

II

(Nezakonodajni akti)

UREDBE

UREDBA KOMISIJE (EU) št. 1129/2011

z dne 11. novembra 2011

o spremembi Priloge II k Uredbi (ES) št. 1333/2008 Evropskega parlamenta in Sveta z vzpostavitev seznama Unije aditivov za živila

(Besedilo velja za EGP)

EVROPSKA KOMISIJA JE –

ob upoštevanju Pogodbe o delovanju Evropske unije,

ob upoštevanju Uredbe (ES) št. 1333/2008 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 16. decembra 2008 o aditivih za živila ⁽¹⁾ ter zlasti člena 10, člena 30(1) in člena 30(5) Uredbe,

ob upoštevanju naslednjega:

(1) Uredba (ES) št. 1333/2008 določa vzpostavitev seznama Unije aditivov za živila, odobrenih za uporabo v živilih, in pogoje njihove uporabe.

(2) Aditive za živila, ki se trenutno smejo uporabljati v živilih v skladu z Direktivo Evropskega parlamenta in Sveta 94/35/ES z dne 30. junija 1994 o sladilih za uporabo v živilih ⁽²⁾, Direktivo Evropskega parlamenta in Sveta 94/36/ES z dne 30. junija 1994 o barvilih za uporabo v živilih ⁽³⁾ in Direktivo Evropskega parlamenta in Sveta 95/2/ES z dne 20. februarja 1995 o aditivih za živila razen barvil in sladil ⁽⁴⁾, je po pregledu skladnosti s členi 6, 7 in 8 Uredbe (ES) št. 1333/2008 treba vključiti v Prilogo II k Uredbi. Pregled ne sme vključevati nove ocene tveganja Evropske agencije za varnost hrane (v nadaljnjem besedilu: Agencija). Aditivi za živila in uporabe, ki niso več potrebni, se ne vključijo v Prilogo II k navedeni uredbi.

(3) Le aditivi za živila, vključeni v seznam Unije iz Priloge II k Uredbi (ES) št. 1333/2008, se lahko dajo v promet in uporabljajo v živilih v skladu s pogoji uporabe iz navedene priloge. Aditive je treba navesti na podlagi kategorij živil, katerim se lahko dodajo. Za olajšanje prenosa in izboljšanje preglednosti postopka odobritve je primerno razviti nov sistem kategorizacije živil, ki bo služil kot osnova za Prilogo II.

(4) V obstoječem splošnem standardu za aditive za živila, določenem v *Codexu Alimentariusu* ⁽⁵⁾, se uporablja sistem kategorije živil, ki je bil izhodišče za razvoj sistema Unije. Vendar je navedeni sistem treba prilagoditi tako, da upošteva specifičnost obstoječih odobritev aditivov za živila v Uniji. Upoštewane so bile tudi trenutno veljavne sektorsko specifične določbe Unije o živilih. Kategorije se oblikujejo z enim samim namenom, in sicer za seznam odobrenih aditivov in njihovih pogojev uporabe.

(5) Zaradi jasnosti je treba navesti aditive za živila v skupinah aditivov za odobritev za nekatera živila. Zagotoviti je treba smernice za opis različnih kategorij, da se zagotovi enotna razlaga. Po potrebi je mogoče v skladu s členom 19 Uredbe (ES) št. 1333/2008 sprejeti razlagalne odločitve, da se pojasni, ali določeno živilo spada v določeno kategorijo živil.

(6) Nitriti (E 249–250) se uporabljajo kot konzervansi v mesnih proizvodih za nadzor morebitnega razvoja škodljivih bakterij, zlasti *Clostridium botulinum*. Vendar lahko uporaba nitritov v mesu povzroči tvorbo nitrozaminov, ki so rakotvorne snovi. Trenutna odobritev za nitrite kot aditive za živila zagotavlja ravnotežje med temi učinki ter upošteva znanstveno mnenje Agencije in potrebo po ohranitvi nekaterih tradicionalnih živil na trgu. Največje dovoljene vsebnosti za nekatere tradicionalno proizvedene mesne proizvode so določene v Prilogi III k

⁽¹⁾ UL L 354, 31.12.2008, str. 16.

⁽²⁾ UL L 237, 10.9.1994, str. 3.

⁽³⁾ UL L 237, 10.9.1994, str. 13.

⁽⁴⁾ UL L 61, 18.3.1995, str. 1.

⁽⁵⁾ GSFA, Codex STAN 192–1995.

Direktivi 95/2/ES. Navedene mejne vsebnosti je treba ohraniti v ustrezno določenih in opredeljenih proizvodih; vendar mora biti jasno, da se mejne vsebnosti nanašajo na konec proizvodnega procesa. Poleg tega se bo Komisija z državami članicami, zainteresiranimi stranmi in Agencijo posvetovala o možnosti zmanjšanja trenutno veljavnih največjih mejnih vsebnosti v vseh mesnih proizvodih in nadaljnji poenostavitvi pravil za tradicionalno proizvedene proizvode. Glede na izid posvetovanja bo Komisija proučila, ali je primerno predlagati spremembe največjih dovoljenih vsebnosti nitritov, ki se lahko dodajo nekaterim mesnim proizvodom.

- (7) Edini dovoljeni aditivi za pripravljeno namizno vodo, zajeto v kategoriji 14.1.1, so fosforna kislina in fosfati. Ob upoštevanju, da je namen Priloge II k Uredbi (ES) št. 1333/2008 nadalje uskladiti uporabo aditivov za živila v Uniji in zagotoviti učinkovito delovanje notranjega trga, se mineralne soli, dodane pripravljenim vodam za namene standardizacije, ne smejo šteti kot aditivi in se zato ne smejo vključiti v področje uporabe te uredbe.
- (8) Agencija mora vse trenutno odobrene aditive za živila ponovno oceniti v skladu z Uredbo Komisije (EU) št. 257/2010 ⁽¹⁾, ki določa program za ponovno oceno odobrenih aditivov za živila. Ponovna ocena aditivov za živila se opravi v skladu s prednostnimi nalogami iz navedene uredbe.
- (9) Agencija je januarja 2008 sprejela mnenje o likopenu ⁽²⁾, v katerem je izpeljala sprejemljiv dnevni vnos (ADI) 0,5 mg/kg telesne teže dnevno za likopen (E 160d) iz vseh virov, in ugotovila, da morebitni vnos lahko presega ADI, zlasti pri otrocih. Uporabo likopena kot barvila za živila je zato treba omejiti.
- (10) Agencija je septembra 2009 sprejela znanstvena mnenja o sončno rumenem FCF (E 110) ⁽³⁾, kinolinsko rumenem (E 104) ⁽⁴⁾ in rdečem 4R (E 124) ⁽⁵⁾. Agencija je na podlagi ocene izpostavljenosti s hrano v znanstvenih mnenjih navedla, da so v primeru kinolinsko rumenega in rdečega 4R pri najvišjih ravneh uporabe ocene vnosa v povprečnih in visokih percentilih načeloma višje od ADI. Tudi izpostavljenost sončno rumenemu je lahko previsoka, zlasti pri otrocih, starih od 1 do 10 let. Ocene vnosa se izračunajo na podlagi ravni uporabe, ki jo je prehranska industrija predložila leta 2009. Komisija pregleduje trenutno odobrene uporabe in stopnje uporabe, da preveri, ali je izpostavljenost tem snovem

za potrošnike varna, ter namerava do julija 2011 pripraviti nov predlog z revidiranimi ravnmi.

- (11) Agencija je v mnenju o varnosti vnosa aluminija s hrano, sprejetem 22. maja 2008, navedla, da bi lahko bila izpostavljenost za velik del evropskega prebivalstva prevelika. Agencija ni mogla dokončno ugotoviti, kateri specifični viri prispevajo h količini vsebnosti aluminija v posameznem živilu, na primer iz uporabe aditivov k živilom in količine, sproščene v hrano med obdelovanjem in skladiščenjem živil iz folij, embalaže ali pripomočkov, ki vsebujejo aluminij. Za zmanjšanje izpostavljenosti aluminiju je treba omejiti uporabo nekaterih aditivov za živila, ki vsebujejo aluminij. Komisija pripravlja ukrepe za omejitev izpostavljenosti aditivom, ki vsebujejo aluminij, in namerava do septembra 2011 pripraviti predlog z revidiranimi mejnimi vsebnostmi.
- (12) Zainteresirane strani so bile pozvane, da zagotovijo informacije o uporabi in potrebi po uporabi barvil za živila iz Priloge V k Direktivi 94/36/ES. Nekatera od navedenih barvil za živila se trenutno ne uporabljajo v nekaterih kategorijah živil iz navedene priloge. Vendar bi morala nekatera od navedenih odobrenih barvil ostati na seznamu, saj bi lahko v celoti ali delno nadomestila barvila, ki bi lahko pri Agenciji med ponovno oceno zbudila zaskrbljenost. V tem trenutku je mogoče število odobrenih barvil za živila zmanjšati v naslednjih kategorijah živil: aromatizirani topljeni sir, konzervirano rdeče sadje, ribja pašteta in pašteta iz rakov, predhodno kuhani raki in dimljene ribe.
- (13) Proizvajalec barvila za živila etilni ester beta-apo-8'-karotenske kisline (C 30) (E 160f) ne ponuja več, nosilci dejavnosti pa ne podpirajo več ponovne ocene Agencije za to snov. Zato se ta aditiv ne sme vključiti na seznam Unije.
- (14) Uporaba barvila za živila kantaksantina (E 161g) je dovoljena le v „Saucisses de Strasbourg“. Komisija je bila obveščena, da se to barvilo za živila ne uporablja več. Zato se dovoljenje za uporabo tega aditiva v „Saucisses de Strasbourg“ ne sme vključiti na seznam Unije. Vendar Direktiva 2009/35/ES Evropskega parlamenta in Sveta z dne 23. aprila 2009 o barvilih, ki se lahko dodajajo zdravilom ⁽⁶⁾, določa, da države članice za barvanje zdravil za uporabo v humani in veterinarski medicini ne uporabljajo nobenih barvil razen tistih, ki so zajeta v Prilogi I k Direktivi 94/36/ES. Kantaksantin se trenutno uporablja v nekaterih zdravilih. Zato mora aditiv ostati na seznamu odobrenih aditivov.

⁽¹⁾ UL L 80, 26.3.2010, str. 19.

⁽²⁾ EFSA Journal (2008) 674, str. 1.

⁽³⁾ EFSA Journal 2009; 7(11):1330.

⁽⁴⁾ EFSA Journal 2009; 7(11):1329.

⁽⁵⁾ EFSA Journal 2009; 7(11):1328.

⁽⁶⁾ UL L 109, 30.4.2009, str. 10.

- (15) Z Uredbo Komisije (ES) št. 884/2007 z dne 26. julija 2007 o nujnih ukrepih za začasno prekinitev uporabe barvila za živila rdeče 2G (E 128) ⁽¹⁾ je bila prekinjena uporaba barvila v živilih ter dajanje v promet živil, ki vsebujejo to barvilo. Zato se rdeče 2G (E 128) ne sme vključiti na seznam Unije.
- (16) Med ponovno oceno Agencije se je izkazalo, da se barvilo za živila rjavo FK (E 154), ki je odobreno samo za uporabo v *Kippers*, ne uporablja več. Agencija med ponovno oceno zaradi pomanjkljivosti v razpoložljivih podatkih glede toksičnosti ni mogla dokončno ugotoviti, ali je uporaba te snovi varna ⁽²⁾. Zato se ta aditiv ne sme vključiti na seznam Unije.
- (17) Sredstvo proti sprijemanju, silicijev dioksid (E 551), je v skladu z Direktivo 95/2/ES trenutno odobreno za več namenov. Znanstveni odbor za prehrano je v mnenju z dne 18. maja 1990 ⁽³⁾ ta aditiv glede sprejemljivega dnevnega vnosa (ADI) uvrstil v skupino „ni določen“. Obstaja tehnološka potreba, da se uporaba razširi na višje vsebnosti, kot so trenutno odobrene pri nadomestkih za sol. Taka uporaba bi koristila potrošnikom, saj bi zagotovila nadomestek za sol proti sprijemanju, ki so v prodaji v vročih in vlažnih evropskih državah; saj učinki sprijemanja trenutno povzročajo neprimerno in pogosto nemogočo uporabo nadomestkov za sol. Zato je primerno, da se odobri povečana največja mejna vsebnost pri nadomestkih za sol.
- (18) Agencija je ocenila informacije o varnosti osnovnega kopolimera metakrilata kot sredstva za glaziranje/sredstva za oblogo v trdnih prehranskih dopolnilih. Agencija je v mnenju z dne 10. februarja 2010 navedla, da ta uporaba ne ogroža varnosti, ker se osnovni kopolimer metakrilata po oralni uporabi skorajda ne absorbira iz gastrointestinalnega trakta. Pričakuje se, da bo imel aditiv velik tehnološki pomen glede zadrževanja vlage in prekrivanja okusa različnih hranil v kombinaciji s hitrim sproščanjem hranil v želodcu. Zato je primerno, da se odobri uporaba osnovnega kopolimera metakrilata kot sredstva za glaziranje/sredstva za oblogo v trdnih prehranskih dopolnilih, kot so opredeljena v členu 2 Direktive 2002/46/ES Evropskega parlamenta in Sveta ⁽⁴⁾ pri ravni 100 000 mg/kg. Temu novemu aditivu za živila bo dodeljena številka E, in sicer E 1205.
- (19) Treba je urediti uporabo aditivov v namiznih sladilih, kot so opredeljena v točki (g) člena 3(2) Uredbe (ES) št. 1333/2008. Navedeni pripravki vsebujejo dovoljena sladila in so namenjeni prodaji končnemu potrošniku kot nadomestek za sladkor. Potreba po aditivih se lahko razlikuje glede na različne oblike, v katerih so prisotni: tekočina, prah ali tableta.
- (20) Prenos aditivov za živila v Prilogo II k Uredbi (ES) št. 1333/2008 je treba šteti kot popoln v skladu s členom 34 navedene uredbe od dneva začetka uporabe sprememb, ki jih uvaja ta uredba. Do takrat se še naprej uporabljajo določbe člena 2(1), (2) in (4) Direktive 94/35/ES, člena 2(1) do (6) in člena 2(8) do (10) Direktive 94/36/ES, členov 2 in 4 Direktive 95/2/ES ter priloge k tem direktivam.
- (21) Na trenutno uporabo aditivov, zajetih v členih 6, 7 in 8 Uredbe (ES) št. 1333/2008, prenos na seznam Unije ne sme vplivati. Vendar je treba zagotoviti prehodno obdobje, ki nosilcem dejavnosti omogoča usklajevanje z določbami te uredbe.
- (22) Treba je pojasniti izjeme načela prenosa v sestavljenem živilu, razen tistih iz Priloge II, kot je določeno v točki (a) člena 18(1) Uredbe (ES) št. 1333/2008. V členu 3 Direktive 95/2/ES in členu 3 Direktive 94/36/ES se ta izjema uporablja za živila, ki so zdaj navedena v Preglednici 1 oziroma Preglednici 2. V drugih sestavljenih živilih, ki spadajo v kategorije, navedene v delu E (kot so juhe, omake, solate itd.), se še naprej uporablja načelo prenosa.
- (23) Ukrepi, predvideni s to uredbo, so v skladu z mnenjem Stalnega odbora za prehranjevalno verigo in zdravje živali, Evropski parlament in Svet pa jim nista nasprotovala –

SPREJELA NASLEDNJO UREDBO:

Člen 1

Sprememba Uredbe (ES) št. 1333/2008

Priloga II k Uredbi (ES) št. 1333/2008 se nadomesti z besedilom Priloge k tej uredbi.

Člen 2

Prehodne določbe

1. Priloga II k Uredbi (ES) št. 1333/2008, kakor je bila spremenjena s to uredbo, se uporablja od 1. junija 2013.

⁽¹⁾ UL L 195, 27.7.2007, str. 8.

⁽²⁾ EFSA Journal 2010; 8(4):1535.

⁽³⁾ Mnenje Znanstvenega odbora za prehrano o prvi skupini aditivov za živila za različne tehnološke funkcije, Poročilo SCF (25. serija, 1991).

⁽⁴⁾ UL L 183, 12.7.2002, str. 51.

2. Z odstopanjem od odstavka 1 se od datuma začetka veljavnosti te uredbe uporabljajo naslednji vnosi v Prilogo II k Uredbi (ES) št. 1333/2008:

- (a) v točki 3 dela B vnos o osnovnem kopolimeru metakrilata (E 1205);
- (b) v točki 12.1.2 dela E vnos o uporabi silicijevega dioksida (E 551) v nadomestkih za sol;
- (c) v točki 17.1 dela E vnos o uporabi osnovnega kopolimera metakrilata (E 1205) v prehranskih dopolnilih, dobavljenih v trdi obliki.

3. Določbe člena 2(1), (2) in (4) Direktive 94/35/ES, člena 2(1) do (6) ter člena 2(8), (9) in (10) Direktive 94/36/ES, členov 2 in 4 Direktive 95/2/ES ter prilog k navedenim direktivam se prenehajo uporabljati 1. junija 2013.

4. Z odstopanjem od odstavka 3 se vnos v Prilogi IV k Direktivi 95/2/ES glede uporabe silicijevega dioksida (E 551) v nadomestkih za sol preneha uporabljati z datumom začetka veljavnosti te uredbe.

5. Živila, ki so bila zakonito dana v promet pred 1. junijem 2013, vendar niso skladna s to uredbo, se lahko še naprej tržijo do datuma minimalne trajnosti ali datuma uporabe.

Člen 3

Uredba (ES) št. 884/2007 se razveljavi s 1. junijem 2013.

Člen 4

Ta uredba začne veljati dvajseti dan po objavi v *Uradnem listu Evropske unije*.

Ta uredba je v celoti zavezujoča in se neposredno uporablja v državah članicah.

V Bruslju, 11. novembra 2011

Za Komisijo
Predsednik
José Manuel BARROSO

PRILOGA

„PRILOGA II

Seznam Unije aditivov za živila, odobrenih za uporabo v živilih, in pogoji uporabe

DEL A

1. Uvod

Ta seznam Unije vključuje:

- ime aditiva za živila in njegovo E-številklo,
- živila, katerim se lahko doda aditiv za živila,
- pogoje, v skladu s katerimi se lahko uporabi aditiv za živila,
- omejitve pri aditivih za živila, ki se prodajajo neposredno končnemu potrošniku.

2. Splošne določbe za navedene aditive za živila in pogoji uporabe

1. Kot aditivi v živilih se lahko uporabljajo samo snovi iz dela B.
2. Aditivi se lahko uporabljajo samo v živilih in samo pod pogoji iz dela E te priloge.
3. V delu E te priloge so živila našeta na podlagi kategorij živil iz dela D te priloge, aditivi pa so razporejeni v skupine na podlagi opredelitev iz dela C te priloge.
4. Aluminijevi laki, pripravljene iz naštetih barvil, so odobreni.
5. Barvil E 123, E 127, E 160b, E 173 in E 180 se ne sme prodajati neposredno potrošnikom.
6. Snovi, našete pod števkami E 407, E 407a in E 440, se lahko standardizirajo s sladkorji, pod pogojem, da je to navedeno poleg E-številk in specifičnega imena.
7. Kadar ima oznako ‚za prehranske namene‘, se nitrit lahko prodaja samo v zmesi s soljo ali nadomestkom za sol.
8. Načelo prenosa iz člena 18(1)(a) Uredbe (ES) št. 1333/2008 se ne uporablja za živila iz Preglednice 1 glede aditivov za živila na splošno in za živila iz Preglednice 2 glede barvil za živila.

*Preglednica 1***Živila, v katerih prisotnost aditiva morda ni dovoljena zaradi načela prenosa iz člena 18(1)(a) Uredbe (ES) št. 1333/2008**

1	Nepredelana živila, kot so opredeljena v členu 3 Uredbe (ES) št. 1333/2008
2	Med, kot je opredeljen v Direktivi Sveta 2001/110/ES ⁽¹⁾
3	Neemulgirana olja in maščobe živalskega ali rastlinskega izvora
4	Maslo
5	Nearomatizirano pasterizirano in sterilizirano (vključno z UVT) mleko in nearomatizirana pasterizirana smetana (razen smetan z manjšo vsebnostjo maščob)
6	Nearomatizirani fermentirani mlečni izdelki, ki po fermentaciji niso toplotno obdelani
7	Nearomatizirani pinjenec (razen steriliziranega pinjenca)
8	Naravna mineralna voda, kot je opredeljena v Direktivi 2009/54/ES Evropskega parlamenta in Sveta ⁽²⁾ in izvirska voda ter vse druge ustekleničene ali predpakirane vode
9	Kava (razen aromatizirane instant kave) in kavni izvlečki
10	Nearomatiziran pravi čaj

11	Sladkorji, kot so opredeljeni v Direktivi Sveta 2001/111/ES ⁽³⁾
12	Suhe testenine, razen testenin brez glutena in/ali testenin, namenjenih hipoproteinskim dietam, v skladu z Direktivo 2009/39/ES Evropskega parlamenta in Sveta ⁽⁴⁾

⁽¹⁾ UL L 10, 12.1.2002, str. 47.

⁽²⁾ UL L 164, 26.6.2009, str. 45.

⁽³⁾ UL L 10, 12.1.2002, str. 53.

⁽⁴⁾ UL L 124, 20.5.2009, str. 21.

Preglednica 2

Živila, v katerih prisotnost barvila za živila morda ni dovoljena zaradi načela prenosa, določenega v členu 18(1)(a) Uredbe (ES) št. 1333/2008

1	Nepredelana živila, kot so opredeljena v členu 3 Uredbe (ES) št. 1333/2008
2	Vse ustekleničene ali predpakirane vode
3	Mleko, polnomastno, delno posneto ali posneto mleko, pasterizirano ali sterilizirano (vključno s sterilizacijo UVT) (nearomatizirano)
4	Čokoladno mleko
5	Fermentirano mleko (nearomatizirano)
6	Konzervirano mleko, kot je navedeno v Direktivi Sveta 2001/114/ES ⁽¹⁾ (nearomatizirano)
7	Pinjenec (nearomatiziran)
8	Smetana in smetana v prahu (nearomatizirana)
9	Olja in masti živalskega ali rastlinskega izvora
10	Zorjen in nezorjen sir (nearomatiziran)
11	Maslo iz ovčjega in kozjega mleka
12	Jajca in jajčni proizvodi, kot so opredeljeni v Uredbi (ES) št. 853/2004
13	Moka in drugi mlevski izdelki ter škrobi
14	Kruh in podobni izdelki
15	Testenine in njoki
16	Sladkor, vključno z vsemi mono- in disaharidi
17	Paradižnikova mezga ter paradižnik v pločevinkah in kozarcih
18	Omake na osnovi paradižnika
19	Sadni sok in sadni nektar, kot je naveden v Direktivi Sveta 2001/112/ES ⁽²⁾ ter zelenjavni sok in zelenjavni nektarji
20	Sadje, zelenjava (vključno s krompirjem) ter gobe – v pločevinkah, kozarcih ali posušeno; predelano sadje, zelenjava (vključno s krompirjem) ter gobe
21	Ekstra džemi, ekstra želeji ter kostanjev pire, kot so navedeni v Direktivi Sveta 2001/113/ES ⁽³⁾ ; 'crème de pruneaux'
22	Ribe, mehkužci in raki, meso, perutnina in divjačina in proizvodi iz njih, razen gotovih jedi, ki vsebujejo te sestavine
23	Kakavovi izdelki in sestavine čokolade v čokoladnih izdelkih, kot so navedeni v Direktivi 2000/36/ES Evropskega parlamenta in Sveta ⁽⁴⁾

24	Pražena kava, čaj, zeliščni in sadni poparki, cikorija; izvlečki čaja, zeliščni in sadni poparki ter izvlečki cikorije; čajni, zeliščni in sadni poparki, izdelki iz žit za poparke ter mešanice in instant mešanice teh izdelkov
25	Sol, nadomestki za sol, začimbe in mešanice začimb
26	Vina in drugi izdelki, ki jih zajema Uredba Sveta (ES) št. 1234/2007, kot so navedeni v delu XII Priloge I ⁽⁵⁾
27	Žgane pijače, opredeljene v odstavkih 1–14 Priloge II Uredbe (ES) št. 110/2008 Evropskega parlamenta in Sveta ⁽⁶⁾ , žganje (pred katerim je navedeno ime sadja), pridobljeno z maceracijo in destilacijo ter <i>London Gin</i> (odstavka 16 in 22 Priloge II) <i>Sambuca, Maraschino, Marraschino ali Maraskino in Mistrà</i> , kot so opredeljeni v odstavkih 38, 39 in 43 Priloge II k Uredbi (ES) št. 110/2008
28	<i>Sangria, Clarea in Zurra</i> , kot so navedene v Uredbi Sveta (EGS) št. 1601/91 ⁽⁷⁾
29	Vinski kis, ki ga zajema Uredba (ES) št. 1234/2007, kot je naveden v delu XII Priloge I
30	Hrana za dojenčke in majhne otroke, kot je navedena v Direktivi 2009/39/ES, vključno z živili za posebne zdravstvene namene za dojenčke in majhne otroke
31	Med, kot je opredeljen v Direktivi 2001/110/ES
32	Slad in izdelki z dodatkom sladu

(1) UL L 15, 17.1.2002, str. 19.

(2) UL L 10, 12.1.2002, str. 58.

(3) UL L 10, 12.1.2002, str. 67.

(4) UL L 197, 3.8.2000, str. 19.

(5) UL L 299, 16.11.2007, str. 1.

(6) UL L 39, 13.2.2008, str. 16.

(7) UL L 149, 14.6.1991, str. 1.

DEL B

SEZNAM VSEH ADITIVOV

1. Barvila

E-številka	Ime
E 100	kurkumin
E 101	riboflavini
E 102	tartrazin
E 104	kinolinsko rumeno
E 110	sončno rumeno FCF, oranžno rumeno S
E 120	košenilja, karminska kislina, karmini
E 122	azorubin, karmoizin
E 123	amarant
E 124	rdeče 4R, košenil rdeče A
E 127	eritrozin
E 129	alura rdeče AC
E 131	patentno modro V
E 132	indigotin, indigo karmin
E 133	briljantno modro FCF
E 140	klorofili in klorofilini

E-številka	Ime
E 141	bakrovi kompleksi klorofilov in klorofilinov
E 142	zeleno S
E 150a	karamel ⁽¹⁾
E 150b	alkalno sulfitni karamel
E 150c	amonijev karamel
E 150d	amonijev sulfitni karamel
E 151	briljantno črno BN, črno PN
E 153	rastlinsko oglje
E 155	rjavo HT
E 160a	karoteni
E 160b	anato, biksin, norbiksin
E 160c	izvleček paprike, kapsantin, kapsorubin
E 160d	likopen
E 160e	beta-apo-8'-karotenal (C30)
E 161b	lutein
E 161g	kantaksantin (*)
E 162	betalain, betanin
E 163	antocianini
E 170	kalcijev karbonat
E 171	titanov dioksid
E 172	železovi oksidi in hidroksidi
E 173	aluminij
E 174	srebro
E 175	zlato
E 180	litolrubin BK

(¹) Izraz ‚karamel‘ se uporablja za izdelek z bolj ali manj intenzivno rjavo barvo, ki je namenjena za barvila. Ne nanaša se na sladke aromatičen izdelek, ki nastane s segrevanjem sladkorjev in se uporablja kot aroma v živilih (npr. v slaščicah, pecivih, alkoholnih pijačah).

(*) Kantaksantin ni odobren v kategorijah živil, navedenih v delih D in E. Snov je na seznamu B1, ker se uporablja za zdravila v skladu z Direktivo 2009/35/ES Evropskega parlamenta in Sveta (UL L 109, 30.4.2009, str. 10).

2. Sladila

E-številka	Ime
E 420	sorbitoli
E 421	manitol
E 950	acesulfam K
E 951	aspartam
E 952	ciklamati

E-številka	Ime
E 953	izomalt
E 954	saharini
E 955	sukraloza
E 957	taumatin
E 959	neohesperidin DC
E 961	neotam
E 962	sol aspartam-acesulfama
E 965	maltitoli
E 966	laktitol
E 967	ksilitol
E 968	eritritol

3. Aditivi razen barvil in sladil

E-številka	Ime
E 170	kalcijev karbonat
E 200	sorbinska kislina
E 202	kalijev sorbat
E 203	kalcijev sorbat
E 210	benzojska kislina ⁽¹⁾
E 211	natrijev benzoat ⁽¹⁾
E 212	kalijev benzoat ⁽¹⁾
E 213	kalcijev benzoat ⁽¹⁾
E 214	etil parahidroksi benzoat
E 215	natrijev etil parahidroksi benzoat
E 218	metil parahidroksi benzoat
E 219	natrijev metil parahidroksi benzoat
E 220	žveplov dioksid
E 221	natrijev sulfit
E 222	natrijev hidrogenulfrit
E 223	natrijev metabisulfit
E 224	kalijev metabisulfit
E 226	kalcijev sulfit
E 227	kalcijev hidrogenulfrit
E 228	kalijev hidrogenulfrit

E-številka	Ime
E 234	nizin
E 235	natamicin
E 239	heksameten-tetramin
E 242	dimetildikarbonat
E 249	kalijev nitrit
E 250	natrijev nitrit
E 251	natrijev nitrat
E 252	kalijev nitrat
E 260	ocetna kislina
E 261	kalijev acetat
E 262	natrijevi acetati
E 263	kalcijev acetat
E 270	mlečna kislina
E 280	propionska kislina
E 281	natrijev propionat
E 282	kalcijev propionat
E 283	kalijev propionat
E 284	borova kislina
E 285	boraks
E 290	ogljikov dioksid
E 296	jabolčna kislina
E 297	fumarna kislina
E 300	askorbinska kislina
E 301	natrijev askorbat
E 302	kalcijev askorbat
E 304	estri askorbinske kisline z maščobnimi kisljinami
E 306	izvleček, bogat s tokoferolom
E 307	alfa tokoferol
E 308	gama tokoferol
E 309	delta tokoferol
E 310	propilgalat
E 311	oktilgalat
E 312	dodecilgalat
E 315	eritorbinska kislina

E-številka	Ime
E 316	natrijev eritorbat
E 319	terc-butilhidrokinon (TBHQ)
E 320	butilhidroksianizol (BHA)
E 321	butilhidroksitoluen (BHT)
E 322	lecitini
E 325	natrijev laktat
E 326	kalijev laktat
E 327	kalcijev laktat
E 330	citronska kislina
E 331	natrijevi citrati
E 332	kalijeve citrati
E 333	kalcijeve citrati
E 334	vinska kislina (L (+) -)
E 335	natrijevi tartrati
E 336	kalijeve tartrati
E 337	natrijev kalijev tartrat
E 338	fosforjeva (V) kislina
E 339	natrijevi fosfati
E 340	kalijeve fosfati
E 341	kalcijeve fosfati
E 343	magnezijevi fosfati
E 350	natrijeve malati
E 351	kalijev malat
E 352	kalcijeve malati
E 353	metavinska kislina
E 354	kalcijev tartrat
E 355	adipinska kislina
E 356	natrijev adipat
E 357	kalijev adipat
E 363	jantarna kislina
E 380	triamonijev citrat
E 385	kalcijev dinatrijev etilendiamintetra acetat (kalcijev dinatrijev EDTA)
E 392	izvlečki rožmarina
E 400	alginska kislina

E-številka	Ime
E 401	natrijev alginat
E 402	kalijev alginat
E 403	amonijev alginat
E 404	kalcijev alginat
E 405	propan-1,2-diol alginat
E 406	agar
E 407a	predelana morska alga eucheuma
E 407	karagenan
E 410	gumi iz zrn rožičevca
E 412	guar gumi
E 413	tragakant
E 414	gumi arabikum (akacijeva guma)
E 415	ksantan gumi
E 416	karaja gumi
E 417	tara gumi
E 418	gelanski gumi
E 422	glicerol
E 425	konjac
E 426	hemiceluloza iz soje
E 427	gumi kasijevca
E 431	polioksietilen (40) stearat
E 432	polioksietilen sorbitan monolaurat (polisorbat 20)
E 433	polioksietilen sorbitan monooleat (polisorbat 80)
E 434	polioksietilen sorbitan monopalmitat (polisorbat 40)
E 435	polioksietilen sorbitan monostearat (polisorbat 60)
E 436	polioksietilen sorbitan tristearat (polisorbat 65)
E 440	pektini
E 442	amonijevi fosfatidi
E 444	saharozni acetat izobutirat
E 445	glicerolni estri lesnih smol
E 450	difosfati
E 451	trifosfati
E 452	polifosfati
E 459	beta ciklodekstrin

E-številka	Ime
E 460	celuloza
E 461	metilceluloza
E 462	etilceluloza
E 463	hidroksipropil celuloza
E 464	hidroksipropilmetil celuloza
E 465	etilmetil celuloza
E 466	karboksimetil celuloza, natrijeva karboksimetil celuloza, celulozni gumi
E 468	zamrežena natrijeva karboksimetil celuloza, zamrežen celulozni gumi
E 469	encimsko hidrolizirana karboksimetil celuloza
E 470a	natrijeve, kalijeve in kalcijeve soli maščobnih kislin
E 470b	magnezijeve soli maščobnih kislin
E 471	mono- in digliceridi maščobnih kislin
E 472a	acetatni estri mono- in digliceridov maščobnih kislin
E 472b	laktatni estri mono- in digliceridov maščobnih kislin
E 472c	citratni estri mono- in digliceridov maščobnih kislin
E 472d	tartratni estri mono- in digliceridov maščobnih kislin
E 472e	tartratni mono- in diacetilestri mono- in digliceridov maščobnih kislin
E 472f	mešanica acetatnih in tartratnih estrov mono- in digliceridov maščobnih kislin
E 473	saharozni estri maščobnih kislin
E 474	saharozni gliceridi
E 475	poliglicerolni estri maščobnih kislin
E 476	poliglicerol poliricinoleat
E 477	propan 1,2-diolni estri maščobnih kislin
E 479b	toplotno oksidirano sojino olje, v interakciji z mono- in digliceridi maščobnih kislin
E 481	natrijev stearoil-2-laktilat
E 482	kalcijev stearoil-2-laktilat
E 483	stearil tartrat
E 491	sorbitan monostearat
E 492	sorbitan tristearat
E 493	sorbitan monolaurat
E 494	sorbitan monooleat
E 495	sorbitan monopalmitat
E 500	natrijevi karbonati
E 501	kalijeve karbonati

E-številka	Ime
E 503	amonijevi karbonati
E 504	magnezijevi karbonati
E 507	klorovodikova kislina
E 508	kalijev klorid
E 509	kalcijev klorid
E 511	magnezijev klorid
E 512	kositrov (II) klorid
E 513	žveplova (VI) kislina
E 514	natrijevi sulfati
E 515	kalijeve sulfati
E 516	kalcijev sulfat
E 517	amonijev sulfat
E 520	aluminijev sulfat
E 521	natrijev aluminijev sulfat
E 522	kalijev aluminijev sulfat
E 523	amonijev aluminijev sulfat
E 524	natrijev hidroksid
E 525	kalijev hidroksid
E 526	kalcijev hidroksid
E 527	amonijev hidroksid
E 528	magnezijev hidroksid
E 529	kalcijev oksid
E 530	magnezijev oksid
E 535	natrijev ferocianid
E 536	kalijev ferocianid
E 538	kalcijev ferocianid
E 541	natrijev aluminijev fosfat, kisli
E 551	silicijev dioksid
E 552	kalcijev silikat
E 553a	magnezijevi silikati
E 553b	smukec
E 554	natrijev aluminijev silikat
E 555	kalijev aluminijev silikat
E 556	kalcijev aluminijev silikat

E-številka	Ime
E 558	bentonit
E 559	aluminijev silikat (kaolin)
E 570	maščobne kisline
E 574	glukonska kislina
E 575	glukonodelta lakton
E 576	natrijev glukonat
E 577	kalijev glukonat
E 578	kalcijev glukonat
E 579	železov (II) glukonat
E 585	železov (II) laktat
E 586	4-heksilresorcinol
E 620	glutaminska kislina
E 621	mononatrijev glutamat
E 622	monokalijev glutamat
E 623	kalcijev diglutamat
E 624	monoamonijev glutamat
E 625	magnezijev diglutamat
E 626	gvanilna kislina
E 627	dinatrijev gvanilat
E 628	dikalijev gvanilat
E 629	kalcijev gvanilat
E 630	inozinska kislina
E 631	dinatrijev inozinat
E 632	dikalijev inozinat
E 633	kalcijev inozinat
E 634	kalcijevi 5'-ribonukleotidi
E 635	dinatrijevi 5'-ribonukleotidi
E 640	glicin in njegova natrijeva sol
E 650	cinkov acetat
E 900	dimetilpolisiloksan
E 901	čebelji vosek, beli in rumeni
E 902	kandelilni vosek
E 903	karnauba vosek
E 904	šelak

E-številka	Ime
E 905	mikrokristalni vosek
E 907	hidrogenirani poli-1-decen
E 912	estri montanske kisline
E 914	oksidiran polietilenski vosek
E 920	L-cistein
E 927b	karbamid
E 938	argon
E 939	helij
E 941	dušik
E 942	dušikov (I) oksid
E 943a	butan
E 943b	izobutan
E 944	propan
E 948	kisik
E 949	vodik
E 999	izvleček Quillaia
E 1103	invertaza
E 1105	lizocim
E 1200	polidekstroza
E 1201	polivinilpirolidon
E 1202	polivinilpolipirolidon
E 1203	polivinil alkohol (PVA)
E 1204	pululan
E 1205	osnovni kopolimer metakrilata
E 1404	oksidirani škrob
E 1410	monoškrobni fosfat
E 1412	diškrobni fosfat
E 1413	fosforiliran diškrobni fosfat
E 1414	acetiliran diškrobni fosfat
E 1420	acetilirani škrob
E 1422	acetiliran diškrobni adipat
E 1440	hidroksipropil škrob
E 1442	hidroksipropil diškrobni fosfat
E 1450	natrijev oktenilsukcinat škroba

E-številka	Ime
E 1451	acetiliran oksidiran škrob
E 1452	aluminijev oktenil sukcinat škroba
E 1505	trietilcitrata
E 1517	glicerildiacetat (diacetin)
E 1518	gliceriltriacetat (triacetin)
E 1519	benzil alkohol
E 1520	propan-1,2-diol (propilenglikol)
E 1521	polietilenglikol

(¹) Benzojska kislina je lahko prisotna v nekaterih fermentiranih izdelkih, ki nastanejo s postopkom fermentacije v skladu z dobro proizvodno prakso.

DEL C

OPREDELITEV SKUPIN ADITIVOV

1. Skupina I

E-številka	Ime	Najvišja dovoljena vsebnost
E 170	kalcijev karbonat	<i>quantum satis</i>
E 260	ocetna kislina	<i>quantum satis</i>
E 261	kalijev acetat	<i>quantum satis</i>
E 262	natrijevi acetati	<i>quantum satis</i>
E 263	kalcijev acetat	<i>quantum satis</i>
E 270	mlečna kislina	<i>quantum satis</i>
E 290	ogljikov dioksid	<i>quantum satis</i>
E 296	jabolčna kislina	<i>quantum satis</i>
E 300	askorbinska kislina	<i>quantum satis</i>
E 301	natrijev askorbat	<i>quantum satis</i>
E 302	kalcijev askorbat	<i>quantum satis</i>
E 304	estri askorbinske kisline z maščobnimi kisljinami	<i>quantum satis</i>
E 306	izvleček, bogat s tokoferolom	<i>quantum satis</i>
E 307	alfa tokoferol	<i>quantum satis</i>
E 308	gama tokoferol	<i>quantum satis</i>
E 309	delta tokoferol	<i>quantum satis</i>
E 322	lecitini	<i>quantum satis</i>
E 325	natrijev laktat	<i>quantum satis</i>
E 326	kalijev laktat	<i>quantum satis</i>
E 327	kalcijev laktat	<i>quantum satis</i>

E-številka	Ime	Najvišja dovoljena vsebnost
E 330	citronska kislina	<i>quantum satis</i>
E 331	natrijevi citrati	<i>quantum satis</i>
E 332	kalijeви citrati	<i>quantum satis</i>
E 333	kalcijevi citrati	<i>quantum satis</i>
E 334	vinska kislina (L (+) -)	<i>quantum satis</i>
E 335	natrijevi tartrati	<i>quantum satis</i>
E 336	kalijeви tartrati	<i>quantum satis</i>
E 337	natrijev kalijev tartrat	<i>quantum satis</i>
E 350	natrijevi malati	<i>quantum satis</i>
E 351	kalijev malat	<i>quantum satis</i>
E 352	kalcijevi malati	<i>quantum satis</i>
E 354	kalijev tartrat	<i>quantum satis</i>
E 380	triamonijev citrat	<i>quantum satis</i>
E 400	alginska kislina	<i>quantum satis</i> ⁽¹⁾
E 401	natrijev alginat	<i>quantum satis</i> ⁽¹⁾
E 402	kalijev alginat	<i>quantum satis</i> ⁽¹⁾
E 403	amonijev alginat	<i>quantum satis</i> ⁽¹⁾
E 404	kalcijev alginat	<i>quantum satis</i> ⁽¹⁾
E 406	agar	<i>quantum satis</i> ⁽¹⁾
E 407	karagenan	<i>quantum satis</i> ⁽¹⁾
E 407a	predelana morska alga euclidean	<i>quantum satis</i> ⁽¹⁾
E 410	gumi iz zrn rožičevca	<i>quantum satis</i> ⁽¹⁾ ⁽²⁾
E 412	guar gumi	<i>quantum satis</i> ⁽¹⁾ ⁽²⁾
E 413	tragakant	<i>quantum satis</i> ⁽¹⁾
E 414	gumi arabikum (akacijeva guma)	<i>quantum satis</i> ⁽¹⁾
E 415	ksantan gumi	<i>quantum satis</i> ⁽¹⁾ ⁽²⁾
E 417	tara gumi	<i>quantum satis</i> ⁽¹⁾ ⁽²⁾
E 418	gelanski gumi	<i>quantum satis</i> ⁽¹⁾
E 422	glicerol	<i>quantum satis</i>
E 425	konjac (i) konjac gumi (ii) konjac glukomanan	10 g/kg, posamezno ali v kombinaciji ⁽¹⁾ ⁽³⁾
E 440	pektini	<i>quantum satis</i> ⁽¹⁾
E 460	celuloza	<i>quantum satis</i>

E-številka	Ime	Najvišja dovoljena vsebnost
E 461	metilceluloza	<i>quantum satis</i>
E 462	etilceluloza	<i>quantum satis</i>
E 463	hidroksipropil celuloza	<i>quantum satis</i>
E 464	hidroksipropilmetil celuloza	<i>quantum satis</i>
E 465	etilmetil celuloza	<i>quantum satis</i>
E 466	karboksimetil celuloza	<i>quantum satis</i>
E 469	encimsko hidrolizirana karboksimetil celuloza	<i>quantum satis</i>
E 470a	natrijeve, kalijeve in kalcijeve soli maščobnih kislin	<i>quantum satis</i>
E 470b	magnezijeve soli maščobnih kislin	<i>quantum satis</i>
E 471	mono- in digliceridi maščobnih kislin	<i>quantum satis</i>
E 472a	acetatni estri mono- in digliceridov maščobnih kislin	<i>quantum satis</i>
E 472b	laktatni estri mono- in digliceridov maščobnih kislin	<i>quantum satis</i>
E 472c	citratni estri mono- in digliceridov maščobnih kislin	<i>quantum satis</i>
E 472d	tartratni estri mono- in digliceridov maščobnih kislin	<i>quantum satis</i>
E 472e	tartratni mono- in diacetilestri mono- in digliceridov maščobnih kislin	<i>quantum satis</i>
E 472f	mešanica acetatnih in tartratnih estrov mono- in digliceridov maščobnih kislin	<i>quantum satis</i>
E 500	natrijevi karbonati	<i>quantum satis</i>
E 501	kalijeve karbonati	<i>quantum satis</i>
E 503	amonijeve karbonati	<i>quantum satis</i>
E 504	magnezijeve karbonati	<i>quantum satis</i>
E 507	klorovodikova kislina	<i>quantum satis</i>
E 508	kalijev klorid	<i>quantum satis</i>
E 509	kalcijev klorid	<i>quantum satis</i>
E 511	magnezijev klorid	<i>quantum satis</i>
E 513	žveplova (VI) kislina	<i>quantum satis</i>
E 514	natrijevi sulfati	<i>quantum satis</i>
E 515	kalijeve sulfati	<i>quantum satis</i>
E 516	kalcijev sulfat	<i>quantum satis</i>
E 524	natrijev hidroksid	<i>quantum satis</i>

E-številka	Ime	Najvišja dovoljena vsebnost
E 525	kalijev hidroksid	<i>quantum satis</i>
E 526	kalcijev hidroksid	<i>quantum satis</i>
E 527	amonijev hidroksid	<i>quantum satis</i>
E 528	magnezijev hidroksid	<i>quantum satis</i>
E 529	kalcijev oksid	<i>quantum satis</i>
E 530	magnezijev oksid	<i>quantum satis</i>
E 570	maščobne kisline	<i>quantum satis</i>
E 574	glukonska kislina	<i>quantum satis</i>
E 575	glukonodelta lakton	<i>quantum satis</i>
E 576	natrijev glukonat	<i>quantum satis</i>
E 577	kalijev glukonat	<i>quantum satis</i>
E 578	kalcijev glukonat	<i>quantum satis</i>
E 640	glicin in njegova natrijeva sol	<i>quantum satis</i>
E 920	L-cistein	<i>quantum satis</i>
E 938	argon	<i>quantum satis</i>
E 939	helij	<i>quantum satis</i>
E 941	dušik	<i>quantum satis</i>
E 942	dušikov (I) oksid	<i>quantum satis</i>
E 948	kisik	<i>quantum satis</i>
E 949	vodik	<i>quantum satis</i>
E 1103	invertaza	<i>quantum satis</i>
E 1200	polidekstroza	<i>quantum satis</i>
E 1404	oksidirani škrob	<i>quantum satis</i>
E 1410	monoškrobni fosfat	<i>quantum satis</i>
E 1412	diškrobni fosfat	<i>quantum satis</i>
E 1413	fosforiliran diškrobni fosfat	<i>quantum satis</i>
E 1414	acetiliran diškrobni fosfat	<i>quantum satis</i>
E 1420	acetilirani škrob	<i>quantum satis</i>
E 1422	acetiliran diškrobni adipat	<i>quantum satis</i>
E 1440	hidroksipropil škrob	<i>quantum satis</i>
E 1442	hidroksipropil diškrobni fosfat	<i>quantum satis</i>
E 1450	natrijev oktenilsukcinat škroba	<i>quantum satis</i>
E 1451	acetiliran oksidiran škrob	<i>quantum satis</i>

E-številka	Ime	Najvišja dovoljena vsebnost
E 620	glutaminska kislina	10 g/kg, posamezno ali v kombinaciji, izraženo kot glutaminska kislina
E 621	mononatrijev glutamat	
E 622	monokalijev glutamat	
E 623	kalcijev diglutamat	
E 624	monoamonijev glutamat	
E 625	magnezijev diglutamat	
E 626	gvanilna kislina	500 mg/kg, posamezno ali v kombinaciji, izraženo kot gvanilna kislina
E 627	dinatrijev gvanilat	
E 628	dikalijev gvanilat	
E 629	kalcijev gvanilat	
E 630	inozinska kislina	
E 631	dinatrijev inozinat	
E 632	dikalijev inozinat	
E 633	kalcijev inozinat	
E 634	kalcijevi 5'-ribonukleotidi	
E 635	dinatrijevi 5'-ribonukleotidi	
E 420	sorbitoli	<i>quantum satis</i> (za druge namene kakor za sladkanje)
E 421	manitol	
E 953	izomalt	
E 965	maltitoli	
E 966	laktitol	
E 967	ksilitol	
E 968	eritritol	

(¹) Ne sme se uporabljati v žele bonbonih.

(²) Ne sme se uporabljati za proizvodnjo dehidriranih živil, ki se rehidrirajo ob zaužitju.

(³) Ne sme se uporabljati v sladkornih izdelkih iz želeja.

2. Skupina II: Barvila za živila, odobrena z vsebnostjo *quantum satis*

E-številka	Ime
E 101	riboflavini
E 140	klorofili in klorofilini
E 141	bakrovi kompleksi klorofilov in klorofilinov
E 150a	karamel
E 150b	alkalno sulfitni karamel
E 150c	amonijev karamel
E 150d	amonijev sulfitni karamel

E-številka	Ime
E 153	rastlinsko oglje
E 160a	karoteni
E 160c	izvleček paprike, kapsantin, kapsorubin
E 162	betalain, betanin
E 163	antocianini
E 170	kalcijev karbonat
E 171	titanov dioksid
E 172	železovi oksidi in hidroksidi

3. Skupina III: Barvila za živila s kombiniranimi mejnimi vrednostmi

E-številka	Ime
E 100	kurkumin
E 102	tartrazin
E 104	kinolinsko rumeno
E 110	sončno rumeno FCF, oranžno rumeno S
E 120	košenilja, karminska kislina, karmini
E 122	azorubin, karmoizin
E 124	rdeče 4R, košenil rdeče A
E 129	alura rdeče AC
E 131	patentno modro V
E 132	indigotin, indigo karmin
E 133	briljantno modro FCF
E 142	zeleno S
E 151	briljantno črno BN, črno PN
E 155	rjavo HT
E 160e	beta-apo-8'-karotenal (C30)
E 161b	lutein

4. Skupina IV: Polioli

E-številka	Ime
E 420	sorbitoli
E 421	manitol
E 953	izomalt
E 965	maltitoli
E 966	laktitol

E-številka	Ime
E 967	ksilitol
E 968	eritritol

5. Drugi aditivi, ki se lahko uporabljajo v kombinaciji

(a) E 200–203: sorbinska kislina – sorbati (SA)

E-številka	Ime
E 200	sorbinska kislina
E 202	kalijev sorbat
E 203	kalcijev sorbat

(b) E 210–213: benzojska kislina – benzoati (BA)

E-številka	Ime
E 210	benzojska kislina
E 211	natrijev benzoat
E 212	kalijev benzoat
E 213	kalcijev benzoat

(c) E 200–213: sorbinska kislina – sorbati; benzojska kislina – benzoati (SA + BA)

E-številka	Ime
E 200	sorbinska kislina
E 202	kalijev sorbat
E 203	kalcijev sorbat
E 210	benzojska kislina
E 211	natrijev benzoat
E 212	kalijev benzoat
E 213	kalcijev benzoat

(d) E 200–219: sorbinska kislina – sorbati; benzojska kislina – benzoati; parahidroksibenzoati (SA + BA + PHB)

E-številka	Ime
E 200	sorbinska kislina
E 202	kalijev sorbat
E 203	kalcijev sorbat
E 210	benzojska kislina
E 211	natrijev benzoat
E 212	kalijev benzoat

E-številka	Ime
E 213	kalcijev benzoat
E 214	etil parahidroksi benzoat
E 215	natrijev etil parahidroksi benzoat
E 218	metil parahidroksi benzoat
E 219	natrijev metil parahidroksi benzoat

(e) E 200–203; 214–219: sorbinska kislina – sorbati; parahidroksibenzoati (SA + PHB)

E-številka	Ime
E 200	sorbinska kislina
E 202	kalijev sorbat
E 203	kalcijev sorbat
E 214	etil parahidroksi benzoat
E 215	natrijev etil parahidroksi benzoat
E 218	metil parahidroksi benzoat
E 219	natrijev metil parahidroksi benzoat

(f) E 214–219: parahidroksibenzoati (PHB)

E-številka	Ime
E 214	etil parahidroksi benzoat
E 215	natrijev etil parahidroksi benzoat
E 218	metil parahidroksi benzoat
E 219	natrijev metil parahidroksi benzoat

(g) E 220–228: žveplov dioksid – sulfiti

E-številka	Ime
E 220	žveplov dioksid
E 221	natrijev sulfit
E 222	natrijev hidrogensulfit
E 223	natrijev metabisulfit
E 224	kalijev metabisulfit
E 226	kalcijev sulfit
E 227	kalcijev hidrogensulfit
E 228	kalijev hidrogensulfit

(h) E 249–250: nitriti

E-številka	Ime
E 249	kalijev nitrit
E 250	natrijev nitrit

(i) E 251–252: nitrati

E-številka	Ime
E 251	natrijev nitrat
E 252	kalijev nitrat

(j) E 280–283: propionska kislina – propionati

E-številka	Ime
E 280	propionska kislina
E 281	natrijev propionat
E 282	kalcijev propionat
E 283	kalijev propionat

(k) E 310–320: galati, terc-butilhidrokinon (TBHQ) in butilhidroksianizol (BHA)

E-številka	Ime
E 310	propil galat
E 311	oktil galat
E 312	dodecil galat
E 319	terc-butilhidrokinon (TBHQ)
E 320	butilhidroksianizol (BHA)

(l) E 338–341, E 343 in E 450–452: fosforjeva (V) kislina – fosfati – di-, tri- in polifosfati

E-številka	Ime
E 338	fosforjeva (V) kislina
E 339	natrijevi fosfati
E 340	kalijeви fosfati
E 341	kalcijevi fosfati
E 343	magnezijevi fosfati
E 450	difosfati
E 451	trifosfati
E 452	polifosfati

(m) E 355–357: adipinska kislina – adipati

E-številka	Ime
E 355	adipinska kislina
E 356	natrijev adipat
E 357	kalijev adipat

(n) E 432–436: polisorbati

E-številka	Ime
E 432	polioksietilen sorbitan monolaurat (polisorbat 20)
E 433	polioksietilen sorbitan monooleat (polisorbat 80)
E 434	polioksietilen sorbitan monopalmitat (polisorbat 40)
E 435	polioksietilen sorbitan monostearat (polisorbat 60)
E 436	polioksietilen sorbitan tristearat (polisorbat 65)

(o) E 473–474: saharozni estri maščobnih kislin, saharozni gliceridi

E-številka	Ime
E 473	saharozni estri maščobnih kislin
E 474	saharozni gliceridi

(p) E 481–482: stearoil-2-laktilati

E-številka	Ime
E 481	natrijev stearoil-2-laktilat
E 482	kalcijev stearoil-2-laktilat

(q) E 491–495: sorbitan estri

E-številka	Ime
E 491	sorbitan monostearat
E 492	sorbitan tristearat
E 493	sorbitan monolaurat
E 494	sorbitan monooleat
E 495	sorbitan monopalmitat

(r) E 520–523: aluminijevi sulfati

E-številka	Ime
E 520	aluminijev sulfat
E 521	natrijev aluminijev sulfat
E 522	kalijev aluminijev sulfat
E 523	amonijev aluminijev sulfat

(s) E 551–559: silicijev dioksid – silikati

E-številka	Ime
E 551	silicijev dioksid
E 552	kalcijev silikat
E 553a	magnezijevi silikati
E 553b	smukec
E 554	natrijev aluminijev silikat
E 555	kalijev aluminijev silikat
E 556	kalcijev aluminijev silikat
E 559	aluminijev silikat (kaolin)

(t) E 620–625: glutaminska kislina – glutamati

E-številka	Ime
E 620	glutaminska kislina
E 621	mononatrijev glutamat
E 622	monokalijev glutamat
E 623	kalcijev diglutamat
E 624	monoamonijev glutamat
E 625	magnezijev diglutamat

(u) E 626–635: ribonukleotidi

E-številka	Ime
E 626	gvanilna kislina
E 627	dinatrijev gvanilat
E 628	dikalijev gvanilat
E 629	kalcijev gvanilat
E 630	inozinska kislina
E 631	dinatrijev inozinat

E-število	Ime
E 632	dikalijev inozinat
E 633	kalcijev inozinat
E 634	kalcijevi 5'-ribonukleotidi
E 635	dinatrijevi 5'-ribonukleotidi

DEL D

KATEGORIJE ŽIVIL

Številka	Ime
0.	Vse kategorije živil
01.	Mlečni izdelki in podobni izdelki
01.1	Nearomatizirano pasterizirano in sterilizirano (vključno z UVT) mleko
01.2	Nearomatizirani fermentirani mlečni izdelki, vključno z naravnim nearomatiziranim pinjencem (razen steriliziranega pinjenca), ki po fermentaciji niso toplotno obdelani
01.3	Nearomatizirani fermentirani izdelki, toplotno obdelani po fermentaciji
01.4	Aromatizirani fermentirani mlečni izdelki, vključno s toplotno obdelanimi izdelki
01.5	Dehidrirano mleko, kot je opredeljeno v Direktivi 2001/114/ES
01.6	Smetana in smetana v prahu
01.6.1	Nearomatizirana pasterizirana smetana (razen smetan z manjšo vsebnostjo maščobe)
01.6.2	Nearomatizirani, naravno fermentirani izdelki iz smetane in nadomestni izdelki z vsebnostjo maščobe manj kot 20 %
01.6.3	Druge smetane
01.7	Sir in sirni izdelki
01.7.1	Nezorjen sir, razen izdelkov, ki spadajo v kategorijo 16
01.7.2	Zorjeni sir
01.7.3	Užitna skorja sira
01.7.4	Sir iz sirotke
01.7.5	Topljeni sir
01.7.6	Sirni izdelki (razen izdelkov, ki spadajo v kategorijo 16)
01.8	Mlečnim izdelkom podobni izdelki, vključno z mlečnimi nadomestki
02.	Masti in olja ter maščobne emulzije
02.1	Masti in olja, v glavnem brez vode (razen brezvodne mlečne maščobe)
02.2	Emulzije masti in olja, zlasti vrste ‚voda–olje‘
02.2.1	Maslo in koncentrirano maslo ter masleno olje in mlečna maščoba brez vode
02.2.2	Druge emulzije masti in olj, vključno z namazi, kot so opredeljeni v Uredbi (ES) št. 1234/2007, ter tekoče emulzije
02.3	Rastlinsko olje v pršilu za ponve

Številka	Ime
03.	Sladoledi
04.	Sadje in zelenjava
04.1	Nepredelana sadje in zelenjava
04.1.1	Celo sveže sadje in zelenjava
04.1.2	Olupljeno, narezano in sesekljano sadje in zelenjava
04.1.3	Zamrznjeno sadje in zelenjava
04.2	Predelano sadje in zelenjava
04.2.1	Sušeno sadje in posušena zelenjava
04.2.2	Sadje in zelenjava v kislu, olju ali slanici
04.2.3	Sadje in zelenjava v pločevinkah ali kozarcih
04.2.4	Pripravki iz sadja in zelenjave, brez proizvodov, zajetih v 5.4
04.2.4.1	Pripravki iz sadja in zelenjave, razen kompota
04.2.4.2	Kompot, razen proizvodov, zajetih v kategoriji 16
04.2.5	Džemi, želeji in marmelade ter podobni proizvodi
04.2.5.1	Ekstra džemi in ekstra želeji, kot so opredeljeni v Direktivi 2001/113/ES
04.2.5.2	Džemi, želeji in marmelade ter sladkan kostanjev pire, kot so opredeljeni v Direktivi 2001/113/ES
04.2.5.3	Drugi podobni sadni in zelenjavni namazi
04.2.5.4	Namazi iz oreščkov
04.2.6	Predelani proizvodi iz krompirja
05.	Slaščičarski izdelki
05.1	Kakavovi in čokoladni proizvodi, ki jih zajema Direktiva 2000/36/ES
05.2	Drugi slaščičarski izdelki, vključno z mikro sladkornimi izdelki za osvežitev daha
05.3	Žvečilni gumi
05.4	Dekoracije, premazi in nadevi, razen nadevov na osnovi sadja, ki jih zajema kategorija 4.2.4
06.	Žita in izdelki iz žit
06.1	Celo ali lomljeno zrnje ali zrnje v kosmičih
06.2	Moke in drugi mlevski izdelki ter škrobi
06.2.1	Moke
06.2.2	Škrobi
06.3	Žitni kosmiči za zajtrk
06.4	Testenine
06.4.1	Sveže testenine
06.4.2	Suhe testenine
06.4.3	Sveže predkuhane testenine
06.4.4	Krompirjevi njoki
06.4.5	Nadevi za polnjene testenine (ravioli in podobno)
06.5	Rezanci

Številka	Ime
06.6	Testo
06.7	Predkuhana ali predelana žita
07.	Pekovski izdelki
07.1	Kruh in štručke
07.1.1	Kruh, pripravljen samo iz naslednjih sestavin: pšenična moka, voda, kvas ali vzhajalno sredstvo, sol
07.1.2	Tradicionalni francoski kruh (<i>pain courant français</i>); <i>Friss búzakenyér, fehér és félbarna kenyerek</i>
07.2	Fini pekovski izdelki
08.	Meso
08.1	Nepredelano meso
08.1.1	Nepredelano meso, razen mesnih pripravkov, kot so opredeljeni v Uredbi (ES) št. 853/2004
08.1.2	Mesni pripravki, kot so opredeljeni v Uredbi (ES) št. 853/2004
08.2	Predelano meso
08.2.1	Toplotno neobdelano predelano meso
08.2.2	Toplotno obdelano predelano meso
08.2.3	Čreva, ovoji za meso in podobno
08.2.4	Tradicionalno soljeni mesni proizvodi s posebnimi določbami glede uporabe nitritov in nitratov
08.2.4.1	Tradicionalni proizvodi, izdelani po postopku mokrega razsoljevanja (mesni proizvodi, potopljeni v sredstvo za razsoljevanje, ki vsebuje nitrite in/ali nitrate, sol in druge sestavine)
08.2.4.2	Tradicionalni proizvodi, izdelani po postopku suhega razsoljevanja. (Postopek suhega razsoljevanja zajema nanos razsola, ki vsebuje nitrite in/ali nitrate, sol in druge sestavine, na površino mesa, nato sledi stabilizacija/zorenje.)
08.2.4.3	Drugi tradicionalni proizvodi, izdelani po postopku razsoljevanja. (Kombinirana uporaba mokrega in suhega razsoljevanja, ali kadar je nitrit in/ali nitrat dodan sestavljenemu proizvodu ali kadar se sredstvo za razsoljevanje vbrizga v izdelek pred kuhanjem.)
09.	Ribe in ribiški proizvodi
09.1	Nepredelani ribe in ribiški proizvodi
09.1.1	Nepredelane ribe
09.1.2	Nepredelani mehkužci in raki
09.2	Predelani ribe in ribiški proizvodi, vključno z mehkužci in raki
09.3	Ribje ikre
10.	Jajca in jajčni proizvodi
10.1	Nepredelana jajca
10.2	Predelani jajca in jajčni proizvodi
11.	Sladkorji, sirupi, med in namizna sladila
11.1	Sladkorji in sirupi, kot so opredeljeni v Direktivi 2001/111/ES
11.2	Drugi sladkorji in sirupi
11.3	Med, kot je opredeljen v Direktivi 2001/110/ES
11.4	Namizna sladila
11.4.1	Namizna sladila v tekoči obliki

Številka	Ime
11.4.2	Namizna sladila v prahu
11.4.3	Namizna sladila v tabletah
12.	Soli, začimbe, juhe, omake, solate in beljakovinski izdelki
12.1	Sol in nadomestki za sol
12.1.1	Sol
12.1.2	Nadomestki za sol
12.2	Zelišča, začimbe, začimbne mešanice
12.2.1	Zelišča in začimbe
12.2.2	Mešanice začimb
12.3	Kisi
12.4	Gorčica
12.5	Juhe in mesne juhe (bujoni)
12.6	Omake
12.7	Solate in začinjeni namazi za sendviče
12.8	Kvas in proizvodi iz kvasa
12.9	Beljakovinski proizvodi, razen proizvodov, zajetih v kategoriji 1.8
13.	Živila za posebne prehranske namene, kakor so opredeljena v Direktivi 2009/39/ES
13.1	Hrana za dojenčke in majhne otroke
13.1.1	Začetne formule za dojenčke, kot so opredeljene v Direktivi Komisije 2006/141/ES ⁽¹⁾
13.1.2	Nadaljevalne formule za dojenčke, kot so opredeljene v Direktivi 2006/141/ES
13.1.3	Žitne kašice ter hrana za dojenčke in majhne otroke, kot so opredeljene v Direktivi Komisije 2006/125/ES ⁽²⁾
13.1.4	Druga hrana za majhne otroke
13.1.5	Hrana za dojenčke in majhne otroke za posebne zdravstvene namene, kot je opredeljena v Direktivi Komisije 1999/21/ES ⁽³⁾ , ter formule za dojenčke za posebne zdravstvene namene
13.1.5.1	Hrana za dojenčke za posebne zdravstvene namene in formule za dojenčke za posebne zdravstvene namene
13.1.5.2	Hrana za dojenčke in majhne otroke za posebne zdravstvene namene, kot je opredeljena v Direktivi 1999/21/ES
13.2	Živila za posebne zdravstvene namene, kot so opredeljena v Direktivi 1999/21/ES (razen proizvodov iz živilske kategorije 13.1.5)
13.3	Živila za posebne prehranske namene za diete za nadzor telesne teže, namenjena kot nadomestilo za celotni dnevni vnos hrane ali posamezni obrok (celota ali del dnevno zaužite hrane)
13.4	Živila, primerna za ljudi s preobčutljivostjo na gluten, kot so opredeljena v Uredbi Komisije (ES) št. 41/2009 ⁽⁴⁾
14.	Pijače
14.1	Brezalkoholne pijače
14.1.1	Voda, vključno z naravno mineralno vodo, kot je opredeljena v Direktivi 2009/54/ES, in izvirska voda ter vse druge ustekleničene ali predpakirane vode

Številka	Ime
14.1.2	Sadni sokovi, kot so opredeljeni v Direktivi 2001/112/ES, in zelenjavni sokovi
14.1.3	Sadni nektarji, kot so opredeljeni v Direktivi 2001/112/ES, in zelenjavni nektarji ter podobni proizvodi
14.1.4	Aromatizirane pijače
14.1.5	Kava, čaj, zeliščni in sadni poparki, cikorija; čaj, zeliščni in sadni poparki ter izvlečki cikorije; čaj, rastline, plodovi in pripravki iz žit za poparke ter mešanice in instant mešanice teh izdelkov
14.1.5.1	Kava, izvlečki kave
14.1.5.2	Drugo
14.2	Alkoholne pijače, vključno s pijačami brez alkohola in pijačami z majhno vsebnostjo alkohola
14.2.1	Pivo in pijače iz zgoščenega sladju
14.2.2	Vino in drugi proizvodi iz grozdja in vina, kot so opredeljeni v Uredbi (EGS) št. 1234/2007, ter vino brez alkohola
14.2.3	Jabolčnik in hruškovec
14.2.4	Sadno vino in mešanice alkoholnih z brezalkoholnimi pijačami
14.2.5	Medica
14.2.6	Žgane pijače, kot so opredeljene v Uredbi (ES) št. 110/2008
14.2.7	Aromatizirani proizvodi na osnovi vina, kot so opredeljeni v Uredbi (EGS) št. 1601/91
14.2.7.1	Aromatizirana vina
14.2.7.2	Aromatizirane pijače na osnovi vina
14.2.7.3	Aromatizirane mešane pijače iz vinskih proizvodov
14.2.8	Druge alkoholne pijače, vključno z mešanicami alkoholnih z brezalkoholnimi pijačami ter žganje z manj kot 15 % alkohola
15.	Gotove pikantne jedi in prigrizki
15.1	Prigrizki na osnovi krompirja, žit, moke in škroba
15.2	Predelani oreščki
16.	Deserti, razen proizvodov, zajetih v kategorijah 1, 3 in 4
17.	Prehranska dopolnila, kot so opredeljena v Direktivi 2002/46/EC Evropskega parlamenta in Sveta ⁽¹⁾ razen prehranskih dopolnil za dojenčke in majhne otroke
17.1	Prehranska dopolnila, dobavljena v trdni obliki, vključno s kapsulami in tabletami ter podobnimi oblikami razen za žvečenje
17.2	Prehranska dopolnila v tekoči obliki
17.3	Prehranska dopolnila v obliki sirupa ali za žvečenje
18.	Predelana živila, ki niso zajeta v kategorijah 1 do 17, razen hrane za dojenčke in majhne otroke

(1) UL L 401, 30.12.2006, str. 1.

(2) UL L 339, 6.12.2006, str. 16.

(3) UL L 91, 7.4.1999, str. 29.

(4) UL L 16, 21.1.2009, str. 3.

(5) UL L 183, 12.7.2002, str. 51.

ODOBRENI ADITIVI ZA ŽIVILA IN POGOJI UPORABE V KATEGORIJAH ŽIVIL

Številka kategorije	E-številka	Ime	Najvišja dovoljena vsebnost (mg/l ali mg/kg, kot je primerno)	Opombe	omejitve/izjeme
0.	Aditivi za živila, odobreni v vseh kategorijah živil				
	E 290	ogljikov dioksid	<i>quantum satis</i>		
	E 938	argon	<i>quantum satis</i>		
	E 939	helij	<i>quantum satis</i>		
	E 941	dušik	<i>quantum satis</i>		
	E 942	dušikov (I) oksid	<i>quantum satis</i>		
	E 948	kisik	<i>quantum satis</i>		
	E 949	vodik	<i>quantum satis</i>		
	E 338–452	fosforjeva (V) kislina – fosfati – di-, tri- in polifosfati	10 000	(1) (4) (57)	samo živila v obliki prahu (tj. živila, posušena v proizvodnem postopku, in njihove mešanice), razen živil, navedenih v preglednici 1 dela A te priloge
	E 551–559	silicijev dioksid – silikati	10 000	(1) (57)	samo živila v obliki prahu (tj. živila, posušena v proizvodnem postopku, in njihove mešanice), razen živil, navedenih v preglednici 1 dela A te priloge
	E 459	beta ciklodekstrin	<i>quantum satis</i>		samo živila v obliki tablet in dražejev, razen živil, navedenih v preglednici 1 dela A te priloge
	E 551–559	silicijev dioksid – silikati	<i>quantum satis</i>	(1)	samo živila v obliki tablet in dražejev, razen živil, navedenih v preglednici 1 dela A te priloge
		(1): Aditivi se lahko dodajajo posamezno ali v kombinaciji.			
	(4): Najvišja dovoljena vsebnost je izražena kot P ₂ O ₅ .				
	(57): Najvišja dovoljena vsebnost se uporablja, razen če je v točkah 01 do 18 te priloge določena drugačna najvišja dovoljena vsebnost glede posameznih živil ali kategorij živil.				
01	Mlečni izdelki in podobni izdelki				
01.1	Nearomatizirano pasterizirano in sterilizirano (vključno z UVT) mleko				
	E 331	natrijevi citrati	4 000		samo kozje UVT-mleko

Številka kategorije	E-števila	Ime	Najvišja dovoljena vsebnost (mg/l ali mg/kg, kot je primerno)	Opombe	omejitve/izjeme
	E 338–452	fosforjeva (V) kislina – fosfati – di-, tri- in polifosfati	1 000	(1) (4)	samo sterilizirano in UVT-mleko
		(1): Aditivi se lahko dodajajo posamezno ali v kombinaciji.			
		(4): Najvišja dovoljena vsebnost je izražena kot P ₂ O ₅ .			
01.2	Nearomatizirani fermentirani mlečni izdelki, vključno z naravnim nearomatiziranim pinjencem (razen steriliziranega pinjenca), ki po fermentaciji niso toplotno obdelani				
01.3	Nearomatizirani fermentirani izdelki, toplotno obdelani po fermentaciji				
	skupina I	aditivi			
	E 200–203	sorbinska kislina – sorbati	1 000	(1) (2)	samo kislo mleko
		(1): Aditivi se lahko dodajajo posamezno ali v kombinaciji.			
		(2): Najvišja dovoljena vsebnost se uporablja do vsote in mejne vsebnosti so izražene kot prosta kislina.			
01.4	Aromatizirani fermentirani mlečni izdelki, vključno s toplotno obdelanimi izdelki				
	skupina I	aditivi			
	skupina II	barvila pri <i>quantum satis</i>			
	skupina III	barvila za živila s kombiniranimi mejnimi vsebnostmi	150		
	skupina IV	polioli	<i>quantum satis</i>		samo proizvodi z zmanjšano energijsko vrednostjo ali brez dodanega sladkorja
	E 160b	anato, biksin, norbiksin	10		
	E 160d	likopen	30		
	E 200–213	sorbinska kislina – sorbati; benzojska kislina – benzoati	300	(1) (2)	samo toplotno neobdelani mlečni deserti
	E 297	fumarna kislina	4 000		samo deserti s sadno aromo
	E 338–452	fosforjeva (V) kislina – fosfati – di-, tri- in polifosfati	3 000	(1) (4)	
	E 355–357	adipinska kislina – adipati	1 000		samo deserti s sadno aromo

Številka kategorije	E-številka	Ime	Najvišja dovoljena vsebnost (mg/l ali mg/kg, kot je primerno)	Opombe	omejitve/izjeme
	E 363	jantarna kislina	6 000		
	E 416	karaja gumi	6 000		
	E 427	gumi kasijevca	2 500		
	E 432–436	polisorbati	1 000		
	E 473–474	saharozni estri maščobnih kislin – saharozni gliceridi	5 000		
	E 475	poliglicerolni estri maščobnih kislin	2 000		
	E 477	propan-1,2-diolni estri maščobnih kislin	5 000		
	E 481–482	stearoil-2-laktilati	5 000		
	E 483	stearil tartrat	5 000		
	E 491–495	sorbitan estri	5 000		
	E 950	acesulfam K	350		samo proizvodi z zmanjšano energijsko vrednostjo ali brez dodanega sladkorja
	E 951	aspartam	1 000		samo proizvodi z zmanjšano energijsko vrednostjo ali brez dodanega sladkorja
	E 952	ciklamna kislina ter njene natrijeve in kalcijeve soli	250	(51)	samo proizvodi z zmanjšano energijsko vrednostjo ali brez dodanega sladkorja
	E 954	saharin ter njegove natrijeve, kalijeve in kalcijeve soli	100	(52)	samo proizvodi z zmanjšano energijsko vrednostjo ali brez dodanega sladkorja
	E 955	sukraloza	400		samo proizvodi z zmanjšano energijsko vrednostjo ali brez dodanega sladkorja
	E 957	taumatina	5		samo kot ojačevalec arome
	E 959	neohesperidin DC	50		samo proizvodi z zmanjšano energijsko vrednostjo ali brez dodanega sladkorja
	E 962	sol aspartam-acesulfama	350	(11)a (49) (50)	samo proizvodi z zmanjšano energijsko vrednostjo ali brez dodanega sladkorja
	E 961	neotam	32		samo proizvodi z zmanjšano energijsko vrednostjo ali brez dodanega sladkorja
		(1): Aditivi se lahko dodajajo posamezno ali v kombinaciji.			
		(2): Najvišja dovoljena vsebnost se uporablja do vsote in vsebnosti so izražene kot prosta kislina.			

Številka kategorije	E-številka	Ime	Najvišja dovoljena vsebnost (mg/l ali mg/kg, kot je primerno)	Opombe	omejitve/izjeme
		(4): Najvišja dovoljena vsebnost je izražena kot P ₂ O ₅ .			
		(11): Mejne vsebnosti so izražene kot (a) enake vsebnosti acesulfama K ali (b) enake vsebnosti aspartama.			
		(49): Najvišje dovoljene vsebnosti za uporabo so izpeljane iz najvišjih uporabljenih vsebnosti za sestavini, aspartam (E 951) in acesulfam K (E 950).			
		(50): Vsebnosti za E 951 in E 950 se ne sme prekoračiti z uporabo soli aspartam-acesulfama, ne posamezno in ne v kombinaciji z E 950 ali E 951.			
		(51): Najvišje dovoljene vsebnosti za uporabo so izražene kot prosta kislina.			
		(52): Najvišje dovoljene vsebnosti za uporabo so izražene kot prosti imid.			
01.5	Dehidrirano mleko, kot je opredeljeno v Direktivi 2001/114/ES				
	skupina II	barvila pri <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>		razen nearomatiziranih proizvodov
	E 300	askorbinska kislina	<i>quantum satis</i>		
	E 301	natrijev askorbat	<i>quantum satis</i>		
	E 304	estri askorbinske kisline z maščobnimi kisljinami	<i>quantum satis</i>		
	E 310–320	galati, terc-butilhidrokinon (TBHQ) in butilhidroksianizol (BHA)	200	(1)	samo mleko v prahu za prodajne avtomate
	E 322	lecitini	<i>quantum satis</i>		
	E 331	natrijevi citrati	<i>quantum satis</i>		
	E 332	kalijeви citrati	<i>quantum satis</i>		
	E 338–452	fosforjeva (V) kislina – fosfati – di-, tri- in polifosfati	1 000	(1) (4)	samo delno dehidrirano mleko z manj kot 28 % trdnih snovi
	E 338–452	fosforjeva (V) kislina – fosfati – di-, tri- in polifosfati	1 500	(1) (4)	samo delno dehidrirano mleko z več kot 28 % trdnih snovi
	E 338–452	fosforjeva (V) kislina – fosfati – di-, tri- in polifosfati	2 500	(1) (4)	samo mleko v prahu in posneto mleko v prahu
	E 392	izvlečki rožmarina	200	(41) (46)	samo mleko v prahu za prodajne avtomate
	E 392	izvlečki rožmarina	30	(46)	samo mleko v prahu za izdelavo sladoleda

Številka kategorije	E-števila	Ime	Najvišja dovoljena vsebnost (mg/l ali mg/kg, kot je primerno)	Opombe	omejitve/izjeme
	E 407	karagenan	<i>quantum satis</i>		
	E 500(ii)	natrijev hidrogenkarbonat	<i>quantum satis</i>		
	E 501(ii)	kalijev hidrogenkarbonat	<i>quantum satis</i>		
	E 509	kalcijev klorid	<i>quantum satis</i>		
		(1): Aditivi se lahko dodajajo posamezno ali v kombinaciji.			
		(4): Najvišja dovoljena vsebnost je izražena kot P ₂ O ₅ .			
		(41): Izraženo na osnovi maščobe.			
	(46): Kot vsota karnozola in karnozolne kisline.				
01.6	Smetana in smetana v prahu				
01.6.1	Nearomatizirana pasterizirana smetana (razen smetan z manjšo vsebnostjo maščobe)				
	E 401	natrijev alginat	<i>quantum satis</i>		
	E 402	kalijev alginat	<i>quantum satis</i>		
	E 407	karagenan	<i>quantum satis</i>		
	E 466	karboksimetil celuloza	<i>quantum satis</i>		
	E 471	mono- in digliceridi maščobnih kislin	<i>quantum satis</i>		
01.6.2	Nearomatizirani, naravno fermentirani izdelki iz smetane in nadomestni izdelki z vsebnostjo maščobe manj kot 20 %				
	E 406	agar	<i>quantum satis</i>		
	E 407	karagenan	<i>quantum satis</i>		
	E 410	gumi iz zrn rožičevca	<i>quantum satis</i>		
	E 412	guar gumi	<i>quantum satis</i>		
	E 415	ksantan gumi	<i>quantum satis</i>		

Številka kategorije	E-številka	Ime	Najvišja dovoljena vsebnost (mg/l ali mg/kg, kot je primerno)	Opombe	omejitve/izjeme
	E 440	pektini	<i>quantum satis</i>		
	E 460	celuloza	<i>quantum satis</i>		
	E 466	karboksimetil celuloza	<i>quantum satis</i>		
	E 471	mono- in digliceridi maščobnih kislin	<i>quantum satis</i>		
	E 1404	oksidirani škrob	<i>quantum satis</i>		
	E 1410	monoškrobni fosfat	<i>quantum satis</i>		
	E 1412	diškrobni fosfat	<i>quantum satis</i>		
	E 1413	fosforiliran diškrobni fosfat	<i>quantum satis</i>		
	E 1414	acetiliran diškrobni fosfat	<i>quantum satis</i>		
	E 1420	acetilirani škrob	<i>quantum satis</i>		
	E 1422	acetiliran diškrobni adipat	<i>quantum satis</i>		
	E 1440	hidroksipropil škrob	<i>quantum satis</i>		
	E 1442	hidroksipropil diškrobni fosfat	<i>quantum satis</i>		
	E 1450	natrijev oktenilsukcinat škroba	<i>quantum satis</i>		
	E 1451	acetiliran oksidiran škrob	<i>quantum satis</i>		
01.6.3	Druge smetane				
	skupina I	aditivi			
	skupina II	barvila pri <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>		samo aromatizirane smetane
	skupina III	barvila za živila s kombiniranimi mejnimi vsebnostmi	150		samo aromatizirane smetane
	E 234	nizin	10		samo <i>clotted cream</i>
	E 338–452	fosforjeva (V) kislina – fosfati – di-, tri- in polifosfati	5 000	(1) (4)	samo sterilizirana, pasterizirana, UVT-smetana in stepena smetana

Številka kategorije	E številka	Ime	Najvišja dovoljena vsebnost (mg/l ali mg/kg, kot je primerno)	Opombe	omejitve/izjeme
	E 473–474	saharozni estri maščobnih kislin – saharozni gliceridi	5 000	(1)	samo sterilizirana smetana in sterilizirana smetana z zmanjšano vsebnostjo maščobe
		(1): Aditivi se lahko dodajajo posamezno ali v kombinaciji.			
		(4): Najvišja dovoljena vsebnost je izražena kot P ₂ O ₅ .			
01.7	Sir in sirni izdelki				
01.7.1	Nezorjen sir, razen izdelkov, ki spadajo v kategorijo 16				
	skupina I	aditivi			razen <i>mozzarella</i> in nearomatiziranega, naravno fermentiranega nezorjenega sira
	skupina II	barvila pri <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>		samo aromatiziran nezorjeni sir
	skupina III	barvila za živila s kombiniranimi mejnimi vsebnostmi	150		samo aromatiziran nezorjeni sir
	E 200–203	sorbinska kislina – sorbati	1 000	(1) (2)	
	E 234	nizin	10		samo <i>mascarpone</i>
	E 260	očetna kislina	<i>quantum satis</i>		samo <i>mozzarella</i>
	E 270	mlečna kislina	<i>quantum satis</i>		samo <i>mozzarella</i>
	E 330	citronska kislina	<i>quantum satis</i>		samo <i>mozzarella</i>
	E 338–452	fosforjeva (V) kislina – fosfati – di-, tri- in polifosfati	2 000	(1) (4)	razen <i>mozzarella</i>
	E 460(ii)	celuloza v prahu	<i>quantum satis</i>		samo naribana ali narezana <i>mozzarella</i>
	E 575	glukonodelta lakton	<i>quantum satis</i>		samo <i>mozzarella</i>
		(1): Aditivi se lahko dodajajo posamezno ali v kombinaciji.			
		(2): Najvišja dovoljena vsebnost se uporablja do vsote in vsebnosti so izražene kot prosta kislina.			
		(4): Najvišja dovoljena vsebnost je izražena kot P ₂ O ₅ .			
01.7.2	Zorjeni sir				
	E 1105	lizocim	<i>quantum satis</i>		

Številka kategorije	E-številka	Ime	Najvišja dovoljena vsebnost (mg/l ali mg/kg, kot je primerno)	Opombe	omejitve/izjeme
	E 120	košenilja, karminska kislina, karmini	125		samo rdeče marmoriran sir
	E 140	klorofili in klorofilini	<i>quantum satis</i>		samo <i>sage derby cheese</i>
	E 141	bakrovi kompleksi klorofilov in klorofilinov	<i>quantum satis</i>		samo <i>sage derby cheese</i>
	E 153	rastlinsko oglje	<i>quantum satis</i>		samo <i>morbier cheese</i>
	E 160a	karoteni	<i>quantum satis</i>		samo zorjeni oranžni, rumeni in beli drobljeni sir
	E 160b	anato, biksin, norbiksin	15		samo zorjeni oranžni, rumeni in beli drobljeni sir
	E 160b	anato, biksin, norbiksin	50		samo rdeči sir <i>leicester</i>
	E 160b	anato, biksin, norbiksin	35		samo sir <i>mimolette</i>
	E 160c	izvleček paprike, kapsantin, kapsorubin	<i>quantum satis</i>		samo zorjeni oranžni, rumeni in beli drobljeni sir
	E 163	antocianini	<i>quantum satis</i>		samo rdeče marmoriran sir
	E 170	kalcijev karbonat	<i>quantum satis</i>		
	E 200–203	sorbinska kislina – sorbati	1 000	(1) (2)	samo sir, predpakiran, narezan na rezine in kose; sir v plasteh in sir z dodanimi živili
	E 200–203	sorbinska kislina – sorbati	<i>quantum satis</i>		samo površinska obdelava zorjenih proizvodov
	E 234	nizin	12,5	(29)	
	E 235	natamicin	1	(8)	samo površinska obdelava trdih, poltrdih in polmehkih sirov
	E 239	heksametilen-tetramin	25 mg/kg preostale količine, izražene kot formaldehid		samo sir Provolone
	E 251–252	nitрати	150	(30)	samo trdi, poltrdi in polmehki sir
	E 280–283	propionska kislina – propionati	<i>quantum satis</i>		samo površinska obdelava
	E 460	celuloza v prahu	<i>quantum satis</i>		samo na rezine narezan in nariban zorjeni sir
	E 500(ii)	natrijev hidrogenkarbonat	<i>quantum satis</i>		samo sir iz kislega mleka

Številka kategorije	E-števila	Ime	Najvišja dovoljena vsebnost (mg/l ali mg/kg, kot je primerno)	Opombe	omejitve/izjeme	
	E 504	magnezijevi karbonati	<i>quantum satis</i>			
	E 509	kalcijev klorid	<i>quantum satis</i>			
	E 551–559	silicijev dioksid – silikati	10 000	(1)	samo na rezine narezan ali nariban trdi ali poltrdi sir	
	E 575	glukonodelta lakton	<i>quantum satis</i>			
		(1): Aditivi se lahko dodajajo posamezno ali v kombinaciji.				
		(2): Najvišja dovoljena vsebnost se uporablja do vsote in vsebnosti so izražene kot prosta kislina.				
		(8): mg/dm ² površine; ni prisoten pri globini 5 mm.				
		(29): Ta snov je lahko naravno prisotna v nekaterih sirih kot posledica fermentacijskih procesov.				
	(30): V mleku, namenjenemu proizvodnji sira, ali enaka vsebnost, če je dodano po odvzemu sirotke ter dodajanju vode.					
01.7.3	Užitna skorja sira					
	skupina II	barvila pri <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>			
	skupina III	barvila za živila s kombiniranimi mejnimi vsebnostmi	<i>quantum satis</i>			
	E 160d	likopen	30			
	E 180	litolrubin BK	<i>quantum satis</i>			
	E 160b	anato, biksin, norbiksin	20			
01.7.4	Sir iz sirotke					
	skupina II	barvila pri <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>			
	E 200–203	sorbinska kislina – sorbati	1 000	(1), (2)	samo sir, predpakiran, narezan na rezine; sir v plasteh in sir z dodanimi živili	
	E 251–252	nitriti	150	(30)	samo mleko, namenjeno za proizvodnjo trdega, poltrdega in polmehkega sira	
	E 260	očetna kislina	<i>quantum satis</i>			
	E 270	mlečna kislina	<i>quantum satis</i>			

Številka kategorije	E-število	Ime	Najvišja dovoljena vsebnost (mg/l ali mg/kg, kot je primerno)	Opombe	omejitve/izjeme
	E 330	citronska kislina	<i>quantum satis</i>		
	E 460(ii)	celuloza v prahu	<i>quantum satis</i>		samo nariban ali narezan sir
	E 575	glukonodelta lakton	<i>quantum satis</i>		
		(1): Aditivi se lahko dodajajo posamezno ali v kombinaciji.			
		(2): Najvišja dovoljena vsebnost se uporablja do vsote in vsebnosti so izražene kot prosta kislina.			
		(30): V mleku, namenjenemu proizvodnji sira, ali enaka vsebnost, če je dodano po odvzemu sirotke ter dodajanju vode.			
01.7.5	Topljeni sir				
	skupina I	aditivi			
	skupina II	barvila pri <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>		samo aromatiziran topljeni sir
	E 100	kurkumin	100	(33)	samo aromatiziran topljeni sir
	E 102	tartrazin	100	(33)	samo aromatiziran topljeni sir
	E 104	kinolinsko rumeno	100	(33)	samo aromatiziran topljeni sir
	E 110	sončno rumeno FCF, oranžno rumeno S	100	(33)	samo aromatiziran topljeni sir
	E 120	košenilja, karminska kislina, karmini	100	(33)	samo aromatiziran topljeni sir
	E 122	azorubin, karmoizin	100	(33)	samo aromatiziran topljeni sir
	E 124	rdeče 4R, košenil rdeče A	100	(33)	samo aromatiziran topljeni sir
	E 160e	beta-apo-8'-karotenal (C30)	100	(33)	samo aromatiziran topljeni sir
	E 161b	lutein	100	(33)	samo aromatiziran topljeni sir
	E 160d	likopen	5		samo aromatiziran topljeni sir
	E 160a	karoteni	<i>quantum satis</i>		
	E 160c	izvleček paprike, kapsantin, kapsorubin	<i>quantum satis</i>		

Številka kategorije	E-številka	Ime	Najvišja dovoljena vsebnost (mg/l ali mg/kg, kot je primerno)	Opombe	omejitve/izjeme
	E 160b	anato, biksin, norbiksin	15		
	E 200–203	sorbinska kislina – sorbati	2 000	(1) (2)	
	E 234	nizin	12,5	(29)	
	E 338–452	fosforjeva (V) kislina – fosfati – di-, tri- in polifosfati	20 000	(1) (4)	
	E 427	gumi kasijevca	2 500		
	E 551–559	silicijev dioksid – silikati	10 000	(1)	
		(1): Aditivi se lahko dodajajo posamezno ali v kombinaciji.			
		(2): Najvišja dovoljena vsebnost se uporablja do vsote in vsebnosti so izražene kot prosta kislina.			
		(4): Najvišja dovoljena vsebnost je izražena kot P ₂ O ₅ .			
		(29): Ta snov je lahko naravno prisotna v nekaterih siri kot posledica fermentacijskih procesov.			
		(33): Največ posamezno ali za kombinacijo E 100, E 102, E 104, E 110, E 120, E 122, E 124, E 160e in E 161b.			
01.7.6	Sirni izdelki (razen izdelkov, ki spadajo v kategorijo 16)				
	skupina I	aditivi			
	skupina II	barvila pri <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>		samo aromatizirani nezorjeni proizvodi
	skupina III	barvila za živila s kombiniranimi mejnimi vsebnostmi	100		samo aromatizirani nezorjeni proizvodi
	E 1105	lizocim	<i>quantum satis</i>		samo zorjeni proizvodi
	E 120	košenilja, karminska kislina, karmini	125		samo rdeče marmorirani proizvodi
	E 160a	karoteni	<i>quantum satis</i>		samo zorjeni oranžni, rumeni in beli drobljeni proizvodi
	E 160b	anato, biksin, norbiksin	15		samo zorjeni oranžni, rumeni in beli drobljeni proizvodi
	E 160c	izvleček paprike, kapsantin, kapsorubin	<i>quantum satis</i>		samo zorjeni oranžni, rumeni in beli drobljeni proizvodi

Številka kategorije	E-številka	Ime	Najvišja dovoljena vsebnost (mg/l ali mg/kg, kot je primerno)	Opombe	omejitve/izjeme
	E 163	antocianini	<i>quantum satis</i>		samo rdeče marmorirani proizvodi
	E 170	kalcijev karbonat	<i>quantum satis</i>		samo zorjeni proizvodi
	E 200–203	sorbinska kislina – sorbati	1 000	(1) (2)	samo nezorjeni proizvodi; zorjeni proizvodi, predpakirani, narezani na rezine; zorjeni proizvodi v plasteh in zorjeni proizvodi z dodanimi živili
	E 200–203	sorbinska kislina – sorbati	<i>quantum satis</i>		samo površinska obdelava zorjenih proizvodov
	E 234	nizin	12,5	(29)	samo zorjeni in topljeni proizvodi
	E 235	natamicin	1 mg/dm ² površine (ni prisoten pri globini 5 mm)		samo površinska obdelava trdih, poltrdih in polmehkih proizvodov
	E 251–252	nitriti	150	(30)	samo trdi, poltrdi in polmehki zorjeni proizvodi
	E 280–283	propionska kislina – propionati	<i>quantum satis</i>		samo površinska obdelava zorjenih proizvodov
	E 338–452	fosforjeva (V) kislina – fosfati – di-, tri- in polifosfati	2 000	(1) (4)	samo nezorjeni proizvodi
	E 460	celuloza v prahu	<i>quantum satis</i>		samo naribani in na rezine narezani zorjeni proizvodi ter nezorjeni proizvodi
	E 504	magnezijevi karbonati	<i>quantum satis</i>		samo zorjeni proizvodi
	E 509	kalcijev klorid	<i>quantum satis</i>		samo zorjeni proizvodi
	E 551–559	silicijev dioksid – silikati	10 000	(1)	samo na rezine narezani ali naribani trdi in poltrdi proizvodi
	E 575	glukonodelta lakton	<i>quantum satis</i>		samo zorjeni proizvodi
		(1): Aditivi se lahko dodajajo posamezno ali v kombinaciji.			
		(2): Najvišja dovoljena vsebnost se uporablja do vsote in vsebnosti so izražene kot prosta kislina.			
		(4): Najvišja dovoljena vsebnost je izražena kot P ₂ O ₅ .			
		(29): Ta snov je lahko naravno prisotna v nekaterih proizvodih kot posledica fermentacijskih procesov.			
		(30): V mleku, namenjenemu proizvodnji sira, ali enaka vsebnost, če je dodano po odvzemu sirotke ter dodajanju vode.			

Številka kategorije	E-števila	Ime	Najvišja dovoljena vsebnost (mg/l ali mg/kg, kot je primerno)	Opombe	omejitve/izjeme
01.8	Mlečnim izdelkom podobni izdelki, vključno z mlečnimi nadomestki				
	skupina I	aditivi			
	skupina II	barvila pri <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>		
	E 200–203	sorbinska kislina – sorbati	<i>quantum satis</i>	(1) (2)	samo siru podobni izdelki (samo površinska obdelava)
	E 200–203	sorbinska kislina – sorbati	2 000	(1) (2)	samo siru podobni izdelki na osnovi beljakovin
	E 251–252	nitriti	150	(30)	samo siru podobni mlečni izdelki
	E 280–283	propionska kislina – propionati	<i>quantum satis</i>		samo siru podobni izdelki (samo površinska obdelava)
	E 338–452	fosforjeva (V) kislina – fosfati – di-, tri- in polifosfati	5 000	(1) (4)	samo stepeni smetani podobni proizvodi
	E 338–452	fosforjeva (V) kislina – fosfati – di-, tri- in polifosfati	20 000	(1) (4)	samo topljenemu siru podobni proizvodi
	E 338–452	fosforjeva (V) kislina – fosfati – di-, tri- in polifosfati	30 000	(1) (4)	samo mlečni nadomestki
	E 338–452	fosforjeva (V) kislina – fosfati – di-, tri- in polifosfati	50 000	(1) (4)	samo mlečni nadomestki za prodajne avtomate
	E 432–436	polisorbati	5 000	(1)	samo mleku in smetani podobni proizvodi
	E 473–474	saharozni estri maščobnih kislin – saharozni gliceridi	5 000	(1)	samo smetani podobni proizvodi
	E 473–474	saharozni estri maščobnih kislin – saharozni gliceridi	20 000	(1)	samo mlečni nadomestki
	E 475	poliglicerolni estri maščobnih kislin	5 000		samo mleku in smetani podobni proizvodi
	E 475	poliglicerolni estri maščobnih kislin	500		samo mlečni nadomestki
	E 477	propan-1,2-diolni estri maščobnih kislin	1 000		samo mlečni nadomestki
E 477	propan-1,2-diolni estri maščobnih kislin	5 000		samo mleku in smetani podobni proizvodi	
E 481–482	stearoil-2-laktilati	3 000	(1)	samo mlečni nadomestki	

Številka kategorije	E-številka	Ime	Najvišja dovoljena vsebnost (mg/l ali mg/kg, kot je primerno)	Opombe	omejitve/izjeme
	E 491–495	sorbitan estri	5 000	(1)	samo mleku in smetani podobni proizvodi; mlečni nadomestki
	E 551–559	silicijev dioksid – silikati	10 000	(1)	samo na rezine narezan ali nariban siru podoben proizvod; mlečni nadomestki
		(1): Aditivi se lahko dodajajo posamezno ali v kombinaciji.			
		(2): Najvišja dovoljena vsebnost se uporablja do vsote in vsebnosti so izražene kot prosta kislina.			
		(4): Najvišja dovoljena vsebnost je izražena kot P ₂ O ₅ .			
		(30): V mleku, namenjenemu proizvodnji sira, ali enaka vsebnost, če je dodano po odvzemu sirotke ter dodajanju vode.			
02	Masti in olja ter maščobne emulzije				
02.1	Masti in olja, v glavnem brez vode (razen brezvodne mlečne maščobe)				
	E 100	kurkumin	<i>quantum satis</i>		samo masti
	E 160a	karoteni	<i>quantum satis</i>		samo masti
	E 160b	anato, biksin, norbiksin,	10		samo masti
	E 270	mlečna kislina	<i>quantum satis</i>		samo za kuhanje in/ali cvrtje ali za pripravo omak
	E 300	askorbinska kislina	<i>quantum satis</i>		samo za kuhanje in/ali cvrtje ali za pripravo omak
	E 304	estri askorbinske kisline z maščobnimi kisljinami	<i>quantum satis</i>		razen deviških olj in oljčnih olj
	E 306	izvleček, bogat s tokoferolom	<i>quantum satis</i>		razen deviških olj in oljčnih olj
	E 307	alfa tokoferol	<i>quantum satis</i>		razen deviških olj in oljčnih olj
	E 307	alfa tokoferol	200		samo rafinirana oljčna olja, vključno z oljem iz oljčnih tropin
	E 308	gama tokoferol	<i>quantum satis</i>		razen deviških olj in oljčnih olj
	E 309	delta tokoferol	<i>quantum satis</i>		razen deviških olj in oljčnih olj
	E 310–320	galati, TBHQ in BHA, posamezno ali v kombinaciji	200	(1) (41)	samo masti in olja za profesionalno izdelavo toplotno obdelanih živil; olje in mast za cvrtje (razen olja iz oljčnih tropin) ter svinjska mast, ribje olje, goveja, perutninska in ovčja mast

Številka kategorije	E številka	Ime	Najvišja dovoljena vsebnost (mg/l ali mg/kg, kot je primerno)	Opombe	omejitve/izjeme
	E 321	butilhidroksitoluen (BHT)	100	(41)	samo masti in olja za profesionalno izdelavo toplotno obdelanih živil; olje in mast za cvrtje (razen oljčnega olja in olja iz oljčnih tropin) ter svinjska mast, ribje olje, goveja, perutninska in ovčja mast
	E 322	lecitini	30 000		razen deviških olj in oljčnih olj
	E 330	citronska kislina	<i>quantum satis</i>		razen deviških olj in oljčnih olj
	E 331	natrijevi citrati	<i>quantum satis</i>		razen deviških olj in oljčnih olj
	E 332	kalijevi citrati	<i>quantum satis</i>		razen deviških olj in oljčnih olj
	E 333	kalcijevi citrati	<i>quantum satis</i>		razen deviških olj in oljčnih olj
	E 392	izvlečki rožmarina	30	(41) (46)	samo rastlinska olja (razen deviških in oljčnih olj) in mast, pri kateri je vsebnost večkrat nenasičenih maščobnih kislin višja od 15 % m/m vseh maščobnih kislin, ki se uporabljajo pri toplotno neobdelanih živilih
	E 392	izvlečki rožmarina	50	(41) (46)	samo ribje olje in olje iz alg; svinjska mast, goveja, perutninska, ovčja in svinjska mast; masti in olja za profesionalno izdelavo toplotno obdelanih živil; olja in masti za cvrtje, razen oljčnega olja in olja iz oljčnih tropin
	E 471	mono- in digliceridi maščobnih kislin	10 000		razen deviških olj in oljčnih olj
	E 472c	citratni estri mono- in digliceridov maščobnih kislin	<i>quantum satis</i>		samo za kuhanje in/ali cvrtje ali za pripravo omak
	E 900	dimetilpolisiloksan	10		samo olja in masti za cvrtje
		(1): Aditivi se lahko dodajajo posamezno ali v kombinaciji.			
		(41): Izraženo na osnovi maščobe.			
		(46): Kot vsota karnozola in karnozolne kisline.			
02.2	Emulzije masti in olja, zlasti vrste ‚voda–olje‘				
02.2.1	Maslo in koncentrirano maslo ter masleno olje in mlečna maščoba brez vode				
	E 160a	karoteni	<i>quantum satis</i>		razen masla iz ovčjega in kozjega mleka
	E 500	natrijevi karbonati	<i>quantum satis</i>		samo maslo iz kisle smetane
	E 338–452	fosforjeva (V) kislina – fosfati – di-, tri- in polifosfati	2 000	(1) (4)	samo maslo iz kisle smetane

Številka kategorije	E-številka	Ime	Najvišja dovoljena vsebnost (mg/l ali mg/kg, kot je primerno)	Opombe	omejitve/izjeme
		(1): Aditivi se lahko dodajajo posamezno ali v kombinaciji.			
		(4): Najvišja dovoljena vsebnost je izražena kot P ₂ O ₅ .			
02.2.2	Druge emulzije masti in olj, vključno z namazi, kakor so opredeljeni v Uredbi Sveta (ES) št. 1234/2007, ter tekoče emulzije				
	skupina I	aditivi			
	E 100	kurkumin	<i>quantum satis</i>		razen masla z zmanjšano vsebnostjo maščobe
	E 160a	karoteni	<i>quantum satis</i>		
	E 160b	anato, biksin, norbiksin,	10		razen masla z zmanjšano vsebnostjo maščobe
	E 200–203	sorbinska kislina – sorbati	1 000	(1) (2)	samo emulzije masti (razen masla) z vsebnostjo maščobe 60 % ali več
	E 200–203	sorbinska kislina – sorbati	2 000	(1) (2)	samo emulzije masti z vsebnostjo maščobe manj kot 60 %
	E 310–320	galati, TBHQ in BHA, posamezno ali v kombinaciji	200	(1) (2)	samo maščoba za cvrtje
	E 321	butilhidroksitoluen (BHT)	100		samo maščoba za cvrtje
	E 338–452	fosforjeva (V) kislina – fosfati – di-, tri- in polifosfati	5 000	(1) (4)	samo mazave maščobe
	E 385	kalcijev dinatrijev etilendiamintetra acetat (kalcijev dinatrijev EDTA)	100		samo mazave maščobe, kot so opredeljene v členu 115 in Prilogi XV k Uredbi (ES) št. 1234/2007, z vsebnostjo maščobe 41 % ali manj
	E 405	propan-1,2-diol alginat	3 000		
	E 432–436	polisorbati	10 000	(1)	samo maščobne emulzije za peko
	E 473–474	saharozni estri maščobnih kislin – saharozni gliceridi	10 000	(1)	samo maščobne emulzije za peko
	E 475	poliglicerolni estri maščobnih kislin	5 000		
	E 476	poliglicerol poliricinoleat	4 000		samo mazave maščobe, kot so opredeljene v členu 115 in Prilogi XV k Uredbi (ES) št. 1234/2007, z vsebnostjo maščobe 41 % ali manj in podobni mazavi proizvodi z vsebnostjo maščobe manj kot 10 %

Številka kategorije	E-številka	Ime	Najvišja dovoljena vsebnost (mg/l ali mg/kg, kot je primerno)	Opombe	omejitve/izjeme
	E 477	propan-1,2-diolni estri maščobnih kislin	10 000		samo maščobne emulzije za peko
	E 479b	toplotno oksidirano sojino olje, v interakciji z mono- in digliceridi maščobnih kislin	5 000		samo maščobne emulzije za cvrtje
	E 481–482	stearoil-2-laktilati	10 000	(1)	
	E 491–495	sorbitan estri	10 000	(1)	
	E 551–559	silicijev dioksid – silikati	30 000	(1)	samo proizvodi za mazanje pekačev
	E 900	dimetilpolisiloksan	10		samo olja in masti za cvrtje
	E 959	neohesperidin DC	5		samo kot ojačevalec arome, samo v skupini maščob B & C v Prilogi XV k Uredbi 1234/2007
		(1): Aditivi se lahko dodajajo posamezno ali v kombinaciji.			
		(2): Najvišja dovoljena vsebnost se uporablja do vsote in vsebnosti so izražene kot prosta kislina.			
		(4): Najvišja dovoljena vsebnost je izražena kot P ₂ O ₅ .			
02.3	Rastlinsko olje v pršilu za ponve				
	skupina I	aditivi			
	E 338–452	fosforjeva (V) kislina – fosfati – di-, tri- in polifosfati	30 000	(1) (4)	samo emulgirana razpršila na vodni osnovi za mazanje pekačev
	E 392	izvlečki rožmarina	50	(41) (46)	samo masti in olja za profesionalno izdelavo toplotno obdelanih živil
	E 551–559	silicijev dioksid – silikati	30 000	(1)	samo proizvodi za mazanje pekačev
	E 943a	butan	<i>quantum satis</i>		samo rastlinsko olje v pršilu za ponve (samo za profesionalno uporabo) in emulgirano razpršilo na vodni osnovi
	E 943b	izobutan	<i>quantum satis</i>		samo rastlinsko olje v pršilu za ponve (samo za profesionalno uporabo) in emulgirano razpršilo na vodni osnovi
	E 944	Propan	<i>quantum satis</i>		samo rastlinsko olje v pršilu za ponve (samo za profesionalno uporabo) in emulgirano razpršilo na vodni osnovi

Številka kategorije	E-števila	Ime	Najvišja dovoljena vsebnost (mg/l ali mg/kg, kot je primerno)	Opombe	omejitve/izjeme
		(1): Aditivi se lahko dodajajo posamezno ali v kombinaciji.			
		(4): Najvišja dovoljena vsebnost je izražena kot P ₂ O ₅ .			
		(41): Izraženo na osnovi maščobe.			
		(46): Kot vsota karnozola in karnozolne kisline.			
03	Sladoledi				
	skupina I	aditivi			
	skupina II	barvila pri <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>		
	skupina III	barvila za živila s kombiniranimi mejnimi vsebnostmi	150	(25)	
	skupina IV	polioli	<i>quantum satis</i>		samo proizvodi z zmanjšano energijsko vrednostjo ali brez dodanega sladkorja
	E 160b	anato, biksin, norbiksin	20		
	E 160d	likopen	40		
	E 338–452	fosforjeva (V) kislina – fosfati – di-, tri- in polifosfati	1 000	(1) (4)	
	E 405	propan-1,2-diol alginat	3 000		samo sladoledi na vodni osnovi
	E 427	gumi kasijevca	2 500		
	E 432–436	polisorbati	1 000	(1)	
	E 473–474	saharozni estri maščobnih kislin – saharozni gliceridi	5 000	(1)	
	E 477	propan-1,2-diolni estri maščobnih kislin	3 000		
	E 491–495	sorbitan estri	500	(1)	
	E 901	čebelji vosek, beli in rumeni	<i>quantum satis</i>		samo predpakirani vafliji, ki vsebujejo sladoled
	E 950	acesulfam K	800		samo proizvodi z zmanjšano energijsko vrednostjo ali brez dodanega sladkorja

Številka kategorije	E-številka	Ime	Najvišja dovoljena vsebnost (mg/l ali mg/kg, kot je primerno)	Opombe	omejitve/izjeme
	E 951	aspartam	800		samo proizvodi z zmanjšano energijsko vrednostjo ali brez dodanega sladkorja
	E 954	saharin ter njegove natrijeve, kalijeve in kalcijeve soli	100	(52)	samo proizvodi z zmanjšano energijsko vrednostjo ali brez dodanega sladkorja
	E 955	sukraloza	320		samo proizvodi z zmanjšano energijsko vrednostjo ali brez dodanega sladkorja
	E 957	taumatin	50		samo proizvodi z zmanjšano energijsko vrednostjo ali brez dodanega sladkorja
	E 959	neohesperidin DC	50		samo proizvodi z zmanjšano energijsko vrednostjo ali brez dodanega sladkorja
	E 961	neotam	26		samo proizvodi z zmanjšano energijsko vrednostjo ali brez dodanega sladkorja
	E 962	sol aspartam-acesulfama	800	(11)b (49) (50)	samo proizvodi z zmanjšano energijsko vrednostjo ali brez dodanega sladkorja
		(1): Aditivi se lahko dodajajo posamezno ali v kombinaciji.			
		(2): Najvišja dovoljena vsebnost se uporablja do vsote in vsebnosti so izražene kot prosta kislina.			
		(4): Najvišja dovoljena vsebnost je izražena kot P ₂ O ₅ .			
		(11): Mejne vsebnosti so izražene kot (a) ekvivalent acesulfama K ali (b) ekvivalent aspartama.			
		(25): Količine vsakega od barvil E 110, E 122, E 124 in E 155 ne smejo presežati 50 mg/kg ali mg/l.			
		(49): Najvišje dovoljene vsebnosti za uporabo so izpeljane iz najvišjih uporabljenih vsebnosti za sestavini, aspartam (E 951) in acesulfam K (E 950).			
		(50): Vsebnosti za E 951 in E 950 se ne sme prekoračiti z uporabo soli aspartam-acesulfama, ne posamezno in ne v kombinaciji z E 950 ali E 951.			
		(51): Najvišje dovoljene vsebnosti za uporabo so izražene kot prosta kislina.			
		(52): Najvišje dovoljene vsebnosti za uporabo so izražene kot prosti imid.			
04	Sadje in zelenjava				
04.1	Nepredelana sadje in zelenjava				
04.1.1	Celo sveže sadje in zelenjava				
	E 200–203	sorbinska kislina – sorbati	20		samo površinska obdelava neolupljenih svežih citrusov
	E 220–228	žveplov dioksid – sulfiti	10	(3)	samo namizno grozdje, sveže liči (merjeno na užitnih delih) in ameriške borovnice (<i>Vaccinium corymbosum</i>)

Številka kategorije	E-številka	Ime	Najvišja dovoljena vsebnost (mg/l ali mg/kg, kot je primerno)	Opombe	omejitve/izjeme
	E 220–228	žveplov dioksid – sulfiti	100	(3)	samo vakuumsko pakirana sladka koruza
	E 445	glicerolni estri lesnih smol	50		samo površinska obdelava citrusov
	E 473–474	saharozni estri maščobnih kislin – saharozni gliceridi	<i>quantum satis</i>	(1)	samo sveže sadje, površinska obdelava
	E 901	čebelji vosek, beli in rumeni	<i>quantum satis</i>		samo površinska obdelava citrusov, melon, jabolk, hrušk, breskev in ananasa ter kot sredstvo za glaziranje oreščkov
	E 902	kandelilni vosek	<i>quantum satis</i>		samo površinska obdelava citrusov, melon, jabolk, hrušk, breskev in ananasa ter kot sredstvo za glaziranje oreščkov
	E 903	karnauba vosek	200		samo površinska obdelava citrusov, melon, jabolk, hrušk, breskev in ananasa ter kot sredstvo za glaziranje oreščkov
	E 904	šelak	<i>quantum satis</i>		samo površinska obdelava citrusov, melon, jabolk, hrušk, breskev in ananasa ter kot sredstvo za glaziranje oreščkov
	E 905	mikrokristalni vosek	<i>quantum satis</i>		samo površinska obdelava melon, papaje, manga in avokada
	E 912	estri montanske kisline	<i>quantum satis</i>		samo površinska obdelava citrusov, melon, papaje, manga, avokada in ananasa
	E 914	oksidiran polietilenski vosek	<i>quantum satis</i>		samo površinska obdelava citrusov, melon, papaje, manga, avokada in ananasa
		(1): Aditivi se lahko dodajajo posamezno ali v kombinaciji.			
		(3): Najvišje dovoljene vsebnosti, izražene kot SO ₂ , se nanašajo na celotno količino, ki izvira iz vseh virov. Za vsebnost SO ₂ , ki ne presega 10 mg/kg ali 10 mg/l, se šteje, da SO ₂ ni prisoten v živilu.			
04.1.2	Olupljeno, narezano in seseklano sadje in zelenjava				
	E 220–228	žveplov dioksid – sulfiti	50	(3)	samo olupljen krompir
	E 220–228	žveplov dioksid – sulfiti	300	(3)	samo kaša iz čebule, česna in šalotke
	E 220–228	žveplov dioksid – sulfiti	800	(3)	samo hrenova kaša
	E 296	jabolčna kislina	<i>quantum satis</i>		samo predpakiran nepredelan in olupljen krompir
	E 300	askorbinska kislina	<i>quantum satis</i>		samo ohlajeno, nepredelano sadje in zelenjava za takojšnje uživanje ter predpakiran, nepredelan in olupljen krompir

Številka kategorije	E-število	Ime	Najvišja dovoljena vsebnost (mg/l ali mg/kg, kot je primerno)	Opombe	omejitve/izjeme
	E 301	natrijev askorbat	<i>quantum satis</i>		samo ohlajeno, nepredelano sadje in zelenjava za takojšnje uživanje ter predpakiran, nepredelan in olupljen krompir
	E 302	kalcijev askorbat	<i>quantum satis</i>		samo ohlajeno, nepredelano sadje in zelenjava za takojšnje uživanje ter predpakiran, nepredelan in olupljen krompir
	E 330	citronska kislina	<i>quantum satis</i>		samo ohlajeno, nepredelano sadje in zelenjava za takojšnje uživanje ter predpakiran, nepredelan in olupljen krompir
	E 331	natrijevi citrati	<i>quantum satis</i>		samo ohlajeno, nepredelano sadje in zelenjava za takojšnje uživanje ter predpakiran, nepredelan in olupljen krompir
	E 332	kalijeve citrati	<i>quantum satis</i>		samo ohlajeno, nepredelano sadje in zelenjava za takojšnje uživanje ter predpakiran, nepredelan in olupljen krompir
	E 333	kalijeve citrati	<i>quantum satis</i>		samo ohlajeno, nepredelano sadje in zelenjava za takojšnje uživanje ter predpakiran, nepredelan in olupljen krompir
		(3): Najvišje dovoljene vsebnosti, izražene kot SO ₂ , se nanašajo na celotno količino, ki izvira iz vseh virov. Za vsebnost SO ₂ , ki ne presega 10 mg/kg ali 10 mg/l, se šteje, da SO ₂ ni prisoten v živilu.			
04.1.3	Zamrznjeno sadje in zelenjava				
	E 220–228	žveplov dioksid – sulfiti	50	(3)	samo bela zelenjava, vključno z gobami in belim zrnjem stročnic
	E 220–228	žveplov dioksid – sulfiti	100	(3)	samo zamrznjen in globoko zamrznjen krompir
	E 300	askorbinska kislina	<i>quantum satis</i>		
	E 301	natrijev askorbat	<i>quantum satis</i>		
	E 302	kalcijev askorbat	<i>quantum satis</i>		
	E 330	citronska kislina	<i>quantum satis</i>		
	E 331	natrijevi citrati	<i>quantum satis</i>		
	E 332	kalijeve citrati	<i>quantum satis</i>		
	E 333	kalijeve citrati	<i>quantum satis</i>		
		(3): Najvišje dovoljene vsebnosti, izražene kot SO ₂ , se nanašajo na celotno količino, ki izvira iz vseh virov. Za vsebnost SO ₂ , ki ne presega 10 mg/kg ali 10 mg/l, se šteje, da SO ₂ ni prisoten v živilu.			

Številka kategorije	E-številka	Ime	Najvišja dovoljena vsebnost (mg/l ali mg/kg, kot je primerno)	Opombe	omejitve/izjeme
04.2	Predelano sadje in zelenjava				
04.2.1	Sušeno sadje in posušena zelenjava				
	skupina I	aditivi			E 410, E 412, E 415 in E 417 se ne smejo uporabljati za proizvodnjo dehidriranih živil, ki se rehidrirajo ob zaužitju
	E 101	riboflavini	<i>quantum satis</i>		samo konzervirano rdeče sadje
	E 120	košenilja, karminska kislina, karmini	200	(34)	samo konzervirano rdeče sadje
	E 122	azorubin, karmoizin	200	(34)	samo konzervirano rdeče sadje
	E 124	rdeče 4R, košenil rdeče A	200	(34)	samo konzervirano rdeče sadje
	E 129	alura rdeče AG	200	(34)	samo konzervirano rdeče sadje
	E 131	patentno modro V	200	(34)	samo konzervirano rdeče sadje
	E 133	briljantno modro FCF	200	(34)	samo konzervirano rdeče sadje
	E 140	klorofili, klorofilini	<i>quantum satis</i>		samo konzervirano rdeče sadje
	E 141	bakrovi kompleksi klorofilov in klorofilinov	<i>quantum satis</i>		samo konzervirano rdeče sadje
	E 150a-d	karameli	<i>quantum satis</i>		samo konzervirano rdeče sadje
	E 160a	karoteni	<i>quantum satis</i>		samo konzervirano rdeče sadje
	E 160c	izvleček paprike, kapsantin, kapsorubin	<i>quantum satis</i>		samo konzervirano rdeče sadje
	E 162	betalain, betanin	<i>quantum satis</i>		samo konzervirano rdeče sadje
	E 163	antocianini	<i>quantum satis</i>		samo konzervirano rdeče sadje
	E 200–203	sorbinska kislina – sorbati	1 000	(1) (2)	samo suho sadje
	E 220–228	žveplov dioksid – sulfiti	50	(3)	samo suh kokos
	E 220–228	žveplov dioksid – sulfiti	50	(3)	samo bela zelenjava, predelana, vključno z zrnjem stročnic
	E 220–228	žveplov dioksid – sulfiti	100	(3)	samo suhe gobe

Številka kategorije	E-številka	Ime	Najvišja dovoljena vsebnost (mg/l ali mg/kg, kot je primerno)	Opombe	omejitve/izjeme
	E 220–228	žveplov dioksid – sulfiti	150	(3)	samo suh ingver
	E 220–228	žveplov dioksid – sulfiti	200	(3)	samo suhi paradižniki
	E 220–228	žveplov dioksid – sulfiti	400	(3)	samo bela zelenjava, posušena
	E 220–228	žveplov dioksid – sulfiti	500	(3)	samo suho sadje in oreščki v lupinah, razen suhih jabolk, hrušk, banan, marelic, breskev, grozdja, suhih sliv in fig
	E 220–228	žveplov dioksid – sulfiti	600	(3)	samo suha jabolka in hruške
	E 220–228	žveplov dioksid – sulfiti	1 000	(3)	samo suhe banane
	E 220–228	žveplov dioksid – sulfiti	2 000	(3)	samo suhe marelice, breskve, grozdje, suhe slive in fige
	E 907	hidrogenirani poli-1-decen	2 000		samo suho sadje kot sredstvo za glaziranje
		(1): Aditivi se lahko dodajajo posamezno ali v kombinaciji.			
		(2): Najvišja dovoljena vsebnost se uporablja do vsote in vsebnosti so izražene kot prosta kislina.			
		(3): Najvišje dovoljene vsebnosti, izražene kot SO ₂ , se nanašajo na celotno količino, ki izvira iz vseh virov. Za vsebnost SO ₂ , ki ne presega 10 mg/kg ali 10 mg/l, se šteje, da SO ₂ ni prisoten v živilu.			
		(34): Največ posamezno ali za kombinacijo E 120, E 122, E 124, E 129, E 131 in E 133.			
04.2.2	Sadje in zelenjava v kislu, olju ali slanici				
	skupina I	aditivi			
	E 101	riboflavini	<i>quantum satis</i>		samo konzervirano rdeče sadje
	E 120	košenilja, karminska kislina, karmini	200	(34)	samo konzervirano rdeče sadje
	E 122	azorubin, karmoizin	200	(34)	samo konzervirano rdeče sadje
	E 124	rdeče 4R, košenil rdeče A	200	(34)	samo konzervirano rdeče sadje
	E 129	alura rdeče AG	200	(34)	samo konzervirano rdeče sadje
	E 131	patentno modro V	200	(34)	samo konzervirano rdeče sadje

Številka kategorije	E-številka	Ime	Najvišja dovoljena vsebnost (mg/l ali mg/kg, kot je primerno)	Opombe	omejitve/izjeme
	E 133	briljantno modro FCF	200	(34)	samo konzervirano rdeče sadje
	E 140	klorofili, klorofilini	<i>quantum satis</i>		samo konzervirano rdeče sadje
	E 141	bakrovi kompleksi klorofilov in klorofilinov	<i>quantum satis</i>		samo konzervirano rdeče sadje
	E 150a–d	karameli	<i>quantum satis</i>		samo konzervirano rdeče sadje
	E 160a	karoteni	<i>quantum satis</i>		samo konzervirano rdeče sadje
	E 160c	izvleček paprike, kapsantin, kapsorubin	<i>quantum satis</i>		samo konzervirano rdeče sadje
	E 162	betalain, betanin	<i>quantum satis</i>		samo konzervirano rdeče sadje
	E 163	antocianini	<i>quantum satis</i>		samo konzervirano rdeče sadje
	E 101	riboflavini	<i>quantum satis</i>		samo zelenjava (razen oliv)
	E 140	klorofili, klorofilini	<i>quantum satis</i>		samo zelenjava (razen oliv)
	E 141	bakrovi kompleksi klorofilov in klorofilinov	<i>quantum satis</i>		samo zelenjava (razen oliv)
	E 150a–d	karameli	<i>quantum satis</i>		samo zelenjava (razen oliv)
	E 160a	karoteni	<i>quantum satis</i>		samo zelenjava (razen oliv)
	E 162	betalain, betanin	<i>quantum satis</i>		samo zelenjava (razen oliv)
	E 163	antocianini	<i>quantum satis</i>		samo zelenjava (razen oliv)
	E 200–213	sorbinska kislina – sorbati; benzojska kislina – benzoati	2 000	(1) (2)	samo zelenjava (razen oliv)
	E 200–203	sorbinska kislina – sorbati	1 000	(1) (2)	samo olive in pripravki na osnovi oliv
	E 210–213	benzojska kislina – benzoati	500	(1) (2)	samo olive in pripravki na osnovi oliv
	E 200–213	sorbinska kislina – sorbati; benzojska kislina – benzoati	1 000	(1) (2)	samo olive in pripravki na osnovi oliv

Številka kategorije	E-števila	Ime	Najvišja dovoljena vsebnost (mg/l ali mg/kg, kot je primerno)	Opombe	omejitve/izjeme
	E 220–228	žveplov dioksid – sulfiti	100	(3)	razen oliv in feferonov v slanici
	E 220–228	žveplov dioksid – sulfiti	500	(3)	samo feferoni v slanici
	E 579	železov (II) glukonat	150	(56)	samo olive, potemnjene zaradi oksidacije
	E 585	železov (II) laktat	150	(56)	samo olive, potemnjene zaradi oksidacije
	E 950	acesulfam K	200		samo sladko-kisli konzervirani proizvodi iz sadja in zelenjave
	E 951	aspartam	300		samo sladko-kisli konzervirani proizvodi iz sadja in zelenjave
	E 954	saharin ter njegove natrijeve, kalijeve in kalcijeve soli	160	(52)	samo sladko-kisli konzervirani proizvodi iz sadja in zelenjave
	E 955	sukraloza	180		samo sladko-kisli konzervirani proizvodi iz sadja in zelenjave
	E 959	neohesperidin DC	100		samo sladko-kisli konzervirani proizvodi iz sadja in zelenjave
	E 961	neotam	10		samo sladko-kisli konzervirani proizvodi iz sadja in zelenjave
	E 962	sol aspartam-acesulfama	200	(11)a (49) (50)	samo sladko-kisli konzervirani proizvodi iz sadja in zelenjave
		(1): Aditivi se lahko dodajajo posamezno ali v kombinaciji.			
		(2): Najvišja dovoljena vsebnost se uporablja do vsote in mejne vsebnosti so izražene kot prosta kislina.			
		(3): Najvišje dovoljene vsebnosti, izražene kot SO ₂ , se nanašajo na celotno količino, ki izvira iz vseh virov. Za vsebnost SO ₂ , ki ne presega 10 mg/kg ali 10 mg/l, se šteje, da SO ₂ ni prisoten v živilu.			
		(11): Mejne vsebnosti so izražene kot (a) ekvivalent acesulfama K ali (b) ekvivalent aspartama.			
		(34): Največ posamezno ali za kombinacijo E 120, E 122, E 124, E 129, E 131 in E 133.			
		(49): Najvišje dovoljene vsebnosti za uporabo so izpeljane iz najvišjih uporabljenih vsebnosti za sestavini, aspartam (E 951) in acesulfam K (E 950).			
		(50): Vsebnosti za E 951 in E 950 se ne sme prekoračiti z uporabo soli aspartam-acesulfama, ne posamezno in ne v kombinaciji z E 950 ali E 951.			
		(52): Najvišje dovoljene vsebnosti za uporabo so izražene kot prosti imid.			
		(56): Izraženo kot železo.			

Številka kategorije	E-številka	Ime	Najvišja dovoljena vsebnost (mg/l ali mg/kg, kot je primerno)	Opombe	omejitve/izjeme
04.2.3	Sadje in zelenjava v pločevinkah ali kozarcih				
	E 101	riboflavini	<i>quantum satis</i>		samo konzervirano rdeče sadje
	E 120	košenilja, karminska kislina, karmini	200	(34)	samo konzervirano rdeče sadje
	E 122	azorubin, karmoizin	200	(34)	samo konzervirano rdeče sadje
	E 124	rdeče 4R, košenil rdeče A	200	(34)	samo konzervirano rdeče sadje
	E 129	alura rdeče AG	200	(34)	samo konzervirano rdeče sadje
	E 131	patentno modro V	200	(34)	samo konzervirano rdeče sadje
	E 133	briljantno modro FCF	200	(34)	samo konzervirano rdeče sadje
	E 140	klorofili, klorofilini	<i>quantum satis</i>		samo konzervirano rdeče sadje
	E 141	bakrovi kompleksi klorofilov in klorofilinov	<i>quantum satis</i>		samo konzervirano rdeče sadje
	E 150a–d	karameli	<i>quantum satis</i>		samo konzervirano rdeče sadje
	E 160a	karoteni	<i>quantum satis</i>		samo konzervirano rdeče sadje
	E 160c	izvleček paprike, kapsantin, kapsorubin	<i>quantum satis</i>		samo konzervirano rdeče sadje
	E 162	betalain, betanin	<i>quantum satis</i>		samo zelenjava (razen oliv)
	E 163	antocianini	<i>quantum satis</i>		samo konzervirano rdeče sadje
	E 102	tartrazin	100		samo predelan grahov pire in vrtni grah (konzerviran)
	E 133	briljantno modro FCF	20		samo predelan grahov pire in vrtni grah (konzerviran)
	E 142	zeleno S	10		samo predelan grahov pire in vrtni grah (konzerviran)
	E 127	eritrozin	200		samo češnje za koktajl in kandirane češnje
	E 127	eritrozin	150		samo češnje <i>bigareaux</i> v sirupu in koktajlih
	E 220–228	žveplov dioksid – sulfiti	50	(3)	samo bela zelenjava, vključno z zrnjem stročnic
	E 220–228	žveplov dioksid – sulfiti	250	(3)	samo na rezine narezana limona v kozarcih

Številka kategorije	E-števila	Ime	Najvišja dovoljena vsebnost (mg/l ali mg/kg, kot je primerno)	Opombe	omejitve/izjeme
	E 220–228	žveplov dioksid – sulfiti	100	(3)	samo beljene češnje v kozarcih; vakuumsko pakirana sladka koruza
	E 260	očetna kislina	<i>quantum satis</i>		
	E 261	kalijev acetat	<i>quantum satis</i>		
	E 262	natrijevi acetati	<i>quantum satis</i>		
	E 263	kalcijev acetat	<i>quantum satis</i>		
	E 270	mlečna kislina	<i>quantum satis</i>		
	E 296	jabolčna kislina	<i>quantum satis</i>		
	E 300	askorbinska kislina	<i>quantum satis</i>		
	E 301	natrijev askorbat	<i>quantum satis</i>		
	E 302	kalcijev askorbat	<i>quantum satis</i>		
	E 325	natrijev laktat	<i>quantum satis</i>		
	E 326	kalijev laktat	<i>quantum satis</i>		
	E 327	kalcijev laktat	<i>quantum satis</i>		
	E 330	citronska kislina	<i>quantum satis</i>		
	E 331	natrijevi citrati	<i>quantum satis</i>		
	E 332	kalijevi citrati	<i>quantum satis</i>		
	E 333	kalcijevi citrati	<i>quantum satis</i>		
	E 334	vinska kislina (L (+) -)	<i>quantum satis</i>		
	E 335	natrijevi tartrati	<i>quantum satis</i>		
	E 336	kalijevi tartrati	<i>quantum satis</i>		
	E 337	natrijev kalijev tartrat	<i>quantum satis</i>		

Številka kategorije	E-števila	Ime	Najvišja dovoljena vsebnost (mg/l ali mg/kg, kot je primerno)	Opombe	omejitve/izjeme
	E 385	kalcijev dinatrijev etilendiamintetra acetat (kalcijev dinatrijev EDTA)	250		samo zrnje stročnic, stročnice, gobe in artičoke
	E 410	gumi iz zrn rožičevca	<i>quantum satis</i>		samo kostanj v tekočini
	E 412	guar gumi	<i>quantum satis</i>		samo kostanj v tekočini
	E 415	ksantan gumi	<i>quantum satis</i>		samo kostanj v tekočini
	E 509	kalcijev klorid	<i>quantum satis</i>		
	E 512	kositrov (II) klorid	25	(55)	samo beljeni beluši
	E 575	glukonodelta lakton	<i>quantum satis</i>		
	E 579	železov (II) glukonat	150	(56)	samo olive, potemnjene zaradi oksidacije
	E 585	železov (II) laktat	150	(56)	samo olive, potemnjene zaradi oksidacije
	E 900	dimetilpolisiloksan	10		
	E 950	acesulfam K	350		samo sadje z zmanjšano energijsko vrednostjo ali brez dodanega sladkorja
	E 951	aspartam	1 000		samo sadje z zmanjšano energijsko vrednostjo ali brez dodanega sladkorja
	E 952	ciklamna kislina ter njene natrijeve in kalcijeve soli	1 000	(51)	samo sadje z zmanjšano energijsko vrednostjo ali brez dodanega sladkorja
	E 954	saharin ter njegove natrijeve, kalijeve in kalcijeve soli	200	(52)	samo sadje z zmanjšano energijsko vrednostjo ali brez dodanega sladkorja
	E 955	sukraloza	400		samo sadje z zmanjšano energijsko vrednostjo ali brez dodanega sladkorja
	E 959	neohesperidin DC	50		samo sadje z zmanjšano energijsko vrednostjo ali brez dodanega sladkorja
	E 961	neotam	32		samo sadje z zmanjšano energijsko vrednostjo ali brez dodanega sladkorja
	E 962	sol aspartam-acesulfama	350	(11)a (49) (50)	samo sadje z zmanjšano energijsko vrednostjo ali brez dodanega sladkorja
		(3): Najvišje dovoljene vsebnosti, izražene kot SO ₂ , se nanašajo na celotno količino, ki izvira iz vseh virov. Za vsebnost SO ₂ , ki ne presega 10 mg/kg ali 10 mg/l, se šteje, da SO ₂ ni prisoten v živilu.			
		(11): Mejne vsebnosti so izražene kot (a) ekvivalent acesulfama K ali (b) ekvivalent aspartama.			
		(34): Največ posamezno ali za kombinacijo E 120, E 122, E 124, E 129, E 131 in E 133.			

Številka kategorije	E številka	Ime	Najvišja dovoljena vsebnost (mg/l ali mg/kg, kot je primerno)	Opombe	omejitve/izjeme
		(49): Najvišje dovoljene vsebnosti za uporabo so izpeljane iz najvišjih uporabljenih vsebnosti za sestavini, aspartam (E 951) in acesulfam K (E 950).			
		(50): Vsebnosti za E 951 in E 950 se ne sme prekoračiti z uporabo soli aspartam-acesulfama, ne posamezno in ne v kombinaciji z E 950 ali E 951.			
		(51): Najvišje dovoljene vsebnosti za uporabo so izražene kot prosta kislina.			
		(52): Najvišje dovoljene vsebnosti za uporabo so izražene kot prosti imid.			
		(55): Izraženo kot kositer.			
		(56): Izraženo kot železo.			
04.2.4	Pripravki iz sadja in zelenjave, brez proizvodov, zajetih v 5.4				
04.2.4.1	Pripravki iz sadja in zelenjave, razen kompota				
	skupina I	aditivi			
	skupina II	barvila pri <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>		samo <i>mostarda di frutta</i>
	skupina III	barvila za živila s kombiniranimi mejnimi vsebnostmi	200		samo <i>mostarda di frutta</i>
	skupina IV	polioli	<i>quantum satis</i>		samo proizvodi z zmanjšano energijsko vrednostjo ali brez dodanega sladkorja, razen proizvodov, namenjenih za proizvodnjo pijač na osnovi sadnega soka
	E 101	riboflavini	<i>quantum satis</i>		samo konzervirano rdeče sadje
	E 120	košenilja, karminska kislina, karmini	200	(34)	samo konzervirano rdeče sadje
	E 122	azorubin, karmoizin	200	(34)	samo konzervirano rdeče sadje
	E 124	rdeče 4R, košenil rdeče A	200	(34)	samo konzervirano rdeče sadje
	E 129	alura rdeče AG	200	(34)	samo konzervirano rdeče sadje
	E 131	patentno modro V	200	(34)	samo konzervirano rdeče sadje
	E 133	briljantno modro FCF	200	(34)	samo konzervirano rdeče sadje
	E 140	klorofili, klorofilini	<i>quantum satis</i>		samo konzervirano rdeče sadje
	E 141	bakrovi kompleksi klorofilov in klorofilinov	<i>quantum satis</i>		samo konzervirano rdeče sadje

Številka kategorije	E-številka	Ime	Najvišja dovoljena vsebnost (mg/l ali mg/kg, kot je primerno)	Opombe	omejitve/izjeme
	E 150a–d	karameli	<i>quantum satis</i>		samo konzervirano rdeče sadje
	E 160a	karoteni	<i>quantum satis</i>		samo konzervirano rdeče sadje
	E 160c	izvleček paprike, kapsantin, kapsorubin	<i>quantum satis</i>		samo konzervirano rdeče sadje
	E 162	betalain, betanin	<i>quantum satis</i>		samo zelenjava (razen oliv)
	E 163	antocianini	<i>quantum satis</i>		samo konzervirano rdeče sadje
	E 200–203	sorbinska kislina – sorbati	1 000	(1) (2)	samo sadni in zelenjavni pripravki, vključno s pripravki na osnovi morskih alg, omakami na osnovi sadja, aspikom, razen pireja, pene, kompota, solat in podobnih proizvodov, v pločevinkah ali kozarcih
	E 210–213	benzojska kislina – benzoati	500	(1) (2)	samo pripravki iz morskih alg, olive in pripravki na osnovi oliv
	E 210–213	benzojska kislina – benzoati	2 000	(1) (2)	samo kuhana rdeča pesa
	E 200–213	sorbinska kislina – sorbati; benzojska kislina – benzoati	1 000	(1) (2)	samo pripravki na osnovi oliv
	E 220–228	žveplov dioksid – sulfiti	50	(3)	samo predelana bela zelenjava in gobe
	E 220–228	žveplov dioksid – sulfiti	100	(3)	samo rehidrirano sadje in liči, <i>mostarda di frutta</i>
	E 220–228	žveplov dioksid – sulfiti	300	(3)	samo kaša iz čebule, česna in šalotke
	E 220–228	žveplov dioksid – sulfiti	800	(3)	samo hrenova kaša
	E 220–228	žveplov dioksid – sulfiti	800	(3)	samo sadni izvleček za želiranje, tekoči pektin za prodajo končnemu potrošniku
	E 338–452	fosforjeva (V) kislina – fosfati – di-, tri- in polifosfati	800	(1) (4)	samo sadni pripravki
	E 338–452	fosforjeva (V) kislina – fosfati – di-, tri- in polifosfati	4 000	(1) (4)	samo za glaziranje zelenjavnih proizvodov
	E 405	propan-1,2-diol alginat	5 000		
	E 481–482	stearoil-2-laktilati	2 000	(1)	samo <i>mostarda di frutta</i>

Številka kategorije	E-število	Ime	Najvišja dovoljena vsebnost (mg/l ali mg/kg, kot je primerno)	Opombe	omejitve/izjeme
	E 950	acesulfam K	350		samo proizvodi z zmanjšano energijsko vrednostjo
	E 951	aspartam	1 000		samo proizvodi z zmanjšano energijsko vrednostjo
	E 952	ciklamna kislina ter njene natrijeve in kalcijeve soli	250	(51)	samo proizvodi z zmanjšano energijsko vrednostjo
	E 954	saharin ter njegove natrijeve, kalijeve in kalcijeve soli	200	(52)	samo proizvodi z zmanjšano energijsko vrednostjo
	E 955	sukraloza	400		samo proizvodi z zmanjšano energijsko vrednostjo
	E 959	neohesperidin DC	50		samo proizvodi z zmanjšano energijsko vrednostjo
	E 961	neotam	32		samo proizvodi z zmanjšano energijsko vrednostjo
	E 962	sol aspartam-acesulfama	350	(11)a (49) (50)	samo proizvodi z zmanjšano energijsko vrednostjo
		(1): Aditivi se lahko dodajajo posamezno ali v kombinaciji.			
		(2): Najvišja dovoljena vsebnost se uporablja do vsote in vsebnosti so izražene kot prosta kislina.			
		(3): Najvišje dovoljene vsebnosti, izražene kot SO ₂ , se nanašajo na celotno količino, ki izvira iz vseh virov. Za vsebnost SO ₂ , ki ne presega 10 mg/kg ali 10 mg/l, se šteje, da SO ₂ ni prisoten v živilu.			
		(4): Najvišja dovoljena vsebnost je izražena kot P ₂ O ₅ .			
		(11): Mejne vsebnosti so izražene kot (a) ekvivalent acesulfama K ali (b) ekvivalent aspartama.			
		(34): Največ posamezno ali za kombinacijo E 120, E 122, E 124, E 129, E 131 in E 133.			
		(49): Najvišje dovoljene vsebnosti za uporabo so izpeljane iz najvišjih uporabljenih vsebnosti za sestavini, aspartam (E 951) in acesulfam K (E 950).			
		(50): Vsebnosti za E 951 in E 950 se ne sme prekoračiti z uporabo soli aspartam-acesulfama, ne posamezno in ne v kombinaciji z E 950 ali E 951.			
		(51): Najvišje dovoljene vsebnosti za uporabo so izražene kot prosta kislina.			
		(52): Najvišje dovoljene vsebnosti za uporabo so izražene kot prosti imid.			
04.2.4.2	Kompot, razen proizvodov, zajetih v kategoriji 16				
	E 300	askorbinska kislina	<i>quantum satis</i>		
	E 301	natrijev askorbat	<i>quantum satis</i>		

Številka kategorije	E-številka	Ime	Najvišja dovoljena vsebnost (mg/l ali mg/kg, kot je primerno)	Opombe	omejitve/izjeme
	E 302	kalcijev askorbat	<i>quantum satis</i>		
	E 330	citronska kislina	<i>quantum satis</i>		
	E 331	natrijevi citrati	<i>quantum satis</i>		
	E 332	kalijevi citrati	<i>quantum satis</i>		
	E 333	kalcijevi citrati	<i>quantum satis</i>		
	E 440	pektini	<i>quantum satis</i>		samo sadni kompot, razen jabolčnega
	E 509	kalcijev klorid	<i>quantum satis</i>		samo sadni kompot, razen jabolčnega
04.2.5	Džemi, želeji in marmelade ter podobni proizvodi				
04.2.5.1	Ekstra džemi in ekstra želeji, kot so opredeljeni v Direktivi 2001/113/ES				
	skupina IV	polioli	<i>quantum satis</i>		samo džemi, želeji in marmelade z zmanjšano energijsko vrednostjo ali brez dodanega sladkorja
	E 200–213	sorbinska kislina – sorbati; benzojska kislina – benzoati	1 000	(1) (2)	samo proizvodi z nizko vsebnostjo sladkorja in podobni nizkokalorični proizvodi ali proizvodi brez dodanega sladkorja, <i>mermeladas</i>
	E 210–213	benzojska kislina – benzoati	500	(1) (2)	samo proizvodi z nizko vsebnostjo sladkorja in podobni nizkokalorični proizvodi ali proizvodi brez dodanega sladkorja, <i>mermeladas</i>
	E 220–228	žveplov dioksid – sulfiti	100	(3)	samo džemi, želeji in marmelade iz žveplanega sadja
	E 270	mlečna kislina	<i>quantum satis</i>		
	E 296	jabolčna kislina	<i>quantum satis</i>		
	E 300	askorbinska kislina	<i>quantum satis</i>		
	E 327	kalcijev laktat	<i>quantum satis</i>		
	E 330	citronska kislina	<i>quantum satis</i>		
	E 331	natrijevi citrati	<i>quantum satis</i>		
	E 333	kalcijevi citrati	<i>quantum satis</i>		
	E 334	vinska kislina (L (+) -)	<i>quantum satis</i>		

Številka kategorije	E-števila	Ime	Najvišja dovoljena vsebnost (mg/l ali mg/kg, kot je primerno)	Opombe	omejitve/izjeme
	E 335	natrijevi tartrati	<i>quantum satis</i>		
	E 350	natrijevi malati	<i>quantum satis</i>		
	E 440	pektini	<i>quantum satis</i>		
	E 471	mono- in digliceridi maščobnih kislin	<i>quantum satis</i>		
	E 950	acesulfam K	1 000		samo džemi, želeji in marmelade z zmanjšano energijsko vrednostjo
	E 951	aspartam	1 000		samo džemi, želeji in marmelade z zmanjšano energijsko vrednostjo
	E 952	ciklamna kislina ter njene natrijeve in kalcijeve soli	1 000		samo džemi, želeji in marmelade z zmanjšano energijsko vrednostjo
	E 954	saharin ter njegove natrijeve, kalijeve in kalcijeve soli	200	(51)	samo džemi, želeji in marmelade z zmanjšano energijsko vrednostjo
	E 955	sukraloza	400	(52)	samo džemi, želeji in marmelade z zmanjšano energijsko vrednostjo
	E 959	neohesperidin DC	50		samo džemi, želeji in marmelade z zmanjšano energijsko vrednostjo
	E 961	neotam	32		samo džemi, želeji in marmelade z zmanjšano energijsko vrednostjo
	E 961	neotam	2		samo džemi, želeji in marmelade z zmanjšano energijsko vrednostjo, kot ojačevalce arome
	E 962	sol aspartam-acesulfama	1 000	(11)b (49) (50)	samo džemi, želeji in marmelade z zmanjšano energijsko vrednostjo
		(1): Aditivi se lahko dodajajo posamezno ali v kombinaciji.			
		(2): Najvišja dovoljena vsebnost se uporablja do vsote in mejne vsebnosti so izražene kot prosta kislina.			
		(11): Mejne vsebnosti so izražene kot (a) ekvivalent acesulfama K ali (b) ekvivalent aspartama.			
		(49): Najvišje dovoljene vsebnosti za uporabo so izpeljane iz najvišjih uporabljenih vsebnosti za sestavini, aspartam (E 951) in acesulfam K (E 950).			
		(50): Vsebnosti za E 951 in E 950 se ne sme prekoračiti z uporabo soli aspartam-acesulfama, ne posamezno in ne v kombinaciji z E 950 ali E 951.			
		(51): Najvišje dovoljene vsebnosti za uporabo so izražene kot prosta kislina.			
		(52): Najvišje dovoljene vsebnosti za uporabo so izražene kot prosti imid.			

Številka kategorije	E-številka	Ime	Najvišja dovoljena vsebnost (mg/l ali mg/kg, kot je primerno)	Opombe	omejitve/izjeme
04.2.5.2	Džemi, želeji in marmelade ter sladkan kostanjev pire, kot so opredeljeni v Direktivi 2001/113/ES				
	skupina IV	polioli	<i>quantum satis</i>		samo proizvodi z zmanjšano energijsko vrednostjo ali brez dodanega sladkorja
	E 100	kurkumin	<i>quantum satis</i>		razen kostanjevega pireja
	E 104	kinolinsko rumeno	100	(31)	razen kostanjevega pireja
	E 110	sončno rumeno FCF, oranžno rumeno S	100	(31)	razen kostanjevega pireja
	E 120	košenilja, karminska kislina, karmini	100	(31)	razen kostanjevega pireja
	E 124	rdeče 4R, košenil rdeče A	100	(31)	razen kostanjevega pireja
	E 140	klorofili, klorofilini	<i>quantum satis</i>		razen kostanjevega pireja
	E 141	bakrovi kompleksi klorofilov in klorofilinov	<i>quantum satis</i>		razen kostanjevega pireja
	E 142	zeleno S	100	(31)	razen kostanjevega pireja
	E 150a–d	karameli	<i>quantum satis</i>		razen kostanjevega pireja
	E 160a	karoteni	<i>quantum satis</i>		razen kostanjevega pireja
	E 160c	izvleček paprike, kapsantin, kapsorubin	<i>quantum satis</i>		razen kostanjevega pireja
	E 160d	likopen	10	(31)	razen kostanjevega pireja
	E 161b	lutein	100	(31)	razen kostanjevega pireja
	E 162	betalain, betanin	<i>quantum satis</i>		razen kostanjevega pireja
	E 163	antocianini	<i>quantum satis</i>		razen kostanjevega pireja
	E 200–213	sorbinska kislina – sorbati; benzojska kislina – benzoati	1 000	(1) (2)	samo namazi z nizko vsebnostjo sladkorja in podobni nizkokalorični proizvodi ali proizvodi brez dodanega sladkorja, <i>marmeladas</i>
	E 210–213	benzojska kislina – benzoati	500	(1) (2)	samo proizvodi z nizko vsebnostjo sladkorja in podobni nizkokalorični proizvodi ali proizvodi brez dodanega sladkorja; <i>marmeladas</i>
	E 220–228	žveplov dioksid – sulfiti	50	(3)	
	E 220–228	žveplov dioksid – sulfiti	100	(3)	samo džemi, želeji in marmelade iz žveplanega sadja

Številka kategorije	E-številka	Ime	Najvišja dovoljena vsebnost (mg/l ali mg/kg, kot je primerno)	Opombe	omejitve/izjeme
	E 270	mlečna kislina	<i>quantum satis</i>		
	E 296	jabolčna kislina	<i>quantum satis</i>		
	E 300	askorbinska kislina	<i>quantum satis</i>		
	E 327	kalcijev laktat	<i>quantum satis</i>		
	E 330	citronska kislina	<i>quantum satis</i>		
	E 331	natrijevi citrati	<i>quantum satis</i>		
	E 333	kalcijevi citrati	<i>quantum satis</i>		
	E 334	vinska kislina (L (+) -)	<i>quantum satis</i>		
	E 335	natrijevi tartrati	<i>quantum satis</i>		
	E 350	natrijevi malati	<i>quantum satis</i>		
	E 400–404	alginska kislina – alginati	10 000	(32)	
	E 406	agar	10 000	(32)	
	E 407	karagenan	10 000	(32)	
	E 410	gumi iz zrn rožičevca	10 000	(32)	
	E 412	guar gumi	10 000	(32)	
	E 415	ksantan gumi	10 000	(32)	
	E 418	gelanski gumi	10 000	(32)	
	E 440	pektini	<i>quantum satis</i>		
	E 471	mono- in digliceridi maščobnih kislin	<i>quantum satis</i>		
	E 493	sorbitan monolaurat	25		samo žele marmelade
	E 509	kalcijev klorid	<i>quantum satis</i>		

Številka kategorije	E-številka	Ime	Najvišja dovoljena vsebnost (mg/l ali mg/kg, kot je primerno)	Opombe	omejitve/izjeme
	E 524	natrijev hidroksid	<i>quantum satis</i>		
	E 900	dimetilpolisiloksan	10		
	E 950	acesulfam K	1 000		samo džemi, želeti in marmelade z zmanjšano energijsko vrednostjo
	E 951	aspartam	1 000		samo džemi, želeti in marmelade z zmanjšano energijsko vrednostjo
	E 952	ciklamna kislina ter njene natrijeve in kalcijeve soli	1 000	(51)	samo džemi, želeti in marmelade z zmanjšano energijsko vrednostjo
	E 954	saharin ter njegove natrijeve, kalijeve in kalcijeve soli	200	(52)	samo džemi, želeti in marmelade z zmanjšano energijsko vrednostjo
	E 955	sukraloza	400		samo džemi, želeti in marmelade z zmanjšano energijsko vrednostjo
	E 959	neohesperidin DC	50		samo džemi, želeti in marmelade z zmanjšano energijsko vrednostjo
	E 959	neohesperidin DC	5		samo sadni želeti kot ojačevalec arome
	E 961	neotam	32		samo džemi, želeti in marmelade z zmanjšano energijsko vrednostjo
	E 961	neotam	2		samo džemi, želeti in marmelade z zmanjšano energijsko vrednostjo, kot ojačevalec arome
	E 962	sol aspartam-acesulfama	1 000	(11)b (49) (50)	samo džemi, želeti in marmelade z zmanjšano energijsko vrednostjo
		(1): Aditivi se lahko dodajajo posamezno ali v kombinaciji.			
		(2): Najvišja dovoljena vsebnost se uporablja do vsote in vsebnosti so izražene kot prosta kislina.			
		(11): Mejne vsebnosti so izražene kot (a) ekvivalent acesulfama K ali (b) ekvivalent aspartama.			
		(49): Najvišje dovoljene vsebnosti za uporabo so izpeljane iz najvišjih uporabljenih vsebnosti za sestavini, aspartam (E 951) in acesulfam K (E 950).			
		(50): Vsebnosti za E 951 in E 950 se ne sme prekoračiti z uporabo soli aspartam-acesulfama, ne posamezno in ne v kombinaciji z E 950 ali E 951.			
		(51): Najvišje dovoljene vsebnosti za uporabo so izražene kot prosta kislina.			
		(52): Najvišje dovoljene vsebnosti za uporabo so izražene kot prosti imid.			
		(31): Največ posamezno ali v kombinaciji z E 104, E 110, E 120, E 124, E 142, E 160d in E 161b.			
		(32): Največ posamezno ali v kombinaciji z E 400–404, E 406, E 407, E 410, E 412, E 415 in E 418.			

Številka kategorije	E številka	Ime	Najvišja dovoljena vsebnost (mg/l ali mg/kg, kot je primerno)	Opombe	omejitve/izjeme
04.2.5.3	Drugi podobni sadni in zelenjavni namazi				
	skupina II	barvila pri <i>quantum satis</i>			razen <i>crème de pruneaux</i>
	skupina IV	polioli	<i>quantum satis</i>		samo proizvodi z zmanjšano energijsko vrednostjo ali brez dodanega sladkorja
	E 100	kurkumin	<i>quantum satis</i>		razen <i>crème de pruneaux</i>
	E 104	kinolinsko rumeno	100	(31)	razen <i>crème de pruneaux</i>
	E 110	sončno rumeno FCF, oranžno rumeno S	100	(31)	razen <i>crème de pruneaux</i>
	E 120	košenilja, karminska kislina, karmini	100	(31)	razen <i>crème de pruneaux</i>
	E 124	rdeče 4R, košenil rdeče A	100	(31)	razen <i>crème de pruneaux</i>
	E 142	zeleno S	100	(31)	razen <i>crème de pruneaux</i>
	E 160d	likopen	10	(31)	razen <i>crème de pruneaux</i>
	E 161b	lutein	100	(31)	razen <i>crème de pruneaux</i>
	E 200–213	sorbinska kislina – sorbati; benzojska kislina – benzoati	1 000	(1) (2)	drugi namazi na osnovi sadja, <i>marmeladas</i>
	E 200–213	sorbinska kislina – sorbati; benzojska kislina – benzoati	1 500	(1) (2)	samo <i>marmelada</i>
	E 210–213	benzojska kislina – benzoati	500	(1) (2)	drugi namazi na osnovi sadja, <i>marmeladas</i>
	E 210–213	benzojska kislina – benzoati	1 000	(1) (2)	samo <i>dulce de membrillo</i>
	E 220–228	žveplov dioksid – sulfiti	50	(3)	
	E 270	mlečna kislina	<i>quantum satis</i>		
	E 296	jabolčna kislina	<i>quantum satis</i>		
	E 300	askorbinska kislina	<i>quantum satis</i>		
	E 327	kalcijev laktat	<i>quantum satis</i>		
E 330	citronska kislina	<i>quantum satis</i>			

Številka kategorije	E-števila	Ime	Najvišja dovoljena vsebnost (mg/l ali mg/kg, kot je primerno)	Opombe	omejitve/izjeme
	E 331	natrijevi citrati	<i>quantum satis</i>		
	E 333	kalcijevi citrati	<i>quantum satis</i>		
	E 334	vinska kislina (L (+) -)	<i>quantum satis</i>		
	E 335	natrijevi tartrati	<i>quantum satis</i>		
	E 350	natrijevi malati	<i>quantum satis</i>		
	E 400–404	alginska kislina – alginati	10 000	(32)	
	E 406	agar	10 000	(32)	
	E 407	karagenan	10 000	(32)	
	E 410	gumi iz zrn rožičevca	10 000	(32)	
	E 412	guar gumi	10 000	(32)	
	E 415	ksantan gumi	10 000	(32)	
	E 418	gelanski gumi	10 000	(32)	
	E 440	pektini	<i>quantum satis</i>		
	E 471	mono- in digliceridi maščobnih kislin	<i>quantum satis</i>		
	E 509	kalcijev klorid	<i>quantum satis</i>		
	E 524	natrijev hidroksid	<i>quantum satis</i>		
	E 900	dimetilpolisiloksan	10		
	E 950	acesulfam K	1 000		samo namazi z zmanjšano energijsko vrednostjo ali brez dodanega sladkorja na osnovi suhega sadja
	E 951	aspartam	1 000		samo namazi z zmanjšano energijsko vrednostjo ali brez dodanega sladkorja na osnovi suhega sadja
	E 952	ciklamna kislina ter njene natrijeve in kalcijeve soli	500	(51)	samo namazi z zmanjšano energijsko vrednostjo ali brez dodanega sladkorja na osnovi suhega sadja
	E 954	saharin ter njegove natrijeve, kalijeve in kalcijeve soli	200	(52)	samo namazi z zmanjšano energijsko vrednostjo ali brez dodanega sladkorja na osnovi suhega sadja

Številka kategorije	E-številka	Ime	Najvišja dovoljena vsebnost (mg/l ali mg/kg, kot je primerno)	Opombe	omejitve/izjeme
	E 955	sukraloza	400		samo namazi z zmanjšano energijsko vrednostjo ali brez dodanega sladkorja na osnovi suhega sadja
	E 959	neohesperidin DC	50		samo namazi z zmanjšano energijsko vrednostjo ali brez dodanega sladkorja na osnovi suhega sadja
	E 961	neotam	32		samo namazi z zmanjšano energijsko vrednostjo ali brez dodanega sladkorja na osnovi suhega sadja
	E 962	sol aspartam-acesulfama	1 000	(11)b (49) (50)	samo namazi z zmanjšano energijsko vrednostjo ali brez dodanega sladkorja na osnovi suhega sadja
		(1): Aditivi se lahko dodajajo posamezno ali v kombinaciji.			
		(2): Najvišja dovoljena vsebnost se uporablja do vsote in vsebnosti so izražene kot prosta kislina.			
		(3): Najvišje dovoljene vsebnosti, izražene kot SO ₂ , se nanašajo na celotno količino, ki izvira iz vseh virov. Za vsebnost SO ₂ , ki ne presega 10 mg/kg ali 10 mg/l, se šteje, da SO ₂ ni prisoten v živilu.			
		(11): Mejne vsebnosti so izražene kot (a) ekvivalent acesulfama K ali (b) ekvivalent aspartama.			
		(49): Najvišje dovoljene vsebnosti za uporabo so izpeljane iz najvišjih uporabljenih vsebnosti za sestavini, aspartam (E 951) in acesulfam K (E 950).			
		(50): Vsebnosti za E 951 in E 950 se ne sme prekoračiti z uporabo soli aspartam-acesulfama, ne posamezno in ne v kombinaciji z E 950 ali E 951.			
		(51): Najvišje dovoljene vsebnosti za uporabo so izražene kot prosta kislina.			
		(52): Najvišje dovoljene vsebnosti za uporabo so izražene kot prosti imid.			
		(31): Največ posamezno ali v kombinaciji z E 104, E 110, E 120, E 124, E 142, E 160d in E 161b.			
		(32): Največ posamezno ali v kombinaciji z E 400–404, E 406, E 407, E 410, E 412, E 415 in E 418.			
04.2.5.4	Namazi iz oreščkov				
	skupina I	aditivi			
	E 310–320	galati, terc-butilhidrokinon (TBHQ) in butilhidroksianizol (BHA)	200	(1) (41)	samo predelani oreščki
	E 338–452	fosforjeva (V) kislina – fosfati – di-, tri- in polifosfati	5 000	(1), (4)	samo mazave maščobe, razen masla

Številka kategorije	E-števila	Ime	Najvišja dovoljena vsebnost (mg/l ali mg/kg, kot je primerno)	Opombe	omejitve/izjeme
	E 392	izvlečki rožmarina	200	(41) (46)	
		(1): Aditivi se lahko dodajajo posamezno ali v kombinaciji.			
		(4): Najvišja dovoljena vsebnost je izražena kot P ₂ O ₅ .			
		(41): Izraženo na osnovi maščobe.			
		(46): Kot vsota karnozola in karnozolne kisline.			
04.2.6	Predelani proizvodi iz krompirja				
	skupina I	aditivi			
	E 100	kurkumin	<i>quantum satis</i>		samo zrna in kosmiči suhega krompirja
	E 200–203	sorbinska kislina – sorbati	2 000	(1) (2)	samo krompirjevo testo in predocvrte krompirjeve rezine
	E 220–228	žveplov dioksid – sulfiti	400	(3)	samo dehidrirani proizvodi iz krompirja
	E 220–228	žveplov dioksid – sulfiti	100	(3)	
	E 310–320	galati, terc-butilhidrokinon (TBHQ) in butilhidroksianizol (BHA)	25	(1)	samo dehidriran krompir
	E 338–452	fosforjeva (V) kislina – fosfati – di-, tri- in polifosfati	5 000	(1) (4)	vključno s predocvrtem zamrznjenim in globoko zamrznjenim krompirjem
	E 392	izvlečki rožmarina	200	(46)	samo dehidrirani proizvodi iz krompirja
	E 426	hemiceluloza iz soje	10 000		samo predpakirani predelani proizvodi iz krompirja
		(1): Aditivi se lahko dodajajo posamezno ali v kombinaciji.			
		(2): Najvišja dovoljena vsebnost se uporablja do vsote in vsebnosti so izražene kot prosta kislina.			
		(3): Najvišje dovoljene vsebnosti, izražene kot SO ₂ , se nanašajo na celotno količino, ki izvira iz vseh virov. Za vsebnost SO ₂ , ki ne presega 10 mg/kg ali 10 mg/l, se šteje, da SO ₂ ni prisoten v živilu.			
		(4): Najvišja dovoljena vsebnost je izražena kot P ₂ O ₅ .			
		(46): Kot vsota karnozola in karnozolne kisline.			

Številka kategorije	E-številka	Ime	Najvišja dovoljena vsebnost (mg/l ali mg/kg, kot je primerno)	Opombe	omejitve/izjeme
05	Slaščičarski izdelki				
05.1	Kakavovi in čokoladni proizvodi, ki jih zajema Direktiva 2000/36/ES				
	skupina I	aditivi			samo proizvodi z zmanjšano energijsko vrednostjo ali brez dodanega sladkorja
	skupina IV	polioli	<i>quantum satis</i>		samo proizvodi z zmanjšano energijsko vrednostjo ali brez dodanega sladkorja
	E 170	kalcijev karbonat	70 000	(*)	
	E 322	lecitini	<i>quantum satis</i>		
	E 330	citronska kislina	5 000		
	E 334	vinska kislina (L (+) -)	5 000		
	E 414	gumi arabikum (akacijeva guma)	<i>quantum satis</i>		samo kot sredstvo za glaziranje
	E 422	glicerol	<i>quantum satis</i>		
	E 440	pektini	<i>quantum satis</i>		samo kot sredstvo za glaziranje
	E 442	amonijevi fosfatidi	10 000		
	E 471	mono- in digliceridi maščobnih kislin	<i>quantum satis</i>		
	E 472c	citratni estri mono- in digliceridov maščobnih kislin	<i>quantum satis</i>		
	E 476	poliglicerol poliricinoleat	5 000		
	E 492	sorbitan tristearat	10 000		
	E 500–504	karbonati	70 000	(*)	
	E 524–528	hidroksidi	70 000	(*)	
	E 530	magnezijev oksid	70 000	(*)	
	E 901	čebelji vosek, beli in rumeni	<i>quantum satis</i>		samo kot sredstvo za glaziranje
	E 902	kandelilni vosek	<i>quantum satis</i>		samo kot sredstvo za glaziranje
	E 903	karnauba vosek	500		samo kot sredstvo za glaziranje
	E 904	šelak	<i>quantum satis</i>		samo kot sredstvo za glaziranje

Številka kategorije	E-števila	Ime	Najvišja dovoljena vsebnost (mg/l ali mg/kg, kot je primerno)	Opombe	omejitve/izjeme
	E 950	acesulfam K	500		samo proizvodi z zmanjšano energijsko vrednostjo ali brez dodanega sladkorja
	E 951	aspartam	2 000		samo proizvodi z zmanjšano energijsko vrednostjo ali brez dodanega sladkorja
	E 954	saharin ter njegove natrijeve, kalijeve in kalcijeve soli	500	(52)	samo proizvodi z zmanjšano energijsko vrednostjo ali brez dodanega sladkorja
	E 955	sukraloza	800		samo proizvodi z zmanjšano energijsko vrednostjo ali brez dodanega sladkorja
	E 957	taumatin	50		samo proizvodi z zmanjšano energijsko vrednostjo ali brez dodanega sladkorja
	E 959	neohesperidin DC	100		samo proizvodi z zmanjšano energijsko vrednostjo ali brez dodanega sladkorja
	E 961	neotam	65		samo proizvodi z zmanjšano energijsko vrednostjo ali brez dodanega sladkorja
	E 962	sol aspartam-acesulfama	500	(11)a (49) (50)	samo proizvodi z zmanjšano energijsko vrednostjo ali brez dodanega sladkorja
		(*) E 170, E 500–504, E 524–528 in E 530: 7 % v suhi snovi, brez maščobe, izraženo kot kalijeve karbonati.			
		(11): Mejne vsebnosti so izražene kot (a) ekvivalent acesulfama K ali (b) ekvivalent aspartama.			
		(49): Najvišje dovoljene vsebnosti za uporabo so izpeljane iz najvišjih uporabljenih vsebnosti za sestavini, aspartam (E 951) in acesulfam K (E 950).			
		(50): Vsebnosti za E 951 in E 950 se ne sme prekoračiti z uporabo soli aspartam-acesulfama, ne posamezno in ne v kombinaciji z E 950 ali E 951.			
		(52): Najvišje dovoljene vsebnosti za uporabo so izražene kot prosti imid.			
05.2	Drugi slaščičarski izdelki, vključno z mikro sladkornimi izdelki za osvežitev daha				
	skupina I	aditivi			Snovi, naštetih pod E 400, E 401, E 402, E 403, E 404, E 406, E 407, E 407a, E 410, E 412, E 413, E 414, E 415, E 417, E 418, E 425 in E 440, se ne smejo uporabljati v žele dražejih, ki so v tej uredbi opredeljeni kot žele sladkorni izdelki iz želeja čvrste konsistence, v obliki poltrdih bonbonov ali mini kapsul, ki se jih zaužije z enim grizljajem s pritiskom na bonbon ali mini kapsulo, ki sladkorni izdelek iztisne v usta; E 410, E 412, E 415 in E 417 se ne smejo uporabljati za proizvodnjo dehidriranih živil, ki se rehidrirajo ob zaužitju. E 425 se ne sme uporabljati v sladkornih izdelkih iz želeja
	skupina II	barvila pri <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>		
	skupina III	barvila za živila s kombiniranimi mejnimi vsebnostmi	300	(25)	razen kandiranega sadja in zelenjave
	skupina III	barvila za živila s kombiniranimi mejnimi vsebnostmi	200		samo kandirano sadje in zelenjava

Številka kategorije	E-števila	Ime	Najvišja dovoljena vsebnost (mg/l ali mg/kg, kot je primerno)	Opombe	omejitve/izjeme
	skupina IV	polioli	<i>quantum satis</i>		samo brez dodanega sladkorja
	skupina IV	polioli	<i>quantum satis</i>		samo slaščičarski izdelki na osnovi škroba z zmanjšano energijsko vrednostjo ali brez dodanega sladkorja
	skupina IV	polioli	<i>quantum satis</i>		samo namazi na osnovi kakava ali suhega sadja, mleka ali maščob, z zmanjšano energijsko vrednostjo ali brez dodanega sladkorja
	skupina IV	polioli	<i>quantum satis</i>		samo slaščičarski izdelki z zmanjšano energijsko vrednostjo ali brez dodanega sladkorja, narejeni na osnovi kakava ali sadja
	skupina IV	polioli	<i>quantum satis</i>		samo za kristalizirano sadje z zmanjšano energijsko vrednostjo ali brez dodanega sladkorja
	E 160d	likopen	30		
	E 173	aluminij	<i>quantum satis</i>		samo zunanji obliv slaščičarskih izdelkov za dekoracijo peciva in finega peciva
	E 174	srebro	<i>quantum satis</i>		samo zunanji obliv slaščičarskih izdelkov
	E 175	zlato	<i>quantum satis</i>		samo zunanji obliv slaščičarskih izdelkov
	E 200–219	sorbinska kislina – sorbati; benzojska kislina – benzoati; parahidroksi benzoati	1 500	(1) (2) (5)	razen kandiranega, kristaliziranega ali glaziranega sadja in zelenjave
	E 200–213	sorbinska kislina – sorbati; benzojska kislina – benzoati	1 000	(1) (2)	samo kandirano, kristalizirano ali glazirano sadje in zelenjava
	E 220–228	žveplov dioksid – sulfiti	100	(3)	samo kandirano, kristalizirano ali glazirano sadje, zelenjava, angelika in lupine citrusov
	E 220–228	žveplov dioksid – sulfiti	50	(3)	samo slaščičarski izdelki na osnovi glukoznega sirupa (prenos samo iz glukoznega sirupa)
	E 297	fumarna kislina	1 000		samo slaščičarski izdelki
	E 338–452	fosforjeva (V) kislina – fosfati – di-, tri- in polifosfati	5 000	(1) (4)	samo slaščičarski izdelki, razen kandiranega sadja
	E 338–452	fosforjeva (V) kislina – fosfati – di-, tri- in polifosfati	800	(1) (4)	samo kandirano sadje
	E 405	propan-1,2-diol alginat	1 500		samo slaščičarski izdelki
	E 426	hemiceluloza iz soje	10 000		samo slaščičarski izdelki iz želeja, razen žele bonbonov

Številka kategorije	E-številka	Ime	Najvišja dovoljena vsebnost (mg/l ali mg/kg, kot je primerno)	Opombe	omejitve/izjeme
	E 432–436	polisorbati	1 000	(1)	samo slaščičarski izdelki
	E 442	amonijevi fosfatidi	10 000		samo slaščičarski izdelki na osnovi kakava
	E 459	beta ciklodekstrin	<i>quantum satis</i>		samo živila v obliki tablet in dražejev
	E 473–474	saharozni estri maščobnih kislin – saharozni gliceridi	5 000		samo slaščičarski izdelki
	E 475	poliglicerolni estri maščobnih kislin	2 000		samo slaščičarski izdelki
	E 476	poliglicerol poliricinoleat	5 000		samo slaščičarski izdelki na osnovi kakava
	E 477	propan-1,2-diolni estri maščobnih kislin	5 000		samo slaščičarski izdelki
	E 481–482	stearoil-2-laktilati	5 000	(1)	samo slaščičarski izdelki
	E 491–495	sorbitan estri	5 000	(1)	samo slaščičarski izdelki
	E 492	sorbitan tristearat	10 000		samo slaščičarski izdelki na osnovi kakava
	E 520–523	aluminijevi sulfati	200	(1) (38)	samo kandirano, kristalizirano ali glazirano sadje in zelenjava
	E 551–559	silicijev dioksid – silikati	<i>quantum satis</i>	(1)	samo površinska obdelava
	E 900	dimetilpolisiloksan	10		
	E 901	čebelji vosek, beli in rumeni	<i>quantum satis</i>		samo kot sredstvo za glaziranje
	E 902	kandelilni vosek	<i>quantum satis</i>		samo kot sredstvo za glaziranje
	E 903	karnauba vosek	500		samo kot sredstvo za glaziranje
	E 904	šelak	<i>quantum satis</i>		samo kot sredstvo za glaziranje
	E 905	mikrokristalni vosek	<i>quantum satis</i>		samo površinska obdelava
	E 907	hidrogenirani poli-1-decen	2 000		samo kot sredstvo za glaziranje slaščičarskih izdelkov
	E 950	acesulfam K	500		samo izdelki z zmanjšano energijsko vrednostjo ali brez dodanega sladkorja, narejeni na osnovi kakava ali suhega sadja
	E 951	aspartam	2 000		samo izdelki z zmanjšano energijsko vrednostjo ali brez dodanega sladkorja, narejeni na osnovi kakava ali suhega sadja

Številka kategorije	E-števila	Ime	Najvišja dovoljena vsebnost (mg/l ali mg/kg, kot je primerno)	Opombe	omejitve/izjeme
	E 954	saharin ter njegove natrijeve, kalijeve in kalcijeve soli	500		samo izdelki z zmanjšano energijsko vrednostjo ali brez dodanega sladkorja, narejeni na osnovi kakava ali suhega sadja
	E 955	sukraloza	800		samo izdelki z zmanjšano energijsko vrednostjo ali brez dodanega sladkorja, narejeni na osnovi kakava ali suhega sadja
	E 957	taumatin	50		samo izdelki z zmanjšano energijsko vrednostjo ali brez dodanega sladkorja, narejeni na osnovi kakava ali suhega sadja
	E 959	neohesperidin DC	100		samo izdelki z zmanjšano energijsko vrednostjo ali brez dodanega sladkorja, narejeni na osnovi kakava ali suhega sadja
	E 961	neotam	65		samo izdelki z zmanjšano energijsko vrednostjo ali brez dodanega sladkorja, narejeni na osnovi kakava ali suhega sadja
	E 962	sol aspartam-acesulfama	500	(11)a	samo izdelki z zmanjšano energijsko vrednostjo ali brez dodanega sladkorja, narejeni na osnovi kakava ali suhega sadja
	E 950	acesulfam K	500		samo slaščičarski izdelki v tabletah, z zmanjšano energijsko vrednostjo
	E 955	sukraloza	200		samo slaščičarski izdelki v tabletah, z zmanjšano energijsko vrednostjo
	E 961	neotam	15		samo slaščičarski izdelki v tabletah, z zmanjšano energijsko vrednostjo
	E 950	acesulfam K	1 000		samo namazi na osnovi kakava, mleka, posušenega sadja ali maščob, z zmanjšano energijsko vrednostjo ali brez dodanega sladkorja
	E 951	aspartam	1 000		samo namazi na osnovi kakava, mleka, posušenega sadja ali maščob, z zmanjšano energijsko vrednostjo ali brez dodanega sladkorja
	E 952	ciklamna kislina ter njene natrijeve in kalcijeve soli	500	(51)	samo namazi na osnovi kakava, mleka, posušenega sadja ali maščob, z zmanjšano energijsko vrednostjo ali brez dodanega sladkorja
	E 954	saharin ter njegove natrijeve, kalijeve in kalcijeve soli	200	(52)	samo namazi na osnovi kakava, mleka, posušenega sadja ali maščob, z zmanjšano energijsko vrednostjo ali brez dodanega sladkorja
	E 955	sukraloza	400		samo namazi na osnovi kakava, mleka, posušenega sadja ali maščob, z zmanjšano energijsko vrednostjo ali brez dodanega sladkorja
	E 959	neohesperidin DC	50		samo namazi na osnovi kakava, mleka, posušenega sadja ali maščob, z zmanjšano energijsko vrednostjo ali brez dodanega sladkorja
	E 961	neotam	32		samo namazi na osnovi kakava, mleka, posušenega sadja ali maščob, z zmanjšano energijsko vrednostjo ali brez dodanega sladkorja
	E 962	sol aspartam-acesulfama	1 000	(11)b (49) (50)	samo namazi na osnovi kakava, mleka, posušenega sadja ali maščob, z zmanjšano energijsko vrednostjo ali brez dodanega sladkorja
	E 950	acesulfam K	1 000		samo slaščičarski izdelki na osnovi škroba z zmanjšano energijsko vrednostjo ali brez dodanega sladkorja

Številka kategorije	E-število	Ime	Najvišja dovoljena vsebnost (mg/l ali mg/kg, kot je primerno)	Opombe	omejitve/izjeme
	E 951	aspartam	2 000		samo slaščičarski izdelki na osnovi škroba z zmanjšano energijsko vrednostjo ali brez dodanega sladkorja
	E 954	saharin ter njegove natrijeve, kalijeve in kalcijeve soli	300	(52)	samo slaščičarski izdelki na osnovi škroba z zmanjšano energijsko vrednostjo ali brez dodanega sladkorja
	E 955	sukraloza	1 000		samo slaščičarski izdelki na osnovi škroba z zmanjšano energijsko vrednostjo ali brez dodanega sladkorja
	E 959	neohesperidin DC	150		samo slaščičarski izdelki na osnovi škroba z zmanjšano energijsko vrednostjo ali brez dodanega sladkorja
	E 961	neotam	65		samo slaščičarski izdelki na osnovi škroba z zmanjšano energijsko vrednostjo ali brez dodanega sladkorja
	E 961	neotam	2		samo slaščičarski izdelki na osnovi škroba z zmanjšano energijsko vrednostjo ali brez dodanega sladkorja; kot ojačevalec arome
	E 962	sol aspartam-acesulfama	1 000	(11)a (49) (50)	samo slaščičarski izdelki na osnovi škroba z zmanjšano energijsko vrednostjo ali brez dodanega sladkorja
	E 950	acesulfam K	500		samo slaščičarski izdelki brez dodanega sladkorja
	E 951	aspartam	1 000		samo slaščičarski izdelki brez dodanega sladkorja
	E 954	saharin ter njegove natrijeve, kalijeve in kalcijeve soli	500	(52)	samo slaščičarski izdelki brez dodanega sladkorja
	E 955	sukraloza	1 000		samo slaščičarski izdelki brez dodanega sladkorja
	E 957	taumatina	50		samo slaščičarski izdelki brez dodanega sladkorja
	E 959	neohesperidin DC	100		samo slaščičarski izdelki brez dodanega sladkorja
	E 961	neotam	32		samo slaščičarski izdelki brez dodanega sladkorja
	E 962	sol aspartam-acesulfama	500	(11)a (49) (50)	samo slaščičarski izdelki brez dodanega sladkorja
	E 950	acesulfam K	2 500		samo mikro sladkorni izdelki za osvežitev daha, brez dodanega sladkorja
	E 951	aspartam	6 000		samo mikro sladkorni izdelki za osvežitev daha, brez dodanega sladkorja
	E 954	saharin ter njegove natrijeve, kalijeve in kalcijeve soli	3 000	(52)	samo mikro sladkorni izdelki za osvežitev daha, brez dodanega sladkorja
	E 955	sukraloza	2 400		samo mikro sladkorni izdelki za osvežitev daha, brez dodanega sladkorja
	E 959	neohesperidin DC	400		samo mikro sladkorni izdelki za osvežitev daha, brez dodanega sladkorja
	E 961	neotam	200		samo mikro sladkorni izdelki za osvežitev daha, brez dodanega sladkorja

Številka kategorije	E-število	Ime	Najvišja dovoljena vsebnost (mg/l ali mg/kg, kot je primerno)	Opombe	omejitve/izjeme
	E 961	neotam	3		samo mikro sladkorni izdelki za osvežitev daha in močno aromatizirane pastile brez dodanega sladkorja; kot ojačevalec arome
	E 962	sol aspartam-acesulfama	2 500	(11)a (49) (50)	samo mikro sladkorni izdelki za osvežitev daha, brez dodanega sladkorja
	E 951	aspartam	2 000		samo močno aromatizirane pastile za grlo brez dodanega sladkorja
	E 955	sukraloza	1 000		samo močno aromatizirane pastile za grlo brez dodanega sladkorja
	E 961	neotam	65		samo močno aromatizirane pastile za grlo brez dodanega sladkorja
	E 1204	pululan	<i>quantum satis</i>		samo mikro sladkorni izdelki za osvežitev daha v lističih
		(1): Aditivi se lahko dodajajo posamezno ali v kombinaciji.			
		(2): Najvišja dovoljena vsebnost se uporablja do vsote in mejne vsebnosti so izražene kot prosta kislina.			
		(3): Najvišje dovoljene vsebnosti, izražene kot SO ₂ , se nanašajo na celotno količino, na izvira iz vseh virov. Za vsebnost SO ₂ , ki ne presega 10 mg/kg ali 10 mg/l, se šteje, da SO ₂ ni prisoten v živilu.			
		(4): Najvišja dovoljena vsebnost je izražena kot P ₂ O ₅ .			
		(5): E 214–219: parahidroksi benzoati (PHB), največ 300 mg/kg.			
		(11): Mejne vsebnosti so izražene kot (a) ekvivalent acesulfama K ali (b) ekvivalent aspartama.			
		(49): Najvišje dovoljene vsebnosti za uporabo so izpeljane iz najvišjih uporabljenih vsebnosti za sestavini, aspartam (E 951) in acesulfam K (E 950).			
		(50): Vsebnosti za E 951 in E 950 se ne sme prekoračiti z uporabo soli aspartam-acesulfama, ne posamezno in ne v kombinaciji z E 950 ali E 951.			
		(51): Najvišje dovoljene vsebnosti za uporabo so izražene kot prosta kislina.			
		(52): Najvišje dovoljene vsebnosti za uporabo so izražene kot prosti imid.			
		(25): Količina vsakega od barvil E 110, E 122, E 124 in E 155 ne smejo presežati 50 mg/kg ali mg/l.			
		(38): Izraženo kot aluminij.			
05.3	Žvečilni gumi				
	skupina I	aditivi			
	skupina II	barvila pri <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>		

Številka kategorije	E-števila	Ime	Najvišja dovoljena vsebnost (mg/l ali mg/kg, kot je primerno)	Opombe	omejitve/izjeme
	skupina III	barvila za živila s kombiniranimi mejnimi vsebnostmi	300	(25)	
	skupina IV	polioli	<i>quantum satis</i>		samo brez dodanega sladkorja
	E 160d	likopen	300		
	E 200–213	sorbinska kislina – sorbati; benzojska kislina – benzoati	1 500	(1) (2)	
	E 297	fumarna kislina	2 000		
	E 310–321	galati, TBHQ, BHA in BHT	400	(1)	
	E 338–452	fosforjeva (V) kislina – fosfati – di-, tri- in polifosfati	<i>quantum satis</i>	(1) (4)	
	E 392	izvlečki rožmarina	200	(46)	
	E 405	propan-1,2-diol alginat	5 000		
	E 416	karaja gumi	5 000		
	E 432–436	polisorbati	5 000	(1)	
	E 473–474	saharozni estri maščobnih kislin – saharozni gliceridi	10 000	(1)	
	E 475	poliglicerolni estri maščobnih kislin	5 000		
	E 477	propan-1,2-diolni estri maščobnih kislin	5 000		
	E 481–482	stearoil-2-laktilati	2 000	(1)	
	E 491–495	sorbitan estri	5 000	(1)	
	E 551	silicijev dioksid	<i>quantum satis</i>		samo površinska obdelava
	E 552	kalcijev silikat	<i>quantum satis</i>		samo površinska obdelava
	E 553a	magnezijevi silikati	<i>quantum satis</i>		samo površinska obdelava
	E 553b	smukec	<i>quantum satis</i>		

Številka kategorije	E-število	Ime	Najvišja dovoljena vsebnost (mg/l ali mg/kg, kot je primerno)	Opombe	omejitve/izjeme
	E 650	cinkov acetat	1 000		
	E 900	dimetilpolisiloksan	100		
	E 901	čebelji vosek, beli in rumeni	<i>quantum satis</i>		samo kot sredstvo za glaziranje
	E 902	kandelilni vosek	<i>quantum satis</i>		samo kot sredstvo za glaziranje
	E 903	karnauba vosek	1 200	(47)	samo kot sredstvo za glaziranje
	E 904	šelak	<i>quantum satis</i>		samo kot sredstvo za glaziranje
	E 905	mikrokristalni vosek	<i>quantum satis</i>		samo površinska obdelava
	E 907	hidrogenirani poli-1-decen	2 000		samo kot sredstvo za glaziranje
	E 927b	karbamid	30 000		samo brez dodanega sladkorja
	E 950	acesulfam K	800	(12)	samo z dodanim sladkorjem ali polioli, kot ojačevalec arome
	E 951	aspartam	2 500	(12)	samo z dodanim sladkorjem ali polioli, kot ojačevalec arome
	E 959	neohesperidin DC	150	(12)	samo z dodanim sladkorjem ali polioli, kot ojačevalec arome
	E 957	taumatin	10	(12)	samo z dodanim sladkorjem ali polioli, kot ojačevalec arome
	E 961	neotam	3	(12)	samo z dodanim sladkorjem ali polioli, kot ojačevalec arome
	E 950	acesulfam K	2 000		samo brez dodanega sladkorja
	E 951	aspartam	5 500		samo brez dodanega sladkorja
	E 954	saharin ter njegove natrijeve, kalijeve in kalcijeve soli	1 200	(52)	samo brez dodanega sladkorja
	E 955	sukraloza	3 000		samo brez dodanega sladkorja
	E 957	taumatin	50		samo brez dodanega sladkorja
	E 959	neohesperidin DC	400		samo brez dodanega sladkorja
	E 961	neotam	250		samo brez dodanega sladkorja

Številka kategorije	E-število	Ime	Najvišja dovoljena vsebnost (mg/l ali mg/kg, kot je primerno)	Opombe	omejitve/izjeme
	E 962	sol aspartam-acesulfama	2 000	(11)a (49) (50)	samo brez dodanega sladkorja
	E 1518	gliceriltriacetat (triacetin)	<i>quantum satis</i>		
		(1):	Aditivi se lahko dodajajo posamezno ali v kombinaciji.		
		(2):	Najvišja dovoljena vsebnost se uporablja do vsote in mejne vsebnosti so izražene kot prosta kislina.		
		(4):	Najvišja dovoljena vsebnost je izražena kot P ₂ O ₅ .		
		(11):	Mejne vsebnosti so izražene kot (a) ekvivalent acesulfama K ali (b) ekvivalent aspartama.		
		(49):	Najvišje dovoljene vsebnosti za uporabo so izpeljane iz najvišjih uporabljenih vsebnosti za sestavini, aspartam (E 951) in acesulfam K (E 950).		
		(50):	Vsebnosti za E 951 in E 950 se ne sme prekoračiti z uporabo soli aspartam-acesulfama, ne posamezno in ne v kombinaciji z E 950 ali E 951.		
		(52):	Najvišje dovoljene vsebnosti za uporabo so izražene kot prosti imid.		
		(12):	Če se E 950, E 951, E 957, E 959 in E 961 v žvečilnem gumiju uporabljajo v kombinaciji, se najvišja dovoljena vsebnost vsakega aditiva sorazmerno zmanjša.		
		(25):	Količina vsakega od barvil E 110, E 122, E 124 in E 155 ne sme presežati 50 mg/kg ali mg/l.		
		(46):	Kot vsota karnozola in karnozolne kisline.		
		(47):	Najvišja vrednost se nanaša na vse uporabe, zajete v tej uredbi, vključno z določbami iz Priloge III.		
05.4	Dekoracije, premazi in nadevi, razen nadevov na osnovi sadja, ki jih zajema kategorija 4.2.4				
	skupina I	aditivi			
	skupina II	barvila pri <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>		
	skupina III	barvila za živila s kombiniranimi mejnimi vsebnostmi	500		samo dekoracije, premazi in omake, razen nadevov
	skupina III	barvila za živila s kombiniranimi mejnimi vsebnostmi	300	(25)	samo nadevi
	skupina IV	polioli	<i>quantum satis</i>		samo dekoracije, premazi in nadevi brez dodanega sladkorja
	skupina IV	polioli	<i>quantum satis</i>		samo omake
	E 160b	anato, biksin, norbiksin	20		samo dekoracije in premazi

Številka kategorije	E-številka	Ime	Najvišja dovoljena vsebnost (mg/l ali mg/kg, kot je primerno)	Opombe	omejitve/izjeme
	E 160d	likopen	30		razen rdečega premaza s sladkorjem prevlečenih čokoladnih slaščičarskih izdelkov
	E 160d	likopen	200		samo rdeč premaz s sladkorjem prevlečenih čokoladnih slaščičarskih izdelkov
	E 173	aluminij	<i>quantum satis</i>		samo zunanji premaz slaščičarskih izdelkov za dekoracijo peciva in finega peciva
	E 174	srebro	<i>quantum satis</i>		samo dekoracija čokoladnih bonbonov
	E 175	zlato	<i>quantum satis</i>		samo dekoracija čokoladnih bonbonov
	E 200–203	sorbinska kislina – sorbati	1 000	(1) (2)	samo prelive (sirupi za palačinke, aromatizirani sirupi za mlečne napitke in sladoled; podobni proizvodi)
	E 200–219	sorbinska kislina – sorbati; benzojska kislina – benzoati; parahidroksi benzoati	1 500	(1) (2) (5)	
	E 220–228	žveplov dioksid – sulfiti	50	(3)	samo slaščičarski izdelki na osnovi glukoznega sirupa (prenos samo iz glukoznega sirupa)
	E 220–228	žveplov dioksid – sulfiti	40	(3)	samo prelive (sirupi za palačinke, aromatizirani sirupi za mlečne napitke in sladoled; podobni proizvodi)
	E 220–228	žveplov dioksid – sulfiti	100	(3)	samo sadni nadevi za fino pecivo
	E 297	fumarna kislina	1 000		
	E 297	fumarna kislina	2 500		samo nadevi in prelive za fine pekavske izdelke
	E 338–452	fosforjeva (V) kislina – fosfati – di-, tri- in polifosfati	5 000	(1) (4)	
	E 338–452	fosforjeva (V) kislina – fosfati – di-, tri- in polifosfati	3 000	(1) (4)	samo prelive (sirupi za palačinke, aromatizirani sirupi za mlečne napitke in sladoled; podobni proizvodi)
	E 355–357	adipinska kislina – adipati	2 000	(1)	samo nadevi in prelive za fine pekavske izdelke
	E 392	izvlečki rožmarina	100	(41) (46)	samo omake
	E 405	propan-1,2-diol alginat	1 500		
	E 405	propan-1,2-diol alginat	5 000		samo nadevi, prelive in premazi za fine pekavske izdelke in deserte
	E 416	karaja gumi	5 000		samo nadevi, prelive in premazi za fine pekavske izdelke in deserte

Številka kategorije	E-številka	Ime	Najvišja dovoljena vsebnost (mg/l ali mg/kg, kot je primerno)	Opombe	omejitve/izjeme
	E 426	hemieluloza iz soje	10 000		samo slaščičarski izdelki iz želeja (razen žele bonbonov)
	E 427	gumi kasijevca	2 500		samo nadevi, prelivi in premazi za fine pekovske izdelke in deserte
	E 432–436	polisorbati	1 000	(1)	
	E 442	amonijevi fosfatidi	10 000		samo slaščičarski izdelki na osnovi kakava
	E 473–474	saharozni estri maščobnih kislin – saharozni gliceridi	5 000		
	E 475	poliglicerolni estri maščobnih kislin	2 000		
	E 476	poliglicerol poliricinoleat	5 000		samo slaščičarski izdelki na osnovi kakava
	E 477	propan-1,2-diolni estri maščobnih kislin	5 000		
	E 477	propan-1,2-diolni estri maščobnih kislin	30 000		samo stepeni prelivi za deserte, razen smetane
	E 481–482	stearoil-2-laktilati	5 000	(1)	
	E 491–495	sorbitan estri	5 000	(1)	
	E 492	sorbitan tristearat	10 000		samo slaščičarski izdelki na osnovi kakava
	E 551–559	silicijev dioksid – silikati	<i>quantum satis</i>		samo površinska obdelava
	E 900	dimetilpolisiloksan	10		
	E 901	čebelji vosek, beli in rumeni	<i>quantum satis</i>		samo kot sredstvo za glaziranje
	E 902	kandelilni vosek	<i>quantum satis</i>		samo kot sredstvo za glaziranje
	E 903	karnauba vosek	500		samo kot sredstvo za glaziranje
	E 903	karnauba vosek	200		samo kot sredstvo za glaziranje za male fine pekovske izdelke, prevlečene s čokolado
	E 904	šelak	<i>quantum satis</i>		samo kot sredstvo za glaziranje
	E 905	mikrokristalni vosek	<i>quantum satis</i>		samo površinska obdelava
	E 907	hidrogenirani poli-1-decen	2 000		samo kot sredstvo za glaziranje

Številka kategorije	E-številka	Ime	Najvišja dovoljena vsebnost (mg/l ali mg/kg, kot je primerno)	Opombe	omejitve/izjeme
	E 950	acesulfam K	1 000		samo slaščičarski izdelki na osnovi škroba z zmanjšano energijsko vrednostjo ali brez dodanega sladkorja
	E 951	aspartam	2 000		samo slaščičarski izdelki na osnovi škroba z zmanjšano energijsko vrednostjo ali brez dodanega sladkorja
	E 954	saharin ter njegove natrijeve, kalijeve in kalcijeve soli	300	(52)	samo slaščičarski izdelki na osnovi škroba z zmanjšano energijsko vrednostjo ali brez dodanega sladkorja
	E 955	sukraloza	1 000		samo slaščičarski izdelki na osnovi škroba z zmanjšano energijsko vrednostjo ali brez dodanega sladkorja
	E 959	neohesperidin DC	150		samo slaščičarski izdelki na osnovi škroba z zmanjšano energijsko vrednostjo ali brez dodanega sladkorja
	E 961	neotam	65		samo slaščičarski izdelki na osnovi škroba z zmanjšano energijsko vrednostjo ali brez dodanega sladkorja
	E 961	neotam	2		samo slaščičarski izdelki na osnovi škroba z zmanjšano energijsko vrednostjo ali brez dodanega sladkorja; kot ojačevalec arome
	E 962	sol aspartam-acesulfama	1 000	(11)a (49) (50)	samo slaščičarski izdelki na osnovi škroba z zmanjšano energijsko vrednostjo ali brez dodanega sladkorja
	E 950	acesulfam K	500		samo slaščičarski izdelki brez dodanega sladkorja
	E 951	aspartam	1 000		samo slaščičarski izdelki brez dodanega sladkorja
	E 954	saharin ter njegove natrijeve, kalijeve in kalcijeve soli	500	(52)	samo slaščičarski izdelki brez dodanega sladkorja
	E 955	sukraloza	1 000		samo slaščičarski izdelki brez dodanega sladkorja
	E 957	taumatin	50		samo slaščičarski izdelki brez dodanega sladkorja
	E 959	neohesperidin DC	100		samo slaščičarski izdelki brez dodanega sladkorja
	E 961	neotam	32		samo slaščičarski izdelki brez dodanega sladkorja
	E 962	sol aspartam-acesulfama	500	(11)a (49) (50)	samo slaščičarski izdelki brez dodanega sladkorja
	E 950	acesulfam K	500		samo izdelki z zmanjšano energijsko vrednostjo ali brez dodanega sladkorja, narejeni na osnovi kakava ali suhega sadja
	E 951	aspartam	2 000		samo izdelki z zmanjšano energijsko vrednostjo ali brez dodanega sladkorja, narejeni na osnovi kakava ali suhega sadja
	E 954	saharin ter njegove natrijeve, kalijeve in kalcijeve soli	500	(52)	samo izdelki z zmanjšano energijsko vrednostjo ali brez dodanega sladkorja, narejeni na osnovi kakava ali suhega sadja
	E 955	sukraloza	800		samo izdelki z zmanjšano energijsko vrednostjo ali brez dodanega sladkorja, narejeni na osnovi kakava ali suhega sadja
	E 957	taumatin	50		samo izdelki z zmanjšano energijsko vrednostjo ali brez dodanega sladkorja, narejeni na osnovi kakava ali suhega sadja

Številka kategorije	E-številk	Ime	Najvišja dovoljena vsebnost (mg/l ali mg/kg, kot je primerno)	Opombe	omejitve/izjeme
	E 959	neohesperidin DC	100		samo izdelki z zmanjšano energijsko vrednostjo ali brez dodanega sladkorja, narejeni na osnovi kakava ali suhega sadja
	E 961	neotam	65		samo izdelki z zmanjšano energijsko vrednostjo ali brez dodanega sladkorja, narejeni na osnovi kakava ali suhega sadja
	E 962	sol aspartam-acesulfama	500	(11)a (49) (50)	samo izdelki z zmanjšano energijsko vrednostjo ali brez dodanega sladkorja, narejeni na osnovi kakava ali suhega sadja
	E 950	acesulfam K	350		samo omake
	E 951	aspartam	350		samo omake
	E 954	saharin ter njegove natrijeve, kalijeve in kalcijeve soli	160	(52)	samo omake
	E 955	sukraloza	450		samo omake
	E 959	neohesperidin DC	50		samo omake
	E 961	neotam	12		samo omake
	E 961	neotam	2		samo omake kot ojačevalec arome
	E 962	sol aspartam-acesulfama	350	(11)b (49) (50)	samo omake
		(1): Aditivi se lahko dodajajo posamezno ali v kombinaciji.			
		(2): Najvišja dovoljena vsebnost se uporablja do vsote in vsebnosti so izražene kot prosta kislina.			
		(3): Najvišje dovoljene vsebnosti, izražene kot SO ₂ , se nanašajo na celotno količino, ki izvira iz vseh virov. Za vsebnost SO ₂ , ki ne presega 10 mg/kg ali 10 mg/l, se šteje, da SO ₂ ni prisoten v živilu.			
		(4): Najvišja dovoljena vsebnost je izražena kot P ₂ O ₅ .			
		(5): E 214–219: parahidroksi benzoati (PHB), največ 300 mg/kg.			
		(11): Mejne vsebnosti so izražene kot (a) ekvivalent acesulfama K ali (b) ekvivalent aspartama.			
		(41): Izraženo na osnovi maščobe.			
		(46): Kot vsota karnozola in karnozolne kisline.			
		(49): Najvišje dovoljene vsebnosti za uporabo so izpeljane iz najvišjih uporabljenih vsebnosti za sestavini, aspartam (E 951) in acesulfam K (E 950).			
		(50): Vsebnosti za E 951 in E 950 se ne sme prekoračiti z uporabo soli aspartam-acesulfama, ne posamezno in ne v kombinaciji z E 950 ali E 951.			

Številka kategorije	E-številka	Ime	Najvišja dovoljena vsebnost (mg/l ali mg/kg, kot je primerno)	Opombe	omejitve/izjeme
		(52): Najvišje dovoljene vsebnosti za uporabo so izražene kot prosti imid.			
		(25): Količina vsakega od barvil E 110, E 122, E 124 in E 155 ne sme presežati 50 mg/kg ali mg/l.			
06	Žita in izdelki iz žit				
06.1	Celo ali lomljeno zrnje ali zrnje v kosmičih				
	E 220–228	žveplov dioksid – sulfiti	30	(3)	samo sago in ješprenjček
	E 553b	smukec	<i>quantum satis</i>		samo riž
		(3): Najvišje dovoljene vsebnosti, izražene kot SO ₂ , se nanašajo na celotno količino, ki izvira iz vseh virov. Za vsebnost SO ₂ , ki ne presega 10 mg/kg ali 10 mg/l, se šteje, da SO ₂ ni prisoten v živilu.			
06.2	Moke in drugi mlevski izdelki ter škrobi				
06.2.1	Moke				
	E 338–452	fosforjeva (V) kislina – fosfati – di-, tri- in polifosfati	2 500	(1) (4)	
	E 338–452	fosforjeva (V) kislina – fosfati – di-, tri- in polifosfati	20 000	(1) (4)	samo moka z dodatkom za vzhajanje
	E 300	askorbinska kislina	<i>quantum satis</i>		
	E 920	L-cistein	<i>quantum satis</i>		
		(1): Aditivi se lahko dodajajo posamezno ali v kombinaciji.			
		(4): Najvišja dovoljena vsebnost je izražena kot P ₂ O ₅ .			
06.2.2	Škrobi				
	skupina I	aditivi			
	E 220–228	žveplov dioksid – sulfiti	50	(3)	razen škrobov v začetnih in nadaljevalnih formulah ter žitnih kašicah in živilih za dojenčke in majhne otroke
		(3): Najvišje dovoljene vsebnosti, izražene kot SO ₂ , se nanašajo na celotno količino, ki izvira iz vseh virov. Za vsebnost SO ₂ , ki ne presega 10 mg/kg ali 10 mg/l, se šteje, da SO ₂ ni prisoten v živilu.			

Številka kategorije	E-številka	Ime	Najvišja dovoljena vsebnost (mg/l ali mg/kg, kot je primerno)	Opombe	omejitve/izjeme
06.3	Žitni kosmiči za zajtrk				
	skupina I	aditivi			
	skupina II	barvila pri <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>		samo žitni kosmiči za zajtrk razen ekstrudiranih, ekspandiranih in/ali žitnih kosmičev za zajtrk s sadno aromo
	skupina IV	polioli	<i>quantum satis</i>		samo žitni kosmiči za zajtrk ali proizvodi na osnovi žitnih kosmičev z zmanjšano energijsko vrednostjo ali brez dodanega sladkorja
	E 120	košenilja, karminska kislina, karmini	200	(53)	samo žitni kosmiči za zajtrk s sadno aromo
	E 150c	amoniakalni karamel	<i>quantum satis</i>		samo ekstrudirani ali ekspandirani žitni kosmiči za zajtrk ali žitni kosmiči za zajtrk s sadno aromo
	E 160a	karoteni	<i>quantum satis</i>		samo ekstrudirani ali ekspandirani žitni kosmiči za zajtrk ali žitni kosmiči za zajtrk s sadno aromo
	E 160b	anato, biksin, norbiksin	25		samo ekstrudirani ali ekspandirani žitni kosmiči za zajtrk ali žitni kosmiči za zajtrk s sadno aromo
	E 160c	izvleček paprike, kapsantin, kapsorubin	<i>quantum satis</i>		samo ekstrudirani ali ekspandirani žitni kosmiči za zajtrk ali žitni kosmiči za zajtrk s sadno aromo
	E 162	betalain, betanin	200	(53)	samo žitni kosmiči za zajtrk s sadno aromo
	E 163	antocianini	200	(53)	samo žitni kosmiči za zajtrk s sadno aromo
	E 310–320	galati, terc-butilhidrokinon (TBHQ) in butilhidroksianizol (BHA)	200	(1) (13)	samo predkuhana žita
	E 338–452	fosforjeva (V) kislina – fosfati – di-, tri- in polifosfati	5 000	(1) (4)	
	E 475	poliglicerolni estri maščobnih kislin	10 000		samo žitni kosmiči za zajtrk v obliki granul
	E 481–482	stearoil-2-laktilati	5 000	(1)	
	E 950	acesulfam K	1 200		samo žitni kosmiči z vsebnostjo vlaken več kot 15 % in vsaj 20 % otrobov, z zmanjšano energijsko vrednostjo ali brez dodanega sladkorja
	E 951	aspartam	1 000		samo žitni kosmiči z vsebnostjo vlaken več kot 15 % in vsaj 20 % otrobov, z zmanjšano energijsko vrednostjo ali brez dodanega sladkorja
E 954	saharin ter njegove natrijeve, kalijeve in kalcijeve soli	100	(52)	samo žitni kosmiči z vsebnostjo vlaken več kot 15 % in vsaj 20 % otrobov, z zmanjšano energijsko vrednostjo ali brez dodanega sladkorja	
E 955	sukraloza	400		samo žitni kosmiči z vsebnostjo vlaken več kot 15 % in vsaj 20 % otrobov, z zmanjšano energijsko vrednostjo ali brez dodanega sladkorja	

Številka kategorije	E-število	Ime	Najvišja dovoljena vsebnost (mg/l ali mg/kg, kot je primerno)	Opombe	omejitve/izjeme
	E 959	neohesperidin DC	50		samo žitni kosmiči z vsebnostjo vlaken več kot 15 % in vsaj 20 % otrobov, z zmanjšano energijsko vrednostjo ali brez dodanega sladkorja
	E 961	neotam	32		samo žitni kosmiči z vsebnostjo vlaken več kot 15 % in vsaj 20 % otrobov, z zmanjšano energijsko vrednostjo ali brez dodanega sladkorja
	E 962	sol aspartam-acesulfama	1 000	(11)b (49) (50)	samo žitni kosmiči z vsebnostjo vlaken več kot 15 % in vsaj 20 % otrobov, z zmanjšano energijsko vrednostjo ali brez dodanega sladkorja
		(1): Aditivi se lahko dodajajo posamezno ali v kombinaciji.			
		(4): Najvišja dovoljena vsebnost je izražena kot P ₂ O ₅ .			
		(11): Mejne vsebnosti so izražene kot (a) ekvivalent acesulfama K ali (b) ekvivalent aspartama.			
		(13): Najvišja dovoljena vsebnost je izražena kot maščoba.			
		(49): Najvišje dovoljene vsebnosti za uporabo so izpeljane iz najvišjih uporabljenih vsebnosti za sestavini, aspartam (E 951) in acesulfam K (E 950).			
		(50): Vsebnosti za E 951 in E 950 se ne sme prekoračiti z uporabo soli aspartam-acesulfama, ne posamezno in ne v kombinaciji z E 950 ali E 951.			
		(52): Najvišje dovoljene vsebnosti za uporabo so izražene kot prosti imid.			
		(53): E 120, E 162 in E 163 se lahko dodajajo posamezno ali v kombinaciji.			
06.4	Testenine				
06.4.1	Sveže testenine				
	E 270	mlečna kislina	<i>quantum satis</i>		
	E 300	askorbinska kislina	<i>quantum satis</i>		
	E 301	natrijev askorbat	<i>quantum satis</i>		
	E 322	lecitini	<i>quantum satis</i>		
	E 330	citronska kislina	<i>quantum satis</i>		
	E 334	vinska kislina (L (+) -)	<i>quantum satis</i>		

Številka kategorije	E-številka	Ime	Najvišja dovoljena vsebnost (mg/l ali mg/kg, kot je primerno)	Opombe	omejitve/izjeme
	E 471	mono- in digliceridi maščobnih kislin	<i>quantum satis</i>		
	E 575	glukonodelta lakton	<i>quantum satis</i>		
06.4.2	Suhe testenine				
	skupina I	aditivi			samo testenine brez glutena in/ali testenine, namenjene hipoproteinskim dietam, v skladu z Direktivo 2009/39/ES
06.4.3	Sveže predkuhane testenine				
	E 270	mlečna kislina	<i>quantum satis</i>		
	E 300	askorbinska kislina	<i>quantum satis</i>		
	E 301	natrijev askorbat	<i>quantum satis</i>		
	E 322	lecitini	<i>quantum satis</i>		
	E 330	citronska kislina	<i>quantum satis</i>		
	E 334	vinska kislina (L (+) -)	<i>quantum satis</i>		
	E 471	mono- in digliceridi maščobnih kislin	<i>quantum satis</i>		
	E 575	glukonodelta lakton	<i>quantum satis</i>		
06.4.4	Krompirjevi njoki				
	skupina I	aditivi			
	E 200–203	sorbinska kislina – sorbati	1 000	(1)	
06.4.5	Nadevi za polnjene testenine (ravioli in podobno)				
	skupina I	aditivi			
	E 200–203	sorbinska kislina – sorbati	1 000	(1) (2)	
		(1): Aditivi se lahko dodajajo posamezno ali v kombinaciji.			
		(2): Najvišja dovoljena vsebnost se uporablja do vsote in mejne vsebnosti so izražene kot prosta kislina.			

Številka kategorije	E-števila	Ime	Najvišja dovoljena vsebnost (mg/l ali mg/kg, kot je primerno)	Opombe	omejitve/izjeme	
06.5	Rezanci					
	skupina I	aditivi				
	skupina II	barvila pri <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>			
	E 338–452	fosforjeva (V) kislina – fosfati – di-, tri- in polifosfati	2 000	(1) (4)		
	E 426	hemiseluloza iz soje	10 000		samo predpakirani gotovi orientalski rezanci, namenjeni prodaji na drobno	
		(1): Aditivi se lahko dodajajo posamezno ali v kombinaciji.				
(4): Najvišja dovoljena vsebnost je izražena kot P ₂ O ₅ .						
06.6	Testo					
	skupina I	aditivi				
	skupina II	barvila pri <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>			
	skupina III	barvila za živila s kombiniranimi mejnimi vsebnostmi	500		samo testo za premaze	
	E 160b	anato, biksin, norbiksin	20		samo testo za premaze	
	E 160d	likopen	30		samo testo za premaze	
	E 200–203	sorbinska kislina – sorbati	2 000	(1) (2)		
	E 200–203	sorbinska kislina – sorbati	2 000	(1) (2)		
	E 338–452	fosforjeva (V) kislina – fosfati – di-, tri- in polifosfati	12 000	(1) (4)		
	E 900	dimetilpolisiloksan	10			
		(1): Aditivi se lahko dodajajo posamezno ali v kombinaciji.				
		(2): Najvišja dovoljena vsebnost se uporablja do vsote in vsebnosti so izražene kot prosta kislina.				
	(4): Najvišja dovoljena vsebnost je izražena kot P ₂ O ₅ .					

Številka kategorije	E-številka	Ime	Najvišja dovoljena vsebnost (mg/l ali mg/kg, kot je primerno)	Opombe	omejitve/izjeme
06.7	Predkuhana ali predelana žita				
	skupina I	aditivi			
	skupina II	barvila pri <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>		
	E 200–203	sorbinska kislina – sorbati	200	(1) (2)	samo <i>polenta</i>
	E 200–203	sorbinska kislina – sorbati	2 000	(1) (2)	samo <i>semmelknödelteig</i>
	E 310–320	galati, terc-butilhidrokinon (TBHQ) in butilhidroksianizol (BHA)	200	(1)	samo predkuhana žita
	E 426	hemiceluloza iz soje	10 000		samo predpakirani gotovi riž in proizvodi iz riža, namenjeni prodaji na drobno
	E 471	mono- in digliceridi maščobnih kislin	<i>quantum satis</i>		samo hitro kuhan riž
	E 472a	acetatni estri mono- in digliceridov maščobnih kislin	<i>quantum satis</i>		samo hitro kuhan riž
	E 481–482	stearoil-2-laktilati	4 000	(2)	samo hitro kuhan riž
		(1): Aditivi se lahko dodajajo posamezno ali v kombinaciji.			
		(2): Najvišja dovoljena vsebnost se uporablja do vsote in vsebnosti so izražene kot prosta kislina.			
07	Pekovski izdelki				
07.1.	Kruh in štručke				
	skupina I	aditivi			razen proizvodov iz 7.1.1 in 7.1.2
	E 150a–d	karameli	<i>quantum satis</i>		samo kruh s sladom
	E 200–203	sorbinska kislina – sorbati	2 000	(1) (2)	samo predpakiran na rezine narezan kruh in ržen kruh, delno pečen, predpakirani pekovski izdelki, namenjeni prodaji na drobno, in kruh z zmanjšano energijsko vrednostjo, namenjen prodaji na drobno
	E 280–283	propionska kislina – propionati	3 000	(1) (6)	samo predpakiran na rezine narezan kruh in ržen kruh
	E 280–283	propionska kislina – propionati	2 000	(1) (6)	samo kruh z zmanjšano energijsko vrednostjo, delno pečen predpakiran kruh ter predpakirane štručke in kruh <i>pitta</i> , predpakirani <i>polsebrod</i> , <i>boller</i> in <i>dansk flutes</i>
	E 280–283	propionska kislina – propionati	1 000	(1) (6)	samo predpakiran kruh
	E 338–452	fosforjeva (V) kislina – fosfati – di-, tri- in polifosfati	20 000	(1) (4)	samo kruh s sodo

Številka kategorije	E-številka	Ime	Najvišja dovoljena vsebnost (mg/l ali mg/kg, kot je primerno)	Opombe	omejitve/izjeme	
	E 481–482	stearoil-2-laktilati	3 000	(1)	razen proizvodov iz 7.1.1 in 7.1.2	
	E 483	stearil tartrat	4 000		razen proizvodov iz 7.1.1 in 7.1.2	
		(1): Aditivi se lahko dodajajo posamezno ali v kombinaciji.				
		(2): Najvišja dovoljena vsebnost se uporablja do vsote in mejne vsebnosti so izražene kot prosta kislina.				
		(4): Najvišja dovoljena vsebnost je izražena kot P ₂ O ₅ .				
		(6): Propionska kislina in njene soli so lahko prisotne v nekaterih fermentiranih izdelkih, ki nastanejo s postopkom fermentacije v skladu z dobro proizvodno prakso.				
07.1.1	Kruh, pripravljen samo iz naslednjih sestavin: pšenična moka, voda, kvas ali vzhajalno sredstvo, sol					
	E 260	očetna kislina	<i>quantum satis</i>			
	E 261	kalijev acetat	<i>quantum satis</i>			
	E 262	natrijevi acetati	<i>quantum satis</i>			
	E 263	kalcijev acetat	<i>quantum satis</i>			
	E 270	mlečna kislina	<i>quantum satis</i>			
	E 300	askorbinska kislina	<i>quantum satis</i>			
	E 301	natrijev askorbat	<i>quantum satis</i>			
	E 302	kalcijev askorbat	<i>quantum satis</i>			
	E 304	estri askorbinske kisline z maščobnimi kisljinami	<i>quantum satis</i>			
	E 322	lecitini	<i>quantum satis</i>			
	E 325	natrijev laktat	<i>quantum satis</i>			
	E 326	kalijev laktat	<i>quantum satis</i>			
	E 327	kalcijev laktat	<i>quantum satis</i>			

Številka kategorije	E-števila	Ime	Najvišja dovoljena vsebnost (mg/l ali mg/kg, kot je primerno)	Opombe	omejitve/izjeme
	E 471	mono- in digliceridi maščobnih kislin	<i>quantum satis</i>		
	E 472a	acetatni estri mono- in digliceridov maščobnih kislin	<i>quantum satis</i>		
	E 472d	tartratni estri mono- in digliceridov maščobnih kislin	<i>quantum satis</i>		
	E 472e	tartratni mono- in diacetilestri mono- in digliceridov maščobnih kislin	<i>quantum satis</i>		
	E 472f	mešanica acetatnih in tartratnih estrov mono- in digliceridov maščobnih kislin	<i>quantum satis</i>		
07.1.2	Tradicionalni francoski kruh (<i>pain courant français</i>); Friss búzakenyér, fehér és félbarna kenyerek				
	E 260	očetna kislina	<i>quantum satis</i>		
	E 261	kalijev acetat	<i>quantum satis</i>		samo Friss búzakenyér, fehér és félbarna kenyerek
	E 262	natrijevi acetati	<i>quantum satis</i>		samo Friss búzakenyér, fehér és félbarna kenyerek
	E 263	kalcijev acetat	<i>quantum satis</i>		samo Friss búzakenyér, fehér és félbarna kenyerek
	E 270	mlečna kislina	<i>quantum satis</i>		samo Friss búzakenyér, fehér és félbarna kenyerek
	E 300	askorbinska kislina	<i>quantum satis</i>		
	E 301	natrijev askorbat	<i>quantum satis</i>		samo Friss búzakenyér, fehér és félbarna kenyerek
	E 302	kalcijev askorbat	<i>quantum satis</i>		samo Friss búzakenyér, fehér és félbarna kenyerek
	E 304	estri askorbinske kisline z maščobnimi kisljinami	<i>quantum satis</i>		samo Friss búzakenyér, fehér és félbarna kenyerek
	E 322	lecitini	<i>quantum satis</i>		
	E 325	natrijev laktat	<i>quantum satis</i>		samo Friss búzakenyér, fehér és félbarna kenyerek
	E 326	kalijev laktat	<i>quantum satis</i>		samo Friss búzakenyér, fehér és félbarna kenyerek
	E 327	kalcijev laktat	<i>quantum satis</i>		samo Friss búzakenyér, fehér és félbarna kenyerek
	E 471	mono- in digliceridi maščobnih kislin	<i>quantum satis</i>		

Številka kategorije	E-števila	Ime	Najvišja dovoljena vsebnost (mg/l ali mg/kg, kot je primerno)	Opombe	omejitve/izjeme
07.2	Fini pekovski izdelki				
	skupina I	aditivi			
	skupina II	barvila pri <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>		
	skupina III	barvila za živila s kombiniranimi mejnimi vsebnostmi	200	(25)	
	skupina IV	polioli	<i>quantum satis</i>		samo proizvodi z zmanjšano energijsko vrednostjo ali brez dodanega sladkorja
	E 160b	anato, biksin, norbiksin	10		
	E 160d	likopen	25		
	E 200–203	sorbinska kislina – sorbati	2 000	(1) (2)	samo z aktivnostjo vode, ki je večja kot 0,65
	E 220–228	žveplov dioksid – sulfiti	50		samo suho pecivo
	E 280–283	propionska kislina – propionati	2 000	(1) (6)	samo predpakirani fini pekovski izdelki (vključno s slaščičarskimi izdelki) z aktivnostjo vode, ki je večja kot 0,65
	E 310–320	galati, terc-butilhidrokinon (TBHQ) in butilhidroksianizol (BHA)	200	(1)	samo mešanice za pecivo
	E 338–452	fosforjeva (V) kislina – fosfati – di-, tri- in polifosfati	20 000	(1) (4)	
	E 392	izvlečki rožmarina	200	(41) (46)	
	E 405	propan-1,2-diol alginat	2 000		
	E 426	hemiceluloza iz soje	10 000		samo predpakirani fini pekovski izdelki, namenjeni prodaji na drobno
	E 432–436	polisorbati	3 000	(1)	
	E 473–474	saharozni estri maščobnih kislin – saharozni gliceridi	10 000	(1)	
E 475	poliglicerolni estri maščobnih kislin	10 000			
E 477	propan-1,2-diolni estri maščobnih kislin	5 000			

Številka kategorije	E-številka	Ime	Najvišja dovoljena vsebnost (mg/l ali mg/kg, kot je primerno)	Opombe	omejitve/izjeme
	E 481–482	stearoil-2-laktilati	5 000	(1)	
	E 483	stearil tartrat	4 000		
	E 491–495	sorbitan estri	10 000	(1)	
	E 541	natrijev aluminijev fosfat, kisli	1 000	(38)	samo scones in biskvitni izdelki
	E 901	čebelji vosek, beli in rumeni	<i>quantum satis</i>		samo kot sredstvo za glaziranje za male fine pekavske izdelke, prevlečene s čokolado
	E 902	kandelilni vosek	<i>quantum satis</i>		samo kot sredstvo za glaziranje za male fine pekavske izdelke, prevlečene s čokolado
	E 903	karnauba vosek	200		samo kot sredstvo za glaziranje za male fine pekavske izdelke, prevlečene s čokolado
	E 904	šelak	<i>quantum satis</i>		samo kot sredstvo za glaziranje za male fine pekavske izdelke, prevlečene s čokolado
	E 950	acesulfam K	2 000		samo korneti in oblati, za sladoled, brez dodanega sladkorja
	E 954	saharin ter njegove natrijeve, kalijeve in kalcijeve soli	800	(52)	samo korneti in oblati, za sladoled, brez dodanega sladkorja
	E 955	sukraloza	800		samo korneti in oblati, za sladoled, brez dodanega sladkorja
	E 959	neohesperidin DC	50		samo korneti in oblati, za sladoled, brez dodanega sladkorja
	E 961	neotam	60		samo korneti in oblati, za sladoled, brez dodanega sladkorja
	E 950	acesulfam K	2 000		samo <i>essoblaten</i> – oblati za peko
	E 951	aspartam	1 000		samo <i>essoblaten</i> – oblati za peko
	E 954	saharin ter njegove natrijeve, kalijeve in kalcijeve soli	800	(52)	samo <i>essoblaten</i> – oblati za peko
	E 955	sukraloza	800		samo <i>essoblaten</i> – oblati za peko
	E 961	neotam	60		samo <i>essoblaten</i> – oblati za peko
	E 962	sol aspartam-acesulfama	1 000	(11)b (49) (50)	samo <i>essoblaten</i> – oblati za peko

Številka kategorije	E številka	Ime	Najvišja dovoljena vsebnost (mg/l ali mg/kg, kot je primerno)	Opombe	omejitve/izjeme
	E 950	acesulfam K	1 000		samo fini pekovski proizvodi za posebne prehranske namene
	E 951	aspartam	1 700		samo fini pekovski proizvodi za posebne prehranske namene
	E 952	ciklamna kislina ter njene natrijeve in kalcijeve soli	1 600	(51)	samo fini pekovski proizvodi za posebne prehranske namene
	E 954	saharin ter njegove natrijeve, kalijeve in kalcijeve soli	170	(52)	samo fini pekovski proizvodi za posebne prehranske namene
	E 955	sukraloza	700		samo fini pekovski proizvodi za posebne prehranske namene
	E 959	neohesperidin DC	150		samo fini pekovski proizvodi za posebne prehranske namene
	E 961	neotam	55		samo fini pekovski proizvodi za posebne prehranske namene
	E 962	sol aspartam-acesulfama	1 000	(11)a (49) (50)	samo fini pekovski proizvodi za posebne prehranske namene
		(1): Aditivi se lahko dodajajo posamezno ali v kombinaciji.			
		(2): Najvišja dovoljena vsebnost se uporablja do vsote in vsebnosti so izražene kot prosta kislina.			
		(4): Najvišja dovoljena vsebnost je izražena kot P ₂ O ₅ .			
		(6): Propionska kislina in njene soli so lahko prisotne v nekaterih fermentiranih izdelkih, ki nastanejo s postopkom fermentacije v skladu z dobro proizvodno prakso.			
		(11): Mejne vsebnosti so izražene kot (a) ekvivalent acesulfama K ali (b) ekvivalent aspartama.			
		(41): Izraženo na osnovi maščobe.			
		(49): Najvišje dovoljene vsebnosti za uporabo so izpeljane iz najvišjih uporabljenih vsebnosti za sestavini, aspartam (E 951) in acesulfam K (E 950).			
		(50): Vsebnosti za E 951 in E 950 se ne sme prekoračiti z uporabo soli aspartam-acesulfama, ne posamezno in ne v kombinaciji z E 950 ali E 951.			
		(51): Najvišje dovoljene vsebnosti za uporabo so izražene kot prosta kislina.			
		(52): Najvišje dovoljene vsebnosti za uporabo so izražene kot prosti imid.			
		(25): Količina vsakega od barvil E 110, E 122, E 124 in E 155 ne sme presežati 50 mg/kg ali mg/l.			
		(38): Izraženo kot aluminij.			
		(46): Kot vsota karnozola in karnozolne kisline.			

Številka kategorije	E-številka	Ime	Najvišja dovoljena vsebnost (mg/l ali mg/kg, kot je primerno)	Opombe	omejitve/izjeme
08	Meso				
08.1	Nepredelano meso				
08.1.1	Nepredelano meso, razen mesnih pripravkov, kot so opredeljeni v Uredbi (ES) št. 853/2004				
	E 129	alura rdeče AG	<i>quantum satis</i>		samo za označevanje zdravstvene ustreznosti
	E 133	briljantno modro FCF	<i>quantum satis</i>		samo za označevanje zdravstvene ustreznosti
	E 155	rjavo HT	<i>quantum satis</i>		samo za označevanje zdravstvene ustreznosti
08.1.2	Mesni pripravki, kot so opredeljeni v Uredbi (ES) št. 853/2004				
	E 120	košenilja, karminska kislina, karmini	100		samo <i>breakfast sausages</i> z vsebnostjo žit vsaj 6 % in <i>burger meat</i> z vsebnostjo zelenjave in/ali žit, zmešanih med meso, vsaj 4 %; v teh proizvodih je meso zmleto tako, da se mišice in mast v celoti razpršijo, tako da vlakna tvorijo emulzijo z mastjo, kar daje navedenim proizvodom tipičen videz
	E 129	alura rdeče AG	25		samo <i>breakfast sausages</i> z vsebnostjo žit vsaj 6 % in <i>burger meat</i> z vsebnostjo zelenjave in/ali žit, zmešanih med meso, vsaj 4 %; v teh proizvodih je meso zmleto tako, da se mišice in mast v celoti razpršijo, tako da vlakna tvorijo emulzijo z mastjo, kar daje navedenim proizvodom tipičen videz
	E 150a–d	karameli	<i>quantum satis</i>		samo <i>breakfast sausages</i> z vsebnostjo žit vsaj 6 % in <i>burger meat</i> z vsebnostjo zelenjave in/ali žit, zmešanih med meso, vsaj 4 %; v teh proizvodih je meso zmleto tako, da se mišice in mast v celoti razpršijo, tako da vlakna tvorijo emulzijo z mastjo, kar daje navedenim proizvodom tipičen videz
	E 220–228	žveplov dioksid – sulfiti	450	(1) (3)	samo <i>breakfast sausages</i> ; <i>burger meat</i> z vsebnostjo zelenjave in/ali žit, zmešanih med meso, vsaj 4 %
	E 220–228	žveplov dioksid – sulfiti	450	(1) (3)	samo <i>salsicha fresca</i> , <i>longaniza fresca</i> , <i>butifarra fresca</i>
	E 261	kalijev acetat	<i>quantum satis</i>		samo predpakirani pripravki svežega mletega mesa
	E 262	natrijevi acetati	<i>quantum satis</i>		samo predpakirani pripravki svežega mletega mesa
	E 300	askorbinska kislina	<i>quantum satis</i>		samo meso <i>gehakt</i> in predpakirani pripravki svežega mletega mesa
	E 301	natrijev askorbat	<i>quantum satis</i>		samo meso <i>gehakt</i> in predpakirani pripravki svežega mletega mesa

Številka kategorije	E-število	Ime	Najvišja dovoljena vsebnost (mg/l ali mg/kg, kot je primerno)	Opombe	omejitve/izjeme
	E 302	kalcijev askorbat	<i>quantum satis</i>		samo meso <i>gehakt</i> in predpakirani pripravki svežega mletega mesa
	E 325	natrijev laktat	<i>quantum satis</i>		samo predpakirani pripravki svežega mletega mesa
	E 326	kalijev laktat	<i>quantum satis</i>		samo predpakirani pripravki svežega mletega mesa
	E 330	citronska kislina	<i>quantum satis</i>		samo meso <i>gehakt</i> in predpakirani pripravki svežega mletega mesa
	E 331	natrijevi citrati	<i>quantum satis</i>		samo meso <i>gehakt</i> in predpakirani pripravki svežega mletega mesa
	E 332	kalijevi citrati	<i>quantum satis</i>		samo meso <i>gehakt</i> in predpakirani pripravki svežega mletega mesa
	E 333	kalcijevi citrati	<i>quantum satis</i>		samo meso <i>gehakt</i> in predpakirani pripravki svežega mletega mesa
	E 338–452	fosforjeva (V) kislina – fosfati – di-, tri- in polifosfati	5 000	(1) (4)	samo <i>breakfast sausages</i> ; v tem proizvodu je meso zmleto tako, da se mišice in mast v celoti razpršijo, tako da vlakna tvorijo emulzijo z mastjo, kar daje proizvodu tipičen videz
	E 553b	smukec	<i>quantum satis</i>		samo površinska obdelava klobas
		(1): Aditivi se lahko dodajajo posamezno ali v kombinaciji.			
		(3): Najvišje dovoljene vsebnosti, izražene kot SO ₂ , se nanašajo na celotno količino, ki izvira iz vseh virov. Za vsebnost SO ₂ , ki ne presega 10 mg/kg ali 10 mg/l, se šteje, da SO ₂ ni prisoten v živilu.			
		(4): Najvišja dovoljena vsebnost je izražena kot P ₂ O ₅ .			
08.2	Predelano meso				
08.2.1	Toplotno neobdelano predelano meso				
	skupina I	aditivi			
	E 100	kurkumin	20		samo klobase
	E 100	kurkumin	<i>quantum satis</i>		samo <i>pasturmas</i>
	E 101	riboflavini	<i>quantum satis</i>		samo <i>pasturmas</i>
	E 110	sončno rumeno FCF/oranžno rumeno S	135		samo <i>sobrasada</i>
	E 120	košenilja, karminska kislina, karmini	100		samo klobase

Številka kategorije	E-številka	Ime	Najvišja dovoljena vsebnost (mg/l ali mg/kg, kot je primerno)	Opombe	omejitve/izjeme
	E 120	košenilja, karminska kislina, karmini	200		samo klobasa <i>chorizo/salchichon</i>
	E 120	košenilja, karminska kislina, karmini	<i>quantum satis</i>		samo <i>pasturmas</i>
	E 124	rdeče 4R, košenil rdeče A	250		samo klobasa <i>chorizo/salchichon</i>
	E 124	rdeče 4R, košenil rdeče A	200		samo <i>sobrasada</i>
	E 150a–d	karameli	<i>quantum satis</i>		samo klobase
	E 160a	karoteni	20		samo klobase
	E 160c	izvleček paprike, kapsantin, kapsorubin	10		samo klobase
	E 162	betalain, betanin	<i>quantum satis</i>		samo klobase
	E 200–219	sorbinska kislina – sorbati; benzojska kislina – benzoati; parahidroksi benzoati	<i>quantum satis</i>	(1) (2)	samo površinska obdelava sušenih mesnih proizvodov
	E 235	natamicin	1	(8)	samo površinska obdelava sušenih soljenih klobas
	E 249–250	nitriti	150	(7)	
	E 251–252	nitрати	150	(7)	
	E 315	eritorbinska kislina	500		samo soljeni mesni proizvodi in konzervirani mesni proizvodi
	E 316	natrijev eritorbat	500		samo soljeni mesni proizvodi in konzervirani mesni proizvodi
	E 310–320	galati, terc-butilhidrokinon (TBHQ) in butilhidroksianizol (BHA)	200	(1) (13)	samo dehidrirano meso
	E 315	eritorbinska kislina	500	(9)	samo soljeni proizvodi in konzervirani proizvodi
	E 316	natrijev eritorbat	500	(9)	samo soljeni proizvodi in konzervirani proizvodi
	E 338–452	fosforjeva (V) kislina – fosfati – di-, tri- in polifosfati	5 000	(1) (4)	
	E 392	izvlečki rožmarina	100	(46)	samo sušene klobase
	E 392	izvlečki rožmarina	150	(41) (46)	razen sušenih klobas

Številka kategorije	E številka	Ime	Najvišja dovoljena vsebnost (mg/l ali mg/kg, kot je primerno)	Opombe	omejitve/izjeme
	E 392	izvlečki rožmarina	150	(46)	samo dehidrirano meso
	E 553b	smukec	<i>quantum satis</i>		površinska obdelava klobas
	E 959	neohesperidin DC	5		samo kot ojačevalec arome
		(1):	Aditivi se lahko dodajajo posamezno ali v kombinaciji.		
		(2):	Najvišja dovoljena vsebnost se uporablja do vsote in mejne vsebnosti so izražene kot prosta kislina.		
		(4):	Najvišja dovoljena vsebnost je izražena kot P ₂ O ₅ .		
		(7):	Najvišja vrednost, ki se lahko doda med proizvodnjo.		
		(8):	mg/dm ² površine, ni prisoten pri globini 5 mm.		
		(9):	E 315 in E 316 sta odobrena posamezno ali v kombinaciji, najvišja dovoljena vsebnost je izražena kot eritorbinska kislina.		
		(13):	Najvišja dovoljena vsebnost je izražena kot maščoba.		
		(41):	Izraženo na osnovi maščobe.		
		(46):	Kot vsota karnozola in karnozolne kisline.		
08.2.2	Toplotno obdelano predelano meso				
	skupina I	aditivi			razen <i>foie gras, foie gras entier, blocs de foie gras, Libamáj, libamáj egészben, libamáj tömbben</i>
	E 100	kurkumin	20		samo klobase, paštete in terine
	E 120	košenilja, karminska kislina, karmini	100		samo klobase, paštete in terine
	E 129	alura rdeče AG	25		samo <i>luncheon meat</i>
	E 150a–d	karameli	<i>quantum satis</i>		samo klobase, paštete in terine
	E 160a	karoteni	20		samo klobase, paštete in terine
	E 160c	izvleček paprike, kapsantin, kapsorubin	10		samo klobase, paštete in terine
	E 162	betalain, betanin	<i>quantum satis</i>		samo klobase, paštete in terine

Številka kategorije	E-številka	Ime	Najvišja dovoljena vsebnost (mg/l ali mg/kg, kot je primerno)	Opombe	omejitve/izjeme
	E 200–203; 214–219	sorbinska kislina – sorbati; parahidroksi benzoati	1 000	(1) (2)	samo pašteta
	E 200–203	sorbinska kislina – sorbati	1 000	(1) (2)	samo aspik
	E 210–213	benzojska kislina – benzoati	500	(1) (2)	samo aspik
	E 249–250	nitriti	150	(7) (59)	razen steriliziranih mesnih izdelkov (Fo > 3,00)
	E 249–250	nitriti	100	(7) (58) (59)	samo sterilizirani mesni izdelki (Fo > 3,00)
	E 300	askorbinska kislina	<i>quantum satis</i>		samo <i>foie gras</i> , <i>foie gras entier</i> , <i>blocs de foie gras</i> , <i>Libamáj</i> , <i>libamáj egészben</i> , <i>libamáj tömbben</i>
	E 301	natrijev askorbat	<i>quantum satis</i>		samo <i>foie gras</i> , <i>foie gras entier</i> , <i>blocs de foie gras</i> , <i>Libamáj</i> , <i>libamáj egészben</i> , <i>libamáj tömbben</i>
	E 315	eritorbinska kislina	500	(9)	samo soljeni mesni proizvodi in konzervirani mesni proizvodi
	E 316	natrijev eritorbat	500	(9)	samo soljeni mesni proizvodi in konzervirani mesni proizvodi
	E 338–452	fosforjeva (V) kislina – fosfati – di-, tri- in polifosfati	5 000	(1) (4)	razen <i>foie gras</i> , <i>foie gras entier</i> , <i>blocs de foie gras</i> , <i>Libamáj</i> , <i>libamáj egészben</i> , <i>libamáj tömbben</i>
	E 385	kalcijev dinatrijev etilendiamintetra acetat (kalcijev dinatrijev EDTA)	250		samo <i>libamáj</i> , <i>libamáj egészben</i> , <i>libamáj tömbben</i>
	E 392	izvlečki rožmarina	150	(41) (46)	razen sušenih klobas
	E 392	izvlečki rožmarina	100	(46)	samo sušene klobase
	E 392	izvlečki rožmarina	150	(46)	samo dehidrirano meso
	E 427	gumi kasijevca	1 500		
	E 473–474	saharozni estri maščobnih kislin – saharozni gliceridi	5 000	(1), (41)	razen <i>foie gras</i> , <i>foie gras entier</i> , <i>blocs de foie gras</i> , <i>Libamáj</i> , <i>libamáj egészben</i> , <i>libamáj tömbben</i>
	E 481–482	stearoil-2-laktilati	4 000	(1)	samo mleti in na kocke narezani konzervirani mesni proizvodi
	E 553b	smuhec	<i>quantum satis</i>		samo površinska obdelava klobas

Številka kategorije	E-številka	Ime	Najvišja dovoljena vsebnost (mg/l ali mg/kg, kot je primerno)	Opombe	omejitve/izjeme
	E 959	neohesperidin DC	5		samo kot ojačevalec arome, razen za <i>foie gras, foie gras entier, blocs de foie gras, Libamáj, libamáj egészben, libamáj tömbben</i>
		(1): Aditivi se lahko dodajajo posamezno ali v kombinaciji.			
		(2): Najvišja dovoljena vsebnost se uporablja do vsote in vsebnosti so izražene kot prosta kislina.			
		(4): Najvišja dovoljena vsebnost je izražena kot P ₂ O ₅ .			
		(7): Najvišja vrednost, ki se lahko doda med proizvodnjo.			
		(9): E 315 in E 316 sta odobrena posamezno ali v kombinaciji, najvišja dovoljena vsebnost je izražena kot eritorbinska kislina.			
		(41): Izraženo na osnovi maščobe.			
		(46): Kot vsota karnozola in karnozolne kisline.			
		(58): Vrednost Fo 3 je enakovredna 3 minutam segrevanja na 121 °C (zmanjšanje bakterijske obremenitve ene milijarde spor v vsaki od 1 000 pločevink do ene spore v tisoč pločevinkah).			
		(59): V nekaterih toplotno obdelanih mesnih izdelkih so lahko prisotni nitrati, ki nastanejo ob naravni pretvorbi nitritov v nitrate v rahlo kislem mediju.			
08.2.3	Čreva, ovoji za meso in podobno				
	skupina I	aditivi			
	skupina II	barvila pri <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>		razen užitnih zunanjih ovojev <i>pasturmas</i>
	skupina III	barvila za živila s kombiniranimi mejnimi vsebnostmi	500		samo dekoracije in ovoji razen užitnih zunanjih ovojev <i>pasturmas</i>
	skupina III	barvila za živila s kombiniranimi mejnimi vsebnostmi	<i>quantum satis</i>		samo užitna čreva
	E 100	kurkumin	<i>quantum satis</i>		samo užitni zunanji ovoj <i>pasturmas</i>
	E 101	riboflavini	<i>quantum satis</i>		samo užitni zunanji ovoj <i>pasturmas</i>
	E 120	košenilja, karminska kislina, karmini	<i>quantum satis</i>		samo užitni zunanji ovoj <i>pasturmas</i>
	E 160b	anato, biksin, norbiksin	20		
	E 160d	likopen	500		samo dekoracije in ovoji razen užitnega zunanjšega ovoja <i>pasturmas</i>
	E 160d	likopen	30		samo užitna čreva

Številka kategorije	E-število	Ime	Najvišja dovoljena vsebnost (mg/l ali mg/kg, kot je primerno)	Opombe	omejitve/izjeme
	E 200–203	sorbinska kislina – sorbati	<i>quantum satis</i>		samo čreva na osnovi kolagena z aktivnostjo vode nad 0,6
	E 200–203; 214–219	sorbinska kislina – sorbati; parahidroksi benzoati	1 000	(1) (2)	samo želirani ovoji mesnih proizvodov (kuhanih, soljenih ali sušenih)
	E 338–452	fosforjeva (V) kislina – fosfati – di-, tri- in polifosfati	4 000	(1) (4)	samo za glaziranje mesa
		(1): Aditivi se lahko dodajajo posamezno ali v kombinaciji.			
		(2): Najvišja dovoljena vsebnost se uporablja do vsote in vsebnosti so izražene kot prosta kislina.			
		(4): Najvišja dovoljena vsebnost je izražena kot P ₂ O ₅ .			
08.2.4	Tradicionalno soljeni mesni proizvodi s posebnimi določbami glede uporabe nitritov in nitratov				
08.2.4.1	Tradicionalni proizvodi, izdelani po postopku mokrega razsoljevanja (mesni proizvodi, potopljeni v sredstvo za razsoljevanje, ki vsebuje nitrite in/ali nitrate, sol in druge sestavine)				
	E 249–250	nitriti	175	(39)	Samo Wiltshire bacon in podobni proizvodi: v meso se vbrizga razsolica, nato sledi mokro razsoljevanje, ki traja 3 do 10 dni. Razsolica prav tako vsebuje mikrobiološke starter kulture.
	E 251–252	nitriti	250	(39) (59)	Samo Wiltshire bacon in podobni proizvodi: v meso se vbrizga razsolica, nato sledi mokro razsoljevanje, ki traja 3 do 10 dni. Razsolica prav tako vsebuje mikrobiološke starter kulture.
	E 249–250	nitriti	100	(39)	Samo Wiltshire ham in podobni proizvodi: v meso se vbrizga razsolica, nato sledi mokro razsoljevanje, ki traja 3 do 10 dni. Razsolica prav tako vsebuje mikrobiološke starter kulture.
	E 251–252	nitriti	250	(39) (59)	Samo Wiltshire ham in podobni proizvodi: v meso se vbrizga razsolica, nato sledi mokro razsoljevanje, ki traja 3 do 10 dni. Razsolica prav tako vsebuje mikrobiološke starter kulture.
	E 249–250	nitriti	175	(39)	Samo Entremeada, entrecosto, chispe, orelheira e cabeca (salgados), toucinho fumado in podobni proizvodi: mokro razsoljevanje, ki traja 3 do 5 dni. Proizvod ni toplotno obdelan in ima visoko aktivnost vode.
	E 251–252	nitriti	250	(39) (59)	Samo Entremeada, entrecosto, chispe, orelheira e cabeca (salgados), toucinho fumado in podobni proizvodi: mokro razsoljevanje, ki traja 3 do 5 dni. Proizvod ni toplotno obdelan in ima visoko aktivnost vode.
	E 249–250	nitriti	50	(39)	Samo cured tongue: mokro razsoljevanje, ki traja vsaj 4 dni, in predkuhanje.

Številka kategorije	E-številka	Ime	Najvišja dovoljena vsebnost (mg/l ali mg/kg, kot je primerno)	Opombe	omejitve/izjeme
	E 251–252	nitriti	10	(39) (59)	Samo cured tongue: mokro razsoljevanje, ki traja vsaj 4 dni, in predkuhanje.
	E 249–250	nitriti	150	(7)	Samo kylmäsavustettu poronliha/kallrökt renkött: v meso se vbrizga razsolica, nato sledi mokro razsoljevanje. Soljenje traja 14 do 21 dni, sledi zorenje s hladnim prekajevanjem, ki traja 4 do 5 tednov.
	E 251–252	nitriti	300	(7)	Samo kylmäsavustettu poronliha/kallrökt renkött: v meso se vbrizga razsolica, nato sledi mokro razsoljevanje. Soljenje traja 14 do 21 dni, sledi zorenje s hladnim prekajevanjem, ki traja 4 do 5 tednov.
	E 249–250	nitriti	150	(7)	Samo bacon, filet de bacon in podobni proizvodi: mokro razsoljevanje, ki traja 4 do 5 dni pri 5 do 7 °C, zorenje, ki traja običajno 24 do 40 ur pri 22 °C, možno prekajevanje, ki traja 24 ur pri 20 do 25 °C, in shranjevanje, ki traja 3 do 6 tednov pri 12 do 14 °C.
	E 251–252	nitriti	250	(7) (40) (59)	Samo bacon, filet de bacon in podobni proizvodi: mokro razsoljevanje, ki traja 4 do 5 dni pri 5 do 7 °C, zorenje, ki traja običajno 24 do 40 ur pri 22 °C, možno prekajevanje, ki traja 24 ur pri 20 do 25 °C, in shranjevanje, ki traja 3 do 6 tednov pri 12 do 14 °C.
	E 249–250	nitriti	50	(39)	Samo rohschinken, nassgepökelt in podobni proizvodi: čas razsoljevanja je odvisen od oblike in teže mesnih kosov in traja približno 2 dni/kg, nato sledi stabilizacija/zorenje.
	E 251–252	nitriti	250	(39)	Samo rohschinken, nassgepökelt in podobni proizvodi: čas razsoljevanja je odvisen od oblike in teže mesnih kosov in traja približno 2 dni/kg, nato sledi stabilizacija/zorenje.
		(7): Največja dodana vrednost.			
		(39): Največja preostala količina, mejna vrednost ostankov ob koncu proizvodnega postopka.			
		(40): Brez dodanih nitritov.			
		(59): V nekaterih toplotno obdelanih mesnih izdelkih so lahko prisotni nitriti, ki nastanejo ob naravni pretvorbi nitritov v nitrate v rahlo kislem mediju.			
08.2.4.2	Tradicionalni proizvodi, izdelani po postopku suhega razsoljevanja. (Postopek suhega razsoljevanja zajema nanos razsola, ki vsebuje nitrite in/ali nitrate, sol in druge sestavine, na površino mesa, nato sledi stabilizacija/zorenje.)				
	E 249–250	nitriti	175	(39)	Samo dry cured bacon in podobni proizvodi: suho razsoljevanje, ki mu sledi vsaj 4 dnevno zorenje.
	E 251–252	nitriti	250	(39) (59)	Samo dry cured bacon in podobni proizvodi: suho razsoljevanje, ki mu sledi vsaj 4-dnevno zorenje.
	E 249–250	nitriti	100	(39)	Samo dry cured ham in podobni proizvodi: suho razsoljevanje, ki mu sledi vsaj 4-dnevno zorenje.

Številka kategorije	E-številka	Ime	Najvišja dovoljena vsebnost (mg/l ali mg/kg, kot je primerno)	Opombe	omejitve/izjeme
	E 251–252	nitriti	250	(39) (59)	Samo dry cured ham in podobni proizvodi: suho razsoljevanje, ki mu sledi vsaj 4-dnevno zorenje.
	E 251–252	nitriti	250	(39) (59)	Samo jamon curado, paleta curada, lomo embuchado y cecina in podobni proizvodi: suho razsoljevanje s časom stabilizacije najmanj 10 dni in časom zorenja več kot 45 dni.
	E 249–250	nitriti	100	(39)	Samo presunto, presunto da pa in paio do lombo ter podobni proizvodi: suho razsoljevanje, ki traja 10 do 15 dni, nato sledita stabilizacija, ki traja od 30 do 45 dni, in zorenje, ki traja vsaj 2 meseca.
	E 251–252	nitriti	250	(39) (59)	Samo presunto, presunto da pa and paio do lombo in podobni proizvodi: suho razsoljevanje, ki traja 10 do 15 dni, nato sledita stabilizacija, ki traja od 30 do 45 dni, in zorenje, ki traja vsaj 2 meseca.
	E 251–252	nitriti	250	(39) (40) (59)	Samo jambon sec, jambon sel in drugi podobni sušeni soljeni proizvodi: suho razsoljevanje, ki traja 3 dni + 1 dan/kg, nato sledijo odležanje, ki traja 1 teden, ter staranje in zorenje, ki trajata od 45 dni do 18 mesecev.
	E 249–250	nitriti	50	(39)	Samo rohschinken, trockengepökelt in podobni proizvodi: čas razsoljevanja je odvisen od oblike in teže mesnih kosov in traja približno 10 do 14 dni, nato sledi stabilizacija/zorenje.
	E 251–252	nitriti	250	(39) (59)	Samo rohschinken, trockengepökelt in podobni proizvodi: čas razsoljevanja je odvisen od oblike in teže mesnih kosov in traja približno 10 do 14 dni, nato sledi stabilizacija/zorenje.
					(39): Največja preostala količina, mejna vrednost ostankov ob koncu proizvodnega postopka.
					(40): Brez dodanih nitritov.
					(59): V nekaterih toplotno obdelanih mesnih izdelkih so lahko prisotni nitriti, ki nastanejo ob naravni pretvorbi nitritov v nitrate v rahlo kislem mediju.
08.2.4.3	Drugi tradicionalni proizvodi, izdelani po postopku razsoljevanja. (Kombinirana uporaba mokrega in suhega razsoljevanja, ali kadar je nitrit in/ali nitrat dodan sestavljenemu proizvodu ali kadar se razsolica vbrizga v izdelek pred kuhanjem.)				
	E 249–250	nitriti	50	(39)	Samo rohschinken, trocken-/nasgepökelt in podobni proizvodi: kombinirana uporaba suhega in mokrega razsoljevanja (brez vbrizganja razsolice). Čas razsoljevanja je odvisen od oblike in teže mesnih kosov in traja približno 14 do 35 dni, nato sledi stabilizacija/zorenje.

Številka kategorije	E-števila	Ime	Najvišja dovoljena vsebnost (mg/l ali mg/kg, kot je primerno)	Opombe	omejitve/izjeme
	E 251–252	nitriti	250	(39) (59)	Samo rohschinken, trocken-/nasepökelt in podobni proizvodi: kombinirana uporaba suhega in mokrega razsoljevanja (brez vbrizganja razsolice). Čas razsoljevanja je odvisen od oblike in teže mesnih kosov in traja približno 14 do 35 dni, nato sledi stabilizacija/zorenje.
	E 249–250	nitriti	50	(39)	Samo jellied veal in brisket: vbrizganje razsolice, nato po najmanj 2 dneh sledi kuhanje v vreli vodi, ki traja do 3 ure.
	E 251–252	nitriti	10	(39) (59)	Samo jellied veal in brisket: vbrizganje razsolice, nato po najmanj 2 dneh sledi kuhanje v vreli vodi, ki traja do 3 ure.
	E 251–252	nitriti	300	(40) (7)	Samo rohwürste (salami in kantwurst): čas zorenja izdelka je najmanj 4 tedne, njegovo razmerje voda/beljakovina je manj kot 1,7.
	E 251–252	nitriti	250	(40) (7) (59)	Samo Salchichon y chorizo traducionales de larga curacion in podobni proizvodi: čas zorenja najmanj 30 dni.
	E 249–250	nitriti	180	(7)	Samo vysočina, selský salám, turistický trvanlivý salám, poličan, herkules, lovecký salám, dunjaská klobása, paprikás in podobni proizvodi: suh izdelek se kuha pri 70 °C, nato sledita sušenje in prekajevanje, ki trajata 8 do 12 dni. Fermentiran izdelek se po 14- do 30-dnevem tristopenjskem procesu fermentacije prekajuje.
	E 251–252	nitriti	250	(40) (7) (59)	Samo saucissons sec in podobni proizvodi: surove fermentirane suhe klobase brez dodanih nitritov. Izdelek se fermentira pri temperaturah od 18 do 22 °C ali nižjih temperaturah (10 do 12 °C) in se nato stara/zori najmanj 3 tedne. Razmerje voda/beljakovina v izdelku je manj kot 1,7.
		(7): Največja dodana vrednost.			
		(39): Največja preostala količina, mejna vrednost ostankov ob koncu proizvodnega postopka.			
		(40): Brez dodanih nitritov.			
		(59): V nekaterih toplotno obdelanih mesnih izdelkih so lahko prisotni nitriti, ki nastanejo ob naravni pretvorbi nitritov v nitrate v rahlo kislem mediju.			
09	Ribe in ribiški proizvodi				
09.1	Nepredelani ribe in ribiški proizvodi				
09.1.1	Nepredelane ribe				
	skupina IV	polioli	<i>quantum satis</i>		samo zamrznjene in globoko zamrznjene nepredelane ribe za druge namene kakor za sladkanje
	E 300	askorbinska kislina	<i>quantum satis</i>		

Številka kategorije	E-števila	Ime	Najvišja dovoljena vsebnost (mg/l ali mg/kg, kot je primerno)	Opombe	omejitve/izjeme
	E 301	natrijev askorbat	<i>quantum satis</i>		
	E 302	kalcijev askorbat	<i>quantum satis</i>		
	E 315	eritorbinska kislina	1 500	(9)	samo zamrznjene in globoko zamrznjene ribe z rdečo kožo
	E 316	natrijev eritorbat	1 500	(9)	samo zamrznjene in globoko zamrznjene ribe z rdečo kožo
	E 330	citronska kislina	<i>quantum satis</i>		
	E 331	natrijevi citrati	<i>quantum satis</i>		
	E 332	kalijeve citrati	<i>quantum satis</i>		
	E 333	kalcijeve citrati	<i>quantum satis</i>		
	E 338–452	fosforjeva (V) kislina – fosfati – di-, tri- in polifosfati	5 000	(1) (4)	samo zamrznjeni in globoko zamrznjeni ribji fileti
		(1): Aditivi se lahko dodajajo posamezno ali v kombinaciji.			
		(4): Najvišja dovoljena vsebnost je izražena kot P ₂ O ₅ .			
		(9): E 315 in E 316 sta odobrena posamezno ali v kombinaciji, mejna vsebnost je izražena kot eritorbinska kislina.			
09.1.2	Nepredelani mehkužci in raki				
	skupina IV	polioli	<i>quantum satis</i>		samo zamrznjeni in globoko zamrznjeni nepredelani raki, mehkužci in glavonožci; za druge namene kakor za sladkanje
	E 220–228	žveplov dioksid – sulfiti	150	(3) (10)	samo sveži, zamrznjeni in globoko zamrznjeni raki in glavonožci; raki iz družin <i>Penaeidae</i> , <i>Solenoceridae</i> in <i>Aristaeidae</i> do 80 enot
	E 220–228	žveplov dioksid – sulfiti	200	(3) (10)	samo raki iz družin <i>Penaeidae</i> , <i>Solenoceridae</i> in <i>Aristaeidae</i> od 80 do 120 enot
	E 220–228	žveplov dioksid – sulfiti	300	(3) (10)	samo raki iz družin <i>Penaeidae</i> , <i>Solenoceridae</i> in <i>Aristaeidae</i> več kot 120 enot
	E 300	askorbinska kislina	<i>quantum satis</i>		
	E 301	natrijev askorbat	<i>quantum satis</i>		

Številka kategorije	E-številka	Ime	Najvišja dovoljena vsebnost (mg/l ali mg/kg, kot je primerno)	Opombe	omejitve/izjeme	
	E 302	kalcijev askorbat	<i>quantum satis</i>			
	E 330	citronska kislina	<i>quantum satis</i>			
	E 331	natrijevi citrati	<i>quantum satis</i>			
	E 332	kalijeve citrati	<i>quantum satis</i>			
	E 333	kalcijevi citrati	<i>quantum satis</i>			
	E 338–452	fosforjeva (V) kislina – fosfati – di-, tri- in polifosfati	5 000	(1) (4)	samo zamrznjeni in globoko zamrznjeni mehkužci in raki	
	E 385	kalcijev dinatrijev etilendiamintetra acetat (kalcijev dinatrijev EDTA)	75		samo zamrznjeni in globoko zamrznjeni raki	
	E 586	4-heksilresorcinol	2	(42)	samo v mesu svežih, zamrznjenih ali globoko zamrznjenih rakov	
		(1): Aditivi se lahko dodajajo posamezno ali v kombinaciji.				
		(3): Najvišje dovoljene vsebnosti, izražene kot SO ₂ , se nanašajo na celotno količino, ki izvira iz vseh virov. Za vsebnost SO ₂ , ki ne presega 10 mg/kg ali 10 mg/l, se šteje, da SO ₂ ni prisoten v živilu.				
		(4): Najvišja dovoljena vsebnost je izražena kot P ₂ O ₅ .				
		(10): Mejne vsebnosti v užitnih delih.				
		(42): Kot ostanek.				
09.2	Predelani ribe in ribiški proizvodi, vključno z mehkužci in raki					
	skupina I	aditivi				
	skupina II	barvila pri <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>		samo surimi in podobni proizvodi ter nadomestki lososa	
	skupina III	barvila s kombiniranimi mejnimi vrednostmi	500		samo surimi in podobni proizvodi ter nadomestki lososa	
	E 100	kurkumin	<i>quantum satis</i>		samo ribja pašteta in pašteta iz rakov	
	E 101	riboflavini	<i>quantum satis</i>		samo ribja pašteta in pašteta iz rakov	
	E 102	tartrazin	100	(35)	samo ribja pašteta in pašteta iz rakov	

Številka kategorije	E-številka	Ime	Najvišja dovoljena vsebnost (mg/l ali mg/kg, kot je primerno)	Opombe	omejitve/izjeme
	E 104	kinolinsko rumeno	100	(35)	samo ribja pašteta in pašteta iz rakov
	E 110	sončno rumeno FCF/oranžno rumeno S	100	(35)	samo ribja pašteta in pašteta iz rakov
	E 120	košenilja, karminska kislina, karmini	100	(35)	samo ribja pašteta in pašteta iz rakov
	E 122	azorubin, karmoizin	100	(35)	samo ribja pašteta in pašteta iz rakov
	E 124	rdeče 4R, košenil rdeče A	100	(35)	samo ribja pašteta in pašteta iz rakov
	E 140	klorofili, klorofilini	<i>quantum satis</i>		samo ribja pašteta in pašteta iz rakov
	E 141	bakrovi kompleksi klorofilov in klorofilinov	<i>quantum satis</i>		samo ribja pašteta in pašteta iz rakov
	E 142	zeleno S	100	(35)	samo ribja pašteta in pašteta iz rakov
	E 150a–d	karameli	<i>quantum satis</i>		samo ribja pašteta in pašteta iz rakov
	E 151	briljantno črno BN, črno BN	100	(35)	samo ribja pašteta in pašteta iz rakov
	E 153	rastlinsko oglje	<i>quantum satis</i>		samo ribja pašteta in pašteta iz rakov
	E 160a	karoteni	<i>quantum satis</i>		samo ribja pašteta in pašteta iz rakov
	E 160c	izvleček paprike, kapsantin, kapsorubin	<i>quantum satis</i>		samo ribja pašteta in pašteta iz rakov
	E 160e	beta-apo-8'-karotenal (C 30)	100	(35)	samo ribja pašteta in pašteta iz rakov
	E 161b	lutein	100	(35)	samo ribja pašteta in pašteta iz rakov
	E 162	betalain, betanin	<i>quantum satis</i>		samo ribja pašteta in pašteta iz rakov
	E 163	antocianini	<i>quantum satis</i>		samo ribja pašteta in pašteta iz rakov
	E 170	kalcijev karbonat	<i>quantum satis</i>		samo ribja pašteta in pašteta iz rakov
	E 171	titanov dioksid	<i>quantum satis</i>		samo ribja pašteta in pašteta iz rakov
	E 172	železovi oksidi in hidroksidi	<i>quantum satis</i>		samo ribja pašteta in pašteta iz rakov
	E 100	kurkumin	250	(36)	samo predhodno kuhani raki

Številka kategorije	E-števila	Ime	Najvišja dovoljena vsebnost (mg/l ali mg/kg, kot je primerno)	Opombe	omejitve/izjeme
	E 101	riboflavini	<i>quantum satis</i>		samo predhodno kuhani raki
	E 102	tartrazin	250	(36)	samo predhodno kuhani raki
	E 110	sončno rumeno FCF/oranžno rumeno S	250	(36)	samo predhodno kuhani raki
	E 120	košenilja, karminska kislina, karmini	250	(36)	samo predhodno kuhani raki
	E 122	azorubin, karmoizin	250	(36)	samo predhodno kuhani raki
	E 124	rdeče 4R, košenil rdeče A	250	(36)	samo predhodno kuhani raki
	E 129	alura rdeče AG	250	(36)	samo predhodno kuhani raki
	E 140	klorofili, klorofilini	<i>quantum satis</i>		samo predhodno kuhani raki
	E 141	bakrovi kompleksi klorofilov in klorofilinov	<i>quantum satis</i>		samo predhodno kuhani raki
	E 142	zeleno S	250	(36)	samo predhodno kuhani raki
	E 150a–d	karameli	<i>quantum satis</i>		samo predhodno kuhani raki
	E 151	briljantno črno BN, črno BN	250	(36)	samo predhodno kuhani raki
	E 153	rastlinsko oglje	<i>quantum satis</i>		samo predhodno kuhani raki
	E 155	rjavo HT	<i>quantum satis</i>		samo predhodno kuhani raki
	E 160a	karoteni	<i>quantum satis</i>		samo predhodno kuhani raki
	E 160c	izvleček paprike, kapsantin, kapsorubin	<i>quantum satis</i>		samo predhodno kuhani raki
	E 160e	beta-apo-8'-karotenal (C 30)	250	(36)	samo predhodno kuhani raki
	E 161b	lutein	250	(36)	samo predhodno kuhani raki
	E 162	betalain, betanin	<i>quantum satis</i>		samo predhodno kuhani raki
	E 163	antocianini	<i>quantum satis</i>		samo predhodno kuhani raki
	E 171	titanov dioksid	<i>quantum satis</i>		samo predhodno kuhani raki

Številka kategorije	E-številka	Ime	Najvišja dovoljena vsebnost (mg/l ali mg/kg, kot je primerno)	Opombe	omejitve/izjeme
	E 100	kurkumin	<i>quantum satis</i>		samo prekajene ribe
	E 101	riboflavini	<i>quantum satis</i>		samo prekajene ribe
	E 102	tartrazin	100	(37)	samo prekajene ribe
	E 110	sončno rumeno FCF/oranžno rumeno S	100	(37)	samo prekajene ribe
	E 120	košenilja, karminska kislina, karmini	100	(37)	samo prekajene ribe
	E 124	rdeče 4R, košenil rdeče A	100	(37)	samo prekajene ribe
	E 141	bakrovi kompleksi klorofilov in klorofilinov	<i>quantum satis</i>		samo prekajene ribe
	E 151	briljantno črno BN, črno BN	100	(37)	samo prekajene ribe
	E 153	rastlinsko oglje	<i>quantum satis</i>		samo prekajene ribe
	E 160a	karoteni	<i>quantum satis</i>		samo prekajene ribe
	E 160b	anato, biksin, norbiksin	10		samo prekajene ribe
	E 160c	izvleček paprike, kapsantin, kapsorubin	<i>quantum satis</i>		samo prekajene ribe
	E 160e	beta-apo-8'-karotenal (C 30)	100	(37)	samo prekajene ribe
	E 171	titanov dioksid	<i>quantum satis</i>		
	E 172	železovi oksidi in hidroksidi	<i>quantum satis</i>		
	E 163	antocianini	<i>quantum satis</i>	(37)	samo prekajene ribe
	E 160d	likopen	10		samo nadomestek lososa
	E 160d	likopen	30		samo ribja pašteta in pašteta iz rakov, predhodno kuhani raki, surimi, prekajene ribe
	E 200–203	sorbinska kislina – sorbati	1 000	(1) (2)	aspik
	E 200–213	sorbinska kislina – sorbati; benzojska kislina – benzoati	200	(1) (2)	samo nasoljene, sušene ribe

Številka kategorije	E-števila	Ime	Najvišja dovoljena vsebnost (mg/l ali mg/kg, kot je primerno)	Opombe	omejitve/izjeme
	E 200–213	sorbinska kislina – sorbati; benzojska kislina – benzoati	2 000	(1) (2)	samo polkonzervirane ribe in ribji proizvodi, vključno z raki, mehkužci, surimijem ter ribjo pašteto/pašteto iz rakov; kuhani raki in mehkužci
	E 200–213	sorbinska kislina – sorbati; benzojska kislina – benzoati	6 000		samo kuhani <i>Crangon crangon</i> in <i>Crangon vulgaris</i>
	E 210–213	benzojska kislina – benzoati	1 000	(1) (2)	samo kuhani raki in mehkužci
	E 220–228	žveplov dioksid – sulfiti	50	(3) (10)	samo kuhani raki in glavonožci
	E 220–228	žveplov dioksid – sulfiti	135	(3) (10)	samo kuhani raki iz družin <i>Penaeidae</i> , <i>Solenoceridae</i> in <i>Aristaeidae</i> do 80 enot
	E 220–228	žveplov dioksid – sulfiti	180	(3) (10)	samo kuhani raki iz družin <i>Penaeidae</i> , <i>Solenoceridae</i> in <i>Aristaeidae</i> od 80 do 120 enot
	E 220–228	žveplov dioksid – sulfiti	200	(3)	samo sušena nasoljena riba vrste <i>Gadidae</i>
	E 220–228	žveplov dioksid – sulfiti	270	(3) (10)	samo kuhani raki iz družin <i>Penaeidae</i> , <i>Solenoceridae</i> in <i>Aristaeidae</i> več kot 120 enot
	E 251–252	nitрати	500		samo vložena sled in papalina
	E 315	eritorbinska kislina	1 500	(9)	samo konzervirani in polkonzervirani ribji proizvodi
	E 316	natrijev eritorbat	1 500	(9)	samo konzervirani in polkonzervirani ribji proizvodi
	E 392	izvlečki rožmarina	150	(41) (46)	
	E 950	acesulfam K	200		samo sladko-kisle konzerve in polkonzerve rib in ribjih marinad, rakov in školjk
	E 951	aspartam	300		samo sladko-kisle konzerve in polkonzerve rib in ribjih marinad, rakov in školjk
	E 954	saharin ter njegove natrijeve, kalijeve in kalcijeve soli	160		samo sladko-kisle konzerve in polkonzerve rib in ribjih marinad, rakov in školjk
	E 955	sukraloza	120		samo sladko-kisle konzerve in polkonzerve rib in ribjih marinad, rakov in školjk
	E 959	neohesperidin DC	30		samo sladko-kisle konzerve in polkonzerve rib in ribjih marinad, rakov in školjk

Številka kategorije	E-število	Ime	Najvišja dovoljena vsebnost (mg/l ali mg/kg, kot je primerno)	Opombe	omejitve/izjeme
	E 961	neotam	10		samo sladko-kisle konzerve in polkonzerve rib in ribjih marinad, rakov in školjk
	E 962	sol aspartam-acesulfama	200	(11)a	samo sladko-kisle konzerve in polkonzerve rib in ribjih marinad, rakov in školjk
	E 338–452	fosforjeva (V) kislina – fosfati – di-, tri- in polifosfati	1 000	(1) (4)	samo konzervirani proizvodi iz rakov; surimi in podobni proizvodi
	E 338–452	fosforjeva (V) kislina – fosfati – di-, tri- in polifosfati	5 000	(1) (4)	samo ribja pašteta in pašteta iz rakov ter v predelanih zamrznjenih in globoko zamrznjenih mehkužcih in rakih
	E 385	kalcijev dinatrijev etilendiamintetra acetat (kalcijev dinatrijev EDTA)	75		samo ribe, raki in mehkužci v pločevinkah in kozarcih
		(1): Aditivi se lahko dodajajo posamezno ali v kombinaciji.			
		(2): Najvišja dovoljena vsebnost se uporablja do vsote in vsebnosti so izražene kot prosta kislina.			
		(3): Najvišje dovoljene vsebnosti, izražene kot SO ₂ , se nanašajo na celotno količino, ki izvira iz vseh virov. Za vsebnost SO ₂ , ki ne presega 10 mg/kg ali 10 mg/l, se šteje, da SO ₂ ni prisoten v živilu.			
		(4): Najvišja dovoljena vsebnost je izražena kot P ₂ O ₅ .			
		(9): E 315 in E 316 sta odobrena posamezno ali v kombinaciji, mejna vsebnost je izražena kot eritorbinska kislina.			
		(10): Najvišje dovoljene vsebnosti v užitnih delih.			
		(11): Mejne vsebnosti so izražene kot (a) ekvivalent acesulfama K ali (b) ekvivalent aspartama.			
		(35): Največ posamezno ali za kombinacijo E 102, E 104, E 110, E 120, E 122, E 124, E 142, E 151, E 160e, E 161b.			
		(36): Največ posamezno ali za kombinacijo E 102, E 110, E 120, E 122, E 124, E 129, E 142, E 151, E 160e, E 161b.			
		(37): Največ posamezno ali za kombinacijo E 102, E 110, E 120, E 124, E 151, E 160e.			
		(41): Izraženo na osnovi maščobe.			
		(46): Kot vsota karnozola in karnozolne kisline.			
09.3	Ribje ikre				
	skupina I	aditivi			samo predelane ribje ikre

Številka kategorije	E-številka	Ime	Najvišja dovoljena vsebnost (mg/l ali mg/kg, kot je primerno)	Opombe	omejitve/izjeme
	skupina II	barvila pri <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>		razen jajčec jesetra (kaviar)
	skupina III	barvila s kombiniranimi mejnimi vrednostmi	300		razen jajčec jesetra (kaviar)
	E 123	amarant	30		razen jajčec jesetra (kaviar)
	E 160d	likopen	30		razen jajčec jesetra (kaviar)
	E 200–213	sorbinska kislina – sorbati; benzojska kislina – benzoati	2 000	(1) (2)	samo polkonzervirani ribji proizvodi, vključno s proizvodi iz ribjih iker
	E 284	borova kislina	4 000	(54)	samo jajčeca jesetra (kaviar)
	E 285	boraks	4 000	(54)	samo jajčeca jesetra (kaviar)
	E 315	eritorbinska kislina	1 500	(9)	samo konzervirani in polkonzervirani ribji proizvodi
	E 316	natrijev eritorbat	1 500	(9)	samo konzervirani in polkonzervirani ribji proizvodi
		(1): Aditivi se lahko dodajajo posamezno ali v kombinaciji.			
		(2): Najvišja dovoljena vsebnost se uporablja do vsote in vsebnosti so izražene kot prosta kislina.			
		(9): E 315 in E 316 sta odobrena posamezno ali v kombinaciji, mejna vsebnost je izražena kot eritorbinska kislina.			
	(54): Izraženo kot borova kislina.				
10	Jajca in jajčni proizvodi				
10.1	Nepredelana jajca				
	Barvila za živila iz dela B 1 Priloge II se lahko uporabljajo za dekorativno barvanje ali žigovanje jajčnih lupin, kot določa Uredba (ES) št. 589/2008.				
10.2	Predelani jajca in jajčni proizvodi				
	Barvila za živila iz dela B 1 te priloge se lahko uporabljajo za dekorativno barvanje jajčnih lupin.				
	skupina I	aditivi			
	E 1505	trietilcitrát	<i>quantum satis</i>		samo posušen jajčni beljak
	E 200–203	sorbinska kislina – sorbati	1 000	(1) (2)	samo dehidrirani in koncentrirani zamrznjeni in globoko zamrznjeni jajčni proizvodi

Številka kategorije	E-število	Ime	Najvišja dovoljena vsebnost (mg/l ali mg/kg, kot je primerno)	Opombe	omejitve/izjeme
	E 200–213	sorbinska kislina – sorbati; benzojska kislina – benzoati	5 000	(1) (2)	samo jajčni melanž (beljak, rumenjaki ali celo jajce)
	E 234	nizin	6,25		samo pasteriziran jajčni melanž (beljak, rumenjaki ali celo jajce)
	E 338–452	fosforjeva (V) kislina – fosfati – di-, tri- in polifosfati	10 000	(1) (4)	samo jajčni melanž (beljak, rumenjaki ali celo jajce)
	E 392	izvlečki rožmarina	200	(46)	
	E 426	hemiceluloza iz soje	10 000		samo dehidrirani in koncentrirani zamrznjeni in globoko zamrznjeni jajčni proizvodi
	E 475	poliglicerolni estri maščobnih kislin	1 000		
	E 520–523	aluminijevi sulfati	30	(1) (38)	samo jajčni beljak
	E 1505	trietilcitrati	<i>quantum satis</i>		
		(1): Aditivi se lahko dodajajo posamezno ali v kombinaciji.			
		(2): Najvišja dovoljena vsebnost se uporablja do vsote in vsebnosti so izražene kot prosta kislina.			
		(4): Najvišja dovoljena vsebnost je izražena kot P ₂ O ₅ .			
		(38): Izraženo kot aluminij.			
		(46): Kot vsota karnozola in karnozolne kisline.			
11	Sladkorji, sirupi, med in namizna sladila				
11.1	Sladkorji in sirupi, kot so opredeljeni v Direktivi 2001/111/ES				
	E 220–228	žveplov dioksid – sulfiti	10	(3)	samo sladkorji, razen glukoznega sirupa
	E 220–228	žveplov dioksid – sulfiti	20	(3)	samo glukozni sirup, dehidriran ali ne
	E 338–452	fosforjeva (V) kislina – fosfati – di-, tri- in polifosfati	10 000	(4)	samo posušena živila v prahu
	E 551–559	silicijev dioksid – silikati	<i>quantum satis</i>	(1)	samo živila v obliki tablet in dražejev
	E 551–559	silicijev dioksid – silikati	10 000	(1)	samo posušena živila v prahu

Številka kategorije	E-števila	Ime	Najvišja dovoljena vsebnost (mg/l ali mg/kg, kot je primerno)	Opombe	omejitve/izjeme
		(1): Aditivi se lahko dodajajo posamezno ali v kombinaciji.			
		(3): Najvišje dovoljene vsebnosti, izražene kot SO ₂ , se nanašajo na celotno količino, ki izvira iz vseh virov. Za vsebnost SO ₂ , ki ne presega 10 mg/kg ali 10 mg/l, se šteje, da SO ₂ ni prisoten v živilu.			
		(4): Najvišja dovoljena vsebnost je izražena kot P ₂ O ₅ .			
11.2	Drugi sladkorji in sirupi				
	skupina I	aditivi			
	E 220–228	žveplov dioksid – sulfiti	40	(3)	
	E 220–228	žveplov dioksid – sulfiti	70	(3)	samo melasa
		(3): Najvišje dovoljene vsebnosti, izražene kot SO ₂ , se nanašajo na celotno količino, ki izvira iz vseh virov. Za vsebnost SO ₂ , ki ne presega 10 mg/kg ali 10 mg/l, se šteje, da SO ₂ ni prisoten v živilu.			
11.3	Med, kot je opredeljen v Direktivi 2001/110/ES				
11.4	Namizna sladila				
11.4.1	Namizna sladila v tekoči obliki				
	skupina IV	polioli	<i>quantum satis</i>		
	E 950	acesulfam K	<i>quantum satis</i>		
	E 951	aspartam	<i>quantum satis</i>		
	E 952	ciklamna kislina in njene natrijeve in kalcijeve soli	<i>quantum satis</i>		
	E 954	saharin ter njegove natrijeve, kalijeve in kalcijeve soli	<i>quantum satis</i>		
	E 955	sukraloza	<i>quantum satis</i>		
	E 957	taumatín	<i>quantum satis</i>		
	E 959	neohesperidin DC	<i>quantum satis</i>		
	E 961	neotam	<i>quantum satis</i>		

Številka kategorije	E-številka	Ime	Najvišja dovoljena vsebnost (mg/l ali mg/kg, kot je primerno)	Opombe	omejitve/izjeme
	E 962	sol aspartam-acesulfama	<i>quantum satis</i>		
	E 200–219	sorbinska kislina – sorbati; benzojska kislina – benzoati parahidroksi benzoati	500	(1) (2)	samo, če vsebnost vode presega 75 %
	E 330	citronska kislina	<i>quantum satis</i>		
	E 331	natrijevi citrati	<i>quantum satis</i>		
	E 407	karagenan	<i>quantum satis</i>		
	E 410	gumi iz zrn rožičevca	<i>quantum satis</i>		
	E 412	guar gumi	<i>quantum satis</i>		
	E 413	tragakant	<i>quantum satis</i>		
	E 414	gumi arabikum (akacijeva guma)	<i>quantum satis</i>		
	E 415	ksantan gumi	<i>quantum satis</i>		
	E 418	gelanski gumi	<i>quantum satis</i>		
	E 422	glicerol	<i>quantum satis</i>		
	E 440	pektini	<i>quantum satis</i>		
	E 460 (i)	mikrokristalična celuloza	<i>quantum satis</i>		
	E 463	hidroksipropil celuloza	<i>quantum satis</i>		
	E 464	hidroksipropilmetil celuloza	<i>quantum satis</i>		
	E 465	etilmetil celuloza	<i>quantum satis</i>		
	E 466	karboksimetil celuloza	<i>quantum satis</i>		
	E 500	natrijevi karbonati	<i>quantum satis</i>		
	E 501	kalijeve karbonati	<i>quantum satis</i>		
	E 575	glukonodelta lakton	<i>quantum satis</i>		

Številka kategorije	E-število	Ime	Najvišja dovoljena vsebnost (mg/l ali mg/kg, kot je primerno)	Opombe	omejitve/izjeme
	E 640	glicin in njegova natrijeve sol	<i>quantum satis</i>		
		(1): Aditivi se lahko dodajajo posamezno ali v kombinaciji.			
		(2): Najvišja dovoljena vsebnost se uporablja do vsote in vsebnosti so izražene kot prosta kislina.			
11.4.2	Namizna sladila v prahu				
	skupina IV	polioli	<i>quantum satis</i>		
	E 950	acesulfam K	<i>quantum satis</i>		
	E 951	aspartam	<i>quantum satis</i>		
	E 952	ciklamna kislina in njene natrijeve in kalcijeve soli	<i>quantum satis</i>		
	E 954	saharin ter njegove natrijeve, kalijeve in kalcijeve soli	<i>quantum satis</i>		
	E 955	sukraloza	<i>quantum satis</i>		
	E 957	taumatin	<i>quantum satis</i>		
	E 959	neohesperidin DC	<i>quantum satis</i>		
	E 961	neotam	<i>quantum satis</i>		
	E 962	sol aspartam-acesulfama	<i>quantum satis</i>		
	E 327	kalcijev laktat	<i>quantum satis</i>		
	E 330	citronska kislina	<i>quantum satis</i>		
	E 331	natrijevi citrati	<i>quantum satis</i>		
	E 336	kalijeve tartrate	<i>quantum satis</i>		
	E 341	kalcijeve fosfate	<i>quantum satis</i>		
	E 407	karagenan	<i>quantum satis</i>		
	E 410	gumi iz zrn rožičevca	<i>quantum satis</i>		
	E 412	guar gumi	<i>quantum satis</i>		

Številka kategorije	E-števila	Ime	Najvišja dovoljena vsebnost (mg/l ali mg/kg, kot je primerno)	Opombe	omejitve/izjeme
	E 413	tragakant	<i>quantum satis</i>		
	E 414	gumi arabikum (akacijeva guma)	<i>quantum satis</i>		
	E 415	ksantan gumi	<i>quantum satis</i>		
	E 418	gelanski gumi	<i>quantum satis</i>		
	E 440	pektini	<i>quantum satis</i>		
	E 460	celuloza	<i>quantum satis</i>		
	E 461	metilceluloza	<i>quantum satis</i>		
	E 463	hidroksipropil celuloza	<i>quantum satis</i>		
	E 464	hidroksipropilmetil celuloza	<i>quantum satis</i>		
	E 465	etilmetil celuloza	<i>quantum satis</i>		
	E 466	karboksimetil celuloza	<i>quantum satis</i>		
	E 468	zamrežena natrijeva karboksimetil celuloza	50 000		
	E 500	natrijevi karbonati	<i>quantum satis</i>		
	E 501	kalijeve karbonate	<i>quantum satis</i>		
	E 551–559	silicijev dioksid – silikati	10 000	(1)	
	E 575	glukonodelta lakton	<i>quantum satis</i>		
	E 576	natrijev glukonat	<i>quantum satis</i>		
	E 577	kalijev glukonat	<i>quantum satis</i>		
	E 578	kalcijev glukonat	<i>quantum satis</i>		
	E 640	glicin in njegova natrijeva sol	<i>quantum satis</i>		
	E 1200	polidekstroza	<i>quantum satis</i>		

Številka kategorije	E-številka	Ime	Najvišja dovoljena vsebnost (mg/l ali mg/kg, kot je primerno)	Opombe	omejitve/izjeme
	E 1521	polietilenglikol	<i>quantum satis</i>		
		(1): Aditivi se lahko dodajajo posamezno ali v kombinaciji.			
11.4.3	Namizna sladila v tabletah				
	skupina IV	polioli	<i>quantum satis</i>		
	E 950	acesulfam K	<i>quantum satis</i>		
	E 951	aspartam	<i>quantum satis</i>		
	E 952	ciklamna kislina in njene natrijeve in kalcijeve soli	<i>quantum satis</i>		
	E 954	saharin ter njegove natrijeve, kalijeve in kalcijeve soli	<i>quantum satis</i>		
	E 955	sukraloza	<i>quantum satis</i>		
	E 957	taumatin	<i>quantum satis</i>		
	E 959	neohesperidin DC	<i>quantum satis</i>		
	E 961	neotam	<i>quantum satis</i>		
	E 962	sol aspartam-acesulfama	<i>quantum satis</i>		
	E 296	jabolčna kislina	<i>quantum satis</i>		
	E 330	citronska kislina	<i>quantum satis</i>		
	E 331	natrijevi citrati	<i>quantum satis</i>		
	E 334	vinska kislina (L (+) -)	<i>quantum satis</i>		
	E 336	kalijeve tartrate	<i>quantum satis</i>		
	E 414	gumi arabikum (akacijeva guma)	<i>quantum satis</i>		
	E 440	pektini	<i>quantum satis</i>		
	E 460	celuloza	<i>quantum satis</i>		
	E 460 (i)	mikrokristalična celuloza	<i>quantum satis</i>		

Številka kategorije	E-številka	Ime	Najvišja dovoljena vsebnost (mg/l ali mg/kg, kot je primerno)	Opombe	omejitve/izjeme
	E 460 (ii)	celuloza v prahu	<i>quantum satis</i>		
	E 461	metilceluloza	<i>quantum satis</i>		
	E 463	hidroksipropil celuloza	<i>quantum satis</i>		
	E 464	hidroksipropilmetil celuloza	<i>quantum satis</i>		
	E 465	etilmetil celuloza	<i>quantum satis</i>		
	E 466	karboksimetil celuloza	<i>quantum satis</i>		
	E 468	zamrežena natrijeva karboksimetil celuloza	50 000		
	E 470a	natrijeve, kalijeve in kalcijeve soli maščobnih kislin	<i>quantum satis</i>		
	E 470b	magnezijeve soli maščobnih kislin	<i>quantum satis</i>		
	E 471	mono- in digliceridi maščobnih kislin	<i>quantum satis</i>		
	E 500	natrijevi karbonati	<i>quantum satis</i>		
	E 501	kalijevi karbonati	<i>quantum satis</i>		
	E 551–559	silicijev dioksid – silikati	<i>quantum satis</i>		
	E 575	glukonodelta lakton	<i>quantum satis</i>		
	E 576	natrijev glukonat	<i>quantum satis</i>		
	E 577	kalijev glukonat	<i>quantum satis</i>		
	E 578	kalcijev glukonat	<i>quantum satis</i>		
	E 640	glicin in njegova natrijeva sol	<i>quantum satis</i>		
	E 1200	polidekstroza	<i>quantum satis</i>		
	E 1201	polivinilpirolidon	<i>quantum satis</i>		

Številka kategorije	E-števila	Ime	Najvišja dovoljena vsebnost (mg/l ali mg/kg, kot je primerno)	Opombe	omejitve/izjeme
	E 1202	polivinilpolipirolidon	<i>quantum satis</i>		
	E 1521	polietilenglikol	<i>quantum satis</i>		
12	Soli, začimbe, juhe, omake, solate in beljakovinski izdelki				
12.1	Sol in nadomestki za sol				
12.1.1	Sol				
	E 170	kalcijev karbonat	<i>quantum satis</i>		
	E 338–452	fosforjeva (V) kislina – fosfati – di-, tri- in polifosfati	10 000	(1) (4)	
	E 535–538	ferocianidi	20	(1) (57)	
	E 500	natrijevi karbonati	<i>quantum satis</i>		
	E 504	magnezijevi karbonati	<i>quantum satis</i>		
	E 511	magnezijev klorid	<i>quantum satis</i>		samo morska sol
	E 530	magnezijev oksid	<i>quantum satis</i>		
	E 551–559	silicijev dioksid – silikati	10 000		
		(1): Aditivi se lahko dodajajo posamezno ali v kombinaciji.			
		(4): Najvišja dovoljena vsebnost je izražena kot P ₂ O ₅ .			
		(57): Najvišja dovoljena vsebnost je izražena kot brezvodni kalijev ferocianid.			
12.1.2	Nadomestki za sol				
	skupina I	aditivi			
	E 338–452	fosforjeva (V) kislina – fosfati – di-, tri- in polifosfati	10 000	(1) (4)	
	E 535–538	ferocianidi	20	(1) (57)	

Številka kategorije	E-številka	Ime	Najvišja dovoljena vsebnost (mg/l ali mg/kg, kot je primerno)	Opombe	omejitve/izjeme
	E 551–559	silicijev dioksid – silikati	20 000		
	E 620–625	glutaminska kislina – glutamati	<i>quantum satis</i>		
	E 626–635	ribonukleotidi	<i>quantum satis</i>		
		(1): Aditivi se lahko dodajajo posamezno ali v kombinaciji.			
		(4): Najvišja dovoljena vsebnost je izražena kot P ₂ O ₅ .			
		(57): Najvišja dovoljena vsebnost je izražena kot brezvodni kalijev ferocianid.			
12.2	Zelišča, začimbe, začimbne mešanice				
12.2.1	Zelišča in začimbe				
	E 220–228	žveplov dioksid – sulfiti	150	(3)	samo cimet (<i>Cinnamomum ceylanicum</i>)
	E 460	celuloza	<i>quantum satis</i>		samo posušeni
	E 470a	natrijeve, kalijeve in kalcijeve soli maščobnih kislin	<i>quantum satis</i>		samo posušeni
		(3): Najvišje dovoljene vsebnosti, izražene kot SO ₂ , se nanašajo na celotno količino, ki izvira iz vseh virov. Za vsebnost SO ₂ , ki ne presega 10 mg/kg ali 10 mg/l, se šteje, da SO ₂ ni prisoten v živilu.			
12.2.2	Mešanice začimb				
	skupina I	aditivi			
	skupina II	barvila pri <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>		samo začimbne mešanice, na primer <i>curry</i> v prahu, <i>tandoori</i>
	skupina III	barvila s kombiniranimi mejnimi vrednostmi	500		samo začimbne mešanice, na primer <i>curry</i> v prahu, <i>tandoori</i>
	E 160d	likopen	50		
	E 200–213	sorbinska kislina – sorbati; benzojska kislina – benzoati	1 000	(1) (2)	
	E 220–228	žveplov dioksid – sulfiti	200	(3)	samo začimbne mešanice na osnovi soka citrusov
	E 310–321	galati, terc-butilhidrokinon (TBHQ), butilhidroksianizol (BHA) in butilhidroksitoluen (BHT)	200	(1) (13)	

Številka kategorije	E-števila	Ime	Najvišja dovoljena vsebnost (mg/l ali mg/kg, kot je primerno)	Opombe	omejitve/izjeme
	E 392	izvlečki rožmarina	200	(41) (46)	
	E 551–559	silicijev dioksid – silikati	30 000	(1)	samo začimbne mešanice
	E 620–625	glutaminska kislina – glutamati	<i>quantum satis</i>		
	E 626–635	ribonukleotidi	<i>quantum satis</i>		
		(1): Aditivi se lahko dodajajo posamezno ali v kombinaciji.			
		(2): Najvišja dovoljena vsebnost se uporablja do vsote in vsebnosti so izražene kot prosta kislina.			
		(3): Najvišje dovoljene vsebnosti, izražene kot SO ₂ , se nanašajo na celotno količino, ki izvira iz vseh virov. Za vsebnost SO ₂ , ki ne presega 10 mg/kg ali 10 mg/l, se šteje, da SO ₂ ni prisoten v živilu.			
		(13): Najvišja dovoljena vsebnost, izražena na osnovi maščobe.			
		(41): Izraženo na osnovi maščobe.			
		(46): Kot vsota karnozola in karnozolne kisline.			
12.3	Kisi				
	skupina I	aditivi			
	E 150a–d	karameli	<i>quantum satis</i>		
	E 220–228	žveplov dioksid – sulfiti	170	(3)	samo fermentiran kis
		(3): Najvišje dovoljene vsebnosti, izražene kot SO ₂ , se nanašajo na celotno količino, ki izvira iz vseh virov. Za vsebnost SO ₂ , ki ne presega 10 mg/kg ali 10 mg/l, se šteje, da SO ₂ ni prisoten v živilu.			
12.4	Gorčica				
	skupina I	aditivi			
	skupina II	barvila pri <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>		
	skupina III	barvila s kombiniranimi mejnimi vrednostmi	300		
	skupina IV	polioli	<i>quantum satis</i>		

Številka kategorije	E-številka	Ime	Najvišja dovoljena vsebnost (mg/l ali mg/kg, kot je primerno)	Opombe	omejitve/izjeme
	E 200–213	sorbinska kislina – sorbati; benzojska kislina – benzoati	1 000	(1) (2)	
	E 220–228	žveplov dioksid – sulfiti	250	(3)	razen dijonske gorčice
	E 220–228	žveplov dioksid – sulfiti	500	(3)	samo dijonska gorčica
	E 392	izvlečki rožmarina	100	(41) (46)	
	E 950	acesulfam K	350		
	E 951	aspartam	350		
	E 954	saharin ter njegove natrijeve, kalijeve in kalcijeve soli	320	(52)	
	E 955	sukraloza	140		
	E 959	neohesperidin DC	50		
	E 961	neotam	12		
	E 962	sol aspartam-acesulfama	350	(11)b (49) (50)	
		(1): Aditivi se lahko dodajajo posamezno ali v kombinaciji.			
		(2): Najvišja dovoljena vsebnost se uporablja do vsote in vsebnosti so izražene kot prosta kislina.			
		(3): Najvišje dovoljene vsebnosti, izražene kot SO ₂ , se nanašajo na celotno količino, ki izvira iz vseh virov. Za vsebnost SO ₂ , ki ne presega 10 mg/kg ali 10 mg/l, se šteje, da SO ₂ ni prisoten v živilu.			
		(11): Mejne vsebnosti so izražene kot (a) ekvivalent acesulfama K ali (b) ekvivalent aspartama.			
		(41): Izraženo na osnovi maščobe.			
		(49): Najvišje mejne vsebnosti za uporabo so izpeljane iz najvišjih mejnih vsebnosti za uporabo za sestavini, aspartam (E 951) in acesulfam K (E 950).			
		(50): Mejnih vsebnosti za E 951 in E 950 se ne sme prekoračiti z uporabo soli aspartam-acesulfama, ne samostojno in ne v kombinaciji z E 950 ali E 951.			
		(52): Najvišje mejne vsebnosti za uporabo so izražene kot prosti imid.			
		(46): Kot vsota karnozola in karnozolne kisline.			

Številka kategorije	E-številka	Ime	Najvišja dovoljena vsebnost (mg/l ali mg/kg, kot je primerno)	Opombe	omejitve/izjeme
12.5	Juhe in mesne juhe (bujoni)				
	skupina I	aditivi			
	skupina II	barvila pri <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>		
	skupina III	barvila s kombiniranimi mejnimi vrednostmi	50		
	E 160d	likopen	20		
	E 200–213	sorbinska kislina – sorbati; benzojska kislina – benzoati	500	(1) (2)	samo tekoče juhe in mesne juhe (bujoni) (razen konzerviranih)
	E 310–320	galati, terc-butilhidrokinon (TBHQ) in butilhidroksianizol (BHA)	200	(1) (13)	samo dehidrirane juhe in mesne juhe (bujoni)
	E 338–452	fosforjeva (V) kislina – fosfati – di-, tri- in polifosfati	3 000	(1) (4)	
	E 363	jantarna kislina	5 000		
	E 392	izvlečki rožmarina	50	(46)	
	E 427	gumi kasijevca	2 500		samo dehidrirane juhe in mesne juhe (bujoni)
	E 432–436	polisorbati	1 000	(1)	samo juhe
	E 473–474	saharozni estri maščobnih kislin – saharozni gliceridi	2 000	(1)	
	E 900	dimetilpolisiloksan	10		
	E 950	acesulfam K	110		samo juhe z zmanjšano energijsko vrednostjo
	E 951	aspartam	110		samo juhe z zmanjšano energijsko vrednostjo
	E 954	saharin ter njegove natrijeve, kalijeve in kalcijeve soli	110	(52)	samo juhe z zmanjšano energijsko vrednostjo
	E 955	sukraloza	45		samo juhe z zmanjšano energijsko vrednostjo
	E 959	neohesperidin DC	50		samo juhe z zmanjšano energijsko vrednostjo
	E 961	neotam	5		samo juhe z zmanjšano energijsko vrednostjo
E 962	sol aspartam-acesulfama	110	(11)b (49) (50)	samo juhe z zmanjšano energijsko vrednostjo	

Številka kategorije	E-številka	Ime	Najvišja dovoljena vsebnost (mg/l ali mg/kg, kot je primerno)	Opombe	omejitve/izjeme
		(1):	Aditivi se lahko dodajajo posamezno ali v kombinaciji.		
		(2):	Najvišja dovoljena vsebnost se uporablja do vsote in vsebnosti so izražene kot prosta kislina.		
		(4):	Najvišja dovoljena vsebnost je izražena kot P ₂ O ₅ .		
		(11):	Mejne vsebnosti so izražene kot (a) ekvivalent acesulfama K ali (b) ekvivalent aspartama.		
		(49):	Najvišje mejne vsebnosti za uporabo so izpeljane iz najvišjih mejnih vsebnosti za uporabo za sestavini, aspartam (E 951) in acesulfam K (E 950).		
		(50):	Mejnih vsebnosti za E 951 in E 950 se ne sme prekoračiti z uporabo soli aspartam-acesulfama, ne samostojno in ne v kombinaciji z E 950 ali E 951.		
		(52):	Najvišje mejne vsebnosti za uporabo so izražene kot prosti imid.		
		(13):	Najvišja dovoljena vsebnost, izražena na osnovi maščobe.		
		(46):	Kot vsota karnozola in karnozolne kisline.		
12.6	Omake				
	skupina I	aditivi			
	skupina II	barvila pri <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>		razen omak na osnovi paradižnika
	skupina III	barvila s kombiniranimi mejnimi vrednostmi	500		vklučno z vloženo zelenjavo, pikantnimi dodatki k hrani, <i>chutney</i> (indijsko vloženo močno začinjeno sadje) in <i>picalilli</i> ; razen omak na osnovi paradižnika
	skupina IV	polioli	<i>quantum satis</i>		
	E 160d	likopen	50		razen omak na osnovi paradižnika
	E 200–203	sorbinska kislina – sorbati	2 000	(1) (2)	samo emulgirane omake z vsebnostjo maščobe pod 60 %
	E 200–203	sorbinska kislina – sorbati	1 000	(1) (2)	samo emulgirane omake z vsebnostjo maščobe 60 % ali več
	E 200–213	sorbinska kislina – sorbati; benzojska kislina – benzoati	1 000	(1) (2)	samo emulgirane omake z vsebnostjo maščobe 60 % ali več; neemulgirane omake
	E 200–213	sorbinska kislina – sorbati; benzojska kislina – benzoati	2 000	(1) (2)	samo emulgirane omake z vsebnostjo maščobe pod 60 %
	E 210–213	benzojska kislina – benzoati	1 000	(1) (2)	samo emulgirane omake z vsebnostjo maščobe pod 60 %

Številka kategorije	E-števila	Ime	Najvišja dovoljena vsebnost (mg/l ali mg/kg, kot je primerno)	Opombe	omejitve/izjeme
	E 210–213	benzojska kislina – benzoati	500	(1) (2)	samo emulgirane omake z vsebnostjo maščobe 60 % ali več
	E 310–320	galati, terc-butilhidrokinon (TBHQ) in butilhidroksianizol (BHA)	200	(1) (13)	
	E 338–452	fosforjeva (V) kislina – fosfati – di-, tri- in polifosfati	5 000	(1) (4)	
	E 385	kalcijev dinatrijev etilendiamintetra acetat (kalcijev dinatrijev EDTA)	75		samo emulgirane omake
	E 392	izvlečki rožmarina	100	(41) (46)	
	E 427	gumi kasijevca	2 500		
	E 405	propan-1,2-diol alginat	8 000		
	E 416	karaja gumi	10 000		samo emulgirane omake
	E 426	hemiceluloza iz soje	30 000		samo emulgirane omake
	E 432–436	polisorbati	5 000	(1)	samo emulgirane omake
	E 473–474	saharozni estri maščobnih kislin – saharozni gliceridi	10 000	(1)	
	E 476	poliglicerol poliricinoleat	4 000		samo prelevi
	E 491–495	sorbitan estri	5 000	(1)	samo emulgirane omake
	E 950	acesulfam K	350		
	E 951	aspartam	350		
	E 954	saharin ter njegove natrijeve, kalijeve in kalcijeve soli	160	(52)	
	E 955	sukraloza	450		
	E 959	neohesperidin DC	50		
	E 961	neotam	12		
	E 961	neotam	2		samo kot ojačevalec arome

Številka kategorije	E-številka	Ime	Najvišja dovoljena vsebnost (mg/l ali mg/kg, kot je primerno)	Opombe	omejitve/izjeme
	E 962	sol aspartam-acesulfama	350	(11)b (49) (50)	
		(1): Aditivi se lahko dodajajo posamezno ali v kombinaciji.			
		(2): Najvišja dovoljena vsebnost se uporablja do vsote in vsebnosti so izražene kot prosta kislina.			
		(4): Najvišja dovoljena vsebnost je izražena kot P ₂ O ₅ .			
		(41): Izraženo na osnovi maščobe.			
		(49): Najvišje mejne vsebnosti za uporabo so izpeljane iz najvišjih mejnih vsebnosti za uporabo za sestavini, aspartam (E 951) in acesulfam K (E 950).			
		(50): Mejnih vsebnosti za E 951 in E 950 se ne sme prekoračiti z uporabo soli aspartam-acesulfama, ne samostojno in ne v kombinaciji z E 950 ali E 951.			
		(52): Najvišje mejne vsebnosti za uporabo so izražene kot prosti imid.			
		(13): Najvišja dovoljena vsebnost, izražena na osnovi maščobe.			
		(46): Kot vsota karnozola in karnozolne kisline.			
12.7	Solate in začinjeni namazi za sendviče				
	skupina I	aditivi			
	skupina II	barvila pri <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>		
	E 200–213	sorbinska kislina – sorbati; benzojska kislina – benzoati	1 500	(1) (2)	
	E 950	acesulfam K	350		samo <i>Feinkostsalat</i>
	E 951	aspartam	350		samo <i>Feinkostsalat</i>
	E 954	saharin ter njegove natrijeve, kalijeve in kalcijeve soli	160	(52)	samo <i>Feinkostsalat</i>
	E 955	sukraloza	140		samo <i>Feinkostsalat</i>
	E 959	neohesperidin DC	50		samo <i>Feinkostsalat</i>
	E 961	neotam	12		samo <i>Feinkostsalat</i>
	E 962	sol aspartam-acesulfama	350	(11)b (49) (50)	samo <i>Feinkostsalat</i>

Številka kategorije	E-številka	Ime	Najvišja dovoljena vsebnost (mg/l ali mg/kg, kot je primerno)	Opombe	omejitve/izjeme
		(1):	Aditivi se lahko dodajajo posamezno ali v kombinaciji.		
		(2):	Najvišja dovoljena vsebnost se uporablja do vsote in vsebnosti so izražene kot prosta kislina.		
		(11):	Mejne vsebnosti so izražene kot (a) ekvivalent acesulfama K ali (b) ekvivalent aspartama.		
		(49):	Najvišje mejne vsebnosti za uporabo so izpeljane iz najvišjih mejnih vsebnosti za uporabo za sestavini, aspartam (E 951) in acesulfam K (E 950).		
		(50):	Mejnih vsebnosti za E 951 in E 950 se ne sme prekoračiti z uporabo soli aspartam-acesulfama, ne samostojno in ne v kombinaciji z E 950 ali E 951.		
		(52):	Najvišje mejne vsebnosti za uporabo so izražene kot prosti imid.		
12.8	Kvas in proizvodi iz kvasa				
	skupina I	aditivi			
	E 491–495	sorbitan estri	<i>quantum satis</i>		samo suhi kvas in pekovski kvas
12.9	Beljakovinski proizvodi, razen proizvodov, zajetih v kategoriji 1.8				
	skupina I	aditivi			
	skupina II	barvila pri <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>		
	skupina III	barvila s kombiniranimi mejnimi vrednostmi	100		samo mesu in ribam podobni proizvodi na osnovi rastlinskih beljakovin
	E 160d	likopen	30		samo mesu in ribam podobni proizvodi na osnovi rastlinskih beljakovin
	E 200–203	sorbinska kislina – sorbati	2 000	(1) (2)	samo mesu, ribam, rakom in glavonožcem podobni proizvodi ter na osnovi sirovih beljakovin
	E 220–228	žveplov dioksid – sulfiti	200	(3)	samo mesu, ribam, rakom in glavonožcem podobni proizvodi
	E 220–228	žveplov dioksid – sulfiti	50	(3)	samo želatina
	E 338–452	fosforjeva (V) kislina – fosfati – di-, tri- in polifosfati	20 000	(1) (4)	samo rastlinski beljakovinski napitki
	E 959	neohesperidin DC	5		samo proizvodi iz rastlinskih beljakovin, samo kot ojačevalec arome

Številka kategorije	E-številka	Ime	Najvišja dovoljena vsebnost (mg/l ali mg/kg, kot je primerno)	Opombe	omejitve/izjeme
		(1): Aditivi se lahko dodajajo posamezno ali v kombinaciji.			
		(2): Najvišja dovoljena vsebnost se uporablja do vsote in vsebnosti so izražene kot prosta kislina.			
		(3): Najvišje dovoljene vsebnosti, izražene kot SO ₂ , se nanašajo na celotno količino, ki izvira iz vseh virov. Za vsebnost SO ₂ , ki ne presega 10 mg/kg ali 10 mg/l, se šteje, da SO ₂ ni prisoten v živilu.			
		(4): Najvišja dovoljena vsebnost je izražena kot P ₂ O ₅ .			
13	Živila za posebne prehranske namene, kot so opredeljena v Direktivi 2009/39/ES				
13.1	Hrana za dojenčke in majhne otroke				
	UVODNI DEL, UPORABLJA SE ZA VSE PODKATEGORIJE				
	Navedene najvišje dovoljene vsebnosti za uporabo se nanašajo na živila, namenjena za prehrano in pripravljena v skladu z navodili proizvajalca.				
	E 307, E 325, E 330, E 331, E 332, E 333, E 338, E 340, E 410, E 472c in E 1450 se uporabljajo v skladu z vrednostmi, določenimi v prilogah k Direktivi 2006/141/ES.				
13.1.1	Začetne formule za dojenčke, kot so opredeljene v Direktivi 2006/141/ES				
	Opomba: za proizvodnjo kislega mleka se lahko uporabljajo nepatogene kulture, ki proizvajajo mlečno kislino L(+).				
	E 270	mlečna kislina	<i>quantum satis</i>		samo oblika L(+)
	E 304 (i)	askorbilpalmitat	10		
	E 306	izvleček, bogat s tokoferolom	10	(16)	
	E 307	alfa tokoferol	10	(16)	
	E 308	gama tokoferol	10	(16)	
	E 309	delta tokoferol	10	(16)	
	E 322	lecitini	1 000	(14)	
	E 330	citronska kislina	<i>quantum satis</i>		
	E 331	natrijevi citrati	2 000	(43)	
	E 332	kalijeve citrati		(43)	

Številka kategorije	E-števila	Ime	Najvišja dovoljena vsebnost (mg/l ali mg/kg, kot je primerno)	Opombe	omejitve/izjeme
	E 338	fosforjeva (V) kislina	1 000	(4) (44)	
	E 339	natrijevi fosfati	1 000	(4) (15)	
	E 340	kalijevi fosfati		(4) (15)	
	E 412	guar gumi	1 000		samo če tekoči proizvod vsebuje delno hidrolizirane beljakovine
	E 471	mono- in digliceridi maščobnih kislin	4 000	(14)	
	E 472c	citratni estri mono- in digliceridov maščobnih kislin	7 500	(14)	samo če se prodaja v prahu
	E 472c	citratni estri mono- in digliceridov maščobnih kislin	9 000	(14)	samo če se prodaja v tekoči obliki, če proizvod vsebuje delno hidrolizirane beljakovine, peptide ali aminokislino
	E 473	saharozni estri maščobnih kislin	120	(14)	samo proizvodi, ki vsebujejo hidrolizirane beljakovine, peptide ali aminokislino
		(4): Najvišja dovoljena vsebnost je izražena kot P ₂ O ₅ .			
		(14): Če se živilu doda več kakor ena od snovi E 322, E 471, E 472c in E 473, se največja dovoljena vsebnost za navedeno živilo za vsako od snovi zniža za tak relativni delež, kot znašajo vse prisotne snovi v navedenem živilu skupaj.			
		(15): E 339 in E 340 sta odobrena posamezno ali v kombinaciji in v skladu z mejnimi vsebnostmi iz direktiv 2006/141/ES, 2006/125/ES, 1999/21/ES.			
		(16): E 306, E 307, E 308 in E 309 so odobreni posamezno ali v kombinaciji.			
		(43): E 331 in E 332 sta odobrena posamezno ali v kombinaciji in v skladu z mejnimi vsebnostmi iz direktiv 2006/141/ES, 2006/125/ES, 1999/21/ES.			
		(44): V skladu z mejnimi vsebnostmi iz direktiv 2006/141/ES, 2006/125/ES, 1999/21/ES.			
13.1.2	Nadaljevalne formule za dojenčke, kot so opredeljene v Direktivi 2006/141/ES				
	Opomba: za proizvodnjo kislega mleka se lahko uporabljajo nepatogene kulture, ki proizvajajo mlečno kislino L(+).				
	E 270	mlečna kislina	<i>quantum satis</i>		samo oblika L(+)
	E 304 (i)	askorbilpalmitat	10		
	E 306	izvleček, bogat s tokoferolom	10	(16)	
	E 307	alfa tokoferol	10	(16)	

Številka kategorije	E-številka	Ime	Najvišja dovoljena vsebnost (mg/l ali mg/kg, kot je primerno)	Opombe	omejitve/izjeme
	E 308	gama tokoferol	10	(16)	
	E 309	delta tokoferol	10	(16)	
	E 322	lecitini	1 000	(14)	
	E 330	citronska kislina	<i>quantum satis</i>		
	E 331	natrijevi citrati	2 000	(43)	
	E 332	kalijevi citrati	<i>quantum satis</i>	(43)	
	E 338	fosforjeva (V) kislina		(4) (44)	
	E 339	natrijevi fosfati	1 000	(4) (15)	
	E 340	kalijevi fosfati		(4) (15)	
	E 407	karagenan	300	(17)	
	E 410	gumi iz zrn rožičevca	1 000	(17)	
	E 412	guar gumi	1 000	(17)	
	E 440	pektini	5 000		samo nakisane nadaljevalne formule
	E 471	mono- in digliceridi maščobnih kislin	4 000	(14)	
	E 472c	citratni estri mono- in digliceridov maščobnih kislin	7 500	(14)	samo če se prodaja v prahu
	E 472c	citratni estri mono- in digliceridov maščobnih kislin	9 000	(14)	samo če se prodaja v tekoči obliki, če proizvod vsebuje delno hidrolizirane beljakovine, peptide ali aminokisliline
	E 473	saharozni estri maščobnih kislin	120	(14)	samo proizvodi, ki vsebujejo hidrolizirane beljakovine, peptide ali aminokisliline
		(4): Najvišja dovoljena vsebnost je izražena kot P ₂ O ₅ .			
		(14): Če se živilu doda več kakor ena od snovi E 322, E 471, E 472c in E 473, se največja dovoljena vsebnost za navedeno živilo za vsako od snovi zniža za tak relativni delež, kot znašajo vse prisotne snovi v navedenem živilu skupaj.			
		(15): E 339 in E 340 sta odobrena posamezno ali v kombinaciji in v skladu z mejnimi vsebnostmi iz direktiv 2006/141/ES, 2006/125/ES, 1999/21/ES.			

Številka kategorije	E-števila	Ime	Najvišja dovoljena vsebnost (mg/l ali mg/kg, kot je primerno)	Opombe	omejitve/izjeme
					(16): E 306, E 307, E 308 in E 309 so odobreni posamezno ali v kombinaciji.
					(17): Če se živilu doda več kakor ena od snovi E 407, E 410 in E 412, se največja dovoljena vsebnost za navedeno živilo za vsako od snovi zniža za tak relativni delež, kot znašajo vse prisotne snovi v navedenem živilu skupaj.
					(43): E 331 in E 332 sta odobrena posamezno ali v kombinaciji in v skladu z mejnimi vsebnostmi iz direktiv 2006/141/ES, 2006/125/ES, 1999/21/ES.
					(44): V skladu z mejnimi vsebnostmi iz direktiv 2006/141/ES, 2006/125/ES, 1999/21/ES.
13.1.3	Žitne kašice ter hrana za dojenčke in majhne otroke, kot so opredeljene v Direktivi 2006/125/ES				
	E 170	kalcijev karbonat	<i>quantum satis</i>		samo žitne kašice ter hrana za dojenčke in majhne otroke, samo za uravnavanje pH
	E 260	očetna kislina	<i>quantum satis</i>		samo žitne kašice ter hrana za dojenčke in majhne otroke, samo za uravnavanje pH
	E 261	kalijev acetat	<i>quantum satis</i>		samo žitne kašice ter hrana za dojenčke in majhne otroke, samo za uravnavanje pH
	E 262	natrijevi acetati	<i>quantum satis</i>		samo žitne kašice ter hrana za dojenčke in majhne otroke, samo za uravnavanje pH
	E 263	kalcijev acetat	<i>quantum satis</i>		samo žitne kašice ter hrana za dojenčke in majhne otroke, samo za uravnavanje pH
	E 270	mlečna kislina	<i>quantum satis</i>		samo žitne kašice ter hrana za dojenčke in majhne otroke, samo za uravnavanje pH, samo oblika L(+)
	E 296	jabolčna kislina	<i>quantum satis</i>		samo žitne kašice ter hrana za dojenčke in majhne otroke, samo za uravnavanje pH, samo oblika L(+)
	E 300	askorbinska kislina	200	(18)	samo žitne kašice, ki vsebujejo maščobo, vključno s piškoti in prepečencem ter hrana za dojenčke in majhne otroke
	E 301	natrijev askorbat	200	(18)	samo žitne kašice, ki vsebujejo maščobo, vključno s piškoti in prepečencem ter hrana za dojenčke in majhne otroke
	E 302	kalcijev askorbat	200	(18)	samo žitne kašice, ki vsebujejo maščobo, vključno s piškoti in prepečencem ter hrana za dojenčke in majhne otroke
	E 304 (i)	askorbilpalmitat	100	(19)	samo žitne kašice, ki vsebujejo maščobo, vključno s piškoti in prepečencem ter hrana za dojenčke in majhne otroke
	E 306	izvleček, bogat s tokoferolom	100	(19)	samo žitne kašice, ki vsebujejo maščobo, vključno s piškoti in prepečencem ter hrana za dojenčke in majhne otroke
	E 307	alfa tokoferol	100	(19)	samo žitne kašice, ki vsebujejo maščobo, vključno s piškoti in prepečencem ter hrana za dojenčke in majhne otroke
	E 308	gama tokoferol	100	(19)	samo žitne kašice, ki vsebujejo maščobo, vključno s piškoti in prepečencem ter hrana za dojenčke in majhne otroke
	E 309	delta tokoferol	100	(19)	samo žitne kašice, ki vsebujejo maščobo, vključno s piškoti in prepečencem ter hrana za dojenčke in majhne otroke

Številka kategorije	E-število	Ime	Najvišja dovoljena vsebnost (mg/l ali mg/kg, kot je primerno)	Opombe	omejitve/izjeme
	E 322	lecitini	10 000		samo piškoti in prepečenec, žitne kašice, živila za dojenčke in majhne otroke
	E 325	natrijev laktat	<i>quantum satis</i>		samo žitne kašice ter hrana za dojenčke in majhne otroke, samo za uravnavanje pH, samo oblika L(+)
	E 326	kalijev laktat	<i>quantum satis</i>		samo žitne kašice ter hrana za dojenčke in majhne otroke, samo za uravnavanje pH, samo oblika L(+)
	E 327	kalcijev laktat	<i>quantum satis</i>		samo žitne kašice ter hrana za dojenčke in majhne otroke, samo za uravnavanje pH, samo oblika L(+)
	E 330	citronska kislina	<i>quantum satis</i>		samo žitne kašice ter hrana za dojenčke in majhne otroke, samo za uravnavanje pH
	E 331	natrijevi citrati	<i>quantum satis</i>		samo žitne kašice ter hrana za dojenčke in majhne otroke, samo za uravnavanje pH
	E 332	kalijeve citrati	<i>quantum satis</i>		samo žitne kašice ter hrana za dojenčke in majhne otroke, samo za uravnavanje pH
	E 333	kalcijeve citrati	<i>quantum satis</i>		samo žitne kašice ter hrana za dojenčke in majhne otroke, samo za uravnavanje pH
	E 334	vinska kislina (L (+) -)	5 000	(42)	samo oblika L(+); samo piškoti in prepečenec ter hrana za dojenčke in majhne otroke
	E 335	natrijevi tartrati	5 000	(42)	samo oblika L(+); samo piškoti in prepečenec ter hrana za dojenčke in majhne otroke
	E 336	kalijeve tartrati	5 000	(42)	samo oblika L(+); samo piškoti in prepečenec ter hrana za dojenčke in majhne otroke
	E 338	fosforjeva (V) kislina	1 000	(4)	samo žitne kašice ter hrana za dojenčke in majhne otroke, samo za uravnavanje pH
	E 339	natrijevi fosfati	1 000	(4) (20)	samo žita
	E 340	kalijeve fosfati	1 000	(4) (20)	samo žita
	E 341	kalcijeve fosfati	1 000	(4) (20)	samo žita
	E 341	kalcijeve fosfati	1 000	(4)	samo v desertih na osnovi sadja
	E 354	kalcijev tartrat	5 000	(42)	samo oblika L(+); samo piškoti in prepečenec
	E 400	alginska kislina	500	(23)	samo deserti in pudingi
	E 401	natrijev alginat	500	(23)	samo deserti in pudingi
	E 402	kalijev alginat	500	(23)	samo deserti in pudingi

Številka kategorije	E-števila	Ime	Najvišja dovoljena vsebnost (mg/l ali mg/kg, kot je primerno)	Opombe	omejitve/izjeme
	E 404	kalcijev alginat	500	(23)	samo deserti in pudingi
	E 410	gumi iz zrn rožičevca	10 000	(21)	samo žitne kašice ter hrana za dojenčke in majhne otroke
	E 412	guar gumi	10 000	(21)	samo žitne kašice ter hrana za dojenčke in majhne otroke
	E 414	gumi arabikum (akacijeva guma)	10 000	(21)	samo žitne kašice ter hrana za dojenčke in majhne otroke
	E 415	ksantan gumi	10 000	(21)	samo žitne kašice ter hrana za dojenčke in majhne otroke
	E 440	pektin	10 000	(21)	samo žitne kašice ter hrana za dojenčke in majhne otroke
	E 410	gumi iz zrn rožičevca	20 000	(21)	samo žitne kašice brez glutena
	E 412	guar gumi	20 000	(21)	samo žitne kašice brez glutena
	E 414	gumi arabikum (akacijeva guma)	20 000	(21)	samo žitne kašice brez glutena
	E 415	ksantan gumi	20 000	(21)	samo žitne kašice brez glutena
	E 440	pektin	20 000	(21)	samo žitne kašice brez glutena
	E 450	difosfati	5 000	(4) (42)	samo piškoti in prepečenec
	E 471	mono- in digliceridi maščobnih kislin	5 000	(22)	samo piškoti in prepečenec, žitne kašice, hrana za dojenčke in majhne otroke
	E 472a	acetatni estri mono- in digliceridov maščobnih kislin	5 000	(22)	samo piškoti in prepečenec, žitne kašice, hrana za dojenčke in majhne otroke
	E 472b	laktatni estri mono- in digliceridov maščobnih kislin	5 000	(22)	samo piškoti in prepečenec, žitne kašice, hrana za dojenčke in majhne otroke
	E 472c	citratni estri mono- in digliceridov maščobnih kislin	5 000	(22)	samo piškoti in prepečenec, žitne kašice, hrana za dojenčke in majhne otroke
	E 500	natrijevi karbonati	<i>quantum satis</i>		samo kot kvasni nastavek
	E 501	kalijeve karbonati	<i>quantum satis</i>		samo kot kvasni nastavek
	E 503	amonijeve karbonati	<i>quantum satis</i>		samo kot kvasni nastavek
	E 507	klorovodikova kislina	<i>quantum satis</i>		samo žitne kašice ter hrana za dojenčke in majhne otroke, samo za uravnavanje pH

Številka kategorije	E-številka	Ime	Najvišja dovoljena vsebnost (mg/l ali mg/kg, kot je primerno)	Opombe	omejitve/izjeme
	E 524	natrijev hidroksid	<i>quantum satis</i>		samo žitne kašice ter hrana za dojenčke in majhne otroke, samo za uravnavanje pH
	E 525	kalijev hidroksid	<i>quantum satis</i>		samo žitne kašice ter hrana za dojenčke in majhne otroke, samo za uravnavanje pH
	E 526	kalcijev hidroksid	<i>quantum satis</i>		samo žitne kašice ter hrana za dojenčke in majhne otroke, samo za uravnavanje pH
	E 551	silicijev dioksid	2 000		samo suha žita
	E 575	glukonodelta lakton	5 000	(42)	samo piškoti in prepečenec
	E 920	L-cistein	1 000		samo piškoti za dojenčke in majhne otroke
	E 1404	oksidirani škrob	50 000		samo žitne kašice ter hrana za dojenčke in majhne otroke
	E 1410	monoškrobni fosfat	50 000		samo žitne kašice ter hrana za dojenčke in majhne otroke
	E 1412	diškrobni fosfat	50 000		samo žitne kašice ter hrana za dojenčke in majhne otroke
	E 1413	fosforiliran diškrobni fosfat	50 000		samo žitne kašice ter hrana za dojenčke in majhne otroke
	E 1414	acetiliran diškrobni fosfat	50 000		samo žitne kašice ter hrana za dojenčke in majhne otroke
	E 1420	acetilirani škrob	50 000		samo žitne kašice ter hrana za dojenčke in majhne otroke
	E 1422	acetiliran diškrobni adipat	50 000		samo žitne kašice ter hrana za dojenčke in majhne otroke
	E 1450	natrijev oktenilsukcinat škroba	50 000		samo žitne kašice ter hrana za dojenčke in majhne otroke
	E 1451	acetiliran oksidiran škrob	50 000		samo žitne kašice ter hrana za dojenčke in majhne otroke
	E 300	askorbinska kislina	300	(18)	samo pijače na osnovi sadja in zelenjave, sokovi in hrana za dojenčke in majhne otroke
	E 301	natrijev askorbat	300	(18)	samo pijače na osnovi sadja in zelenjave, sokovi in hrana za dojenčke in majhne otroke
	E 302	kalcijev askorbat	300	(18)	samo pijače na osnovi sadja in zelenjave, sokovi in hrana za dojenčke in majhne otroke
	E 333	kalcijevi citrati	<i>quantum satis</i>		samo izdelki na osnovi sadja z nizko vsebnostjo sladkorja
		(1): Aditivi se lahko dodajajo posamezno ali v kombinaciji.			
		(4): Najvišja dovoljena vsebnost je izražena kot P ₂ O ₅ .			

Številka kategorije	E številka	Ime	Najvišja dovoljena vsebnost (mg/l ali mg/kg, kot je primerno)	Opombe	omejitve/izjeme
		(18): E 300, E 301 in E 302 so odobreni posamezno ali v kombinaciji, vsebnosti so izražene kot askorbinska kislina.			
		(19): E 304, E 306, E 307, E 308 in E 309 so odobreni posamezno ali v kombinaciji.			
		(20): E 339, E 340 in E 341 so odobreni posamezno ali v kombinaciji.			
		(21): E 410, E 412, E 414, E 415 in E 440 so odobreni posamezno ali v kombinaciji.			
		(22): E 471, E 472a, E 472b in E 472c so odobreni posamezno ali v kombinaciji.			
		(23): E 400, E 401, E 402 in E 404 so odobreni posamezno ali v kombinaciji.			
		(42): Kot ostanek.			
13.1.4	Druga hrana za majhne otroke				
	Opomba: za proizvodnjo kislega mleka se lahko uporabljajo nepatogene kulture, ki proizvajajo mlečno kislino L(+).				
	E 270	mlečna kislina	<i>quantum satis</i>		samo oblika L(+)
	E 304 (i)	askorbilpalmitat	100	(19)	
	E 306	izvleček, bogat s tokoferolom	100	(19)	
	E 307	alfa tokoferol	100	(19)	
	E 308	gama tokoferol	100	(19)	
	E 309	delta tokoferol	100	(19)	
	E 322	lecitini	10 000	(14)	
	E 330	citronska kislina	<i>quantum satis</i>		
	E 331	natrijevi citrati	2 000		
	E 332	kalijeви citrati			
	E 338	fosforjeva (V) kislina		(1) (4)	
	E 339	natrijevi fosfati	1 000	(1) (4) (15)	

Številka kategorije	E-števila	Ime	Najvišja dovoljena vsebnost (mg/l ali mg/kg, kot je primerno)	Opombe	omejitve/izjeme
	E 340	kalijeve fosfate	1 000	(1) (4) (15)	
	E 407	karagenan	300		
	E 410	gumi iz zrn rožičevca	10 000	(21)	
	E 412	guar gumi	10 000	(21)	
	E 414	gumi arabikum (akacijeva guma)	10 000	(21)	
	E 415	ksantan gumi	10 000	(21)	
	E 440	pektini	5 000	(21)	
	E 471	mono- in digliceridi maščobnih kislin	4 000	(14)	
	E 472c	citratni estri mono- in digliceridov maščobnih kislin	7 500	(14)	samo če se prodaja v prahu
	E 472c	citratni estri mono- in digliceridov maščobnih kislin	9 000	(14)	samo če se prodaja v tekoči obliki, če proizvod vsebuje delno hidrolizirane beljakovine, peptide ali aminokislino
	E 473	saharozni estri maščobnih kislin	120	(14)	samo v proizvodih, ki vsebujejo hidrolizirane beljakovine, peptide ali aminokislino
	E 500	natrijevi karbonati	<i>quantum satis</i>		
	E 501	kalijeve karbonati	<i>quantum satis</i>		
	E 503	amonijeve karbonati	<i>quantum satis</i>		
	E 507	klorovodikova kislina	<i>quantum satis</i>		samo za uravnavanje pH
	E 524	natrijev hidroksid	<i>quantum satis</i>		samo za uravnavanje pH
	E 525	kalijev hidroksid	<i>quantum satis</i>		samo za uravnavanje pH
	E 1404	oksidirani škrob	50 000		
	E 1410	monoškrobni fosfat	50 000		
	E 1412	diškrobni fosfat	50 000		

Številka kategorije	E številka	Ime	Najvišja dovoljena vsebnost (mg/l ali mg/kg, kot je primerno)	Opombe	omejitve/izjeme
	E 1413	fosforiliran diškrobni fosfat	50 000		
	E 1414	acetiliran diškrobni fosfat	50 000		
	E 1420	acetilirani škrob	50 000		
	E 1422	acetiliran diškrobni adipat	50 000		
	E 1450	natrijev oktenilsukcinat škroba	50 000		
		(1): Aditivi se lahko dodajajo posamezno ali v kombinaciji.			
		(4): Najvišja dovoljena vsebnost je izražena kot P ₂ O ₅ .			
		(14): Če se živilu doda več kakor ena od snovi E 322, E 471, E 472c in E 473, se največja dovoljena vsebnost za navedeno živilo za vsako od snovi zniža za tak relativni delež, kot znašajo vse prisotne snovi v navedenem živilu skupaj.			
		(15): E 339 in E 340 sta odobrena posamezno ali v kombinaciji in v skladu z mejnimi vsebnostmi iz direktiv 2006/141/ES, 2006/125/ES, 1999/21/ES.			
		(16): E 304, E 306, E 307, E 308 in E 309 so odobreni posamezno ali v kombinaciji.			
		(21): E 410, E 412, E 414, E 415 in E 440 so odobreni posamezno ali v kombinaciji.			
13.1.5	Hrana za dojenčke in majhne otroke za posebne zdravstvene namene, kot je opredeljena v Direktivi 1999/21/ES, ter posebne formule za dojenčke za posebne zdravstvene namene				
13.1.5.1	Hrana za dojenčke za posebne zdravstvene namene in formule za dojenčke za posebne zdravstvene namene				
	Uporabljajo se aditivi iz kategorij 13.1.1 in 13.1.2.				
	E 170	kalcijev karbonat	<i>quantum satis</i>		
	E 304 (i)	askorbilpalmitat	100		
	E 331	natrijevi citrati	<i>quantum satis</i>		
	E 332	kalijeve citrati	<i>quantum satis</i>		
	E 333	kalcijevi citrati	<i>quantum satis</i>		
	E 338	fosforjeva (V) kislina	1 000	(1) (4)	samo za uravnavanje pH
	E 339	natrijevi fosfati	1 000	(1) (4) (20)	

Številka kategorije	E-številka	Ime	Najvišja dovoljena vsebnost (mg/l ali mg/kg, kot je primerno)	Opombe	omejitve/izjeme
	E 340	kalijevi fosfati	1 000	(1) (4) (20)	
	E 341	kalcijevi fosfati	1 000	(1) (4) (20)	
	E 401	natrijev alginat	1 000		od štirih mesecev naprej v posebnih živilih s prilagojeno sestavo, potrebnih za motnje presnove in splošno hranjenje po sondi
	E 405	propan-1,2-diol alginat	200		od 12 mesecev naprej v posebnih dietah, namenjenih majhnim otrokom, ki ne prenašajo kravjega mleka ali imajo prirojene napake v presnovi
	E 410	gumi iz zrn rožičevca	10 000		od rojstva naprej v proizvodih za zmanjšanje gastroezofagealnega refluksa
	E 412	guar gumi	10 000		od rojstva naprej v proizvodih v tekoči formuli, ki vsebujejo hidrolizirane beljakovine, peptide ali aminokislino
	E 415	ksantan gumi	1 200		od rojstva naprej za uporabo v proizvodih na osnovi aminokislin ali peptidov za uporabo pri bolnikih, ki imajo težave z gastrointestinalnim traktom, slabo absorpcijo beljakovin ali prirojenimi napakami v presnovi
	E 440	pektini	10 000		od rojstva naprej v proizvodih, ki se uporabljajo v primeru gastrointestinalnih bolezni
	E 466	karboksimetil celuloza	10 000		od rojstva naprej v proizvodih za dietetsko uravnavanje motenj presnove
	E 471	mono- in digliceridi maščobnih kislin	5 000		od rojstva naprej v specializiranih dietah, zlasti tistih brez beljakovin
	E 472c	citratni estri mono- in digliceridov maščobnih kislin	7 500		samo če se prodaja v prahu; od rojstva naprej
	E 472c	citratni estri mono- in digliceridov maščobnih kislin	9 000		samo če se prodaja v tekoči obliki; od rojstva naprej
	E 473	saharozni estri maščobnih kislin	120		samo proizvodi, ki vsebujejo hidrolizirane beljakovine, peptide in aminokislino
	E 500	natrijevi karbonati	<i>quantum satis</i>		samo kot kvasni nastavek
	E 501	kalijevi karbonati	<i>quantum satis</i>		samo kot kvasni nastavek
	E 507	klorovodikova kislina	<i>quantum satis</i>		samo kot kvasni nastavek
	E 524	natrijev hidroksid	<i>quantum satis</i>		samo za uravnavanje pH
	E 525	kalijev hidroksid	<i>quantum satis</i>		samo za uravnavanje pH

Številka kategorije	E številka	Ime	Najvišja dovoljena vsebnost (mg/l ali mg/kg, kot je primerno)	Opombe	omejitve/izjeme
	E 526	kalcijev hidroksid	<i>quantum satis</i>		samo za uravnavanje pH
	E 1450	natrijev oktenilsukcinat škroba	20 000		samo v začetnih in nadaljevalnih formulah za dojenčke
		(1): Aditivi se lahko dodajajo posamezno ali v kombinaciji.			
		(4): Najvišja dovoljena vsebnost je izražena kot P ₂ O ₅ .			
		(20): E 339, E 340 in E 341 so odobreni posamezno ali v kombinaciji.			
13.1.5.2	Hrana za dojenčke in majhne otroke za posebne zdravstvene namene, kot je opredeljena v Direktivi 1999/21/ES				
	Uporabljajo se aditivi kategorije 13.1.3, razen za E 270, E 333 in E 341.				
	E 401	natrijev alginat	1 000		od štirih mesecev naprej v posebnih živilih s prilagojeno sestavo, potrebnih za motnje presnove in splošno hranjenje po sondi
	E 405	propan-1,2-diol alginat	200		od 12 mesecev naprej v posebnih dietah, namenjenih majhnim otrokom, ki ne prenašajo kravjega mleka ali imajo prirojene napake v presnovi
	E 410	gumi iz zrn rožičevca	10 000		od rojstva naprej v proizvodih za zmanjšanje gastroezofagealnega refluksa
	E 412	guar gumi	10 000		od rojstva naprej v proizvodih v tekoči formuli, ki vsebujejo hidrolizirane beljakovine, peptide ali aminokisliline
	E 415	ksantan gumi	1 200		od rojstva naprej za uporabo v proizvodih na osnovi aminokislin ali peptidov za uporabo pri bolnikih, ki imajo težave z gastrointestinalnim traktom, slabo absorpcijo beljakovin ali prirojene napake v presnovi
	E 440	pektini	10 000		od rojstva naprej v proizvodih, ki se uporabljajo v primeru gastrointestinalnih bolezni
	E 466	karboksimetil celuloza	10 000		od rojstva naprej v proizvodih za dietetsko uravnavanje motenj presnove
	E 471	mono- in digliceridi maščobnih kislin	5 000		od rojstva naprej v specializiranih dietah, zlasti tistih brez beljakovin
	E 472c	citratni estri mono- in digliceridov maščobnih kislin	7 500		samo če se prodaja v prahu; od rojstva naprej
	E 472c	citratni estri mono- in digliceridov maščobnih kislin	9 000		samo če se prodaja v tekoči obliki; od rojstva naprej
	E 473	saharozni estri maščobnih kislin	120		samo proizvodi, ki vsebujejo hidrolizirane beljakovine, peptide in aminokisliline
	E 1450	natrijev oktenilsukcinat škroba	20 000		

Številka kategorije	E-števila	Ime	Najvišja dovoljena vsebnost (mg/l ali mg/kg, kot je primerno)	Opombe	omejitve/izjeme
13.2	Živila za posebne zdravstvene namene, kot so opredeljena v Direktivi 1999/21/ES (razen proizvodov iz živilske kategorije 13.1.5)				
	Proizvodi v tej kategoriji lahko uporabljajo vsebujejo aditive, ki so odobreni v ustreznih kategorijah živil.				
	skupina I	aditivi			
	skupina II	barvila pri <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>		
	skupina III	barvila s kombiniranimi mejnimi vrednostmi	50		
	skupina IV	polioli	<i>quantum satis</i>		
	E 160d	likopen	30		
	E 200–213	sorbinska kislina – sorbati; benzojska kislina – benzoati	1 500	(1) (2)	
	E 338–452	fosforjeva (V) kislina – fosfati – di-, tri- in polifosfati	5 000	(1) (4)	
	E 405	propan-1,2-diol alginat	1 200		
	E 406	agar	<i>quantum satis</i>		samo živila v obliki tablet in dražev
	E 432–436	polisorbati	1 000	(1)	
	E 473–474	saharozni estri maščobnih kislin – saharozni gliceridi	5 000	(1)	
	E 475	poliglicerolni estri maščobnih kislin	5 000		
	E 477	propan-1,2-diolni estri maščobnih kislin	1 000		
	E 481–482	stearoil-2-laktilati	2 000	(1)	
	E 491–495	sorbitan estri	5 000	(1)	
	E 950	acesulfam K	450		
	E 951	aspartam	1 000		

Številka kategorije	E-številka	Ime	Najvišja dovoljena vsebnost (mg/l ali mg/kg, kot je primerno)	Opombe	omejitve/izjeme
	E 952	ciklamna kislina in njene natrijeve in kalcijeve soli	400	(51)	
	E 954	saharin ter njegove natrijeve, kalijeve in kalcijeve soli	200	(52)	
	E 955	sukraloza	400		
	E 959	neohesperidin DC	100		
	E 961	neotam	32		
	E 962	sol aspartam-acesulfama	450	(11)a (49) (50)	
		(1): Aditivi se lahko dodajajo posamezno ali v kombinaciji.			
		(2): Najvišja dovoljena vsebnost se uporablja do vsote in vsebnosti so izražene kot prosta kislina.			
		(4): Najvišja dovoljena vsebnost je izražena kot P ₂ O ₅ .			
		(11): Mejne vsebnosti so izražene kot (a) ekvivalent acesulfama K ali (b) ekvivalent aspartama.			
		(49): Najvišje mejne vsebnosti za uporabo so izpeljane iz najvišjih mejnih vsebnosti za uporabo za sestavini, aspartam (E 951) in acesulfam K (E 950).			
		(50): Mejnih vsebnosti za E 951 in E 950 se ne sme prekoračiti z uporabo soli aspartam-acesulfama, ne samostojno in ne v kombinaciji z E 950 ali E 951.			
		(51): Najvišje mejne ravni za uporabo so izražene kot prosta kislina.			
		(52): Najvišje mejne vsebnosti za uporabo so izražene kot prosti imid.			
13.3	Živila za posebne prehranske namene za diete za nadzor telesne teže, namenjena kot nadomestilo za celotni dnevni vnos hrane ali posamezni obrok (celota ali del celotne dnevne prehrane)				
	skupina I	aditivi			
	skupina II	barvila pri <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>		
	skupina III	barvila s kombiniranimi mejnimi vrednostmi	50		
	skupina IV	polioli	<i>quantum satis</i>		
	E 160d	likopen	30		
	E 200–213	sorbinska kislina – sorbati; benzojska kislina – benzoati	1 500	(1) (2)	

Številka kategorije	E-številka	Ime	Najvišja dovoljena vsebnost (mg/l ali mg/kg, kot je primerno)	Opombe	omejitve/izjeme
	E 338–452	fosforjeva (V) kislina – fosfati – di-, tri- in polifosfati	5 000	(1) (4)	
	E 405	propan-1,2-diol alginat	1 200		
	E 432–436	polisorbati	1 000	(1)	
	E 473–474	saharozni estri maščobnih kislin – saharozni gliceridi	5 000	(1)	
	E 475	poliglicerolni estri maščobnih kislin	5 000		
	E 477	propan-1,2-diolni estri maščobnih kislin	1 000		
	E 481–482	stearoil-2-laktilati	2 000	(1)	
	E 491–495	sorbitan estri	5 000	(1)	
	E 950	acesulfam K	450		
	E 951	aspartam	800		
	E 952	ciklamna kislina in njene natrijeve in kalcijeve soli	400	(51)	
	E 954	saharin ter njegove natrijeve, kalijeve in kalcijeve soli	240	(52)	
	E 955	sukraloza	320		
	E 959	neohesperidin DC	100		
	E 961	neotam	26		
	E 962	sol aspartam-acesulfama	450	(11)a (49) (50)	
		(1): Aditivi se lahko dodajajo posamezno ali v kombinaciji.			
		(2): Najvišja dovoljena vsebnost se uporablja do vsote in vsebnosti so izražene kot prosta kislina.			
		(4): Najvišja dovoljena vsebnost je izražena kot P ₂ O ₅ .			
		(11): Mejne vsebnosti so izražene kot (a) ekvivalent acesulfama K ali (b) ekvivalent aspartama.			
		(49): Najvišje mejne vsebnosti za uporabo so izpeljane iz najvišjih mejnih vsebnosti za uporabo za sestavini, aspartam (E 951) in acesulfam K (E 950).			

Številka kategorije	E številka	Ime	Najvišja dovoljena vsebnost (mg/l ali mg/kg, kot je primerno)	Opombe	omejitve/izjeme
		(50): Mejnih vsebnosti za E 951 in E 950 se ne sme prekoračiti z uporabo soli aspartam-acesulfama, ne samostojno in ne v kombinaciji z E 950 ali E 951.			
		(51): Najvišje mejne vsebnosti za uporabo so izražene kot prosta kislina.			
		(52): Najvišje mejne vsebnosti za uporabo so izražene kot prosti imid.			
13.4	Živila, primerna za ljudi s preobčutljivostjo na gluten, kot so opredeljena v Uredbi (ES) št. 41/2009				
	Proizvodi v tej kategoriji lahko uporabljajo tudi aditive, ki so odobreni v ustreznih kategorijah živil.				
	skupina I	aditivi			vključno s suhimi testeninami
	skupina II	barvila pri <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>		
	skupina IV	polioli	<i>quantum satis</i>		
	E 338–452	fosforjeva (V) kislina – fosfati – di-, tri- in polifosfati	5 000	(1) (4)	
	Poleg tega so odobreni vsi aditivi v živilih, ki vsebujejo gluten.				
		(1): Aditivi se lahko dodajajo posamezno ali v kombinaciji.			
		(4): Najvišja dovoljena vsebnost je izražena kot P ₂ O ₅ .			
14	Pijače				
14.1	Brezalkoholne pijače				
14.1.1	Voda, vključno z naravno mineralno vodo, kot je opredeljena v Direktivi 2009/54/ES, in izvirska voda ter vse druge ustekleničene ali predpakirane vode				
	E 338–452	fosforjeva (V) kislina – fosfati – di-, tri- in polifosfati	500	(1) (4)	samo pripravljena namizna voda
		(1): Aditivi se lahko dodajajo posamezno ali v kombinaciji.			
		(4): Najvišja dovoljena vsebnost je izražena kot P ₂ O ₅ .			
		(48): Mineralne soli, dodane pripravljene namizni vodi za standardizacijo, niso opredeljene kot aditivi.			

Številka kategorije	E-številka	Ime	Najvišja dovoljena vsebnost (mg/l ali mg/kg, kot je primerno)	Opombe	omejitve/izjeme
14.1.2	Sadni sokovi, kot so opredeljeni v Direktivi 2001/112/ES, in zelenjavni sokovi				
	skupina I	aditivi			samo zelenjavni sokovi
	E 170	kalcijev karbonat	<i>quantum satis</i>		samo grozdni sok
	E 200–203	sorbinska kislina – sorbati	500	(1) (2)	samo <i>Sød....saft</i> in <i>sødet....saft</i>
	E 200–213	sorbinska kislina – sorbati; benzojska kislina – benzoati	2 000	(1) (2)	samo grozdni sok, nefermentiran, za cerkveno obredno uporabo
	E 210–213	benzojska kislina – benzoati	200	(1) (2)	samo <i>Sød....saft</i> in <i>sødet....saft</i>
	E 220–228	žveplov dioksid – sulfiti	2 000	(3)	samo koncentriran grozdni sok za domačo pridelavo vina
	E 220–228	žveplov dioksid – sulfiti	50	(3)	samo pomarančni, grenivkin, jabolčni in ananasov sok pri oskrbi na veliko v gostinskih lokalih
	E 220–228	žveplov dioksid – sulfiti	350	(3)	samo limetin in limonin sok
	E 220–228	žveplov dioksid – sulfiti	70	(3)	samo grozdni sok, nefermentiran, za cerkveno obredno uporabo
	E 296	jabolčna kislina	3 000		samo ananasov sok
	E 300	askorbinska kislina	<i>quantum satis</i>		
	E 330	citronska kislina	3 000		
	E 336	kalijevi tartrati	<i>quantum satis</i>		samo grozdni sok
	E 440	pektini	3 000		samo ananasov in pasijonkin sadni sok
	E 900	dimetilpolisiloksan	10		samo ananasov sok ter <i>Sød....saft</i> in <i>sødet....saft</i>
(1): Aditivi se lahko dodajajo posamezno ali v kombinaciji.					
(2): Najvišja dovoljena vsebnost se uporablja do vsote in vsebnosti so izražene kot prosta kislina.					
(3): Najvišje dovoljene vsebnosti, izražene kot SO ₂ , se nanašajo na celotno količino, ki izvira iz vseh virov. Za vsebnost SO ₂ , ki ne presega 10 mg/kg ali 10 mg/l, se šteje, da SO ₂ ni prisoten v živilu.					

Številka kategorije	E-številka	Ime	Najvišja dovoljena vsebnost (mg/l ali mg/kg, kot je primerno)	Opombe	omejitve/izjeme
14.1.3	Sadni nektarji, kot so opredeljeni v Direktivi 2001/112/ES, in zelenjavni nektarji ter podobni proizvodi				
	skupina I	aditivi			samo zelenjavni nektarji, E 420, E 421, E 953, E 965, E 966, E 967 in E 968 se ne smejo uporabljati
	E 200–203	sorbinska kislina – sorbati	300	(1) (2)	samo tradicionalni švedski in finski sadni sirupi
	E 200–203	sorbinska kislina – sorbati	250	(1) (2)	samo tradicionalni švedski sadni sirupi, najvišja dovoljena vsebnost se uporablja, če so bili uporabljeni E 210–213, benzojska kislina – benzoati
	E 210–213	benzojska kislina – benzoati	150	(1) (2)	samo tradicionalni švedski in finski sadni sirupi
	E 270	mlečna kislina	5 000		
	E 296	jabolčna kislina	<i>quantum satis</i>		samo tradicionalni švedski in finski sadni sirupi
	E 300	askorbinska kislina	<i>quantum satis</i>		
	E 330	citronska kislina	5 000		
	E 440	pektini	3 000		samo ananasov in pasjonkin sok
	E 466	karboksimetil celuloza	<i>quantum satis</i>		samo tradicionalni švedski in finski sadni sirupi iz citrusov
	E 950	acesulfam K	350		samo proizvodi z zmanjšano energijsko vrednostjo ali brez dodanega sladkorja
	E 951	aspartam	600		samo proizvodi z zmanjšano energijsko vrednostjo ali brez dodanega sladkorja
	E 952	ciklamna kislina in njene natrijeve in kalcijeve soli	250	(51)	samo proizvodi z zmanjšano energijsko vrednostjo ali brez dodanega sladkorja
	E 954	saharin ter njegove natrijeve, kalijeve in kalcijeve soli	80	(52)	samo proizvodi z zmanjšano energijsko vrednostjo ali brez dodanega sladkorja
	E 955	sukraloza	300		samo proizvodi z zmanjšano energijsko vrednostjo ali brez dodanega sladkorja
	E 959	neohesperidin DC	30		samo proizvodi z zmanjšano energijsko vrednostjo ali brez dodanega sladkorja
	E 961	neotam	20		samo proizvodi z zmanjšano energijsko vrednostjo ali brez dodanega sladkorja
	E 962	sol aspartam-acesulfama	350	(11)a (49) (50)	samo proizvodi z zmanjšano energijsko vrednostjo ali brez dodanega sladkorja
		(11): Mejne vsebnosti so izražene kot (a) ekvivalent acesulfama K ali (b) ekvivalent aspartama.			
	(49): Najvišje mejne vsebnosti za uporabo so izpeljane iz najvišjih mejnih vsebnosti za uporabo za sestavini, aspartam (E 951) in acesulfam K (E 950).				
	(50): Mejnih vsebnosti za E 951 in E 950 se ne sme prekoračiti z uporabo soli aspartam-acesulfama, ne samostojno in ne v kombinaciji z E 950 ali E 951.				

Številka kategorije	E-številka	Ime	Najvišja dovoljena vsebnost (mg/l ali mg/kg, kot je primerno)	Opombe	omejitve/izjeme
		(51): Najvišje mejne vsebnosti za uporabo so izražene kot prosta kislina.			
		(52): Najvišje mejne vsebnosti za uporabo so izražene kot prosti imid.			
14.1.4	Aromatizirane pijače				
	skupina I	aditivi			E 420, E 421, E 953, E 965, E 966, E 967 in E 968 se ne smejo uporabljati
	skupina II	barvila pri <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>		razen čokoladnega mleka in proizvodov z dodatkom sladju
	skupina III	barvila s kombiniranimi mejnimi vrednostmi	100	(25)	razen čokoladnega mleka in proizvodov z dodatkom sladju
	E 160d	likopen	12		razen pijač za redčenje
	E 200–203	sorbinska kislina – sorbati	300	(1) (2)	razen pijač na osnovi mlečnih izdelkov
	E 200–203	sorbinska kislina – sorbati	250	(1) (2)	mejna vsebnost se uporablja, če so bili uporabljeni E 210–213, benzojska kislina – benzoati
	E 210–213	benzojska kislina – benzoati	150	(1) (2)	razen pijač na osnovi mlečnih izdelkov
	E 220–228	žveplov dioksid – sulfiti	20	(3)	samo prenos iz koncentratov v brezalkoholnih aromatiziranih pijačah, ki vsebujejo sadni sok
	E 220–228	žveplov dioksid – sulfiti	50	(3)	samo brezalkoholne aromatizirane pijače, ki vsebujejo vsaj 235 g/l glukoznega sirupa
	E 220–228	žveplov dioksid – sulfiti	350	(3)	samo koncentradi na osnovi sadnega soka, ki vsebujejo najmanj 2,5 % ječmena (ječmenove vode)
	E 220–228	žveplov dioksid – sulfiti	250	(3)	samo drugi koncentradi na osnovi sadnega soka ali zdrobljenega sadja; <i>capilé, groselha</i>
	E 242	dimetildikarbonat	250	(24)	
	E 297	fumarna kislina	1 000		samo instantni praški za pijače na osnovi sadja
	E 338–452	fosforjeva (V) kislina – fosfati – di-, tri- in polifosfati	700	(1) (4)	

Številka kategorije	E-številka	Ime	Najvišja dovoljena vsebnost (mg/l ali mg/kg, kot je primerno)	Opombe	omejitve/izjeme
	E 338-452	fosforjeva (V) kislina – fosfati – di-, tri- in polifosfati	500	(1) (4)	samo športni napitki
	E 338-452	fosforjeva (V) kislina – fosfati – di-, tri- in polifosfati	4 000	(1) (4)	samo športni napitki z beljakovinami iz sirotke
	E 338-452	fosforjeva (V) kislina – fosfati – di-, tri- in polifosfati	20 000	(1) (4)	samo zelenjavni beljakovinski napitki
	E 338-452	fosforjeva (V) kislina – fosfati – di-, tri- in polifosfati	2 000	(1) (4)	samo čokoladni napitki in napitki iz sladu na osnovi mlečnih izdelkov
	E 355-357	adipinska kislina – adipati	10 000	(1)	samo praški za domačo pripravo pijač
	E 363	jantarna kislina	3 000		samo praški za domačo pripravo pijač
	E 405	propan-1,2-diol alginat	300		
	E 426	hemiceluloza iz soje	5 000		samo napitki na osnovi mlečnih izdelkov, namenjeni prodaji na drobno
	E 444	saharozni acetat izobutirat	300		samo motne pijače
	E 445	glicerolni estri lesnih smol	100		samo motne pijače
	E 459	beta ciklodekstrin	500		samo aromatizirani instantni napitki v prahu
	E 473-474	saharozni estri maščobnih kislin – saharozni gliceridi	5 000	(1)	samo napitki na osnovi janeža, mlečnih izdelkov, kokosa in mandljev
	E 473-474	saharozni estri maščobnih kislin – saharozni gliceridi	10 000	(1)	samo praški za pripravo toplih pijač
	E 481-482	natrijev in kalcijev stearoil-2-laktilat	2 000	(1)	samo praški za pripravo toplih pijač
	E 900	dimetilpolisiloksan	10		
	E 950	acesulfam K	350		samo pijače z zmanjšano energijsko vrednostjo ali brez dodanega sladkorja
	E 951	aspartam	600		samo pijače z zmanjšano energijsko vrednostjo ali brez dodanega sladkorja
	E 952	ciklamna kislina in njene natrijeve in kalcijeve soli	250	(51)	samo pijače z zmanjšano energijsko vrednostjo ali brez dodanega sladkorja
	E 954	saharin ter njegove natrijeve, kalijeve in kalcijeve soli	80	(52)	samo pijače z zmanjšano energijsko vrednostjo ali brez dodanega sladkorja
	E 954	saharin ter njegove natrijeve, kalijeve in kalcijeve soli	100	(52)	samo <i>gaseosa</i> z zmanjšano energijsko vrednostjo ali brez dodanega sladkorja
	E 955	sukraloza	300		samo pijače z zmanjšano energijsko vrednostjo ali brez dodanega sladkorja
	E 959	neohesperidin DC	30		samo pijače z zmanjšano energijsko vrednostjo ali brez dodanega sladkorja, razen aromatiziranih pijač na osnovi mleka in mlečnih izdelkov

Številka kategorije	E-število	Ime	Najvišja dovoljena vsebnost (mg/l ali mg/kg, kot je primerno)	Opombe	omejitve/izjeme
	E 959	neohesperidin DC	50		samo pijače na osnovi mleka in mlečnih izdelkov, pijače z zmanjšano energijsko vrednostjo ali brez dodanega sladkorja
	E 957	taumatin	0,5		samo aromatizirane brezalkoholne pijače na osnovi vode, samo kot ojačevalec arome
	E 961	neotam	20		samo pijače z zmanjšano energijsko vrednostjo ali brez dodanega sladkorja
	E 961	neotam	2		samo pijače z zmanjšano energijsko vrednostjo ali brez dodanega sladkorja, kot ojačevalci arome
	E 962	sol aspartam-acesulfama	350	(11)a (49) (50)	samo pijače z zmanjšano energijsko vrednostjo ali brez dodanega sladkorja
	E 999	izvleček Quillaia	200	(45)	
					(1): Aditivi se lahko dodajajo posamezno ali v kombinaciji.
					(2): Najvišja dovoljena vsebnost se uporablja do vsote in vsebnosti so izražene kot prosta kislina.
					(3): Najvišje dovoljene vsebnosti, izražene kot SO ₂ , se nanašajo na celotno količino, ki izvira iz vseh virov. Za vsebnost SO ₂ , ki ne presega 10 mg/kg ali 10 mg/l, se šteje, da SO ₂ ni prisoten v živilu.
					(4): Najvišja dovoljena vsebnost je izražena kot P ₂ O ₅ .
					(11): Mejne vsebnosti so izražene kot (a) ekvivalent acesulfama K ali (b) ekvivalent aspartama.
					(49): Najvišje mejne vsebnosti za uporabo so izpeljane iz najvišjih mejnih vsebnosti za uporabo za sestavini, aspartam (E 951) in acesulfam K (E 950).
					(50): Mejnih vsebnosti za E 951 in E 950 se ne sme prekoračiti z uporabo soli aspartam-acesulfama, ne samostojno in ne v kombinaciji z E 950 ali E 951.
					(51): Najvišje mejne vsebnosti za uporabo so izražene kot prosta kislina.
					(52): Najvišje mejne vsebnosti za uporabo so izražene kot prosti imid.
					(24): Vhodna količina, ostanki nedokazljivi.
					(25): Količina vsakega od barvil E 110, E 122, E 124 in E 155 ne sme presežati 50 mg/kg ali mg/l.
					(45): Izračunano kot brezvodni izvleček.

Številka kategorije	E-številka	Ime	Najvišja dovoljena vsebnost (mg/l ali mg/kg, kot je primerno)	Opombe	omejitve/izjeme
14.1.5	Kava, čaj, zeliščni in sadni poparki, cikorija; čaj, zeliščni in sadni poparki ter izvlečki cikorije; čaj, rastline, plodi in pripravki iz žit za poparke ter mešanice in instant mešanice teh izdelkov				
14.1.5.1	Kava, izvlečki kave				
	E 901	čebelji vosek, beli in rumeni	<i>quantum satis</i>		samo kavna zrna, kot sredstvo za glaziranje
	E 902	kandelilni vosek	<i>quantum satis</i>		samo kavna zrna, kot sredstvo za glaziranje
	E 903	karnauba vosek	200		samo kavna zrna, kot sredstvo za glaziranje
	E 904	šelak	<i>quantum satis</i>		samo kavna zrna, kot sredstvo za glaziranje
14.1.5.2	Drugo				
	skupina I	aditivi			razen nearomatiziranega pravega čaja; vključno z aromatizirano instant kavo; E 420, E 421, E 953, E 965, E 966, E 967 in E 968 se ne smejo uporabljati v pijačah
	E 200–213	sorbinska kislina – sorbati; benzojska kislina – benzoati	600	(1) (2)	samo tekoči koncentradi čaja ter tekoči koncentradi sadnih in zeliščnih poparkov
	E 242	dimetildikarbonat	250	(24)	samo tekoči koncentrat čaja
	E 297	fumarna kislina	1 000		samo instant proizvodi za pripravo aromatiziranih čajev in aromatiziranih zeliščnih poparkov
	E 338–452	fosforjeva (V) kislina – fosfati – di-, tri- in polifosfati	2 000	(1) (4)	samo napitki na osnovi kave za prodajne avtomate; instant čaj in instant zeliščni poparki
	E 355–357	adipinska kislina – adipati	10 000	(1)	samo praški za domačo pripravo pijač
	E 363	jantarna kislina	3 000		samo praški za domačo pripravo pijač
	E 473–474	saharozni estri maščobnih kislin – saharozni gliceridi	1 000	(1)	samo konzervirana tekoča kava
	E 473–474	saharozni estri maščobnih kislin – saharozni gliceridi	10 000	(1)	samo praški za pripravo toplih pijač
	E 481–482	natrijev in kalcijev stearoil-2-laktilat	2 000	(1)	samo praški za pripravo toplih pijač
	E 491–495	sorbitan estri	500	(1)	samo tekoči koncentradi čaja ter tekoči koncentradi sadnih in zeliščnih poparkov
	(1): Aditivi se lahko dodajajo posamezno ali v kombinaciji.				
	(2): Najvišja dovoljena vsebnost se uporablja do vsote in vsebnosti so izražene kot prosta kislina.				

Številka kategorije	E-številka	Ime	Najvišja dovoljena vsebnost (mg/l ali mg/kg, kot je primerno)	Opombe	omejitve/izjeme
		(3): Najvišje dovoljene vsebnosti, izražene kot SO ₂ , se nanašajo na celotno količino, ki izvira iz vseh virov. Za vsebnost SO ₂ , ki ne presega 10 mg/kg ali 10 mg/l, se šteje, da SO ₂ ni prisoten v živilu.			
		(4): Najvišja dovoljena vsebnost je izražena kot P ₂ O ₅ .			
		(11): Mejne vsebnosti so izražene kot (a) ekvivalent acesulfama K ali (b) ekvivalent aspartama.			
		(24): Vhodna količina, ostanki nedokazljivi.			
14.2	Alkoholne pijače, vključno s pijačami brez alkohola in pijačami z majhno vsebnostjo alkohola				
14.2.1	Pivo in pijače iz zgoščenega sladu				
	E 150a–d	karameli	<i>quantum satis</i>		samo pivo
	E 210–213	benzojska kislina – benzoati	200	(1) (2)	samo brezalkoholno pivo; točeno pivo, ki vsebuje več kot 0,5 % dodanega fermentacijskega sladkorja in/ali sadnih sokov ali koncentratov
	E 200–203	sorbinska kislina – sorbati	200	(1) (2)	samo točeno pivo, ki vsebuje več kot 0,5 % dodanega fermentacijskega sladkorja in/ali sadnih sokov ali koncentratov
	E 220–228	žveplov dioksid – sulfiti	20	(3)	
	E 220–228	žveplov dioksid – sulfiti	50		samo pivo s sekundarnim alkoholnim vrenjem v sodu
	E 270	mlečna kislina	<i>quantum satis</i>		
	E 300	askorbinska kislina	<i>quantum satis</i>		
	E 301	natrijev askorbat	<i>quantum satis</i>		
	E 330	citronska kislina	<i>quantum satis</i>		
	E 405	propan-1,2-diol alginat	100		
	E 414	gumi arabikum (akacijeva guma)	<i>quantum satis</i>		
	E 950	acesulfam K	350		samo brezalkoholno pivo ali pivo, pri katerem vsebnost alkohola ne presega 1,2 vol. % ‚namizno pivo/Bière de table/Tafelbier/Table beer‘ (z manj kot 6 % ekstrakta v sladici) razen za ‚Oberjähriges Einfachbier‘; piva z minimalno kislostjo 30 miliekvivalentov, izraženih kot NaOH; temna piva vrste ‚oud bruin‘

Številka kategorije	E-številka	Ime	Najvišja dovoljena vsebnost (mg/l ali mg/kg, kot je primerno)	Opombe	omejitve/izjeme
	E 951	aspartam	600		samo brezalkoholno pivo ali pivo, pri katerem vsebnost alkohola ne presega 1,2 vol. % ‚namizno pivo/Bière de table/Tafelbier/Table beer‘ (z manj kot 6 % ekstrakta v sladici) razen za ‚Obergäriges Einfachbier‘; piva z minimalno kislostjo 30 miliekvivalentov, izraženih kot NaOH; temna piva vrste ‚oud bruin‘
	E 954	saharin ter njegove natrijeve, kalijeve in kalcijeve soli	80	(52)	samo brezalkoholno pivo ali pivo, pri katerem vsebnost alkohola ne presega 1,2 vol. % ‚namizno pivo/Bière de table/Tafelbier/Table beer‘ (z manj kot 6 % ekstrakta v sladici) razen za ‚Obergäriges Einfachbier‘; piva z minimalno kislostjo 30 miliekvivalentov, izraženih kot NaOH; temna piva vrste ‚oud bruin‘
	E 955	sukraloza	250		samo brezalkoholno pivo ali pivo, pri katerem vsebnost alkohola ne presega 1,2 vol. % ‚namizno pivo/Bière de table/Tafelbier/Table beer‘ (z manj kot 6 % ekstrakta v sladici) razen za ‚Obergäriges Einfachbier‘; piva z minimalno kislostjo 30 miliekvivalentov, izraženih kot NaOH; temna piva vrste ‚oud bruin‘
	E 959	neohesperidin DC	10		samo brezalkoholno pivo ali pivo, pri katerem vsebnost alkohola ne presega 1,2 vol. % ‚namizno pivo/Bière de table/Tafelbier/Table beer‘ (z manj kot 6 % ekstrakta v sladici) razen za ‚Obergäriges Einfachbier‘; piva z minimalno kislostjo 30 miliekvivalentov, izraženih kot NaOH; temna piva vrste ‚oud bruin‘
	E 961	neotam	20		samo brezalkoholno pivo ali pivo, pri katerem vsebnost alkohola ne presega 1,2 vol. % ‚namizno pivo/Bière de table/Tafelbier/Table beer‘ (z manj kot 6 % ekstrakta v sladici) razen za ‚Obergäriges Einfachbier‘; piva z minimalno kislostjo 30 miliekvivalentov, izraženih kot NaOH; temna piva vrste ‚oud bruin‘
	E 962	sol aspartam-acesulfama	350	(11)a (49) (50)	samo brezalkoholno pivo ali pivo, pri katerem vsebnost alkohola ne presega 1,2 vol. % ‚namizno pivo/Bière de table/Tafelbier/Table beer‘ (z manj kot 6 % ekstrakta v sladici) razen za ‚Obergäriges Einfachbier‘; piva z minimalno kislostjo 30 miliekvivalentov, izraženih kot NaOH; temna piva vrste ‚oud bruin‘
	E 950	acesulfam K	25	(52)	samo pivo z zmanjšano energijsko vrednostjo
	E 951	aspartam	25		samo pivo z zmanjšano energijsko vrednostjo
	E 955	sukraloza	10		samo pivo z zmanjšano energijsko vrednostjo
	E 959	neohesperidin DC	10		samo pivo z zmanjšano energijsko vrednostjo
	E 961	neotam	1		samo pivo z zmanjšano energijsko vrednostjo
	E 962	sol aspartam-acesulfama	25	(11)b (49) (50)	samo pivo z zmanjšano energijsko vrednostjo
		(1): Aditivi se lahko dodajajo posamezno ali v kombinaciji.			
		(2): Najvišja dovoljena vsebnost se uporablja do vsote in vsebnosti so izražene kot prosta kislina.			

Številka kategorije	E-številka	Ime	Najvišja dovoljena vsebnost (mg/l ali mg/kg, kot je primerno)	Opombe	omejitve/izjeme
		(3): Najvišje dovoljene vsebnosti, izražene kot SO ₂ , se nanašajo na celotno količino, ki izvira iz vseh virov. Za vsebnost SO ₂ , ki ne presega 10 mg/kg ali 10 mg/l, se šteje, da SO ₂ ni prisoten v živilu.			
		(11): Mejne vsebnosti so izražene kot (a) ekvivalent acesulfama K ali (b) ekvivalent aspartama.			
		(49): Najvišje mejne vsebnosti za uporabo so izpeljane iz najvišjih mejnih vsebnosti za uporabo za sestavini, aspartam (E 951) in acesulfam K (E 950).			
		(50): Mejnih vsebnosti za E 951 in E 950 se ne sme prekoračiti z uporabo soli aspartam-acesulfama, ne samostojno in ne v kombinaciji z E 950 ali E 951.			
		(52): Najvišje mejne vsebnosti za uporabo so izražene kot prosti imid.			
14.2.2	Vino in drugi proizvodi iz grozdja in vina, kot so opredeljeni v Uredbi (ES) št. 1234/2007, ter vino brez alkohola				
	Uporaba aditivov je odobrena v skladu z Uredbo Sveta (ES) št. 1234/2007, Sklepom Sveta 2006/232/ES in Uredbo Komisije (ES) št. 606/2009 ter njihovimi izvedbenimi ukrepi.				
	E 200–203	sorbinska kislina – sorbati	200	(1) (2)	samo brezalkoholne pijače
	E 220–228	žveplov dioksid – sulfiti	200	(3)	samo brezalkoholne pijače
	E 242	dimetildikarbonat	250	(24)	samo brezalkoholne pijače
		(1): Aditivi se lahko dodajajo posamezno ali v kombinaciji.			
		(2): Najvišja dovoljena vsebnost se uporablja do vsote in vsebnosti so izražene kot prosta kislina.			
		(3): Najvišje dovoljene vsebnosti, izražene kot SO ₂ , se nanašajo na celotno količino, ki izvira iz vseh virov. Za vsebnost SO ₂ , ki ne presega 10 mg/kg ali 10 mg/l, se šteje, da SO ₂ ni prisoten v živilu.			
		(24): Vhodna količina, ostanki nedokazljivi.			
14.2.3	Jabolčnik in hruškovec				
	skupina I	aditivi			E 420, E 421, E 953, E 965, E 966, E 967 in E 968 se ne smejo uporabljati
	skupina II	barvila pri <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>		razen <i>cidre bouché</i>
	skupina III	barvila s kombiniranimi mejnimi vrednostmi	200		razen <i>cidre bouché</i>
	E 150a–d	karameli	<i>quantum satis</i>		samo <i>cidre bouché</i>
	E 200–203	sorbinska kislina – sorbati	200	(1) (2)	

Številka kategorije	E-števila	Ime	Najvišja dovoljena vsebnost (mg/l ali mg/kg, kot je primerno)	Opombe	omejitve/izjeme
	E 220–228	žveplov dioksid – sulfiti	200	(3)	
	E 242	dimetildikarbonat	250	(24)	
	E 338–452	fosforjeva (V) kislina – fosfati – di-, tri- in polifosfati	1 000	(1) (4)	
	E 405	propan-1,2-diol alginat	100		razen <i>cidre bouché</i>
	E 473–474	saharozni estri maščobnih kislin – saharozni gliceridi	5 000	(1)	
	E 900	dimetilpolisiloksan	10		razen <i>cidre bouché</i>
	E 950	acesulfam K	350		
	E 951	aspartam	600		
	E 954	saharin ter njegove natrijeve, kalijeve in kalcijeve soli	80	(52)	
	E 955	sukraloza	50		
	E 959	neohesperidin DC	20		
	E 961	neotam	20		
	E 962	sol aspartam-acesulfama	350	(11)a (49) (50)	
	E 999	izvleček Quillaia	200	(45)	razen <i>cidre bouché</i>
		(1): Aditivi se lahko dodajajo posamezno ali v kombinaciji.			
		(2): Najvišja dovoljena vsebnost se uporablja do vsote in vsebnosti so izražene kot prosta kislina.			
		(3): Najvišje dovoljene vsebnosti, izražene kot SO ₂ , se nanašajo na celotno količino, ki izvira iz vseh virov. Za vsebnost SO ₂ , ki ne presega 10 mg/kg ali 10 mg/l, se šteje, da SO ₂ ni prisoten v živilu.			
		(4): Najvišja dovoljena vsebnost je izražena kot P ₂ O ₅ .			
		(11): Mejne vsebnosti so izražene kot (a) ekvivalent acesulfama K ali (b) ekvivalent aspartama.			
		(49): Najvišje mejne vsebnosti za uporabo so izpeljane iz najvišjih mejnih vsebnosti za uporabo za sestavini, aspartam (E 951) in acesulfam K (E 950).			

Številka kategorije	E-številka	Ime	Najvišja dovoljena vsebnost (mg/l ali mg/kg, kot je primerno)	Opombe	omejitve/izjeme
		(50): Mejnih vsebnosti za E 951 in E 950 se ne sme prekoračiti z uporabo soli aspartam-acesulfama, ne samostojno in ne v kombinaciji z E 950 ali E 951.			
		(52): Najvišje mejne vsebnosti za uporabo so izražene kot prosti imid.			
		(24): Vhodna količina, ostanki nedokazljivi.			
		(45): Izračunano kot brezvodni izvleček.			
14.2.4	Sadno vino in mešanice alkoholnih z brezalkoholnimi pijačami				
	skupina I	aditivi			E 420, E 421, E 953, E 965, E 966, E 967 in E 968 se ne smejo uporabljati
	skupina II	barvila pri <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>		
	skupina III	barvila s kombiniranimi mejnimi vrednostmi	200		
	E 160d	likopen	10		
	E 200–203	sorbinska kislina – sorbati	200	(1) (2)	
	E 220–228	žveplov dioksid – sulfiti	200	(3)	
	E 220–228	žveplov dioksid – sulfiti	260	(3)	samo mešanice alkoholnih z brezalkoholnimi pijačami
	E 242	dimetildikarbonat	250	(24)	samo sadna vina in vina z zmanjšano vsebnostjo alkohola
	E 338–452	fosforjeva (V) kislina – fosfati – di-, tri- in polifosfati	1 000	(1) (4)	
	E 353	metavinska kislina	100		samo mešanice alkoholnih z brezalkoholnimi pijačami
	E 473–474	saharozni estri maščobnih kislin – saharozni gliceridi	5 000		
		(1): Aditivi se lahko dodajajo posamezno ali v kombinaciji.			
		(2): Najvišja dovoljena vsebnost se uporablja do vsote in vsebnosti so izražene kot prosta kislina.			
		(3): Najvišje dovoljene vsebnosti, izražene kot SO ₂ , se nanašajo na celotno količino, ki izvira iz vseh virov. Za vsebnost SO ₂ , ki ne presega 10 mg/kg ali 10 mg/l, se šteje, da SO ₂ ni prisoten v živilu.			
		(4): Najvišja dovoljena vsebnost je izražena kot P ₂ O ₅ .			
		(24): Vhodna količina, ostanki nedokazljivi.			

Številka kategorije	E številka	Ime	Najvišja dovoljena vsebnost (mg/l ali mg/kg, kot je primerno)	Opombe	omejitve/izjeme
14.2.5	Medica				
	skupina I	aditivi			E 420, E 421, E 953, E 965, E 966, E 967 in E 968 se ne smejo uporabljati
	skupina II	barvila pri <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>		
	E 200–203	sorbinska kislina – sorbati	200	(1) (2)	
	E 220–228	žveplov dioksid – sulfiti	200	(3)	
	E 338–452	fosforjeva (V) kislina – fosfati – di-, tri- in polifosfati	1 000	(1) (4)	
	E 473–474	saharozni estri maščobnih kislin – saharozni gliceridi	5 000	(24)	
					(1): Aditivi se lahko dodajajo posamezno ali v kombinaciji.
					(2): Najvišja dovoljena vsebnost se uporablja do vsote in vsebnosti so izražene kot prosta kislina.
					(3): Najvišje dovoljene vsebnosti, izražene kot SO ₂ , se nanašajo na celotno količino, ki izvira iz vseh virov. Za vsebnost SO ₂ , ki ne presega 10 mg/kg ali 10 mg/l, se šteje, da SO ₂ ni prisoten v živilu.
(4): Najvišja dovoljena vsebnost je izražena kot P ₂ O ₅ .					
(24): Vhodna količina, ostanki nedokazljivi.					
14.2.6	Žgane pijače, kot so opredeljene v Uredbi (ES) št. 110/2008				
	skupina I	aditivi			razen <i>whiskyja</i> ali <i>whiskeyja</i> ; E 420, E 421, E 953, E 965, E 966, E 967 in E 968 se ne smejo uporabljati, razen v likerjih
	skupina II	barvila pri <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>		razen: žgane pijače, kot so opredeljene v členu 5(1), in prodajna imenovanja, naštetá v odstavkih 1–14 Priloge II k Uredbi (ES) št. 110/2008, ter žganje (pred katerim je navedeno ime sadja), pridobljeno z maceracijo in destilacijo, <i>London Gin</i> , <i>Sambuca</i> , <i>Maraschino</i> , <i>Marrasquino</i> ali <i>Maraskino</i> in <i>Mistrà</i>
	skupina III	barvila s kombiniranimi mejnimi vrednostmi	200		razen: žgane pijače, kot so opredeljene v členu 5(1), in prodajna imenovanja, naštetá v odstavkih 1–14 Priloge II k Uredbi (ES) št. 110/2008, ter žganje (pred katerim je navedeno ime sadja), pridobljeno z maceracijo in destilacijo, <i>London Gin</i> , <i>Sambuca</i> , <i>Maraschino</i> , <i>Marrasquino</i> ali <i>Maraskino</i> in <i>Mistrà</i>

Številka kategorije	E-številka	Ime	Najvišja dovoljena vsebnost (mg/l ali mg/kg, kot je primerno)	Opombe	omejitve/izjeme
	E 123	amarant	30		razen: žgane pijače, kot so opredeljene v členu 5(1), in prodajna imenovanja, naštetá v odstavkih 1–14 Priloge II k Uredbi (ES) št. 110/2008, ter žganje (pred katerim je navedeno ime sadja), pridobljeno z maceracijo in destilacijo, <i>London Gin, Sambuca, Maraschino, Marrasquino</i> ali <i>Maraskino</i> in <i>Mistrà</i>
	E 150a–d	karameli	<i>quantum satis</i>		razen: sadnega žganja, žganja (pred katerim je navedeno ime sadja), pridobljenega z maceracijo in destilacijo, <i>London Gin, Sambuca, Maraschino, Marrasquino</i> ali <i>Maraskino</i> in <i>Mistrà</i> ; <i>whisky, whiskey</i> lahko vsebuje le E 150a.
	E 160b	anato, biksin, norbiksin	10		samo likerji
	E 174	srebro	<i>quantum satis</i>		samo likerji
	E 175	zlato	<i>quantum satis</i>		samo likerji
	E 220–228	žveplov dioksid – sulfiti	50	(3)	samo destilirane alkoholne pijače, ki vsebujejo cele hruške
	E 338–452	fosforjeva (V) kislina – fosfati – di-, tri- in polifosfati	1 000	(1) (4)	razen: <i>whisky, whiskey</i>
	E 405	propan-1,2-diol alginat	10 000		samo emulgirani likerji
	E 416	karaja gumi	10 000		samo likerji na osnovi jajc
	E 445	glicerolni estri lesnih smol	100		samo motne žgane pijače
	E 473–474	saharozni estri maščobnih kislin – saharozni gliceridi	5 000	(1)	razen: <i>whisky, whiskey</i>
	E 475	poliglicerolni estri maščobnih kislin	5 000		samo emulgirani likerji
	E 481–482	stearoil-2-laktilati	8 000	(1)	samo emulgirani likerji
		(1): Aditivi se lahko dodajajo posamezno ali v kombinaciji.			
		(3): Najvišje dovoljene vsebnosti, izražene kot SO ₂ , se nanašajo na celotno količino, ki izvira iz vseh virov. Za vsebnost SO ₂ , ki ne presega 10 mg/kg ali 10 mg/l, se šteje, da SO ₂ ni prisoten v živilu.			
		(4): Najvišja dovoljena vsebnost je izražena kot P ₂ O ₅ .			
14.2.7	Aromatizirani proizvodi na osnovi vina, kot so opredeljeni v Uredbi (EGS) št. 1601/91				
14.2.7.1	Aromatizirana vina				
	skupina I	aditivi			E 420, E 421, E 953, E 965, E 966, E 967 in E 968 se ne smejo uporabljati

Številka kategorije	E-številka	Ime	Najvišja dovoljena vsebnost (mg/l ali mg/kg, kot je primerno)	Opombe	omejitve/izjeme
	skupina II	barvila pri <i>quantum satis</i>			razen <i>americano</i> , <i>bitter vino</i>
	skupina III	barvila s kombiniranimi mejnimi vrednostmi	200		razen <i>americano</i> , <i>bitter vino</i>
	E 150a–d	karameli	<i>quantum satis</i>		
	E 100	kurkumin	100	(26) (27)	samo <i>americano</i> , <i>bitter vino</i>
	E 101	riboflavini	100	(26) (27)	samo <i>americano</i> , <i>bitter vino</i>
	E 102	tartrazin	100	(26) (27)	samo <i>americano</i> , <i>bitter vino</i>
	E 104	kinolinsko rumeno	100	(26) (27)	samo <i>americano</i> , <i>bitter vino</i>
	E 110	sončno rumeno FCF/oranžno rumeno S	100	(27)	samo <i>bitter vino</i>
	E 120	košenilja, karminska kislina, karmini	100	(26) (27)	samo <i>americano</i> , <i>bitter vino</i>
	E 122	azorubin, karmoizin	100	(26) (27)	samo <i>americano</i> , <i>bitter vino</i>
	E 123	amarant	100	(26) (27)	samo <i>americano</i> , <i>bitter vino</i>
	E 124	rdeče 4R, košenil rdeče A	100	(26) (27)	samo <i>americano</i> , <i>bitter vino</i>
	E 129	alura rdeče AG	100	(27)	samo <i>bitter vino</i>
	E 123	amarant	30		samo aperitivna vina
	E 150a–d	karameli	<i>quantum satis</i>		samo <i>americano</i> , <i>bitter vino</i>
	E 160d	likopen	10		
	E 200–203	sorbinska kislina – sorbati	200	(1) (2)	
	E 242	dimetildikarbonat	250	(24)	
	E 338–452	fosforjeva (V) kislina – fosfati – di-, tri- in polifosfati	1 000	(1) (4)	
	E 473–474	saharozni estri maščobnih kislin – saharozni gliceridi	5 000	(1)	

Številka kategorije	E-števila	Ime	Najvišja dovoljena vsebnost (mg/l ali mg/kg, kot je primerno)	Opombe	omejitve/izjeme
		(1):	Aditivi se lahko dodajajo posamezno ali v kombinaciji.		
		(2):	Najvišja dovoljena vsebnost se uporablja do vsote in vsebnosti so izražene kot prosta kislina.		
		(4):	Najvišja dovoljena vsebnost je izražena kot P ₂ O ₅ .		
		(24):	Vhodna količina, ostanki nedokazljivi.		
		(26):	V <i>americanu</i> so E 100, E 101, E 102, E 104, E 120, E 122, E 123 in E 124 odobreni za uporabo posamezno ali v kombinaciji.		
		(27):	V <i>bitter vinu</i> so E 100, E 101, E 102, E 104, E 110, E 120, E 122, E 123, E 124 in E 129 odobreni za uporabo posamezno ali v kombinaciji.		
14.2.7.2	Aromatizirane pijače na osnovi vina				
skupina I	aditivi				E 420, E 421, E 953, E 965, E 966, E 967 in E 968 se ne smejo uporabljati
skupina II	barvila pri <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>			razen <i>bitter soda</i> , <i>sangria</i> , <i>claria</i> , <i>zurra</i>
skupina III	barvila s kombiniranimi mejnimi vrednostmi	200			razen <i>bitter soda</i> , <i>sangria</i> , <i>claria</i> , <i>zurra</i>
E 100	kurkumin	100	(28)		samo <i>bitter soda</i>
E 101	riboflavini	100	(28)		samo <i>bitter soda</i>
E 102	tartrazin	100	(28)		samo <i>bitter soda</i>
E 104	kinolinsko rumeno	100	(28)		samo <i>bitter soda</i>
E 110	sončno rumeno FCF/oranžno rumeno S	100	(28)		samo <i>bitter soda</i>
E 120	košenilja, karminska kislina, karmini	100	(28)		samo <i>bitter soda</i>
E 122	azorubin, karmoizin	100	(28)		samo <i>bitter soda</i>
E 123	amarant	100	(28)		samo <i>bitter soda</i>
E 124	rdeče 4R, košenil rdeče A	100	(28)		samo <i>bitter soda</i>
E 129	alura rdeče AG	100	(28)		samo <i>bitter soda</i>

Številka kategorije	E-številka	Ime	Najvišja dovoljena vsebnost (mg/l ali mg/kg, kot je primerno)	Opombe	omejitve/izjeme
	E 150a–d	karameli	<i>quantum satis</i>		samo <i>bitter soda</i>
	E 160d	likopen	10		
	E 200–203	sorbinska kislina – sorbati	200	(1) (2)	
	E 242	dimetildikarbonat	250	(24)	
	E 338–452	fosforjeva (V) kislina – fosfati – di-, tri- in polifosfati	1 000	(1) (4)	
	E 473–474	saharozni estri maščobnih kislin – saharozni gliceridi	5 000	(1)	
		(1): Aditivi se lahko dodajajo posamezno ali v kombinaciji.			
		(2): Najvišja dovoljena vsebnost se uporablja do vsote in vsebnosti so izražene kot prosta kislina.			
		(4): Najvišja dovoljena vsebnost je izražena kot P ₂ O ₅ .			
		(24): Vhodna količina, ostanki nedokazljivi.			
		(28): V <i>bitter sodi</i> so E 100, E 101, E 102, E 104, E 110, E 120, E 122, E 123, E 124 in E 129 odobreni za uporabo posamezno ali v kombinaciji.			
14.2.7.3	Aromatizirane mešane pijače iz vinskih proizvodov				
	skupina I	aditivi			E 420, E 421, E 953, E 965, E 966, E 967 in E 968 se ne smejo uporabljati
	skupina II	barvila pri <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>		
	skupina III	barvila s kombiniranimi mejnimi vrednostmi	200		
	E 160d	likopen	10		
	E 200–203	sorbinska kislina – sorbati	200	(1) (2)	
	E 242	dimetildikarbonat	250	(24)	
	E 338–452	fosforjeva (V) kislina – fosfati – di-, tri- in polifosfati	1 000	(1) (4)	
	E 473–474	saharozni estri maščobnih kislin – saharozni gliceridi	5 000	(1)	

Številka kategorije	E-številka	Ime	Najvišja dovoljena vsebnost (mg/l ali mg/kg, kot je primerno)	Opombe	omejitve/izjeme
		(1):	Aditivi se lahko dodajajo posamezno ali v kombinaciji.		
		(2):	Najvišja dovoljena vsebnost se uporablja do vsote in vsebnosti so izražene kot prosta kislina.		
		(4):	Najvišja dovoljena vsebnost je izražena kot P ₂ O ₅ .		
		(24):	Vhodna količina, ostanki nedokazljivi.		
14.2.8	Druge alkoholne pijače, vključno z mešanicami alkoholnih z brezalkoholnimi pijačami ter žganji z manj kot 15 % alkohola				
	skupina I	aditivi			E 420, E 421, E 953, E 965, E 966, E 967 in E 968 se ne smejo uporabljati
	skupina II	barvila pri <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>		
	skupina III	barvila s kombiniranimi mejnimi vrednostmi	200		samo alkoholne pijače z manj kot 15 % alkohola
	E 123	amarant	30		samo alkoholne pijače z manj kot 15 % alkohola
	E 160b	anato, biksin, norbiksin	10		samo alkoholne pijače z manj kot 15 % alkohola
	E 160d	likopen	30		
	E 200–203	sorbinska kislina – sorbati	200	(1) (2)	samo alkoholne pijače z manj kot 15 % alkohola
	E 210–213	benzojska kislina – benzoati	200	(1) (2)	samo alkoholne pijače z manj kot 15 % alkohola
	E 242	dimetildikarbonat	250	(24)	samo pijače na osnovi vina
	E 338–452	fosforjeva (V) kislina – fosfati – di-, tri- in polifosfati	1 000	(1) (4)	
	E 444	saharozni acetat izobutirat	300		samo aromatizirane motne alkoholne pijače, ki vsebujejo manj kot 15 % alkohola
	E 445	glicerolni estri lesnih smol	100		samo aromatizirane motne alkoholne pijače, ki vsebujejo manj kot 15 % alkohola
	E 473–474	saharozni estri maščobnih kislin – saharozni gliceridi	5 000	(1)	
	E 481–482	stearoil-2-laktilati	8 000	(1)	samo aromatizirane pijače, ki vsebujejo manj kot 15 % alkohola

Številka kategorije	E številka	Ime	Najvišja dovoljena vsebnost (mg/l ali mg/kg, kot je primerno)	Opombe	omejitve/izjeme
	E 950	acesulfam K	350		
	E 951	aspartam	600		
	E 952	ciklamna kislina in njene natrijeve in kalcijeve soli	250	(51)	samo mešanice alkoholnih in brezalkoholnih pijač
	E 954	saharin ter njegove natrijeve, kalijeve in kalcijeve soli	80	(52)	
	E 955	sukraloza	250		
	E 959	neohesperidin DC	30		
	E 961	neotam	20		
	E 962	sol aspartam-acesulfama	350	(11)a (49) (50)	
		(1): Aditivi se lahko dodajajo posamezno ali v kombinaciji.			
		(2): Najvišja dovoljena vsebnost se uporablja do vsote in vsebnosti so izražene kot prosta kislina.			
		(4): Najvišja dovoljena vsebnost je izražena kot P ₂ O ₅ .			
		(11): Mejne vsebnosti so izražene kot (a) ekvivalent acesulfama K ali (b) ekvivalent aspartama.			
		(49): Najvišje mejne vsebnosti za uporabo so izpeljane iz najvišjih mejnih vsebnosti za uporabo za sestavini, aspartam (E 951) in acesulfam K (E 950).			
		(50): Mejnih vsebnosti za E 951 in E 950 se ne sme prekoračiti z uporabo soli aspartam-acesulfama, ne samostojno in ne v kombinaciji z E 950 ali E 951.			
		(51): Najvišje mejne vsebnosti za uporabo so izražene kot prosta kislina.			
		(52): Najvišje mejne vsebnosti za uporabo so izražene kot prosti imid.			
		(24): Vhodna količina, ostanki nedokazljivi.			
15	Gotove pikantne jedi in prigrizki				
15.1	Prigrizki na osnovi krompirja, žit, moke in škroba				
	skupina I	aditivi			
	skupina II	barvila pri <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>		

Številka kategorije	E-številka	Ime	Najvišja dovoljena vsebnost (mg/l ali mg/kg, kot je primerno)	Opombe	omejitve/izjeme
	skupina III	barvila s kombiniranimi mejnimi vrednostmi	100		razen ekstrudiranih ali ekspanziranih aromatiziranih začinjenih proizvodov
	skupina III	barvila s kombiniranimi mejnimi vrednostmi	200		samo ekstrudirani ali ekspanzirani aromatizirani začinjeni proizvodi
	E 160b	anato, biksin, norbiksin	10		razen ekstrudiranih ali ekspanziranih aromatiziranih začinjenih proizvodov
	E 160b	anato, biksin, norbiksin	20		samo ekstrudirani ali ekspanzirani aromatizirani začinjeni proizvodi
	E 160d	likopen	30		
	E 200–203; 214–219	sorbinska kislina – sorbati; parahidroksi benzoati	1 000	(1) (2) (5)	
	E 220–228	žveplov dioksid – sulfiti	50	(3)	samo prigrizki na osnovi žit in krompirja
	E 310–320	galati, terc-butilhidrokinon (TBHQ) in butilhidroksianizol (BHA)	200	(1)	samo prigrizki na osnovi žit
	E 338–452	fosforjeva (V) kislina – fosfati – di-, tri- in polifosfati	5 000	(1) (4)	
	E 392	izvlečki rožmarina	50	(41) (46)	
	E 405	propan-1,2-diol alginat	3 000		samo prigrizki na osnovi žit in krompirja
	E 416	karaja gumi	5 000		samo prigrizki na osnovi žit in krompirja
	E 481–482	stearoil-2-laktilati	2 000	(1)	samo prigrizki na osnovi žit
	E 481–482	stearoil-2-laktilati	5 000	(1)	samo prigrizki na osnovi žit in krompirja
	E 901	čebelji vosek, beli in rumeni	<i>quantum satis</i>		samo kot sredstva za glaziranje
	E 902	kandelilni vosek	<i>quantum satis</i>		samo kot sredstva za glaziranje
	E 903	karnauba vosek	200		samo kot sredstva za glaziranje
	E 904	šelak	<i>quantum satis</i>		samo kot sredstva za glaziranje
	E 950	acesulfam K	350		
	E 951	aspartam	500		

Številka kategorije	E številka	Ime	Najvišja dovoljena vsebnost (mg/l ali mg/kg, kot je primerno)	Opombe	omejitve/izjeme
	E 954	saharin ter njegove natrijeve, kalijeve in kalcijeve soli	100	(52)	
	E 955	sukraloza	200		
	E 959	neohesperidin DC	50		
	E 961	neotam	18		
	E 961	neotam	2		samo kot ojačevalec arome
	E 962	sol aspartam-acesulfama	500	(11)b (49) (50)	
		(1): Aditivi se lahko dodajajo posamezno ali v kombinaciji.			
		(2): Najvišja dovoljena vsebnost se uporablja do vsote in vsebnosti so izražene kot prosta kislina.			
		(3): Najvišje dovoljene vsebnosti, izražene kot SO ₂ , se nanašajo na celotno količino, ki izvira iz vseh virov. Za vsebnost SO ₂ , ki ne presega 10 mg/kg ali 10 mg/l, se šteje, da SO ₂ ni prisoten v živilu.			
		(4): Najvišja dovoljena vsebnost je izražena kot P ₂ O ₅ .			
		(5): E 214–219: parahidroksi benzoati (PHB), največ 300 mg/kg.			
		(11): Mejne vsebnosti so izražene kot (a) ekvivalent acesulfama K ali (b) ekvivalent aspartama.			
		(41): Izraženo na osnovi maščobe.			
		(49): Najvišje mejne vsebnosti za uporabo so izpeljane iz najvišjih mejnih vsebnosti za uporabo za sestavini, aspartam (E 951) in acesulfam K (E 950).			
		(50): Mejnih vsebnosti za E 951 in E 950 se ne sme prekoračiti z uporabo soli aspartam-acesulfama, ne samostojno in ne v kombinaciji z E 950 ali E 951.			
		(52): Najvišje mejne vsebnosti za uporabo so izražene kot prosti imid.			
		(46): Kot vsota karnozola in karnozolne kisline.			
15.2	Predelani oreščki				
	skupina I	aditivi			
	skupina II	barvila pri <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>		
	skupina III	barvila s kombiniranimi mejnimi vrednostmi	100		samo začinjeni obliti oreščki

Številka kategorije	E-številka	Ime	Najvišja dovoljena vsebnost (mg/l ali mg/kg, kot je primerno)	Opombe	omejitve/izjeme
	E 160b	anato, biksin, norbiksin	10		samo začinjeni obliti oreščki
	E 160d	likopen	30		
	E 200–203; 214–219	sorbinska kislina – sorbati; parahidroksi benzoati	1 000	(1) (2) (5)	samo obliti oreščki
	E 220–228	žveplov dioksid – sulfiti	50	(3)	samo marinirani oreščki
	E 310–320	galati, terc-butilhidrokinon (TBHQ) in butilhidroksianizol (BHA)	200	(1) (13)	
	E 338–452	fosforjeva (V) kislina – fosfati – di-, tri- in polifosfati	5 000	(1) (4)	
	E 392	izvlečki rožmarina	200	(41) (46)	
	E 416	karaja gumi	10 000		samo oblivi za oreščke
	E 901	čebelji vosek, beli in rumeni	<i>quantum satis</i>		samo kot sredstva za glaziranje
	E 902	kandelilni vosek	<i>quantum satis</i>		samo kot sredstva za glaziranje
	E 903	karnauba vosek	200		samo kot sredstva za glaziranje
	E 904	šelak	<i>quantum satis</i>		samo kot sredstva za glaziranje
	E 950	acesulfam K	350		
	E 951	aspartam	500		
	E 954	saharin ter njegove natrijeve, kalijeve in kalcijeve soli	100	(52)	
	E 955	sukraloza	200		
	E 959	neohesperidin DC	50		
	E 961	neotam	18		
	E 961	neotam	2		samo kot ojačevalec arome
	E 962	sol aspartam-acesulfama	500	(11)b (49) (50)	

Številka kategorije	E številka	Ime	Najvišja dovoljena vsebnost (mg/l ali mg/kg, kot je primerno)	Opombe	omejitve/izjeme
		(1):	Aditivi se lahko dodajajo posamezno ali v kombinaciji.		
		(2):	Najvišja dovoljena vsebnost se uporablja do vsote in vsebnosti so izražene kot prosta kislina.		
		(3):	Najvišje dovoljene vsebnosti, izražene kot SO ₂ , se nanašajo na celotno količino, ki izvira iz vseh virov. Za vsebnost SO ₂ , ki ne presega 10 mg/kg ali 10 mg/l, se šteje, da SO ₂ ni prisoten v živilu.		
		(4):	Najvišja dovoljena vsebnost je izražena kot P ₂ O ₅ .		
		(5):	E 214–219: parahidroksi benzoati (PHB), največ 300 mg/kg.		
		(11):	Mejne vsebnosti so izražene kot (a) ekvivalent acesulfama K ali (b) ekvivalent aspartama.		
		(13):	Najvišja dovoljena vsebnost, izražena na osnovi maščobe.		
		(41):	Izraženo na osnovi maščobe.		
		(49):	Najvišje mejne vsebnosti za uporabo so izpeljane iz najvišjih mejnih vsebnosti za uporabo za sestavini, aspartam (E 951) in acesulfam K (E 950).		
		(50):	Mejnih vsebnosti za E 951 in E 950 se ne sme prekoračiti z uporabo soli aspartam-acesulfama, ne samostojno in ne v kombinaciji z E 950 ali E 951.		
		(52):	Najvišje mejne vsebnosti za uporabo so izražene kot prosti imid.		
		(46):	Kot vsota karnozola in karnozolne kisline.		
16	Deserti, razen proizvodov, zajetih v kategorijah 1, 3 in 4				
	skupina I	aditivi			
	skupina II	barvila pri <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>		
	skupina III	barvila s kombiniranimi mejnimi vsebnostmi	150		
	skupina IV	polioli	<i>quantum satis</i>		samo proizvodi z zmanjšano energijsko vrednostjo ali brez dodanega sladkorja
	E 160b	anato, biksin, norbiksin	10		
	E 160d	likopen	30		
	E 200–203	sorbinska kislina – sorbati	1 000	(1) (2)	samo <i>frugtgrød, rote Grütze</i> in <i>pasha</i>

Številka kategorije	E-številka	Ime	Najvišja dovoljena vsebnost (mg/l ali mg/kg, kot je primerno)	Opombe	omejitve/izjeme
	E 200–203	sorbinska kislina – sorbati	2 000	(1) (2)	samo <i>ostkaka</i>
	E 200–213	sorbinska kislina – sorbati; benzojska kislina – benzoati	300	(1) (2)	samo toplotno neobdelani mlečni deserti
	E 210–213	benzojska kislina – benzoati	500	(1) (2)	samo <i>frugtgrød</i> in <i>rote Grütze</i>
	E 234	nizin	3		samo deserti iz zdroba in tapioke ter podobni proizvodi
	E 280–283	propionska kislina – propionati	1 000	(1) (6)	samo <i>Christmas pudding</i>
	E 297	fumarna kislina	4 000		samo deserti v obliki gela, aromatizirani sadni deserti, posušene mešanice za deserte v prahu
	E 338–452	fosforjeva (V) kislina – fosfati – di-, tri- in polifosfati	3 000	(1) (4)	
	E 338–452	fosforjeva (V) kislina – fosfati – di-, tri- in polifosfati	7 000	(1) (4)	samo posušene mešanice za deserte v prahu
	E 355–357	adipinska kislina – adipati	1 000	(1)	samo posušene mešanice za deserte v prahu
	E 355–357	adipinska kislina – adipati	6 000	(1)	samo deserti v obliki gela
	E 355–357	adipinska kislina – adipati	1 000	(1)	samo aromatizirani sadni deserti
	E 363	jantarna kislina	6 000		
	E 416	karaja gumi	6 000		
	E 427	gumi kasijevca	2 500		samo za mlečne deserte in podobne proizvode
	E 432–436	polisorbati	3 000	(1)	
	E 473–474	saharozni estri maščobnih kislin – saharozni gliceridi	5 000	(1)	
	E 475	poliglicerolni estri maščobnih kislin	2 000		
	E 477	propan-1,2-diolni estri maščobnih kislin	5 000		
	E 481–482	stearoil-2-laktilati	5 000	(1)	
	E 483	stearil tartrat	5 000		
	E 491–495	sorbitan estri	5 000	(1)	

Številka kategorije	E številka	Ime	Najvišja dovoljena vsebnost (mg/l ali mg/kg, kot je primerno)	Opombe	omejitve/izjeme
	E 950	acesulfam K	350		samo proizvodi z zmanjšano energijsko vrednostjo ali brez dodanega sladkorja
	E 951	aspartam	1 000		samo proizvodi z zmanjšano energijsko vrednostjo ali brez dodanega sladkorja
	E 952	ciklamna kislina in njene natrijeve in kalcijeve soli	250	(51)	samo proizvodi z zmanjšano energijsko vrednostjo ali brez dodanega sladkorja
	E 954	saharin ter njegove natrijeve, kalijeve in kalcijeve soli	100	(52)	samo proizvodi z zmanjšano energijsko vrednostjo ali brez dodanega sladkorja
	E 955	sukraloza	400		samo proizvodi z zmanjšano energijsko vrednostjo ali brez dodanega sladkorja
	E 957	taumatin	5		samo kot ojačevalec arome
	E 959	neohesperidin DC	50		samo proizvodi z zmanjšano energijsko vrednostjo ali brez dodanega sladkorja
	E 961	neotam	32		samo proizvodi z zmanjšano energijsko vrednostjo ali brez dodanega sladkorja
	E 962	sol aspartam-acesulfama	350	(11)a (49) (50)	samo proizvodi z zmanjšano energijsko vrednostjo ali brez dodanega sladkorja
		(1): Aditivi se lahko dodajajo posamezno ali v kombinaciji.			
		(2): Najvišja dovoljena vsebnost se uporablja do vsote in vsebnosti so izražene kot prosta kislina.			
		(4): Najvišja dovoljena vsebnost je izražena kot P ₂ O ₅ .			
		(6): Propionska kislina in njene soli so lahko prisotne v nekaterih fermentiranih izdelkih, ki nastanejo s postopkom fermentacije v skladu z dobro proizvodno prakso.			
		(11): Mejne vsebnosti so izražene kot (a) ekvivalent acesulfama K ali (b) ekvivalent aspartama.			
		(49): Najvišje mejne vsebnosti za uporabo so izpeljane iz najvišjih mejnih vsebnosti za uporabo za sestavini, aspartam (E 951) in acesulfam K (E 950).			
		(50): Mejnih vsebnosti za E 951 in E 950 se ne sme prekoračiti z uporabo soli aspartam-acesulfama, ne samostojno in ne v kombinaciji z E 950 ali E 951.			
		(51): Najvišje mejne vsebnosti za uporabo so izražene kot prosta kislina.			
		(52): Najvišje mejne vsebnosti za uporabo so izražene kot prosti imid.			
17	Prehranska dopolnila, kot so opredeljena v Direktivi 2002/46/ES razen prehranskih dopolnil za dojenčke in majhne otroke				
17.1	Prehranska dopolnila, dobavljena v trdni obliki, vključno s kapsulami in tabletami ter podobnimi oblikami, razen za žvečenje				
	skupina I	aditivi			E 410, E 412, E 415 in E 417 se ne smejo uporabljati za proizvodnjo dehidriranih živil, ki se rehidrirajo ob zaužitju

Številka kategorije	E-številka	Ime	Najvišja dovoljena vsebnost (mg/l ali mg/kg, kot je primerno)	Opombe	omejitve/izjeme
	skupina II	barvila pri <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>		
	skupina III	barvila s kombiniranimi mejnimi vsebnostmi	300		
	skupina IV	polioli	<i>quantum satis</i>		
	E 160d	likopen	30		
	E 200–213	sorbinska kislina – sorbati; benzojska kislina – benzoati	1 000	(1) (2)	samo če se dobavlja v suhi obliki in vsebuje pripravke vitamina A ter kombinacij vitaminov A in D
	E 310–321	galati, terc-butilhidrokinon (TBHQ), butilhidroksianizol (BHA) in butilhidroksitoluen (BHT)	400	(1)	
	E 338–452	fosforjeva (V) kislina – fosfati – di-, tri- in polifosfati	<i>quantum satis</i>		
	E 392	izvlečki rožmarina	400	(46)	
	E 405	propan-1,2-diol alginat	1 000		
	E 416	karaja gumi	<i>quantum satis</i>		
	E 426	hemiceluloza iz soje	1 500		
	E 432–436	polisorbati	<i>quantum satis</i>		
	E 459	beta ciklodekstrin	<i>quantum satis</i>		samo živila v obliki tablet in dražejev
	E 468	zamrežena natrijeva karboksimetil celuloza	30 000		
	E 473–474	saharozni estri maščobnih kislin – saharozni gliceridi	<i>quantum satis</i>	(1)	
	E 475	poliglicerolni estri maščobnih kislin	<i>quantum satis</i>		
	E 491–495	sorbitan estri	<i>quantum satis</i>	(1)	
	E 551–559	silicijev dioksid – silikati	10 000		
	E 901	čebelji vosek, beli in rumeni	<i>quantum satis</i>		

Številka kategorije	E-števila	Ime	Najvišja dovoljena vsebnost (mg/l ali mg/kg, kot je primerno)	Opombe	omejitve/izjeme
	E 902	kandelilni vosek	<i>quantum satis</i>		
	E 903	karnauba vosek	200		
	E 904	šelak	<i>quantum satis</i>		
	E 950	acesulfam K	500		
	E 951	aspartam	2 000		
	E 952	ciklamna kislina in njene natrijeve in kalcijeve soli	500	(51)	
	E 954	saharin ter njegove natrijeve, kalijeve in kalcijeve soli	500	(52)	
	E 955	sukraloza	800		
	E 959	neohesperidin DC	100		
	E 961	neotam	60		
	E 961	neotam	2		samo kot ojačevalec arome
	E 962	sol aspartam-acesulfama	500	(11)a (49) (50)	
	E 1201	polivinilpirolidon	<i>quantum satis</i>		samo živila v obliki tablet in dražejev
	E 1202	polivinilpolipirolidon	<i>quantum satis</i>		samo živila v obliki tablet in dražejev
	E 1203	polivinil alkohol (PVA)	18 000		samo v obliki kapsul in tablet
	E 1204	pululan	<i>quantum satis</i>		samo v obliki kapsul in tablet
	E 1205	osnovni kopolimer metakrilata	100 000		
	E 1505	trietilcitrát	3 500		samo v obliki kapsul in tablet
	E 1521	polietilenglikol	10 000		samo v obliki kapsul in tablet
		(1): Aditivi se lahko dodajajo posamezno ali v kombinaciji.			
		(2): Najvišja dovoljena vsebnost se uporablja do vsote in vsebnosti so izražene kot prosta kislina.			

Številka kategorije	E-številka	Ime	Najvišja dovoljena vsebnost (mg/l ali mg/kg, kot je primerno)	Opombe	omejitve/izjeme
		(11): Mejne vsebnosti so izražene kot (a) ekvivalent acesulfama K ali (b) ekvivalent aspartama.			
		(49): Najvišje mejne vsebnosti za uporabo so izpeljane iz najvišjih mejnih vsebnosti za uporabo za sestavini, aspartam (E 951) in acesulfam K (E 950).			
		(50): Mejnih vsebnosti za E 951 in E 950 se ne sme prekoračiti z uporabo soli aspartam-acesulfama, ne samostojno in ne v kombinaciji z E 950 ali E 951.			
		(51): Najvišje mejne vsebnosti za uporabo so izražene kot prosta kislina.			
		(52): Najvišje mejne vsebnosti za uporabo so izražene kot prosti imid.			
		(46): Kot vsota karnozola in karnozolne kisline.			
17.2	Prehranska dopolnila v tekoči obliki				
	skupina I	aditivi			
	skupina II	barvila pri <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>		
	skupina III	barvila s kombiniranimi mejnimi vsebnostmi	100		
	E 160d	likopen	30		
	E 200–213	sorbinska kislina – sorbati; benzojska kislina – benzoati	2 000	(1) (2)	
	E 310–321	galati, terc-butilhidrokinon (TBHQ), butilhidroksianizol (BHA) in butilhidroksitoluen (BHT)	400	(1)	
	E 338–452	fosforjeva (V) kislina – fosfati – di-, tri- in polifosfati	<i>quantum satis</i>		
	E 392	izvlečki rožmarina	400	(46)	
	E 405	propan-1,2-diol alginat	1 000		
	E 416	karaja gumi	<i>quantum satis</i>		
	E 426	hemiceluloza iz soje	1 500		
	E 432–436	polisorbati	<i>quantum satis</i>		
	E 473–474	saharozni estri maščobnih kislin – saharozni gliceridi	<i>quantum satis</i>	(1)	

Številka kategorije	E-številka	Ime	Najvišja dovoljena vsebnost (mg/l ali mg/kg, kot je primerno)	Opombe	omejitve/izjeme
	E 475	poliglicerolni estri maščobnih kislin	<i>quantum satis</i>		
	E 491–495	sorbitan estri	<i>quantum satis</i>		
	E 551–559	silicijev dioksid – silikati	10 000		
	E 950	acesulfam K	350		
	E 951	aspartam	600		
	E 952	ciklamna kislina in njene natrijeve in kalcijeve soli	400	(51)	
	E 954	saharin ter njegove natrijeve, kalijeve in kalcijeve soli	80	(52)	
	E 955	sukraloza	240		
	E 959	neohesperidin DC	50		
	E 961	neotam	20		
	E 961	neotam	2		samo kot ojačevalec arome
	E 962	sol aspartam-acesulfama	350	(11)a (49) (50)	
		(1): Aditivi se lahko dodajajo posamezno ali v kombinaciji.			
		(2): Najvišja dovoljena vsebnost se uporablja do vsote in vsebnosti so izražene kot prosta kislina.			
		(11): Mejne vsebnosti so izražene kot (a) ekvivalent acesulfama K ali (b) ekvivalent aspartama.			
		(49): Najvišje mejne vsebnosti za uporabo so izpeljane iz najvišjih mejnih vsebnosti za uporabo za sestavini, aspartam (E 951) in acesulfam K (E 950).			
		(50): Mejnih vsebnosti za E 951 in E 950 se ne sme prekoračiti z uporabo soli aspartam-acesulfama, ne samostojno in ne v kombinaciji z E 950 ali E 951.			
		(51): Najvišje mejne vsebnosti za uporabo so izražene kot prosta kislina.			
		(52): Najvišje mejne vsebnosti za uporabo so izražene kot prosti imid.			
		(46): Kot vsota karnozola in karnozolne kisline.			

Številka kategorije	E-številka	Ime	Najvišja dovoljena vsebnost (mg/l ali mg/kg, kot je primerno)	Opombe	omejitve/izjeme
17.3	Prehranska dopolnila v obliki sirupa ali za žvečenje				
	skupina I	aditivi			
	skupina II	barvila pri <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>		
	skupina IV	polioli	<i>quantum satis</i>		
	skupina III	barvila s kombiniranimi mejnimi vsebnostmi	300		samo prehranska dopolnila v trdni obliki
	skupina III	barvila s kombiniranimi mejnimi vsebnostmi	100		samo prehranska dopolnila v tekoči obliki
	E 160d	likopen	30		
	E 310–321	galati, terc-butilhidrokinon (TBHQ), butilhidroksianizol (BHA) in butilhidroksitoluen (BHT)	400	(1)	
	E 338–452	fosforjeva (V) kislina – fosfati – di-, tri- in polifosfati	<i>quantum satis</i>		
	E 392	izvlečki rožmarina	400	(46)	
	E 405	propan-1,2-diol alginat	1 000		
	E 416	karaja gumi	<i>quantum satis</i>		
	E 426	hemiceluloza iz soje	1 500		
	E 432–436	polisorbati	<i>quantum satis</i>		
	E 473–474	saharozni estri maščobnih kislin – saharozni gliceridi	<i>quantum satis</i>	(1)	
	E 475	poliglicerolni estri maščobnih kislin	<i>quantum satis</i>		
	E 491–495	sorbitan estri	<i>quantum satis</i>		
	E 551–559	silicijev dioksid – silikati	10 000		
	E 901	čebelji vosek, beli in rumeni	<i>quantum satis</i>		
	E 902	kandelilni vosek	<i>quantum satis</i>		
E 903	karnauba vosek	200			

Številka kategorije	E-številka	Ime	Najvišja dovoljena vsebnost (mg/l ali mg/kg, kot je primerno)	Opombe	omejitve/izjeme
	E 904	šelak	<i>quantum satis</i>		
	E 950	acesulfam K	2 000		
	E 951	aspartam	5 500		
	E 952	ciklamna kislina in njene natrijeve in kalcijeve soli	1 250	(51)	
	E 954	saharin ter njegove natrijeve, kalijeve in kalcijeve soli	1 200	(52)	
	E 955	sukraloza	2 400		
	E 957	taumatin	400		
	E 959	neohesperidin DC	400		
	E 961	neotam	185		
	E 961	neotam	2		samo prehranska dopolnila na osnovi vitaminskih in/ali mineralnih elementov, kot ojačevalec arome
	E 962	sol aspartam-acesulfama	2 000	(11)a (49) (50)	
		(1): Aditivi se lahko dodajajo posamezno ali v kombinaciji.			
		(11): Mejne vsebnosti so izražene kot (a) ekvivalent acesulfama K ali (b) ekvivalent aspartama.			
		(49): Najvišje mejne vsebnosti za uporabo so izpeljane iz najvišjih mejnih vsebnosti za uporabo za sestavini, aspartam (E 951) in acesulfam K (E 950).			
		(50): Mejnih vsebnosti za E 951 in E 950 se ne sme prekoračiti z uporabo soli aspartam-acesulfama, ne samostojno in ne v kombinaciji z E 950 ali E 951.			
		(51): Najvišje mejne vsebnosti za uporabo so izražene kot prosta kislina.			
		(52): Najvišje mejne vsebnosti za uporabo so izražene kot prosti imid.			
		(46): Kot vsota karnozola in karnozolne kisline.			
18	Predelana živila, ki niso zajeta v kategorije 1 do 17, razen hrane za dojenčke in majhne otroke				
	skupina I	aditivi“			