 501	კალიუმის კარბონატები
E 503	ამონიუმის კარბონატები
E 504	მაგნიუმის კარბონატები

E 507	მარილმჟავა
E 508	კალიუმის ქლორიდი
E 509	კალციუმის ქლორიდი
E 511	მაგნიუმის ქლორიდი
E 513	გოგირდმჟავა
E 514	ნატრიუმის სულფატები
E 515	კალიუმის სულფატები
E 516	კალციუმის სულფატი
E 524	ნატრიუმის ჰიდროქსიდი
E 525	კალიუმის ჰიდროქსიდი
E 526	კალციუმის ჰიდროქსიდი
E 527	ამონიუმის ჰიდროქსიდი
E 528	მაგნიუმის ჰიდროქსიდი
E 529	კალციუმის ოქსიდი
E 530	მაგნიუმის ოქსიდი
E 570	ცხიმოვანი მჟავები
E 574	გლუკონის მჟავა
E 575	გლუკონო-დელტა ლაქტონი
E 576	ნატრიუმის გლუკონატი
E 577	კალიუმის გლუკონატი
E 578	კალციუმის გლუკონატი
E 640	გლიცინი და მისი ნატრიუმის მარილები
E 938	არგონი
E 939	ჰელიუმი
E 941	აზოტი
E 942	აზოტის ოქსიდი
E 948	ჟანგბადი

E 949	წყალბადი
E 1103	ინვერტაზა
E 1200	პოლიდექსტროზა
E 1404	დაჟანგული სახამებელი
E 1410	მონოსახამებელფოსფატი
E 1412	დისახამებელფოსფატი
E 1413	ფოსფატირებული დისახამებელფოსფატი
E 1414	აცეტილირებული დისახამებელფოსფატი
E 1420	აცეტილირებული სახამებელი
E 1422	აცეტილირებული დისახამებელადიპატი
E 1440	ჰიდროქსიპროპილსახამებელი
E 1442	ჰიდროქსიპროპილდისახამებელფოსფატი
E 1450	სახამებლის ოქტენილ- ქარვის მჟავის ნატრიუმის მარილი
E 1451	დაჟანგული სახამებელი აცეტილირებული

ცხრილი N2

სორბინის მჟავა - სორბატები

E ნომერი	საკვებდანამატის დასახელება
E 200	სორბინის მჟავა
E 202	კალიუმის სორბატი
E 203	კალციუმის სორბატი

გოგირდის დიოქსიდი - სულფიტები

E ნომერი	საკვებდანამატის დასახელება
E 220	გოგირდის დიოქსიდი
E 221	ნატრიუმის სულფიტი
E 222	ნატრიუმის ჰიდროსულფიტი
E 223	ნატრიუმის მეტაბისულფიტი
E 224	კალიუმის მეტაბისულფიტი
E 226	კალციუმის სულფიტი
E 227	კალციუმის ჰიდროსულფიტი
E 228	კალიუმის ჰიდროსულფიტი

პოლისორბატები

E ნომერი	საკვებდანამატის დასახელება
E 432	პოლიოქსიეთილენსორბიტან მონოლაურატი (პოლისორბატ 20)
E 433	პოლიოქსიეთილენსორბიტან მონოოლეატი (პოლისორბატ 80)
E 434	პოლიოქსიეთილენსორბიტან მონოპალმიტატი (პოლისორბატ 40)
E 435	პოლიოქსიეთილენსორბიტან მონოსტეარატი (პოლისორბატ 60)
E 436	პოლიოქსიეთილენსორბიტან ტრისტეარატი (პოლისორბატ 65)

ცხრილი N5

სორბიტის ეთერები

E ნომერი	საკვებდანამატის დასახელება
E 491	მონოსტეარატსორბიტანი
E 492	ტრისტეარატსორბიტანი
E 493	მონოლაურატსორბიტანი
E 494	მონოოლეატსორბიტანი
E 495	მონოპალმიტატსორბიტანი

ცხრილი N6

ფოსფორმჟავა - ფოსფატები - დი-, ტრი - და პოლიფოსფატები

E ნომერი	საკვებდანამატის დასახელება
E 338	ფოსფორმჟავა
E 339	ნატრიუმის ფოსფატები
E 340	კალიუმის ფოსფატები
E 341	კალციუმის ფოსფატები
E 343	მაგნიუმის ფოსფატები
E 450	დიფოსფატები, პიროფოსფატები
E 451	ტრიფოსფატები
E 452	პოლიფოსფატები

ალგინის მჟავა - ალგინატები

E ნომერი	საკვებდანამატის დასახელება
E 400	ალგინის მჟავა
E 401	ნატრიუმის ალგინატი
E 402	კალიუმის ალგინატი
E 403	ამონიუმის ალგინატი
E 404	კალციუმის ალგინატი

დანართი N 3

მე-20 მუხლის შესაბამისად განსაზღვრული საღებავები, რომელთა შესახებ სურსათის ეტიკეტი უნდა მოიცავდეს დამატებით ინფორმაციას

სურსათი შეიცავს ერთ ან მეტ შემდეგ საღებავს	ინფორმაცია
ყვითელი „მზის ჩასვლა“(E 110) (*)	„საღებავ(ებ)ის დასახელება ან ნომერი (ნომრები)“ : შესაძლებელია უარყოფითად იმოქმედოს ზავშვთა ყურადღებთანობასა და აქტიურობაზე
ქინოლის ყვითელი (E 104) (*)	
კარმუაზინი (E 122) (*)	
წითელი ალურა (E 129) (*)	
ტარტრაზინი (E 102) (*)	
ალისფერი პონსო 4 R(E 124) (*)	
(*) გარდა:	
(ა) - სურსათისა, რომელშიც საღებავ(ებ)ი გამოყენებული იქნა ხორცის პროდუქტების ჯანმრთელობის ან სხვა სახის ნიშანდებისათვის ან კვერცხის ნაჭუჭის დეკორატიული შეღებვის (მოსართავეები) ან შტამპისათვის, და	
(ბ)სასმელებისა, რომელთა მოცულობითი სპირტშემცველობა 1,2 %-ს აღემატება	