

Úradný vestník Európskej únie

L 295



Slovenské vydanie

Právne predpisy

Zväzok 54

12. novembra 2011

Obsah

II Nelegislatívne akty

NARIADENIA

★ Nariadenie Komisie (EÚ) č. 1129/2011 z 11. novembra 2011, ktorým sa mení a dopĺňa príloha II k nariadeniu Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1333/2008 vytvorením zoznamu Únie obsahujúceho prídavné látky v potravinách ⁽¹⁾	1
★ Nariadenie Komisie (EÚ) č. 1130/2011 z 11. novembra 2011, ktorým sa mení a dopĺňa príloha III k nariadeniu Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1333/2008 o prídavných látkach v potravinách vytvorením zoznamu Únie obsahujúceho prídavné látky v potravinách schválené na používanie v prídavných látkach v potravinách, potravinárskych enzýmoch, potravinárskych arómach a živinách ⁽¹⁾	178
★ Nariadenie Komisie (EÚ) č. 1131/2011 z 11. novembra 2011, ktorým sa mení a dopĺňa príloha II k nariadeniu Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1333/2008, pokiaľ ide o glykozidy steviolu ⁽¹⁾	205

Cena: 8,50 EUR

⁽¹⁾ Text s významom pre EHP

SK

Akty, ktoré sú vytlačené obyčajným písmom, sa týkajú každodennej organizácie poľnohospodárskych záležitostí a sú spravidla platné len obmedzený čas.

Názvy všetkých ostatných aktov sú vytlačené tučným písmom a je pred nimi hviezdička.

II

(Nelegislatívne akty)

NARIADENIA

NARIADENIE KOMISIE (EÚ) č. 1129/2011

z 11. novembra 2011,

**ktorým sa mení a dopĺňa príloha II k nariadeniu Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1333/2008
vytvorením zoznamu Únie obsahujúceho prídavné látky v potravinách**

(Text s významom pre EHP)

EURÓPSKA KOMISIA,

so zreteľom na Zmluvu o fungovaní Európskej únie,

so zreteľom na nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1333/2008 zo 16. decembra 2008 o prídavných látkach v potravinách⁽¹⁾, a najmä na jeho článok 10, článok 30 ods. 1 a článok 30 ods. 5,

kedže:

- (1) V nariadení (ES) č. 1333/2008 sa stanovuje vytvorenie zoznamu Únie obsahujúceho prídavné látky v potravinách, schválené na používanie v potravinách, ako aj podmienky ich používania.
- (2) Prídavné látky v potravinách, ktorých používanie v potravinách je v súčasnosti povolené v zmysle smernice Európskeho parlamentu a Rady 94/35/ES z 30. júna 1994 o sladiidlach používaných v potravinách⁽²⁾, smernice Európskeho parlamentu a Rady 94/36/ES z 30. júna 1994 o farbivách pre použitie v potravinách⁽³⁾ a smernice Európskeho parlamentu a Rady 95/2/ES z 20. februára 1995 o potravinárskych prídavných látkach iných ako farbivá a sladiidlá⁽⁴⁾, by sa mali zahrnúť do prílohy II k nariadeniu (ES) č. 1333/2008 po tom, ako sa preskúma, či sú v súlade s jeho článkami 6, 7 a 8. Uvedené preskúmanie by nemalo zahŕňať nové posúdenie rizika zo strany Európskeho úradu pre bezpečnosť potravín (ďalej len „úrad“). Prídavné látky v potravinách a použitia, ktoré už nie sú potrebné, sa neuviedú v prílohe II k uvedenému nariadeniu.
- (3) Len prídavné látky v potravinách zahrnuté v zozname Únie uvedenom v prílohe II k nariadeniu (ES) č. 1333/2008 sa môžu uvádzať na trh a používať v potravinách, a to za podmienok používania, ktoré sú

v predmetnej prílohe II špecifikované. Prídavné látky v potravinách by sa mali zapisovať do zoznamu na základe kategórií potravín, do ktorých sa môžu pridávať. S cieľom ulahčiť tento prepis a zlepšiť transparentnosť procesu povoľovania je vhodné vytvoriť nový systém kategorizácie potravín, ktorý bude tvoriť základ prílohy II.

(4) Za základ pre vytvorenie systému Únie bola použitá všeobecná norma pre prídavné látky v potravinách Codex Alimentarius⁽⁵⁾, zavedený systém kategórií potravín. Uvedený systém je však potrebné upraviť tak, aby sa v ňom zohľadnila špecifickosť existujúcich povolení pre prídavné látky v potravinách v Únii. Zohľadnili sa súčasné predpisy Únie týkajúce sa potravín špecifické pre príslušný sektor. Kategórie sa vytvárajú s jediným cieľom, ktorým je vypracovať zoznam povolených prídavných látok v potravinách a ich podmienok použitia.

(5) V záujme prehľadnosti je potrebné, aby sa prídavné látky v potravinách uvádzali v zozname v skupinách prídavných látok podľa povolenia v určitých potravinách. S cieľom zabezpečiť jednotný výklad by sa mali poskytnúť usmernenia k opisu rôznych kategórií. V prípade potreby sa môžu prijať rozhodnutia o výklade v súlade s článkom 19 nariadenia (ES) č. 1333/2008, aby sa objasnilo, či daná potravina patrí alebo nepatrí do určitej kategórie potravín.

(6) Dusitanы (E 249 – 250) sú potrebné ako konzervačné látky v mäsových výrobkoch na kontrolu možného rastu škodlivých baktérií, najmä *Clostridium botulinum*. Používanie dusitanov v mäse však môže viesť k tvorbe nitrozamínov, ktoré sú karcinogénymi látkami. Súčasné povolenie dusitanov ako prídavných látok v potravinách vede k rovnováhe medzi týmito účinkami a zároveň zohľadňuje vedecké stanovisko úradu a potrebu zachovať určité tradičné potraviny na trhu. Najvyššie prípustné množstvá rezíduí pre niektoré tradične vyrobené mäsové výrobky boli stanovené

⁽¹⁾ Ú. v. EÚ L 354, 31.12.2008, s. 16.

⁽²⁾ Ú. v. ES L 237, 10.9.1994, s. 3.

⁽³⁾ Ú. v. ES L 237, 10.9.1994, s. 13.

⁽⁴⁾ Ú. v. ES L 61, 18.3.1995, s. 1.

⁽⁵⁾ GSFA, Codex STAN 192-1995.

v prílohe III k smernici 95/2/ES. Uvedené limity by sa mali zachovať v primerane špecifických a identifikovaných produktoch; malo by sa však ozrejmíť, že dané limity sa vzťahujú na konečnú fázu výrobného procesu. Okrem toho sa Komisia bude radíť s členskými štátmi, zainteresovanými stranami a úradom v snahe prediskutovať možnosť zníženia súčasných najvyšších prípustných množstiev vo všetkých mäsových výrobkoch a ďalšieho zjednodušenia predpisov pre tradične vyrábané výrobky. Na základe výsledku uvedenej konzultácie Komisia zváží, či je vhodné navrhnuť úpravu najvyšších prípustných množstiev dusitanov, ktoré sa môžu pridávať do určitých mäsových výrobkov.

- (7) V prípade upravených stolových vôd, ktoré patria do kategórie 14.1.1, by jediné povolené prídavné látky v potravinách mali byť kyselina fosforečná a fosforečnany. Vzhľadom na to, že cielom prílohy II k nariadeniu (ES) č. 1333/2008 je ďalej harmonizovať používanie prídavných látok v potravinách v rámci Únie, ako aj zabezpečiť účinné fungovanie vnútorného trhu, by sa minerálne soli, ktoré sa pridávajú do upravených stolových vôd na účely normalizácie, nemali považovať za prídavné látky v potravinách, a preto by nemali spadať do rozsahu pôsobnosti tohto nariadenia.
- (8) Všetky v súčasnosti povolené prídavné látky v potravinách sú predmetom opäťovného prehodnotenia, ktoré vykonáva úrad v súlade s nariadením Komisie (EÚ) č. 257/2010⁽¹⁾ ktorým sa ustanovuje program schválených prídavných látok v potravinách. Opäťovné prehodnotenie prídavných látok v potravinách sa v súčasnosti vykonáva v súlade s prioritami stanovenými v uvedenom nariadení.
- (9) V januári 2008 prijal úrad stanovisko k lykopénu⁽²⁾, v ktorom odvodil priateľný denný príjem (Acceptable Daily Intake, ADI) 0,5 mg/kg telesnej hmotnosti na deň pre lykopén (E 160d) zo všetkých zdrojov a skonštatoval, že potenciálny príjem môže prekročiť ADI, a to najmä u detí. Používanie lykopénu ako potravinárskeho farbiva by sa preto malo obmedziť.
- (10) V septembri 2009 prijal úrad vedecké stanoviská k žltej FCF (E 110)⁽³⁾, chinolínovej žltej (E 104)⁽⁴⁾ a ponceau 4R (E 124)⁽⁵⁾. Na základe posúdenia vystavenia prostredníctvom potravy vo vedeckých stanoviskách úrad dospel k záveru, že v prípade chinolínovej žltej a ponceau 4R pri najvyšších prípustných množstvach použitia sú odhadu príjmu pri stredných a vysokých percentiloch vo všeobecnosti vyššie ako ADI. Takisto v prípade žltej SY môže byť vystavenie príliš vysoké najmä u detí vo veku 1 až 10 rokov. Odhadu príjmu sú vypočítané na základe hladín používania, ktoré v roku 2009 poskytlo odvetvie potravinárskeho priemyslu. Komisia opäťovne

skúma súčasné povolené použitia a množstvá používania s cieľom overiť, či je vystavenie účinkom týchto látok pre spotrebiteľa bezpečné, a do júla 2011 plánuje vypracovať nový návrh s upravenými množstvami.

- (11) Úrad vo svojom stanovisku k bezpečnosti hliníka pri príjme stravy prijatom 22. mája 2008 dospel k záveru, že u značnej časti európskeho obyvateľstva môže byť vystavenie príliš vysoké. Úrad nemohol vyvodiť záver, pokial ide o špecifické zdroje prispievajúce k obsahu hliníka v príslušnej potravine, ako je napr. prirodzené prírodné množstvo, podiel vyplývajúci z používania prídavných látok v potravinách a množstvá uvoľnené do potravín z fólií, nádob alebo potrieb pre domácnosť obsahujúcich hliník počas spracúvania a skladovania. S cieľom znížiť vystavenie účinkom hliníka by sa malo obmedziť používanie určitých prídavných látok obsahujúcich hliník v potravinách. Komisia pripravuje opatrenia na obmedzenie vystavenia účinkom prídavných látok obsahujúcich hliník v potravinách a do septembra 2011 plánuje vypracovať návrh s upravenými množstvami.
- (12) Zainteresované strany boli požiadane, aby poskytli informácie o používaní a potrebe používania potravinárskych farbív uvedených v prílohe V k smernici 94/36/ES. Niektoré z daných potravinárskych farbív sa v súčasnosti nepoužívajú v niektorých kategóriях potravín, ktoré sú uvedené v príslušnej prílohe. Niektoré z uvedených povolených farbív by sa však mali ponechať v zozname, keďže môže byť potrebné, aby nahradili, alebo čiastočne nahradili farbivá, ktoré by mohli v úrade počas opäťovného hodnotenia vyvolať obavy. V tomto štádiu sa počet povolených potravinárskych farbív môže zredukovať v týchto kategóriях potravín: ochutený spracovaný syr, konzervované červené ovocie, pasta z rýb a pasta z kôrovcov, predvarené kôrovice a údené ryby.
- (13) Potravinárske farbivo etylester kyseliny beta-apo-8'-karoténovej (C 30) (E 160f) už výrobca neponúka a prevádzkovatelia podnikov už nepodporujú opäťovné hodnotenie tejto látky úradom. Preto by sa táto prídavná látka nemala zaradiť do zoznamu Únie.
- (14) Používanie potravinárskeho farbiva kantaxantín (E 161 g) sa povoluje len v „Saucisses de Strasbourg“. Komisia bola informovaná o tom, že toto farbivo sa už nepoužíva. Preto by sa povolenie používania tohto farbiva v „Saucisses de Strasbourg“ nemalo zahrnúť do zoznamu Únie. V smernici Európskeho parlamentu a Rady 2009/35/ES z 23. apríla 2009 o farbivách, ktoré sa môžu pridávať do liekov⁽⁶⁾, sa však stanovuje, že členské štáty nepovoľujú na farbenie liekov na humánne a veterinárne použitie žiadne iné farbivá ako tie, ktoré sú uvedené v prílohe I k smernici 94/36/ES. Kantaxantín sa v súčasnosti používa v niektorých liekoch. Uvedená prídavná látka by preto mala zostať v zozname povolených prídavných látok.

⁽¹⁾ Ú. v. EÚ L 80, 26.3.2010, s. 19.

⁽²⁾ EFSA Journal (2008) 674, s. 1.

⁽³⁾ EFSA Journal 2009; 7(11):1330.

⁽⁴⁾ EFSA Journal 2009; 7(11):1329.

⁽⁵⁾ EFSA Journal 2009; 7(11):1328.

⁽⁶⁾ Ú. v. EÚ L 109, 30.4.2009, s. 10.

(15) Nariadením Komisie (ES) č. 884/2007 z 26. júla 2007 o mimoriadnych opatreniach, ktorými sa pozastavuje používanie farbiva E 128 červená 2G ako potravinárskeho farbiva⁽¹⁾ sa pozastavilo používanie uvedeného farbiva a uvádzanie na trh potravín, ktoré toto farbivo obsahujú. Preto by sa červená 2G (E 128) nemala zaradiť do zoznamu Únie.

(16) Počas opäťovného hodnotenia výborom sa ukázalo, že potravinárske farbivo hnedá FK (E 154) povolené len v Kippers (údenáče), sa už nepoužíva. Úrad počas opäťovného hodnotenia nedokázal v dôsledku nedostatku dostupných údajov o toxicite vyvodiť záver o bezpečnosti uvedenej látky⁽²⁾. Preto by sa táto prídavná látka nemala zaradiť do zoznamu Únie.

(17) Protihrudkové činidlo oxid kremičitý (E 551) je v súčasnosti povolené v zmysle smernice 95/2/ES na rôzne použitia. Vedecký výbor pre potraviny priradil tejto prídavnej látke v potravinách vo svojom stanovisku z 18. mája 1990⁽³⁾ priateľný denný príjem (ADI) „nešpecifikovaný“. Je technicky potrebné rozšíriť rozsah jej používania na vyšiu úroveň, ako je v súčasnosti povolené v prípade náhrad soli. Takéto používanie by bolo pre spotrebiteľov prospéšné, pretože by zabezpečilo protihrudkujúce náhrady soli na predaj v horúcich a vlhkých európskych krajinách, keďže účinky hrudkovania v súčasnosti vedú k nevyhovujúcemu a často nemožnému používaniu náhrad soli. Preto je vhodné povoliť zvýšenie najvyššieho prípustného množstva pre náhrady soli.

(18) Úrad posúdil informácie o bezpečnosti základného methylmetakrylátu kopolyméru ako povlakovej látky/polevy v tuhých výživových doplnkoch. Úrad vo svojom stanovisku z 10. februára 2010 dospel k záveru, že uvedené použitie nepredstavuje obavy o bezpečnosť, keďže základný methylmetakrylát kopolymér sa virtuálne nevstrebáva z gastrointestinálneho traktu po orálnom podaní. Prídavná látka by mala zohrávať technickú úlohu tým, že poskytne ochranu vlhkosti a zakryje chuť rôznych živín, a zároveň zabezpečí rýchle uvoľnenie živiny v žalúdku. Preto je vhodné povoliť používanie základného methylmetakrylátu kopolyméru ako povlakovej látky/polevy v tuhých výživových doplnkoch, ako sa vymedzuje v článku 2 smernice Európskeho parlamentu a Rady 2002/46/ES⁽⁴⁾ na úrovni 100 000 mg/kg. Tejto novej prídavnej látke v potravinách by sa malo prideliť číslo E 1205.

(19) Je potrebné, aby používanie prídavných látok v stolových sladiidlach vymedzených v článku 3 ods. 2 písm. g) nariadenia (ES) č. 1333/2008 bolo regulované. Uvedené

prípravky obsahujúce povolené sladiidlá sú určené na predaj konečnému spotrebiteľovi ako náhrada cukrov. Potreba prídavných látok sa môže meniť v závislosti od rôznych foriem daných prídavných látok: kvapalná, prăšková a tabletová forma.

(20) Prepis prídavných látok v potravinách do prílohy II k nariadeniu (ES) č. 1333/2008 by sa mal pokladať za úplný prepis v súlade s článkom 34 uvedeného nariadenia od dátumu uplatňovania zmien a doplnení zavedených týmto nariadením. Dovtedy by sa mali naďalej uplatňovať ustanovenia článku 2 ods. 1, 2 a 4 smernice 94/35/ES, článku 2 ods. 1 až 6 a 8 až 10 smernice 94/36/ES a články 2 a 4 smernice 95/2/ES a prílohy k uvedeným smerniciam.

(21) Súčasné použitia prídavných látok, na ktoré sa vzťahujú články 6, 7 a 8 nariadenia (ES) č. 1333/2008, by ich prepisom do zoznamu Únie nemali byť dotknuté. Malo by sa však poskytnúť prechodné obdobie, aby sa prevádzkovateľom podnikov umožnilo splniť ustanovenia tohto nariadenia.

(22) Je potrebné objasniť výnimku zo zásady prenosu v zloženej potravine okrem potravín uvedených v prílohe II, ako sa stanovuje v článku 18 ods. 1 písm. a) nariadenia (ES) č. 1333/2008. V článku 3 smernice 95/2/ES a v článku 3 smernice 94/36/ES sa táto výnimka vzťahuje na potraviny, ktoré sú už v zoznamoch v tabuľkách 1 a 2. Zásada prenosu by sa mala naďalej vzťahovať aj na iné zložené potraviny patriace do kategórií uvedených v časti E (ako sú polievky, omáčky, šaláty atď.).

(23) Opatrenia stanovené v tomto nariadení sú v súlade so stanoviskom Stáleho výboru pre potravinový reťazec a zdravie zvierat a Európsky parlament ani Rada proti nim nevzniesli námietku,

PRIJALA TOTO NARIADENIE:

Článok 1

Zmena a doplnenie nariadenia (ES) č. 1333/2008

Príloha II k nariadeniu (ES) č. 1333/2008 sa nahradza textom prílohy k tomuto nariadeniu.

Článok 2

Prechodné ustanovenia

1. Príloha II k nariadeniu (ES) č. 1333/2008 zmenená a doplnená týmto nariadením sa uplatňuje od 1. júna 2013.

⁽¹⁾ Ú. v. EÚ L 195, 27.7.2007, s. 8.

⁽²⁾ EFSA Journal 2010; 8(4):1535.

⁽³⁾ Stanovisko Vedeckého výboru pre potraviny „First Series of Food Additives for various technological functions“, Reports of SCF (25th series, 1991).

⁽⁴⁾ Ú. v. ES L 183, 12.7.2002, s. 51.

2. Odchylene od odseku 1 sa od dátumu nadobudnutia účinnosti tohto nariadenia uplatňujú tieto zápis v prílohe II k nariadeniu (ES) č. 1333/2008 zmenenej a doplnenej týmto nariadením:

- a) v bode 3 časti B zápis týkajúci sa základného methylmetakrylátu kopolyméru (E 1205);
- b) v bode 12.1.2 časti E zápis týkajúci sa používania oxidu kremičitého (E 551) v náhradách soli;
- c) v bode 17.1 časti E zápis týkajúci sa používania základného methylmetakrylátu kopolyméru (E 1205) vo výživových doplnkoch dodávaných v tuhej forme.

3. Článok 2 ods. 1, 2 a 4 smernice 94/35/ES, článok 2 ods. 1 až 6, 8, 9 a 10 smernice 94/36/ES a články 2 a 4 smernice 95/2/ES a prílohy k uvedeným smerniciam sa prestávajú uplatňovať od 1. júna 2013.

4. Odchylene od odseku 3 sa zápis v prílohe IV k smernici 95/2/ES týkajúci sa oxidu kremičitého (E 551) v náhradách soli prestáva uplatňovať od dátumu nadobudnutia účinnosti tohto nariadenia.

5. Potraviny, ktoré boli zákonne umiestnené na trh pred 1. júnom 2013, no nie sú v súlade s týmto nariadením, sa môžu naďalej uvádzať na trh do dátumu ich minimálnej trvanlivosti alebo spotreby.

Článok 3

Nariadenie (ES) č. 884/2007 sa od 1. júna 2013 zrušuje.

Článok 4

Toto nariadenie nadobúda účinnosť dvadsiatym dňom po jeho uverejnení v Úradnom vestníku Európskej únie.

Toto nariadenie je záväzné v celom rozsahu a priamo uplatnitel'né v členských štátoch.

V Bruseli 11. novembra 2011

Za Komisiu
predseda
José Manuel BARROSO

PRÍLOHA

„PRÍLOHA II

Zoznam Únie obsahujúci príavné látky schválené na používanie v potravinách a podmienky ich používania

ČASŤ A

1. Úvod

Tento zoznam Únie zahŕňa:

- názov príavnnej látky v potravinách a jej číslo E,
- potraviny, do ktorých sa môže príavná látka pridávať,
- podmienky, za ktorých sa môže príavná látka v potravinách používať,
- obmedzenia predaja príavnnej látky v potravinách priamo konečnému spotrebiteľovi.

2. Všeobecné ustanovenia týkajúce sa príavných látok v potravinách uvedených v zozname a podmienky ich používania

1. Iba látky uvedené v časti B sa môžu používať ako príavné látky v potravinách.
2. Príavné látky sa môžu používať iba v potravinách a za podmienok stanovených v časti E tejto prílohy.
3. V časti E tejto prílohy sa potraviny uvádzajú na základe kategórií potravín stanovených v časti D tejto prílohy a príavné látky sú zoskupené na základe definícií stanovených v časti C tejto prílohy.
4. Hliníkové laky pripravené z farbív uvedených v zozname sa povoľujú.
5. Farbivá E 123, E 127, E 160b, E 173 a E 180 sa nesmú predávať priamo spotrebiteľovi.
6. Látky uvedené pod číslami E 407, E 407a a E 440 môžu byť štandardizované spolu s cukrami za podmienky, že je to osobitne uvedené spolu s číslom a označením.
7. Dusitan s označením „na používanie v potravinách“ sa môže predávať iba zmiešaný so soľou alebo s náhradou soli.
8. Zásada prenosu stanovená v článku 18 ods. 1 písm. a) nariadenia (ES) č. 1333/2008 sa neuplatňuje na potraviny uvedené v tabuľke 1, pokiaľ ide o príavné látky v potravinách vo všeobecnosti, a v tabuľke 2, pokiaľ ide o potravinárske farbivá.

Tabuľka 1

Potraviny, v ktorých sa na základe zásady prenosu stanovenej v článku 18 ods. 1 písm. a) nariadenia (ES) č. 1333/2008 nemôže povoliť prítomnosť príavnnej látky

1	Nespracované potraviny v zmysle vymedzenia v článku 3 nariadenia (EC) č. 1333/2008
2	Med v zmysle vymedzenia v smernici Rady 2001/110/ES ⁽¹⁾
3	Neemulgované oleje a tuky živočíšneho alebo rastlinného pôvodu
4	Maslo
5	Neochutnené pasterizované a sterilizované (vrátane UHT) mlieko a neochutnená pasterizovaná smotana (okrem smotany so zníženým množstvom tuku)
6	Neochutnené fermentované mliečne výrobky, ktoré neboli po fermentácii tepelne ošetrené
7	Neochutnený cmar (okrem sterilizovaného)
8	Prírodná minerálna voda v zmysle vymedzenia v smernici Európskeho parlamentu a Rady 2009/54/EC ⁽²⁾ , pramenitá voda a všetky ostatné flaškové alebo balené vody
9	Káva (okrem ochutenej instantnej kávy) a kávové extrakty
10	Neochutnený čaj z čajových listov

11	Cukry v zmysle vymedzenia v smernici Rady 2001/111/ES (3)
12	Sušené cestoviny s výnimkou bezgluténových cestovín a/alebo tých, ktoré sú určené na hypoproteínovú diétu, v súlade so smernicou Európskeho parlamentu a Rady 2009/39/ES (4)

(1) Ú. v. ES L 10, 12.1.2002, s. 47.

(2) Ú. v. EÚ L 164, 26.6.2009, s. 45.

(3) Ú. v. ES L 10, 12.1.2002, s. 53.

(4) Ú. v. EÚ L 124, 20.5.2009, s. 21.

Tabuľka 2

Potraviny, v ktorých sa na základe zásady prenosu stanovenej v článku 18 ods. 1 písm. a) nariadenia (ES) č. 1333/2008 nemôže povoliť prítomnosť potravinového farbiva

1	Nespracované potraviny v zmysle vymedzenia v článku 3 nariadenia (EC) č. 1333/2008
2	Všetky fláškové alebo balené vody
3	Mlieko, plnotučné, polotučné a odtučnené mlieko, pasterizované alebo sterilizované (vrátane UHT sterilizovaného) (neochutené)
4	Čokoládové mlieko
5	Fermentované mlieko (neochutené)
6	Konzervované mlieka uvedené v smernici Rady 2001/114/ES (1) (neochutené)
7	Cmar (neochutený)
8	Konzumná smotana a sušená smotana (neochutená)
9	Oleje a tuky živočíšneho alebo rastlinného pôvodu
10	Zrejúce a nezrejúce syry (neochutené)
11	Maslo z ovčieho a kozieho mlieka
12	Vajcia a vaječné výrobky v zmysle vymedzenia v nariadení č. (ES) 853/2004
13	Múka a ostatné mlynské výrobky a škroby
14	Chlieb a podobné výrobky
15	Cestoviny a gnocchi
16	Cukor vrátane všetkých monosacharidov a disacharidov
17	Rajčiakový pretlak a rajčiaky konzervované v plechu aj v skle
18	Omáčky na báze rajčiakov
19	Ovocné šťavy a ovocné nektáre uvedené v smernici Rady 2001/112/ES (2) a zeleninové šťavy a zeleninové nektáre
20	Ovocie, zelenina (vrátane zemiakov) a huby – konzervované v plechu, skle alebo sušené; spracované ovocie, zelenina (vrátane zemiakov) a huby
21	Extra džem, extra rôsoly a gaštanové pyré uvedené v smernici Rady 2001/113/ES (3); crème de pruneaux
22	Ryby, mäkkýše a kôrovce, mäso, hydina a zverina, ako aj prípravky z nich okrem hotových pokrmov obsahujúcich tieto zložky
23	Výrobky z kakaa a čokoládové zložky vo výrobkoch z čokolády uvedené v smernici Európskeho parlamentu a Rady 2000/36/ES (4)

24	Pražená káva, čaj, bylinné a ovocné nálevy, cigória; extrakty z čaju, bylinných a ovocných nálevov a z čakank; čajové, bylinné a ovocné nálevy a obilninové prípravky pre nálevy, ako aj zmesi a instantné zmesi týchto výrobkov
25	Sol', náhrady soli, koreniny a zmesi korenín
26	Víno a ostatné výrobky, na ktoré sa vzťahuje nariadenie Rady (ES) č. 1234/2007 (5), uvedené v jeho prílohe I časť XII
27	Liehoviny vymedzené v odsekoch 1 – 14 prílohy II k nariadeniu Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 110/2008 (6), destiláty (ktorým predchádza názov ovocia) získané macerovaním a destiláciou, a London gin (príloha II odsek 16 a 22, v tomto poradí) Sambuca, Maraschino, Marrasquino alebo Maraskino a Mistra v zmysle vymedzenia v odsekoch 38, 39 a 43 prílohy II k nariadeniu (ES) č. 110/2008, v tomto poradí
28	Sangria, Clarea a Zurra uvedené v nariadení Rady (EHS) č. 1601/91 (7)
29	Vínny ocot, na ktorý sa vzťahuje nariadenie (ES) č. 1234/2007, uvedený v jeho prílohe I časť XII
30	Potraviny pre dojčatá a malé deti uvedené v smernici 2009/39/ES vrátane dietetických potravín na osobitné medicínske účely určených pre dojčatá a malé deti
31	Med v zmysle vymedzenia v smernici 2001/110/ES
32	Slad a výrobky zo sladu

(1) Ú. v. ES L 15, 17.1.2002, s. 19.

(2) Ú. v. ES L 10, 12.1.2002, s. 58.

(3) Ú. v. ES L 10, 12.1.2002, s. 67.

(4) Ú. v. ES L 197, 3.8.2000, s. 19.

(5) Ú. v. EÚ L 299, 16.11.2007, s. 1.

(6) Ú. v. EÚ L 39, 13.2.2008, s. 16.

(7) Ú. v. ES L 149, 14.6.1991, s. 1.

ČASŤ B

ZOZNAM VŠETKÝCH PRÍDAVNÝCH LÁTOK

1. Farbivá

Číslo E	Názov
E 100	Kurkumín
E 101	Riboflavíny
E 102	Tartrazín
E 104	Chinolínová žltá
E 110	Žltá SY /žltá FCF/pomarančovožltá S
E 120	Košenila, kyselina karmínová, karmíny
E 122	Azorubín, karmoizín
E 123	Amarant
E 124	Ponceau 4R, košenílová červená A
E 127	Erytrozín
E 129	Allura červená AC
E 131	Patentná modrá V
E 132	Indigotín, indigokarmín
E 133	Brilantná modrá FCF
E 140	Chlorofily a chlorofylíny

Číslo E	Názov
E 141	Meďnaté komplexy chlorofylov a chlorofylínov
E 142	Zelená S
E 150a	Obyčajný karamel (l)
E 150b	Kaustický sulfitový karamel
E 150c	Amoniakový karamel
E 150d	Amoniakový sulfitový karamel
E 151	Brilantná čierna BN, čierna PN
E 153	Aktívne uhlie
E 155	Hnedá HT
E 160a	Karotény
E 160b	Annatto, bixín, norbixín
E 160c	Extrakt z papriky, kapsantín, kapsorubín
E 160d	Lykopén
E 160e	Beta-apo-8'-karotenal (C 30)
E 161b	Luteín
E 161g	Kantaxantín (*)
E 162	Cviklová červená, betanín
E 163	Antokyaníny
E 170	Uhličitan vápenatý
E 171	Oxid titaničitý
E 172	Oxidy a hydroxydy železa
E 173	Hliník
E 174	Striebro
E 175	Zlato
E 180	Litolrubín BK

(l) Termín karamel sa vzťahuje na produkty viac alebo menej intenzívnej hnedej farby, ktoré sú určené na farbenie. Nezodpovedá cukrovému aromatickému produktu získanému hriánim cukrov a používa sa na ochutnenie jedla (t. j. cukrovinky, pečivo, alkoholické nápoje).

(*) Kantaxantín nie je povolený v kategóriach potravín uvedených v časti D a E. Látka je uvedená v zozname B1, pretože sa používa v liekoch v súlade so smernicou Európskeho parlamentu a Rady 2009/35/ES (Ú. v. EÚ L 109, 30.4.2009, s. 10).

2. Sladidlá

Číslo E	Názov
E 420	Sorbitoly
E 421	Manitol
E 950	Acesulfám K
E 951	Aspartám
E 952	Cyklamát

Číslo E	Názov
E 953	Izomalt
E 954	Sacharíny
E 955	Sukralóza
E 957	Taumatín
E 959	Neohesperidín DC
E 961	Neotam
E 962	Sol' aspartám-acesulfámu
E 965	Maltitoly
E 966	Laktítol
E 967	Xylitol
E 968	Erytritol

3. Prídavné látky iné ako farbivá a sladiidlá

Číslo E	Názov
E 170	Uhličitan vápenatý
E 200	Kyselina sorbová
E 202	Sorban draselný
E 203	Sorban vápenatý
E 210	Kyselina benzoová (¹)
E 211	Benzoan sodný (¹)
E 212	Benzoan draselný (¹)
E 213	Benzoan vápenatý (¹)
E 214	Etyl-p-hydroxybenzoan
E 215	Etyl-p-hydroxybenzoan sodný
E 218	Metyl-p-hydroxybenzoan
E 219	metyl-p-hydroxybenzoan sodný
E 220	Oxid siričitý
E 221	Siričitan sodný
E 222	Hydrogén siričitan sodný
E 223	Disiričitan sodný
E 224	Disiričitan draselný
E 226	Siričitan vápenatý
E 227	Hydrogén siričitan vápenatý
E 228	Hydrogén siričitan draselný

Číslo E	Názov
E 234	Nizín
E 235	Natamycín
E 239	Hexametylén tetramín
E 242	Dimetyldikarbonát
E 249	Dusitan draselný
E 250	Dusitan sodný
E 251	Dusičnan sodný
E 252	Dusičnan draselný
E 260	Kyselina octová
E 261	Octan draselný
E 262	Octany sodné
E 263	Octan vápenatý
E 270	Kyselina mliečna
E 280	Kyselina propiónová
E 281	Propionan sodný
E 282	Propionan vápenatý
E 283	Propionan draselný
E 284	Kyselina boritá
E 285	Tetraboritan sodný (borax)
E 290	Oxid uhličitý
E 296	Kyselina jablčná
E 297	Kyselina fumárová
E 300	Kyselina askorbová
E 301	Askorban sodný
E 302	Askorban vápenatý
E 304	Estery mastných kyselín s kyselinou askorbovou
E 306	Tokoferolový extrakt
E 307	Alfa-tokoferol
E 308	Gama-tokoferol
E 309	Delta-tokoferol
E 310	Propylgalát
E 311	Oktylgalát
E 312	Dodecylgalát
E 315	Kyselina erytorbová

Číslo E	Názov
E 316	Erytorban sodný
E 319	Terciárny butylhydrochinón (TBHQ)
E 320	Butylhydroxyanizol (BHA)
E 321	Butylhydroxytoluén (BHT)
E 322	Lecitíny
E 325	Mliečnan sodný
E 326	Mliečnan draselný
E 327	Mliečnan vápenatý
E 330	Kyselina citrónová
E 331	Citrany sodné
E 332	Citrany draselné
E 333	Citrany vápenaté
E 334	Kyselina vínná (L(+)-)
E 335	Vínany sodné
E 336	Vínany draselné
E 337	Vínan sodnodraselný
E 338	Kyselina fosforečná
E 339	Fosforečnany sodné
E 340	Fosforečnany draselné
E 341	Fosforečnany vápenaté
E 343	Fosforečnan horečnatý
E 350	Jablčnany sodné
E 351	Jablčnan draselný
E 352	Jablčnany vápenaté
E 353	Kyselina metavínna
E 354	Vínan vápenatý
E 355	Kyselina adipová
E 356	Adipát sodný
E 357	Adipát draselný
E 363	Kyselina jantárová
E 380	Ciran amónny
E 385	Etyléndiamíntetraacetan vápenato-disodný (calcium disodium EDTA)
E 392	Extrakty z rozmarínu
E 400	Kyselina algínová

Číslo E	Názov
E 401	Alginát sodný
E 402	Alginát draselný
E 403	Alginát amónny
E 404	Alginát vápenatý
E 405	1,2-Propándiolalginát
E 406	Agar
E 407a	Spracovaná chaluha Euchema
E 407	Karagénan
E 410	Karobová guma
E 412	Guarová guma
E 413	Tragant
E 414	Arabská guma (guma z akácií)
E 415	Xantánová guma
E 416	Guma karaya
E 417	Guma tara
E 418	Guma gellan
E 422	Glycerol
E 425	Konjak
E 426	Sójová hemicelulóza
E 427	Kasiová guma
E 431	Polyoxyetylén (40) stearan
E 432	Polyoxyetylén sorbitanmonolaurát (polysorbát 20)
E 433	Polyoxyetylén sorbitanmonooleát (polysorbát 80)
E 434	Polyoxyetylén sorbitanmonopalmitát (polysorbát 40)
E 435	Polyoxyetylén sorbitanmonostearát (polysorbát 60)
E 436	Polyoxyetylén sorbitantristearát (polysorbát 65)
E 440	Pektíny
E 442	Fosfatidy amónne
E 444	Izobutyrát sacharózoacetanu
E 445	Glycerolestery živíc z dreva
E 450	Difosforečnany
E 451	Trifosforečnany
E 452	Polyfosforečnany
E 459	Beta cyklodextrín

Číslo E	Názov
E 460	Celulóza
E 461	Metylcelulóza
E 462	Etylcelulóza
E 463	Hydroxypropylcelulóza
E 464	Hydroxypropylmethylcelulóza
E 465	Etylmethylcelulóza
E 466	Karboxymetylceluóza, sodná soľ karboxymetylcelulózy, celulózová guma
E 468	Sieťovaná sodná soľ karboxymetylcelulózy, sieťovaná celulózová guma
E 469	Enzymaticky hydrolyzovaná karboxymetylcelulóza, enzymaticky hydrolyzovaná celulózová guma
E 470a	Sodné, draselné a vápenaté soli mastných kyselín
E 470b	Horečnaté soli mastných kyselín
E 471	Mono- a diglyceridy mastných kyselín
E 472a	Estery mono- a diglyceridov mastných kyselín s kyselinou octovou
E 472b	Estery mono- a diglyceridov mastných kyselín s kyselinou mliečnou
E 472c	Estery mono- a diglyceridov mastných kyselín s kyselinou citrónovou
E 472d	Estery mono- a diglyceridov mastných kyselín s kyselinou vínnou
E 472e	Estery mono- a diglyceridov mastných kyselín s kyselinou mono- a diacetylvínnou
E 472f	Zmesné estery mono- a diglyceridov mastných kyselín s kyselinou octovou a vínnou
E 473	Sacharózové estery mastných kyselín
E 474	Sacharoglyceridy
E 475	Estery polyglycerolu mastných kyselín
E 476	Polyglycerolpolyricínoleát
E 477	propán-1,2-diolové estery mastných kyselín
E 479 b	Tepelne zoxidovaný olej sójových bôbov, zreagovaný s mono- a diglyceridmi mastných kyselín
E 481	Stearoyl-2-laktylát sodný
E 482	Stearoyl-2-laktylát vápenatý
E 483	Stearyl tartrát
E 491	Sorbitan monostearát
E 492	Sorbitan tristearát
E 493	Sorbitan monolaurát
E 494	Sorbitan monooleát
E 495	Sorbitan monopalmitát
E 500	Uhličitany sodné
E 501	Uhličitany draselné

Číslo E	Názov
E 503	Uhličitaný amónne
E 504	Uhličitaný horečnaté
E 507	Kyselina chlorovodíková
E 508	Chlorid draselný
E 509	Chlorid vápenatý
E 511	Chlorid horečnatý
E 512	Chlorid cínatý
E 513	Kyselina sírová
E 514	Sírany sodné
E 515	Sírany draselné
E 516	Síran vápenatý
E 517	Síran amónny
E 520	Síran hlinitý
E 521	Síran hlinitosodný
E 522	Síran hlinitodraselný
E 523	Síran hlinitoamónny
E 524	Hydroxid sodný
E 525	Hydroxid draselný
E 526	Hydroxid vápenatý
E 527	Hydroxid amónny
E 528	Hydroxid horečnatý
E 529	Oxid vápenatý
E 530	Oxid horečnatý
E 535	Ferrokyanid sodný
E 536	Ferrokyanid draselný
E 538	Ferrokyanid vápenatý
E 541	Hydrogénfosforečnan hlinitosodný
E 551	Oxid kremičitý
E 552	Kremičitan vápenatý
E 553a	Kremičitan horečnatý
E 553b	Mastenec
E 554	Kremičitan hlinitosodný
E 555	Kremičitan hlinitodraselný
E 556	Kremičitan hlinitovápenatý

Číslo E	Názov
E 558	Bentonit
E 559	Kremičitan hlinitý (kaolín)
E 570	Mastné kyseliny
E 574	Kyselina glukónová
E 575	Glukono-delta-laktón
E 576	Glukonan sodný
E 577	Glukonan draselný
E 578	Glukonan vápenatý
E 579	Glukonan železnatý
E 585	Mliečnan železnatý
E 586	4-Hexylrezorcinol
E 620	Kyselina glutamová
E 621	Glutaman sodný
E 622	Glutaman draselný
E 623	Glutaman vápenatý
E 624	Glutaman amónny
E 625	Glutaman horečnatý
E 626	Kyselina guanylová
E 627	Guanylan disodný
E 628	Guanylan didraselný
E 629	Guanylan vápenatý
E 630	Kyselina inozímová
E 631	Inozínan disodný
E 632	Inozínan didraselný
E 633	Inozínan vápenatý
E 634	5'-ribonukleotid vápenatý
E 635	5'-ribonukleotid disodný
E 640	Glycín a jeho sodná soľ
E 650	Octan zinočnatý
E 900	Dimetyl polysiloxán
E 901	Biely a žltý včelí vosk
E 902	Vosk kandelila
E 903	Karnaubský vosk
E 904	Šelak

Číslo E	Názov
E 905	Mikrokryštalický vosk
E 907	Hydrogénový poly-1-decén
E 912	Estery kyseliny montánovej
E 914	Oxidovaný polyetylénový vosk
E 920	L-cysteín
E 927b	Karbamid
E 938	Argón
E 939	Hélium
E 941	Dusík
E 942	Oxid dusný
E 943a	Bután
E 943b	Izobután
E 944	Propán
E 948	Kyslík
E 949	Vodík
E 999	Extrakt z quillaia
E 1103	Invertáza
E 1105	Lyzozým
E 1200	Polydextróza
E 1201	Polyvinylpyrolidón
E 1202	Polyvinylpolypyrolidón
E 1203	Polyvinylalkohol (PVA)
E 1204	Pullulán
E 1205	Kopolymér základného metakrylátu
E 1404	Oxidovaný škrob
E 1410	Monoškrobfosfát
E 1412	Diškrobfosfát
E 1413	Fosfátový diškrobfosfát
E 1414	Acetylovaný diškrobfosfát
E 1420	Acetylovaný škrob
E 1422	Acetylovaný diškrobadipát
E 1440	Hydroxypropyl škrob
E 1442	Hydroxypropyl diškrobfosfát
E 1450	Škrobový oktenyljantaran sodný

Číslo E	Názov
E 1451	Acetylovaný oxidovaný škrob
E 1452	Škrobový oktenyljantaran hlinitý
E 1505	Trietylcitrat
E 1517	Glyceryldiacetát (diacetín)
E 1518	Triacetylglycerol (triacetín)
E 1519	Benzylalkohol
E 1520	Propán-1,2-diol (propylénglykol)
E 1521	Polyetylénglykol

(¹) Kyselina benzoová sa môže vyskytovať v niektorých fermentovaných výrobkoch v dôsledku fermentačného procesu podľa správnej výrobnej praxe.

ČASŤ C

DEFINÍCIE SKUPÍN PRÍDAVNÝCH LÁTOK

1. Skupina I

Číslo E	Názov	Špecifické najvyššie množstvo
E 170	Uhličitan vápenatý	<i>quantum satis</i>
E 260	Kyselina octová	<i>quantum satis</i>
E 261	Octan draselný	<i>quantum satis</i>
E 262	Octany sodné	<i>quantum satis</i>
E 263	Octan vápenatý	<i>quantum satis</i>
E 270	Kyselina mliečna	<i>quantum satis</i>
E 290	Oxid uhličitý	<i>quantum satis</i>
E 296	Kyselina jablčná	<i>quantum satis</i>
E 300	Kyselina askorbová	<i>quantum satis</i>
E 301	Askorban sodný	<i>quantum satis</i>
E 302	Askorban vápenatý	<i>quantum satis</i>
E 304	Estery mastných kyselín s kyselinou askorbovou	<i>quantum satis</i>
E 306	Tokoferolový extrakt	<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	Lecitíny	<i>quantum satis</i>
E 325	Mliečnan sodný	<i>quantum satis</i>
E 326	Mliečnan draselný	<i>quantum satis</i>
E 327	Mliečnan vápenatý	<i>quantum satis</i>

Číslo E	Názov	Špecifické najvyššie množstvo
E 330	Kyselina citrónová	<i>quantum satis</i>
E 331	Citrany sodné	<i>quantum satis</i>
E 332	Citrany draselné	<i>quantum satis</i>
E 333	Citrany vápenaté	<i>quantum satis</i>
E 334	Kyselina víンna (L(+)-)	<i>quantum satis</i>
E 335	Vínany sodné	<i>quantum satis</i>
E 336	Vínany draselné	<i>quantum satis</i>
E 337	Vínan sodnodraselný	<i>quantum satis</i>
E 350	Jablčnany sodné	<i>quantum satis</i>
E 351	Jablčnan draselný	<i>quantum satis</i>
E 352	Jablčnany vápenaté	<i>quantum satis</i>
E 354	Vínan vápenatý	<i>quantum satis</i>
E 380	Citran amónny	<i>quantum satis</i>
E 400	Kyselina algínová	<i>quantum satis</i> (¹)
E 401	Alginát sodný	<i>quantum satis</i> (¹)
E 402	Alginát draselný	<i>quantum satis</i> (¹)
E 403	Alginát amónny	<i>quantum satis</i> (¹)
E 404	Alginát vápenatý	<i>quantum satis</i> (¹)
E 406	Agar	<i>quantum satis</i> (¹)
E 407	Karagénan	<i>quantum satis</i> (¹)
E 407a	Spracovaná chaluha Euchema	<i>quantum satis</i> (¹)
E 410	Karobová guma	<i>quantum satis</i> (¹) (²)
E 412	Guarová guma	<i>quantum satis</i> (¹) (²)
E 413	Tragant	<i>quantum satis</i> (¹)
E 414	Arabská guma (guma z akácií)	<i>quantum satis</i> (¹)
E 415	Xantánová guma	<i>quantum satis</i> (¹) (²)
E 417	Guma tara	<i>quantum satis</i> (¹) (²)
E 418	Guma gellan	<i>quantum satis</i> (¹)
E 422	Glycerol	<i>quantum satis</i>
E 425	Konjak i) Konjaková guma ii) Konjak-glukomannan	10 g/kg samostatne alebo v kombinácii (¹) (³)
E 440	Pektíny	<i>quantum satis</i> (¹)
E 460	Celulóza	<i>quantum satis</i>

Číslo E	Názov	Špecifické najvyššie množstvo
E 461	Metylcelulóza	<i>quantum satis</i>
E 462	Etylcelulóza	<i>quantum satis</i>
E 463	Hydroxypropylcelulóza	<i>quantum satis</i>
E 464	Hydroxypropylmetylcelulóza	<i>quantum satis</i>
E 465	Etylmethylcelulóza	<i>quantum satis</i>
E 466	Karboxymetylcelulóza	<i>quantum satis</i>
E 469	Enzymaticky hydrolyzovaná karboxymetylcelulóza	<i>quantum satis</i>
E 470a	Sodné, draselné a vápenaté soli mastných kyselín	<i>quantum satis</i>
E 470b	Horečnaté soli mastných kyselín	<i>quantum satis</i>
E 471	Mono- a diglyceridy mastných kyselín	<i>quantum satis</i>
E 472a	Estery mono- a diglyceridov mastných kyselín s kyselinou octovou	<i>quantum satis</i>
E 472b	Estery mono- a diglyceridov mastných kyselín s kyselinou mliečnou	<i>quantum satis</i>
E 472c	Estery mono- a diglyceridov mastných kyselín s kyselinou citrónovou	<i>quantum satis</i>
E 472d	Estery mono- a diglyceridov mastných kyselín s kyselinou vínnou	<i>quantum satis</i>
E 472e	Estery mono- a diglyceridov mastných kyselín s kyselinou mono- a diacetylvínnou	<i>quantum satis</i>
E 472f	Zmesné estery mono- a diglyceridov mastných kyselín s kyselinou octovou a vínnou	<i>quantum satis</i>
E 500	Uhličitany sodné	<i>quantum satis</i>
E 501	Uhličitany draselné	<i>quantum satis</i>
E 503	Uhličitany amónne	<i>quantum satis</i>
E 504	Uhličitany horečnaté	<i>quantum satis</i>
E 507	Kyselina chlorovodíková	<i>quantum satis</i>
E 508	Chlorid draselný	<i>quantum satis</i>
E 509	Chlorid vápenatý	<i>quantum satis</i>
E 511	Chlorid horečnatý	<i>quantum satis</i>
E 513	Kyselina sírová	<i>quantum satis</i>
E 514	Síran sodný	<i>quantum satis</i>
E 515	Síran draselný	<i>quantum satis</i>
E 516	Síran vápenatý	<i>quantum satis</i>
E 524	Hydroxid sodný	<i>quantum satis</i>

Číslo E	Názov	Špecifické najvyššie množstvo
E 525	Hydroxid draselný	<i>quantum satis</i>
E 526	Hydroxid vápenatý	<i>quantum satis</i>
E 527	Hydroxid amónny	<i>quantum satis</i>
E 528	Hydroxid horečnatý	<i>quantum satis</i>
E 529	Oxid vápenatý	<i>quantum satis</i>
E 530	Oxid horečnatý	<i>quantum satis</i>
E 570	Mastné kyseliny	<i>quantum satis</i>
E 574	Kyselina glukónová	<i>quantum satis</i>
E 575	Glukono-delta-laktón	<i>quantum satis</i>
E 576	Glukonan sodný	<i>quantum satis</i>
E 577	Glukonan draselný	<i>quantum satis</i>
E 578	Glukonan vápenatý	<i>quantum satis</i>
E 640	Glycin a jeho sodná sol'	<i>quantum satis</i>
E 920	L-cysteín	<i>quantum satis</i>
E 938	Argón	<i>quantum satis</i>
E 939	Hélium	<i>quantum satis</i>
E 941	Dusík	<i>quantum satis</i>
E 942	Oxid dusný	<i>quantum satis</i>
E 948	Kyslík	<i>quantum satis</i>
E 949	Vodík	<i>quantum satis</i>
E 1103	Invertáza	<i>quantum satis</i>
E 1200	Polydextróza	<i>quantum satis</i>
E 1404	Oxidovaný škrob	<i>quantum satis</i>
E 1410	Monoškrobfosfát	<i>quantum satis</i>
E 1412	Diškrobfosfát	<i>quantum satis</i>
E 1413	Fosfátový diškrobfosfát	<i>quantum satis</i>
E 1414	Acetylovaný diškrobfosfát	<i>quantum satis</i>
E 1420	Acetylovaný škrob	<i>quantum satis</i>
E 1422	Acetylovaný diškrobadipát	<i>quantum satis</i>
E 1440	Hydroxypropyl škrob	<i>quantum satis</i>
E 1442	Hydroxypropyl diškrobfosfát	<i>quantum satis</i>
E 1450	Škrobový oktenyljantaran sodný	<i>quantum satis</i>
E 1451	Acetylovaný oxidovaný škrob	<i>quantum satis</i>

Číslo E	Názov	Špecifické najvyššie množstvo
E 620	Kyselina glutamová	10 g/kg samostatne alebo v kombinácii, vyjadrený/á ako kyselina glutamová
E 621	Glutaman sodný	
E 622	Glutaman draselný	
E 623	Glutaman vápenatý	
E 624	Glutaman amónny	
E 625	Glutaman horečnatý	
E 626	Kyselina guanylová	500 mg/kg samostatne alebo v kombinácii, vyjadrený/á ako kyselina glutamová
E 627	Guanylan disodný	
E 628	Guanylan dvojdraselný	
E 629	Guanylan vápenatý	
E 630	Kyselina inozínová	
E 631	Inozínan dvojsodný	
E 632	Inozínan didraselný	
E 633	Inozínan vápenatý	
E 634	5'-ribonukleotid vápenatý	
E 635	5'-ribonukleotid disodný	
E 420	Sorbitoly	quantum satis (na iný účel než na sladenie)
E 421	Manitol	
E 953	Izomalt	
E 965	Maltitol	
E 966	Laktitol	
E 967	Xylitol	
E 968	Erytritol	

(¹) Nesmie sa používať v želé cukríkoch vo forme pružných kalíškov.

(²) Nesmie sa používať na výrobu dehydrovaných potravín, k rehydratácii ktorých dochádza v momente ich požívania.

(³) Nesmie sa používať v želé cukrovinkách.

2. Skupina II: Potravinové farbivá povolené v nevyhnutnom množstve (*quantum satis*)

Číslo E	Názov
E 101	Riboflavíny
E 140	Chloroflyly a chlorofylíny
E 141	Meďnaté komplexy chlorofylov a chlorofylínov
E 150a	Obyčajný karamel
E 150b	Kaustický sulfitový karamel
E 150c	Amoniakový karamel
E 150d	Amoniakový sulfitový karamel

Číslo E	Názov
E 153	Rastlinné uhlie
E 160a	Karotény
E 160c	Extrakt z papriky, kapsantín, kapsorubín
E 162	Cviklová červená, betanín
E 163	Antokyaníny
E 170	Uhličitan vápenatý
E 171	Oxid titaničitý
E 172	Oxidy a hydroxydy železa

3. Skupina III: Potravinové farbivá s kombinovaným maximálnym limitom

Číslo E	Názov
E 100	Kurkumín
E 102	Tartrazín
E 104	Chinolínová žltá
E 110	Žltá SY FCF/Pomarančovožltá S
E 120	Košenila, kyselina karmínová, karmíny
E 122	Azorubín, karmozín
E 124	Ponceau 4R, košenilová červená A
E 129	Allura červená AC
E 131	Patentná modrá V
E 132	Indigotín, indigokarmín
E 133	Brilantná modrá FCF
E 142	Zelená S
E 151	Brilantná čierna BN, čierna BN
E 155	Hnedá HT
E 160e	Beta-apo-8'-karotenál (C 30)
E 161b	Luteín

4. Skupina IV: Polyoly

Číslo E	Názov
E 420	Sorbitoly
E 421	Manitol
E 953	Izomalt
E 965	Maltitoly
E 966	Laktitol

Číslo E	Názov
E 967	Xylitol
E 968	Erytritol

5. Iné prídavné látky, ktoré sa môžu regulovať v kombinácii

- a) E 200 – 203: Kyselina sorbová – sorbany (SA)

Číslo E	Názov
E 200	Kyselina sorbová
E 202	Sorban draselný
E 203	Sorban vápenatý

- b) E 210 – 213: Kyselina benzoová – benzoany (BA)

Číslo E	Názov
E 210	Kyselina benzoová
E 211	Benzoan sodný
E 212	Benzoan draselný
E 213	Benzoan vápenatý

- c) E 200 – 213: Kyselina sorbová – sorbany; Kyselina benzoová – benzoany (SA + BA)

Číslo E	Názov
E 200	Kyselina sorbová
E 202	Sorban draselný
E 203	Sorban vápenatý
E 210	Kyselina benzoová
E 211	Benzoan sodný
E 212	Benzoan draselný
E 213	Benzoan vápenatý

- d) E 200 – 219: Kyselina sorbová – sorbany; Kyselina benzoová – benzoany; p-hydroxybenzoany (SA + BA + PHB)

Číslo E	Názov
E 200	Kyselina sorbová
E 202	Sorban draselný
E 203	Sorban vápenatý
E 210	Kyselina benzoová
E 211	Benzoan sodný
E 212	Benzoan draselný

Číslo E	Názov
E 213	Benzoan vápenatý
E 214	Etyl-p-hydroxybenzoan
E 215	Etyl-p-hydroxybenzoan sodný
E 218	Metyl-p-hydroxybenzoan
E 219	Metyl-p-hydroxybenzoan sodný

e) E 200 – 203; 214 – 219: Kyselina sorbová – sorbany; p-hydroxybenzoany (SA + BA + PHB)

Číslo E	Názov
E 200	Kyselina sorbová
E 202	Sorban draselný
E 203	Sorban vápenatý
E 214	Etyl-p-hydroxybenzoan
E 215	Etyl-p-hydroxybenzoan sodný
E 218	Metyl-p-hydroxybenzoan
E 219	Metyl-p-hydroxybenzoan sodný

f) E 214 – 219: p-hydroxybenzoany (PHB)

Číslo E	Názov
E 214	Etyl-p-hydroxybenzoan
E 215	Etyl-p-hydroxybenzoan sodný
E 218	Metyl-p-hydroxybenzoan
E 219	Metyl-p-hydroxybenzoan sodný

g) E 220 – 228: Oxid siričitý – siričitan

Číslo E	Názov
E 220	Oxid siričitý
E 221	Siričitan sodný
E 222	Hydrogénsiričitan sodný
E 223	Disiričitan sodný
E 224	Disiričitan draselný
E 226	Siričitan vápenatý
E 227	Hydrogénsiričitan vápenatý
E 228	Hydrogénsiričitan draselný

h) E 249 – 250: Dusitanы

Číslo E	Názov
E 249	Dusitan draselný
E 250	Dusitan sodný

i) E 251 – 252: Dusičнany

Číslo E	Názov
E 251	Dusičnan sodný
E 252	Dusičnan draselný

j) E 280 – 283: Kyselina propiónová – propionany

Číslo E	Názov
E 280	Kyselina propiónová
E 281	Propionan sodný
E 282	Propionan vápenatý
E 283	Propionan draselný

k) E 310 – 320: Galáty, TBHQ a BHA

Číslo E	Názov
E 310	Propylgalát
E 311	Oktylgalát
E 312	Dodecylgalát
E 319	Terciárny butylhydrochinón (TBHQ)
E 320	Butylhydroxyanizol (BHA)

l) E 338 – 341, E 343 a E 450 – 452: Kyselina fosforečná – fosforečnany – di-, tri- a polyfosfáty

Číslo E	Názov
E 338	Kyselina fosforečná
E 339	Fosforečnany sodné
E 340	Fosforečnany draselné
E 341	Fosforečnany vápenaté
E 343	Fosforečnany horečnaté
E 450	Difosforečnany
E 451	Trifosforečnany
E 452	Polyfosforečnany

m) E 355 – 357: Kyselina adipová – adipáty

Číslo E	Názov
E 355	Kyselina adipová
E 356	Adipát sodný
E 357	Adipát draselný

n) E 432 – 436: Polysorbany

Číslo E	Názov
E 432	Polyoxyetylénsorbitanmonolaurát (polysorban 20)
E 433	Polyoxyetylénsorbitanmonooleát (polysorban 80)
E 434	Polyoxyetylénsorbitanmonopalmitát (polysorban 40)
E 435	Polyoxyetylénsorbitanmonostearát (polysorban 60)
E 436	Polyoxyetylénsorbitantristearát (polysorban 65)

o) E 473 – 474: Sacharózové estery mastných kyselín, sacharoglyceridy

Číslo E	Názov
E 473	Sacharózové estery mastných kyselín
E 474	Sacharoglyceridy

p) E 481 – 482: Stearoyl-2- laktyláty

Číslo E	Názov
E 481	Stearoyl-2-laktylát sodný
E 482	Stearoyl-2-laktylát vápenatý

q) E 491 – 495: Estery sorbitanu

Číslo E	Názov
E 491	Sorbitan monostearát
E 492	Sorbitan tristearát
E 493	Sorbitan monolaurát
E 494	Sorbitan monooleát
E 495	Sorbitan monopalmitát

r) E 520 – 523: Sírany hlinité

Číslo E	Názov
E 520	Síran hlinitý
E 521	Síran hlinitosodný
E 522	Síran hlinitodraselný
E 523	Síran hlinitoamónny

s) E 551 – 559: Oxid kremičitý – kremičitany

Číslo E	Názov
E 551	Oxid kremičitý
E 552	Kremičitan vápenatý
E 553a	Kremičitan horečnatý
E 553b	Mastenec
E 554	Kremičitan hlinitosodný
E 555	Kremičitan hlinitodraselný
E 556	Kremičitan hlinitovápenatý
E 559	Kremičitan hlinitý (kaolín)

t) E 620 – 625: Kyselina glutamová – glutamany

Číslo E	Názov
E 620	Kyselina glutamová
E 621	Glutaman sodný
E 622	Glutaman draselný
E 623	Glutaman vápenatý
E 624	Glutaman amónny
E 625	Glutaman horečnatý

u) E 626 – 635: Ribonukleotidy

Číslo E	Názov
E 626	Kyselina guanylová
E 627	Guanylan disodný
E 628	Guanylan dvojdraselný
E 629	Guanylan vápenatý
E 630	Kyselina inozínová
E 631	Inozínan disodný

Číslo E	Názov
E 632	Inozínan dvojdraselny
E 633	Inozínan vápenatý
E 634	5'-ribonukleotid vápenatý
E 635	5'-ribonukleotid dvojsodný

ČASŤ D

KATEGÓRIE POTRAVÍN

Číslo	Názov
0.	Všetky kategórie potravín
01.	Mliečne výrobky a ich analógy
01.1	Neochutné pasterizované a sterilizované (vrátane UHT) mlieko
01.2	Neochutné fermentované mliečne výrobky vrátane prírodného neochutného cmaru (okrem sterilizovaného cmaru), ktoré neboli po fermentácii tepelne ošetrené
01.3	Neochutné fermentované mliečne výrobky, ktoré boli po fermentácii tepelne ošetrené
01.4	Ochutné fermentované mliečne výrobky vrátane výrobkov, ktoré boli tepelne ošetrené
01.5	Dehydrované mlieko v zmysle vymedzenia v smernici 2001/114/ES
01.6	Smotana a sušená smotana
01.6.1	Neochutné pasterizovaná smotana (okrem smotán so zníženým množstvom tuku)
01.6.2	Výrobky z neochutnej kyslej smotany so živými kultúrami a jej náhrady s obsahom tuku menej ako 20 %
01.6.3	Iné smotany
01.7	Syr a výrobky zo syru
01.7.1	Nezrejúce syry okrem výrobkov, ktoré patria do kategórie 16
01.7.2	Zrejúci syr
01.7.3	Jedlá kôra syrov
01.7.4	Srvátkový syr
01.7.5	Tavený syr
01.7.6	Výrobky zo syra (okrem výrobkov zahrnutých v kategórii 16)
01.8	Analógy mliečnych výrobkov vrátane bielidiel do nápojov
02.	Tuky, oleje a tukové a olejové emulzie
02.1	Bezvodé tuky a oleje (okrem bezvodého mliečneho tuku)
02.2	Tukové a olejové emulzie hlavne typu voda v oleji
02.2.1	Maslo, koncentrované maslo, maslový olej a bezvodý/anhydrický mliečny tuk
02.2.2	Iné tukové a olejové emulzie vrátane nátierok v zmysle vymedzenia v nariadení (ES) č. 1234/2007 a tekutých emulzií.
02.3	Rastlinný olej ako sprej na panvice

Číslo	Názov
03.	Zmrzliny
04.	Ovocie a zelenina
04.1	Nespracované ovocie a zelenina
04.1.1	Čerstvé ovocie a čerstvá zelenina v celistvosti
04.1.2	Ošúpané, krájané a strúhané ovocie a zelenina
04.1.3	Mrazené ovocie a zelenina
04.2	Spracované ovocie a zelenina
04.2.1	Sušené ovocie a zelenina
04.2.2	Ovocie a zelenina v octe, oleji alebo náleve
04.2.3	Ovocie a zelenina v konzervách alebo vo fľašiach
04.2.4	Ovocné alebo zeleninové prípravky okrem výrobkov zahrnutých v kategórii 5.4
04.2.4.1	Ovocné a zeleninové prípravky okrem kompótov
04.2.4.2	Kompóty okrem výrobkov zahrnutých v kategórii 16
04.2.5	Džemy, rôsoly, marmelády a podobné výrobky
04.2.5.1	Extra džemy a extra rôsoly v zmysle vymedzenia v smernici 2001/113/ES
04.2.5.2	Džemy, rôsoly, marmelády a sladené gaštanové pyré v zmysle vymedzenia v smernici 2001/113/ES
04.2.5.3	Iné podobné ovocné alebo zeleninové nátierky
04.2.5.4	Orechové maslá a orechové nátierky
04.2.6	Spracované zemiakové výrobky
05.	Cukrovinky
05.1	Výrobky z kakaa a čokolády zahrnuté v smernici 2000/36/ES
05.2	Iné cukrovinky vrátane drobných cukríkov na osvieženie dychu
05.3	Žuvačky
05.4	Ozdoby, nátery a náplne okrem náplní na báze ovocia zahrnutých v kategórii 4.2.4.
06.	Obilniny a obilné výrobky
06.1	Celé, zlomkové alebo vločkové zrno
06.2	Múka a iné mlynské výrobky a škroby
06.2.1	Múka
06.2.2	Škroby
06.3	Cereálne raňajky
06.4	Cestoviny
06.4.1	Čerstvé cestoviny
06.4.2	Sušené cestoviny
06.4.3	Čerstvé a predvarené cestoviny
06.4.4	Zemiakové gnocchi
06.4.5	Náplne do plnených cestovín (ravioli a podobné cestoviny)
06.5	Rezance

Číslo	Názov
06.6	Trené cestá (Batters)
06.7	Predvarené alebo spracované obilniny
07.	Pečivo
07.1	Chlieb a rožky
07.1.1	Chlieb pripravený výlučne z týchto zložiek: pšeničná múka, voda, droždie alebo kvások, soľ
07.1.2	<i>Pain courant français; Friss búzakenyér, fehér és félbarna kenyerek</i>
07.2	Jemné pečivo
08.	Mäso
08.1	Nespracované mäso
08.1.1	Nespracované mäso iné ako mäsové prípravky v zmysle vymedzenia v nariadení (ES) č. 853/2004
08.1.2	Mäsové prípravky v zmysle vymedzenia v nariadení (ES) č. 853/2004
08.2	Spracované mäso
08.2.1	Spracované mäso bez tepelného ošetrovania
08.2.2	Tepelne ošetrené spracované mäso
08.2.3	Obaly, nátery a ozdoby na mäso
08.2.4	Tradične konzervované mäsové výrobky, na ktoré sa vzťahujú osobitné ustanovenia týkajúce sa dusitanov a dusičnanov
08.2.4.1	Tradičné mäsové výrobky konzervované ponorením do roztoku (mäsové výrobky konzervované ponorením do konzervačného roztoru s obsahom dusitanov a/alebo dusičnanov, soli a iných zložiek)
08.2.4.2	Tradičné mäsové výrobky konzervované sušením (Proces suchého konzervovania zahŕňa suchú aplikáciu konzervačnej zmesi s obsahom dusitanov a/alebo dusičnanov, soli a iných zložiek na povrch mäsa, po ktorej nasleduje obdobie stabilizácie/zrenia.)
08.2.4.3	Iné tradične konzervované mäsové výrobky (Procesy konzervovania ponorením a sušením sa bud' vzájomne kombinujú alebo sa pridáva dusitan a/alebo dusičnan do zloženého výrobku, alebo sa pred varením injektuje do výrobku konzervačný roztok.)
09.	Ryby a produkty rybolovu
09.1	Nespracované ryby a produkty rybolovu
09.1.1	Nespracované ryby
09.1.2	Nespracované mäkkýše a kôrovce
09.2	Spracované ryby a produkty rybolovu vrátane mäkkýšov a kôrovcov
09.3	Rybne ikry
10.	Vajcia a vaječné výrobky
10.1	Nespracované vajcia
10.2	Spracované vajcia a vaječné výrobky
11.	Cukry, sirupy, med a stolové sladidlá
11.1	Cukry a sirupy v zmysle vymedzenia v smernici 2001/111/ES
11.2	Iné cukry a sirupy
11.3	Med v zmysle vymedzenia v smernici 2001/110/ES
11.4	Stolové sladidlá
11.4.1	Stolové sladidlá v tekutej forme

Číslo	Názov
11.4.2	Stolové sladiidlá vo forme prášku
11.4.3	Stolové sladiidlá vo forme tablet
12.	Soli, korenia, polievky, omáčky, šaláty a proteínové výrobky
12.1	Sol' a náhrady soli
12.1.1	Sol'
12.1.2	Náhrady soli
12.2	Byliny, koreniny a ochucovadlá
12.2.1	Byliny a koreniny
12.2.2	Ochucovadlá a chuťové prísady
12.3	Ocot
12.4	Horčica
12.5	Polievky a vývary
12.6	Omáčky
12.7	Šaláty a pikantné nátierky
12.8	Droždie a výrobky z droždia
12.9	Proteínové výrobky okrem výrobkov zahrnutých v kategórii 1.8
13.	Potraviny na osobitné výživové účely v zmysle vymedzenia v smernici 2009/39/ES
13.1	Potraviny pre dojčiatá a malé deti
13.1.1	Potraviny na počiatočnú výživu dojčiat v zmysle vymedzenia v smernici Komisie 2006/141/ES (⁽¹⁾)
13.1.2	Potraviny na následnú výživu dojčiat v zmysle vymedzenia v smernici 2006/141/ES
13.1.3	Potraviny vyrobené zo spracovaných obilnín a detská potrava určená pre dojčiatá a malé deti v zmysle vymedzenia v smernici Komisie 2006/125/ES (⁽²⁾)
13.1.4	Ostatné potraviny pre malé deti
13.1.5	Dietetické potraviny pre dojčiatá a malé deti na osobitné medicínske účely v zmysle vymedzenia v smernici Komisie 1999/21/ES (⁽³⁾) a osobitné potraviny na počiatočnú výživu dojčiat
13.1.5.1	Dietetické potraviny pre dojčiatá na osobitné medicínske účely a osobitné potraviny na počiatočnú výživu dojčiat
13.1.5.2	Dietetické potraviny na osobitné medicínske účely pre dojčiatá a malé deti v zmysle vymedzenia v smernici 1999/21/ES
13.2	Dietetické potraviny na osobitné medicínske účely v zmysle vymedzenia v smernici 1999/21/ES (okrem výrobkov zahrnutých v kategórii potravín 13.1.5)
13.3	Dietetické potraviny na regulovanie telesnej hmotnosti ako náhrada celodenného príjmu stravy alebo jedného denného jedla (celok alebo časť celkovej dennej stravy)
13.4	Potraviny vhodné pre osoby trpiace neznášanlivosťou gluténu v zmysle vymedzenia v nariadení Komisie (ES) č. 41/2009 (⁽⁴⁾)
14.	Nápoje
14.1	Nealkoholické nápoje
14.1.1	Voda vrátane prírodných minerálnych vôd v zmysle vymedzenia v smernici 2009/54/EC, pramenitých vôd a všetkých ostatných fľaškových alebo balených vôd

Číslo	Názov
14.1.2	Ovocné šťavy v zmysle vymedzenia v smernici 2001/112/ES a zeleninové šťavy
14.1.3	Ovocné nektáre v zmysle vymedzenia v smernici 2001/112/ES, zeleninové nektáre a podobné produkty
14.1.4	Ochutnené nápoje
14.1.5	Káva, čaj, bylinné a ovocné nálevy, cigória; čaj, bylinné a ovocné nálevy a extrakty z čakanky; čajové, rastlinné, ovocné a obilninové prípravky pre nálevy, ako aj zmesi a instantné zmesi týchto výrobkov
14.1.5.1	Káva, extrakty z kávy
14.1.5.2	Iné
14.2	Alkoholické nápoje vrátane ich nealkoholických a nízkoalkoholických obdobô
14.2.1	Pivo a sladové nápoje
14.2.2	Víno a iné výrobky vymedzené v nariadení (EHS) č. 1234/2007 a ich nealkoholické obdoby
14.2.3	Jablčný a hruškový mušt
14.2.4	Ovocné víno a domáce víno (<i>made wine</i>)
14.2.5	Medovina
14.2.6	Liehoviny v zmysle vymedzenia v nariadení (ES) č. 110/2008
14.2.7	Aromatizované výrobky na báze vína v zmysle vymedzenia v nariadení (EHS) č. 1601/91
14.2.7.1	Aromatizované vína
14.2.7.2	Aromatizované nápoje na báze vína
14.2.7.3	Koktaily z aromatizovaných vínnych produktov
14.2.8	Iné alkoholické nápoje vrátane liehovín s menej ako 15 % alkoholu a zmesi alkoholických nápojov s nealkoholickými nápojmi a liehovinami s obsahom alkoholu nižším ako 15 %
15.	Chuťovky na priamu konzumáciu a snacky
15.1	Snacky na báze zemiakov, obilia, múky alebo škrobu
15.2	Spracované orechy
16.	Dezerty okrem výrobkov zahrnutých v kategórii 1, 3 a 4
17.	Výživové doplnky v zmysle vymedzenia v smernici Európskeho parlamentu a Rady 2002/46/ES⁽¹⁾ okrem výživových doplnkov pre dojčatá a malé deti
17.1	Výživové doplnky dodávané v tuhej forme vrátane kapsúl, tablet a podobných foriem okrem žuvacích foriem
17.2	Výživové doplnky dodávané v tekutej forme
17.3	Výživové doplnky dodávané vo forme sirupu alebo v žuvacej forme
18.	Spracované potraviny nezahrnuté v kategóriach 1 až 17 okrem potravín pre dojčatá a malé deti

⁽¹⁾ Ú. v. EÚ L 401, 30.12.2006, s. 1.⁽²⁾ Ú. v. EÚ L 339, 6.12.2006, s. 16.⁽³⁾ Ú. v. ES L 91, 7.4.1999, s. 29.⁽⁴⁾ Ú. v. EÚ L 16, 21.1.2009, s. 3.⁽⁵⁾ Ú. v. ES L 183, 12.7.2002, s. 51.

ČASŤ E

SCHVÁLENÉ PRÍDAVNÉ LÁTKY V POTRAVINÁCH A PODMIENKY ICH POUŽÍVANIA V KATEGÓRIÁCH POTRAVÍN

Kategória (číslo)	Číslo E	Názov	Najvyššie množstvo (mg/l prípadne mg/kg)	Poznámky pod čiarou	Obmedzenia/výnimka
0.	Príavné látky povolené vo všetkých kategóriách potratvín				
	E 290	Oxid uhličitý	<i>quantum satis</i>		
	E 938	Argón	<i>quantum satis</i>		
	E 939	Hélium	<i>quantum satis</i>		
	E 941	Dusík	<i>quantum satis</i>		
	E 942	Oxid dusný	<i>quantum satis</i>		
	E 948	Kyslík	<i>quantum satis</i>		
	E 949	Vodík	<i>quantum satis</i>		
	E 338 – 452	Kyselina fosforečná – fosforečnany – di-tri- a polyfosforečnany	10 000	(1) (4) (57)	iba sušené potratviny vo forme prášku (t. j. potratviny sušené počas výrobného procesu a ich zmesí) okrem potratvín uvedených v tabuľke 1 časti A tejto prílohy
	E 551 – 559	Oxid kremičitý – kremičitan	10 000	(1) (57)	iba sušené potratviny vo forme prášku (t. j. potratviny sušené počas výrobného procesu a ich zmesí) okrem potratvín uvedených v tabuľke 1 časti A tejto prílohy
	E 459	Beta cyklodextrín	<i>quantum satis</i>		iba potratviny vo forme tablet a obalovaných tablet okrem potratvín uvedených v tabuľke 1 časti A tejto prílohy
	E 551 – 559	Oxid kremičitý – kremičitan	<i>quantum satis</i>	(1)	iba potratviny vo forme tablet a obalovaných tablet okrem potratvín uvedených v tabuľke 1 časti A tejto prílohy
	(1): Príavné látky sa môžu pridávať samostatne alebo v kombinácii				
	(4): Najvyššie množstvo je vyjadrené ako P_2O_5				
	(57): Uplatňuje sa najvyššie množstvo, ak sa neuvádzajú odlišné najvyššie množstvo v bodoch 01 až 18 tejto prílohy v súvislosti s jednotlivými potratvinami alebo kategóriami potratvín				
01	Mliečne výrobky a ich analógy				
01.1	Neochutnené pasterizované a sterilizované (vrátane UHT) mlieko				
	E 331	Citrany sodné	4 000		iba kozie mlieko UHT

Kategória (číslo)	Číslo E	Názov	Najvyššie množstvo (mg/l prípadne mg/kg)	Poznámky pod čiarou	Obmedzenia/výnimka
	E 338 – 452	Kyselina fosforečná – fosforečnany – di- tri- a polyfosforečnany	1 000	(1) (4)	iba sterilizované a UHT mlieko
		(1): Prídavné látky sa môžu pridať samostatne alebo v kombinácii.			
		(4): Najvyššie prípustné množstvo je vyjadrené ako P ₂ O ₅ .			
01.2	Neochutnené fermentované mliečne výrobky vrátane prírodného neochutneného cmaru (okrem sterilizovaného cmaru), ktoré neboli po fermentácii tepelne ošetrené				
01.3	Neochutnené fermentované mliečne výrobky, ktoré boli po fermentácii tepelne ošetrené				
	Skupina I	Prídavné látky			
	E 200 – 203	Kyselina sorbová – sorbany	1 000	(1) (2)	iba zrážané mlieko (tvaroh)
		(1): Prídavné látky sa môžu pridať samostatne alebo v kombinácii.			
		(2): Najvyššie prípustné množstvo sa vzťahuje na sumu a množstvá sú vyjadrené ako voľná kyselina.			
01.4	Ochutnené fermentované mliečne výrobky vrátane výrobkov, ktoré boli tepelne ošetrené				
	Skupina I	Prídavné látky			
	Skupina II	Farbívá <i>in quantum satis</i>			
	Skupina III	Farbívá s kombinovaným najvyšším prípustným množstvom	150		
	Skupina IV	Polyoly	<i>quantum satis</i>		iba výrobky so zníženou energetickou hodnotou alebo bez príavku cukru
	E 160b	Annatto, bixín, norbixín	10		
	E 160b	Lykopén	30		
	E 200 – 213	Kyselina sorbová – sorbany; kyselina benzoová – benzoany	300	(1) (2)	iba tepelne neošetrené mliečne dezerty
	E 297	Kyselina fumárová	4 000		iba dezerty ochutnené ovocím
	E 338 – 452	Kyselina fosforečná – fosforečnany – di- tri- a polyfosforečnany	3 000	(1) (4)	
	E 355 – 357	Kyselina adipová – adipáty	1 000		iba dezerty ochutnené ovocím

Kategória (číslo)	Číslo E	Názov	Najvyššie množstvo (mg/l prípadne mg/kg)	Poznámky pod čiarou	Obmedzenia/výnimka
	E 363	Kyselina jantárová	6 000		
	E 416	Guma karaya	6 000		
	E 427	Kasiová guma	2 500		
	E 432 – 436	Polysorbany	1 000		
	E 473 – 474	Sacharózové estery mastných kyselín – sacharoglyceridy	5 000		
	E 475	Estery polyglycerolu s mastnými kyselinami	2 000		
	E 477	Estery propán-1,2-diol u mastných kyselín	5 000		
	E 481 – 482	Stearoyl-2- laktyláty	5 000		
	E 483	Stearyl tartrát	5 000		
	E 491 – 495	Estery sorbitanu	5 000		
	E 950	Acesulfám K	350		iba výrobky so zníženou energetickou hodnotou alebo bez prídatku cukru
	E 951	Aspartám	1 000		iba výrobky so zníženou energetickou hodnotou alebo bez prídatku cukru
	E 952	Kyselina cyklámová a jej Na a Ca soli	250	(51)	iba výrobky so zníženou energetickou hodnotou alebo bez prídatku cukru
	E 954	Sacharín a jeho Na,K a Ca soli	100	(52)	iba výrobky so zníženou energetickou hodnotou alebo bez prídatku cukru
	E 955	Sukralóza	400		iba výrobky so zníženou energetickou hodnotou alebo bez prídatku cukru
	E 957	Taumatín	5		iba ako zvýrazňovač chuti a/alebo vône
	E 959	Neohesperidín DC	50		iba výrobky so zníženou energetickou hodnotou alebo bez prídatku cukru
	E 962	Soľ aspartám-acesulfámu	350	(11)a (49) (50)	iba výrobky so zníženou energetickou hodnotou alebo bez prídatku cukru
	E 961	Neotam	32		iba výrobky so zníženou energetickou hodnotou alebo bez prídatku cukru
		(1): Prídavné látky sa môžu pridať samostatne alebo v kombinácii.			
		(2): Najvyššie prípustné množstvo sa vzťahuje na sumu a množstvá sú vyjadrené ako voľná kyselina.			

Kategória (číslo)	Číslo E	Názov	Najvyššie množstvo (mg/l prípadne mg/kg)	Poznámky pod čiarou	Obmedzenia/výnimka
		(4): Najvyššie prípustné množstvo je vyjadrené ako P ₂ O ₅ .			
		(11): Limity sú vyjadrené ako a) ekvivalent acesulfámu K alebo b) ekvivalent aspartámu.			
		(49): Najvyššie použiteľné množstvá sú odvodené od najvyšších použiteľných množstiev ich zložiek, aspartámu (E 951) a acesulfámu K (E 950).			
		(50): Množstvá E 951 a E 950 sa nesmú prekročiť použitím soli aspartám-acesulfámu, či už samostatne, alebo v kombinácii s E 950 alebo E 951			
		(51): Najvyššie použiteľné množstvá sú vyjadrené vo voľnej kyseline.			
		(52): Najvyššie použiteľné množstvá sú vyjadrené vo voľnom imide.			
01.5	Dehydrované mlieko v zmysle vymedzenia v smernici 2001/114/ES				
	Skupina II	Farbivá v quantum satis	quantum satis		okrem neochutnených výrobkov
	E 300	Kyselina askorbová	quantum satis		
	E 301	Askorban sodný	quantum satis		
	E 304	Estery mastných kyselín s kyselinou askorbovou	quantum satis		
	E 310 – 320	Galáty, TBHQ a BHA	200	(1)	iba mlieko v prášku do automatov
	E 322	Lecítiny	quantum satis		
	E 331	Citrany sodné	quantum satis		
	E 332	Citrany draselné	quantum satis		
	E 338 – 452	Kyselina fosforečná – fosforečnany – di- tri- a polyfosforečnany	1 000	(1) (4)	iba čiastočne dehydrované mlieko obsahujúce menej ako 28 % tuhých látok
	E 338 – 452	Kyselina fosforečná – fosforečnany – di- tri- a polyfosforečnany	1 500	(1) (4)	iba čiastočne dehydrované mlieko obsahujúce menej ako 28 % tuhých látok
	E 338 – 452	Kyselina fosforečná – fosforečnany – di- tri- a polyfosforečnany	2 500	(1) (4)	iba sušené mlieko a sušené odstredené mlieko
	E 392	Extrakty z rozmarínu	200	(41) (46)	iba mlieko v prášku do automatov
	E 392	Extrakty z rozmarínu	30	(46)	iba sušené mlieko na výrobu zmrzliny

Kategória (číslo)	Číslo E	Názov	Najvyššie množstvo (mg/l prípadne mg/kg)	Poznámky pod čiarou	Obmedzenia/výnimka
	E 407	Karagénan	quantum satis		
	E 500(ii)	Hydrogénuhličitan sodný	quantum satis		
	E 501(ii)	Hydrogénuhličitan draselný	quantum satis		
	E 509	Chlorid vápenatý	quantum satis		
		(1): Prídavné látky sa môžu pridať samostatne alebo v kombinácii.			
		(4): Najvyššie prípustné množstvo je vyjadrené ako P ₂ O ₅ .			
		(41): Vyjadrené vo vzťahu k tuku.			
		(46): Ako suma karnozolu a kyseliny karnozolovej.			
01.6	Konzumná smotana a sušená smotana				
01.6.1	Neochutnená pasterizovaná smotana (okrem smotany so zníženým množstvom tuku)				
	E 401	Alginát sodný	quantum satis		
	E 402	Alginát draselný	quantum satis		
	E 407	Karagénan	quantum satis		
	E 466	Karboxymetylcelulóza	quantum satis		
	E 471	Mono- a diglyceridy mastných kyselín	quantum satis		
01.6.2	Výrobky z neochutenej kyslej smotany so živými kultúrami a jej náhrady s obsahom tuku menej ako 20 %				
	E 406	Agar	quantum satis		
	E 407	Karagénan	quantum satis		
	E 410	Karobová guma	quantum satis		
	E 412	Guarová guma	quantum satis		
	E 415	Xantánová guma	quantum satis		

Kategória (číslo)	Číslo E	Názov	Najvyššie množstvo (mg/l prípadne mg/kg)	Poznámky pod čiarou	Obmedzenia/výnimka
	E 440	Pektíny	<i>quantum satis</i>		
	E 460	Celulóza	<i>quantum satis</i>		
	E 466	Karboxymetylcelulóza	<i>quantum satis</i>		
	E 471	Mono- a diglyceridy mastných kyselín	<i>quantum satis</i>		
	E 1404	Oxidovaný škrob	<i>quantum satis</i>		
	E 1410	Monoškrobfosfát	<i>quantum satis</i>		
	E 1412	Diškrobfosfát	<i>quantum satis</i>		
	E 1413	Fosfátový diškrobfosfát	<i>quantum satis</i>		
	E 1414	Acetylovaný diškrobfosfát	<i>quantum satis</i>		
	E 1420	Acetylovaný škrob	<i>quantum satis</i>		
	E 1422	Acetylovaný diškrobadipát	<i>quantum satis</i>		
	E 1440	Hydroxypropyl škrob	<i>quantum satis</i>		
	E 1442	Hydroxypropyl diškrobfosfát	<i>quantum satis</i>		
	E 1450	Škrobový oktenyljantaran sodný	<i>quantum satis</i>		
	E 1451	Acetylovaný oxidovaný škrob	<i>quantum satis</i>		
01.6.3	Iné smotany				
	Skupina I	Prídavné látky			
	Skupina II	Farbivá v <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>		iba ochutené smotany
	Skupina III	Farbivá s kombinovaným najvyšším prípustným množstvom	150		iba ochutené smotany
	E 234	Nizín	10		iba <i>clotted cream</i>
	E 338 – 452	Kyselina fosforečná – fosforečnany – di- tri- a polyfosforečnany	5 000	(1) (4)	iba sterilizované, pasterizované, UHT smotany a šľahačka

Kategória (číslo)	Číslo E	Názov	Najvyššie množstvo (mg/l prípadne mg/kg)	Poznámky pod čiarou	Obmedzenia/výnimka
	E 473 – 474	Sacharózové estery mastných kyselín – sacharoglyceridy	5 000	(1)	iba sterilizovaná smotana a sterilizovaná smotana so zníženým obsahom tuku
		(1): Prídavné látky sa môžu pridať samostatne alebo v kombinácii.			
		(4): Najvyššie prípustné množstvo je vyjadrené ako P ₂ O ₅ .			
01.7	Syr a výrobky zo syra				
01.7.1	Nezrejúce syry okrem výrobkov, ktoré patria do kategórie 16				
	Skupina I	Prídavné látky			okrem syrov mozzarella a neochutnených fermentovaných nezrejúcich syrov so živými kultúrami
	Skupina II	Farbívá v quantum satis	quantum satis		iba ochutené nezrejúce syry
	Skupina III	Farbívá s kombinovaným najvyšším prípustným množstvom	150		iba ochutené nezrejúce syry
	E 200 – 203	Kyselina sorbová – sorbany	1 000	(1), (2)	
	E 234	Nizín	10		iba mascarpone
	E 260	Kyselina octová	quantum satis		iba mozzarella
	E 270	Kyselina mliečna	quantum satis		iba mozzarella
	E 330	Kyselina citrónová	quantum satis		iba mozzarella
	E 338 – 452	Kyselina fosforečná – fosforečnany – di- tri- a polyfosforečnany	2 000	(1) (4)	okrem syrov mozzarella
	E 460(ii)	Prášková celulóza	quantum satis		iba plátkové a strúhané syry mozzarella
	E 575	Glukono-delta-laktón	quantum satis		iba mozzarella
		(1): Prídavné látky sa môžu pridať samostatne alebo v kombinácii.			
		(2): Najvyššie prípustné množstvo sa vzťahuje na sumu a množstvá sú vyjadrené ako voľná kyselina.			
		(4): Najvyššie prípustné množstvo je vyjadrené ako P ₂ O ₅ .			
01.7.2	Zrejúci syr				
	E 1105	Lyzozým	quantum satis		

Kategória (číslo)	Číslo E	Názov	Najvyššie množstvo (mg/l prípadne mg/kg)	Poznámky pod čiarou	Obmedzenia/výnimka
	E 120	Košenila, kyselina karmínová, karmíny	125		iba červenomramorové syry
	E 140	Chlorofily, chlorofylíny	quantum satis		iba sage derby cheese
	E 141	Mednaté komplexy chlorofylov a chlorofylínov	quantum satis		iba sage derby cheese
	E 153	Aktívne uhlie	quantum satis		iba syry morbier
	E 160a	Karotény	quantum satis		iba zrejúce oranžové, žlté a perleťovobiele syry
	E 160b	Annatto, bixín, norbixín	15		iba zrejúce oranžové, žlté a perleťovobiele syry
	E 160b	Annatto, bixín, norbixín	50		iba syry red Leicester
	E 160b	Annatto, bixín, norbixín	35		iba syr mimolette
	E 160c	Extrakt z papriky, kapsantín, kapsorubín	quantum satis		iba zrejúce oranžové, žlté a perleťovobiele syry
	E 163	Antokyaníny	quantum satis		iba červenomramorové syry
	E 170	Uhličitan vápnika	quantum satis		
	E 200 – 203	Kyselina sorbová – sorbany	1 000	(1), (2)	iba balené plátkové a krájané syry, vrstvené syry a syry s pridanými potravinami
	E 200 – 203	Kyselina sorbová – sorbany	quantum satis		iba povrchové ošetrenie zrejúcich výrobkov
	E 234	Nizín	12,5	(29)	
	E 235	Natamycin	1	(8)	iba povrchové ošetrenie tvrdých, polotvrdých a polomäkkých syrov
	E 239	Hexametylén tetramín	25 mg/kg reziduálneho množstva, vyjadreného ako formaldehyd		iba syry Provolone
	E 251 – 252	Dusičnany	150	(30)	iba tvrdé, polotvrdé a polomäkké syry
	E 280 – 283	Kyselina propiónová – propionany	quantum satis		iba povrchové ošetrenie
	E 460	Prášková celulóza	quantum satis		iba plátkové a strúhané zrejúce syry
	E 500(ii)	Hydrogénuhličitan sodný	quantum satis		iba syry z kyslého mlieka

Kategória (číslo)	Číslo E	Názov	Najvyššie množstvo (mg/l prípadne mg/kg)	Poznámky pod čiarou	Obmedzenia/výnimka
	E 504	Uhličitany horečnaté	<i>quantum satis</i>		
	E 509	Chlorid vápenatý	<i>quantum satis</i>		
	E 551 – 559	Oxid kremičitý – kremičitany	10 000	(1)	iba plátkové alebo strúhané tvrdé alebo polotvrde syry
	E 575	Glukono-delta-laktón	<i>quantum satis</i>		
		(1): Prídavné látky sa môžu pridať samostatne alebo v kombinácii.			
		(2): Najvyššie prípustné množstvo sa vzťahuje na sumu a množstvá sú vyjadrené ako voľná kyselina.			
		(8): mg/dm ² povrchu, neprítomné v hĺbke 5 mm.			
		(29): Táto látka môže byť prirodzene prítomná v určitých syroch ako výsledok procesu fermentácie.			
		(30): V mlieku na výrobu syra alebo ekvivalentné množstvo, ak sa pridáva po odstránení srátky a pridaní vody.			
01.7.3	Jedlá kôra syrov				
	Skupina II	Farbivá v <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>		
	Skupina III	Farbivá s kombinovaným najvyšším prípustným množstvom	<i>quantum satis</i>		
	E 160d	Lykopén	30		
	E 180	Litolrubín BK	<i>quantum satis</i>		
	E 160b	Annatto, bixín, norbixín	20		
01.7.4	Srvátkový syr				
	Skupina II	Farbivá v <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>		
	E 200 – 203	Kyselina sorbová – sorbany	1 000	(1), (2)	iba balené plátkové syry; vrstvené syry a syry s pridanými potravinami
	E 251 – 252	Dusičnany	150	(30)	iba mlieko na výrobu tvrdých, polotvrďich a polomäkkých syrov
	E 260	Kyselina octová	<i>quantum satis</i>		
	E 270	Kyselina mliečna	<i>quantum satis</i>		

Kategória (číslo)	Číslo E	Názov	Najvyššie množstvo (mg/l prípadne mg/kg)	Poznámky pod čiarou	Obmedzenia/výnimka
	E 330	Kyselina citrónová	<i>quantum satis</i>		
	E 460(ii)	Prášková celulóza	<i>quantum satis</i>		iba plátkové a strúhané syry
	E 575	Glukono-delta-laktón	<i>quantum satis</i>		
		(1): Prídavné látky sa môžu pridať samostatne alebo v kombinácii.			
		(2): Najvyššie prípustné množstvo sa vzťahuje na sumu a množstvá sú vyjadrené ako volná kyselina.			
		(30): V mlieku na výrobu syra alebo ekvivalentné množstvo, ak sa pridáva po odstránení svätoky a pridaní vody.			
01.7.5	Tavený syr				
	Skupina I	Prídavné látky			
	Skupina II	Farbivá v <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>		iba ochutené spracované syry
	E 100	Kurkumín	100	(33)	iba ochutené spracované syry
	E 102	Tartrazín	100	(33)	iba ochutené spracované syry
	E 104	Chinolinová žltá	100	(33)	iba ochutené spracované syry
	E 110	Žltá SY FCF/Pomarančovožltá S	100	(33)	iba ochutené spracované syry
	E 120	Košenila, kyselina karmínová, karmíny	100	(33)	iba ochutené spracované syry
	E 122	Azorubín, karmoizín	100	(33)	iba ochutené spracované syry
	E 124	Ponceau 4R, košenilová červená A	100	(33)	iba ochutené spracované syry
	E 160e	Beta-apo-8'-karotenál (C 30)	100	(33)	iba ochutené spracované syry
	E 161b	Luteín	100	(33)	iba ochutené spracované syry
	E 160d	Lykopén	5		iba ochutené spracované syry
	E 160a	Karotény	<i>quantum satis</i>		
	E 160c	Extrakt z papriky, kapsantín, kapsorubín	<i>quantum satis</i>		

Kategória (číslo)	Číslo E	Názov	Najvyššie množstvo (mg/l prípadne mg/kg)	Poznámky pod čiarou	Obmedzenia/výnimka
	E 160b	Annatto, bixín, norbixín	15		
	E 200 – 203	Kyselina sorbová – sorbany	2 000	(1), (2)	
	E 234	Nizín	12,5	(29)	
	E 338 – 452	Kyselina fosforečná – fosforečnany – di- tri- a polyfosforečnany	20 000	(1), (4)	
	E 427	Kasiová guma	2 500		
	E 551 – 559	Oxid kremičitý – kremičitaný	10 000	(1)	
		(1): Prídavné látky sa môžu pridať samostatne alebo v kombinácii.			
		(2): Najvyššie prípustné množstvo sa vzťahuje na sumu a množstvá sú vyjadrené ako voľná kyselina.			
		(4): Najvyššie prípustné množstvo je vyjadrené ako P ₂ O ₅ .			
		(29): Táto látka môže byť prirodzene prítomná v určitých syroch ako výsledok procesu fermentácie.			
		(33): Najvyššie prípustné množstvo samostatne alebo v kombinácii E 100, E 102, E 104, E 110, E 120, E 122, E 124, E 160e a E 161b.			

01.7.6	Výrobky zo syra (okrem výrobkov zahrnutých v kategórii 16)				
Skupina I	Prídavné látky				
Skupina II	Farbivá v quantum satis	quantum satis		iba ochutnené nezrejúce výrobky	
Skupina III	Farbivá s kombinovaným najvyšším prípustným množstvom	100		iba ochutnené nezrejúce výrobky	
E 1105	Lyzozým	quantum satis		iba zrejúce výrobky	
E 120	Košenila, kyselina karmínová, karmíny	125		iba červenomramorové výrobky	
E 160a	Karotény	quantum satis		iba zrejúce oranžové, žlté a perleťovo biele výrobky	
E 160b	Annatto, bixín, norbixín	15		iba zrejúce oranžové, žlté a perleťovo biele výrobky	
E 160c	Extrakt z papriky, kapsantín, kapsorubín	quantum satis		iba zrejúce oranžové, žlté a perleťovo biele výrobky	

Kategória (číslo)	Číslo E	Názov	Najvyššie množstvo (mg/l prípadne mg/kg)	Poznámky pod čiarou	Obmedzenia/výnimka
	E 163	Antokyaníny	quantum satis		iba červenomramorové výrobky
	E 170	Uhličitany vápnika	quantum satis		iba zrejúce výrobky
	E 200 – 203	Kyselina sorbová – sorbany	1 000	(1), (2)	iba nezrejúce výrobky; balené plátkové zrejúce výrobky; vrstvené zrejúce výrobky a zrejúce výrobky s pridanými potravinami
	E 200 – 203	Kyselina sorbová – sorbany	quantum satis		iba povrchové ošetrenie zrejúcich výrobkov
	E 234	Nizín	12,5	(29)	iba zrejúce a spracované výrobky
	E 235	Natamycin	1 mg/dm ² povrchu (nepriťomný v hĺbke 5 mm)		iba povrchové ošetrenie tvrdých, polotvrdých a polomäkkých výrobkov
	E 251 – 252	Dusičnany	150	(30)	iba tvrdé, polotvrdé a polomäkké zrejúce výrobky
	E 280 – 283	Kyselina propiónová – propionany	quantum satis		iba povrchové ošetrenie zrejúcich výrobkov
	E 338 – 452	Kyselina fosforečná – fosforečnany – di- tri- a polyfosforečnany	2 000	(1) (4)	iba nezrejúce výrobky
	E 460	Prášková celulóza	quantum satis		iba plátkové a strúhané zrejúce výrobky a nezrejúce výrobky
	E 504	Uhličitany horečnaté	quantum satis		iba zrejúce výrobky
	E 509	Chlorid vápenatý	quantum satis		iba zrejúce výrobky
	E 551 – 559	Oxid kremičitý – kremičitany	10 000	(1)	iba plátkové alebo strúhané tvrdé a polotvrdé výrobky
	E 575	Glukono-delta-laktón	quantum satis		iba zrejúce výrobky
		(1): Prídavné látky sa môžu pridať samostatne alebo v kombinácii.			
		(2): Najvyššie prípustné množstvo sa vzťahuje na sumu a množstvá sú vyjadrené ako voľná kyselina.			
		(4): Najvyššie prípustné množstvo je vyjadrené ako P ₂ O ₅ .			
		(29): Táto látka sa môže prirodzene vyskytovať v určitých výrobkoch ako výsledok procesu fermentácie.			
		(30): V mlieku na výrobu syra alebo ekvivalentné množstvo, ak sa pridáva po odstránení sŕvátky a pridaní vody.			

Kategória (číslo)	Číslo E	Názov	Najvyššie množstvo (mg/l prípadne mg/kg)	Poznámky pod čiarou	Obmedzenia/výnimka
01.8	Analógy mliečnych výrobkov vrátane bielidiel do nápojov				
	Skupina I	Prídavné látky			
	Skupina II	Farbivá v quantum satis	quantum satis		
	E 200 – 203	Kyselina sorbová – sorbany	quantum satis	(1) (2)	iba analógy syrov (iba povrchové ošetrenie)
	E 200 – 203	Kyselina sorbová – sorbany	2 000	(1) (2)	iba analógy syrov na báze proteínov
	E 251 – 252	Dusičnany	150	(30)	iba analógy syrov na báze mlieka
	E 280 – 283	Kyselina propiónová – propionany	quantum satis		iba analógy syrov (iba povrchové ošetrenie)
	E 338 – 452	Kyselina fosforečná – fosforečnany – di- tri- a polyfosforečnany	5 000	(1) (4)	iba analógy šľahačky
	E 338 – 452	Kyselina fosforečná – fosforečnany – di- tri- a polyfosforečnany	20 000	(1) (4)	iba analógy spracovaných syrov
	E 338 – 452	Kyselina fosforečná – fosforečnany – di- tri- a polyfosforečnany	30 000	(1) (4)	iba bielidlá do nápojov
	E 338 – 452	Kyselina fosforečná – fosforečnany – di- tri- a polyfosforečnany	50 000	(1) (4)	iba bielidlá do nápojov určených do automatov
	E 432 – 436	Polysorbany	5 000	(1)	iba analógy mlieka a smotany
	E 473 – 474	Sacharózové estery mastných kyselín – sacharoglyceridy	5 000	(1)	iba analógy smotany
	E 473 – 474	Sacharózové estery mastných kyselín – sacharoglyceridy	20 000	(1)	iba bielidlá do nápojov
	E 475	Estery polyglycerolu s mastnými kyselinami	5 000		iba analógy mlieka a smotany
	E 475	Estery polyglycerolu s mastnými kyselinami	500		iba bielidlá do nápojov
	E 477	Estery propán-1,2-diolu mastných kyselín	1 000		iba bielidlá do nápojov
	E 477	Estery propán-1,2-diolu mastných kyselín	5 000		iba analógy mlieka a smotany
	E 481 – 482	Stearoyl-2- laktyláty	3 000	(1)	iba bielidlá do nápojov

Kategória (číslo)	Číslo E	Názov	Najvyššie množstvo (mg/l prípadne mg/kg)	Poznámky pod čiarou	Obmedzenia/výnimka
	E 491 – 495	Estery sorbitanu	5 000	(1)	iba analógy mlieka a smotany; bielidlá do nápojov
	E 551 – 559	Oxid kremičitý – kremičitaný	10 000	(1)	iba analógy plátkových a strúhaných syrov a analógy spracovaných syrov; bielidlá do nápojov
		(1): Prídavné látky sa môžu pridať samostatne alebo v kombinácii.			
		(2): Najvyššie prípustné množstvo sa vzťahuje na sumu a množstvá sú vyjadrené ako voľná kyselina.			
		(4): Najvyššie prípustné množstvo je vyjadrené ako P ₂ O ₅ .			
		(30): V mlieku na výrobu syra alebo ekvivalentné množstvo, ak sa pridáva po odstránení svätky a pridaní vody.			
02	Tuky, oleje a tukové a olejové emulzie				
02.1	Bezvodé tuky a oleje (okrem bezvodého mliečneho tuku)				
	E 100	Kurkumín	quantum satis		iba tuky
	E 160a	Karotény	quantum satis		iba tuky
	E 160b	Annatto, bixín, norbixín	10		iba tuky
	E 270	Kyselina mliečna	quantum satis		iba na účely varenia a/alebo vyprážania alebo prípravy mäsových štiav
	E 300	Kyselina askorbová	quantum satis		iba na účely varenia a/alebo vyprážania alebo prípravy mäsových štiav
	E 304	Estery mastných kyselín s kyselinou askorbovou	quantum satis		okrem panenských olejov a olivových olejov
	E 306	Tokoferolový extrakt	quantum satis		okrem panenských olejov a olivových olejov
	E 307	Alfa-tokoferol	quantum satis		okrem panenských olejov a olivových olejov
	E 307	Alfa-tokoferol	200		iba rafinované olivové oleje vrátane oleja zvyškového z olivových výliskov
	E 308	Gama-tokoferol	quantum satis		okrem panenských olejov a olivových olejov
	E 309	Delta-tokoferol	quantum satis		okrem panenských olejov a olivových olejov
	E 310 – 320	Galáty, TBHQ a BHA, samostatne alebo v kombinácii	200	(1) (41)	iba tuky a oleje určené na priemyselnú výrobu tepelne ošetrených potravín; olej a tuk určený na vyprážanie (okrem olivového oleja a oleja zvyškového z olivových výliskov) a bravčová mast, rybaci olej, hovädzí loj, hydinový tuk a baraní loj

Kategória (číslo)	Číslo E	Názov	Najvyššie množstvo (mg/l prípadne mg/kg)	Poznámky pod čiarou	Obmedzenia/výnimka
	E 321	Butylhydroxytoluén (BHT)	100	(41)	iba tuky a oleje určené na priemyselnú výrobu tepelne ošetrených potravín; olej a tuk určený na vyprážanie (okrem olivového oleja a oleja zvyškového z olivových výliskov) a bravčová mast', rybaci olej, hovädzí loj, hydinový tuk a baraní loj
	E 322	Lecitín	30 000		okrem panenských olejov a olivových olejov
	E 330	Kyselina citrónová	quantum satis		okrem panenských olejov a olivových olejov
	E 331	Citrany sodné	quantum satis		okrem panenských olejov a olivových olejov
	E 332	Citrany draselné	quantum satis		okrem panenských olejov a olivových olejov
	E 333	Citrany vápenaté	quantum satis		okrem panenských olejov a olivových olejov
	E 392	Extrakty z rozmarínu	30	(41) (46)	iba rastlinné oleje (okrem panenských olejov a olivových olejov) určené na použitie v tepelne neošetrených potravinových výrobkoch s obsahom polynenasýtených mastných kyselín vyšším ako 15 hmotnostných % celkových mastných kyselín
	E 392	Extrakty z rozmarínu	50	(41) (46)	iba rybaci olej a olej z morských rias; bravčová mast', hovädzí loj, hydinový tuk, baraní loj a bravčový tuk; tuky a oleje určené na priemyselnú výrobu tepelne ošetrených potravín; tuky a oleje na vyprážanie okrem olivového oleja a oleja zvyškového z olivových výliskov
	E 471	Mono- a diglyceridy mastných kyselín	10 000		okrem panenských olejov a olivových olejov
	E 472c	Estery mono- a diglyceridov mastných kyselín s kyselinou citrónovou	quantum satis		iba na účely varenia a/alebo vyprážania alebo prípravy mäsových štiav
	E 900	Dimetylpolysiloxán	10		iba oleje a tuky na vyprážanie
		(1): Prídavné látky sa môžu pridať samostatne alebo v kombinácii.			
		(41): Vyjadrené vo vzťahu k tuku			
		(46): Ako suma karnozolu a kyseliny karnozolovej			
02.2	Tukové a olejové emulzie hlavne typu voda v oleji				
02.2.1	Maslo, koncentrované maslo, maslový olej a bezvodý mliečny tuk				
	E 160a	Karotény	quantum satis		okrem masla z ovčieho a kozieho mlieka
	E 500	Uhličitan sodné	quantum satis		iba maslo z kyslej smotany
	E 338 – 452	Kyselina fosforečná – fosforečnany – di- tri- a polyfosforečnany	2 000	(1) (4)	iba maslo z kyslej smotany

Kategória (číslo)	Číslo E	Názov	Najvyššie množstvo (mg/l prípadne mg/kg)	Poznámky pod čiarou	Obmedzenia/výnimka				
		(1): Prídavné látky sa môžu pridať samostatne alebo v kombinácii.							
		(4): Najvyššie prípustné množstvo je vyjadrené ako P ₂ O ₅ .							
02.2.2	Iné tukové a olejové emulzie vrátane nátierok v zmysle vymedzenia v nariadení Rady (ES) č. 1234/2007 a tekutých emulzií								
	Skupina I	Prídavné látky							
	E 100	Kurkumín	quantum satis		okrem masla so zníženým obsahom tuku				
	E 160a	Karotény	quantum satis						
	E 160b	Annatto, bixín, norbixín	10		okrem masla so zníženým obsahom tuku				
	E 200 – 203	Kyselina sorbová – sorbany	1 000	(1) (2)	iba tukové emulzie (okrem masla) s obsahom tuku 60 % alebo viac				
	E 200 – 203	Kyselina sorbová – sorbany	2 000	(1) (2)	iba tukové emulzie s obsahom tuku nižším ako 60 %				
	E 310 – 320	Galáty, TBHQ a BHA, samostatne alebo v kombinácii	200	(1) (2)	iba tuk na vyprážanie				
	E 321	Butylhydroxytoluén (BHT)	100		iba tuk na vyprážanie				
	E 338 – 452	Kyselina fosforečná – fosforečnany – di- tri- a polyfosforečnany	5 000	(1) (4)	iba roztierateľné tuky				
	E 385	Etyléndiamíntetraacetát vápenato-disodný (calcium disodium EDTA)	100		iba roztierateľné tuky v zmysle vymedzenia v článku 115 a prílohe XV k nariadeniu (ES) č. 1234/2007, s obsahom tuku 41 % alebo menej				
	E 405	1,2-Propániolalginát	3 000						
	E 432 – 436	Polysorbany	10 000	(1)	iba tukové emulzie na pečenie				
	E 473 – 474	Sacharózové estery mastných kyselín – sacharoglyceridy	10 000	(1)	iba tukové emulzie na pečenie				
	E 475	Estery polyglycerolu s mastnými kyselinami	5 000						
	E 476	Polyglycerolpolyricínoleát	4 000		iba roztierateľné tuky v zmysle vymedzenia v článku 115 a prílohe XV k nariadeniu (ES) č. 1234/2007, s obsahom tuku 41 % alebo menej a podobné roztierateľné výrobky s obsahom tuku menej ako 10 %				

Kategória (číslo)	Číslo E	Názov	Najvyššie množstvo (mg/l prípadne mg/kg)	Poznámky pod čiarou	Obmedzenia/výnimka
	E 477	Estery propán-1,2-diol u mastných kyselín	10 000		iba tukové emulzie na účely pečenia
	E 479 b	Tepelne zoxidovaný olej sójových bôbov, zreagovaný s mono- a diglyceridmi mastných kyselín	5 000		iba tukové emulzie na účely vyprážania
	E 481 – 482	Stearoyl-2- laktyláty	10 000	(1)	
	E 491 – 495	Estery sorbitanu	10 000	(1)	
	E 551 – 559	Oxid kremičitý – kremičitaný	30 000	(1)	iba výrobky na mastenie plechu
	E 900	Dimetylpolysiloxán	10		iba oleje a tuky na vyprážanie
	E 959	Neohesperidín DC	5		iba ako zvýrazňovač chuti a/alebo vône, iba v skupinách tukov B a C v prílohe XV k nariadeniu 1234/2007
	(1): Prídavné látky sa môžu pridať samostatne alebo v kombinácii.				
	(2): Najvyššie prípustné množstvo sa vzťahuje na sumu a množstvá sú vyjadrené ako voľná kyselina.				
	(4): Najvyššie prípustné množstvo je vyjadrené ako P ₂ O ₅ .				

02.3	Rastlinný olej ako sprej na panvice				
	Skupina I	Prídavné látky			
	E 338 – 452	Kyselina fosforečná – fosforečnany – di- tri- a polyfosforečnany	30 000	(1) (4)	iba vodný emulzný sprej na povrchové potretie plechov
	E 392	Extrakty z rozmarínu	50	(41) (46)	iba tuky a oleje určené na priemyselnú výrobu tepelne ošetrených potravín
	E 551 – 559	Oxid kremičitý – kremičitaný	30 000	(1)	iba výrobky na mastenie plechu
	E 943a	Bután	quantum satis		iba rastlinný olej ako sprej na panvice (len na profesionálne použitie) a vodný emulzný sprej
	E 943b	Izobután	quantum satis		iba rastlinný olej ako sprej na panvice (len na profesionálne použitie) a vodný emulzný sprej
	E 944	Propán	quantum satis		iba rastlinný olej ako sprej na panvice (len na profesionálne použitie) a vodný emulzný sprej

Kategória (číslo)	Číslo E	Názov	Najvyššie množstvo (mg/l prípadne mg/kg)	Poznámky pod čiarou	Obmedzenia/výnimka
		(1): Prídavné látky sa môžu pridať samostatne alebo v kombinácii. (4): Najvyššie prípustné množstvo je vyjadrené ako P ₂ O ₅ . (41): Vyjadrené vo vzťahu k tuku. (46): Ako suma karnozolu a kyseliny karnozolovej.			
03	Zmrzliny				
	Skupina I	Prídavné látky			
	Skupina II	Farbivá <i>v quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>		
	Skupina III	Farbivá s kombinovaným najvyšším prípustným množstvom	150	(25)	
	Skupina IV	Polyoly	<i>quantum satis</i>		iba výrobky so zníženou energetickou hodnotou alebo bez prídavku cukru
	E 160b	Annatto, bixín, norbixín	20		
	E 160d	Lykopén	40		
	E 338 – 452	Kyselina fosforečná – fosforečnany – di- tri- a polyfosforečnany	1 000	(1) (4)	
	E 405	1,2-Propániolalginát	3 000		iba zmrzliny na báze vody
	E 427	Kasiová guma	2 500		
	E 432 – 436	Polysorbany	1 000	(1)	
	E 473 – 474	Sacharózové estery mastných kyselín – sacharoglyceridy	5 000	(1)	
	E 477	Estery propán-1,2-diolu mastných kyselín	3 000		
	E 491 – 495	Estery sorbitanu	500	(1)	
	E 901	Biely a žltý včelí vosk	<i>quantum satis</i>		iba balené obálky so zmrzlinou
	E 950	Acesulfám K	800		iba výrobky so zníženou energetickou hodnotou alebo bez prídavku cukru

Kategória (číslo)	Číslo E	Názov	Najvyššie množstvo (mg/l prípadne mg/kg)	Poznámky pod čiarou	Obmedzenia/výnimka
	E 951	Aspartám	800		iba výrobky so zníženou energetickou hodnotou alebo bez príavku cukru
	E 954	Sacharín a jeho Na,K a Ca soli	100	(52)	iba výrobky so zníženou energetickou hodnotou alebo bez príavku cukru
	E 955	Sukralóza	320		iba výrobky so zníženou energetickou hodnotou alebo bez príavku cukru
	E 957	Taumatín	50		iba výrobky so zníženou energetickou hodnotou alebo bez príavku cukru
	E 959	Neohesperidín DC	50		iba výrobky so zníženou energetickou hodnotou alebo bez príavku cukru
	E 961	Neotam	26		iba výrobky so zníženou energetickou hodnotou alebo bez príavku cukru
	E 962	Soľ aspartám-acesulfámu	800	(11)b (49) (50)	iba výrobky so zníženou energetickou hodnotou alebo bez príavku cukru
		(1): Príavné látky sa môžu pridať samostatne alebo v kombinácii.			
		(2): Najvyššie prípustné množstvo sa vzťahuje na sumu a množstvá sú vyjadrené ako voľná kyselina.			
		(4): Najvyššie prípustné množstvo je vyjadrené ako P ₂ O ₅ .			
		(11): Limity sú vyjadrené ako a) ekvivalent acesulfámu K alebo b) ekvivalent aspartámu.			
		(25): Množstvo jednotlivých farbív E 110, E 122, E 124 a E 155 nesmie presiahnuť 50 mg/kg alebo mg/l.			
		(49): Najvyššie použiteľné množstvá sú odvodené od najvyšších použiteľných množstiev ich zložiek, aspartámu (E 951) a acesulfámu K (E 950).			
		(50): Množstvá E 951 a E 950 sa nesmú presiahnuť použitím soli aspartám-acesulfámu, či už samostatne, alebo v kombinácii s E 950 alebo s E 951.			
		(51): Najvyššie použiteľné množstvá sú vyjadrené ako voľná kyselina.			
		(52): Najvyššie použiteľné množstvá sú vyjadrené ako voľný imid.			
04	Ovocie a zelenina				
04.1	Nespracované ovocie a zelenina				
04.1.1	Čerstvé ovocie a čerstvá zelenina v celistvosti				
	E 200 – 203	Kyselina sorbová – sorbany	20		iba povrchové ošetrenie čerstvých neolúpaných citrusových plodov
	E 220 – 228	Oxid siričitý – siričitaný	10	(3)	iba stolové hrozno, čerstvé liči (merané na jedlých častiach) a čučoriedky (iba Vaccinium corymbosum)

Kategória (číslo)	Číslo E	Názov	Najvyššie množstvo (mg/l prípadne mg/kg)	Poznámky pod čiarou	Obmedzenia/výnimka
	E 220 – 228	Oxid siričitý – siričitaný	100	(3)	iba sladká kukurica vo vákuovom balení
	E 445	Glycerolestery živíc dreva	50		iba povrchové ošetrenie citrusových plodov
	E 473 – 474	Sacharózové estery mastných kyselín – sacharoglyceridy	quantum satis	(1)	iba čerstvé ovocie, povrchové ošetrenie
	E 901	Biely a žltý vcelí vosk	quantum satis		iba povrchové ošetrenie citrusových plodov, melónov, jabĺk, hrušiek, broskýň a ananásov a povlaková látka na orechy
	E 902	Vosk kandelila	quantum satis		iba povrchové ošetrenie citrusových plodov, melónov, jabĺk, hrušiek, broskýň a ananásov a povlaková látka na orechy
	E 903	Karnaubský vosk	200		iba povrchové ošetrenie citrusových plodov, melónov, jabĺk, hrušiek, broskýň a ananásov a povlaková látka na orechy
	E 904	Šelak	quantum satis		iba povrchové ošetrenie citrusových plodov, melónov, jabĺk, hrušiek, broskýň a ananásov a povlaková látka na orechy
	E 905	Mikrokryštaličký vosk	quantum satis		iba povrchové ošetrenie melónov, papáje, manga a avokáda
	E 912	Estery kyseliny montánovej	quantum satis		iba povrchové ošetrenie citrusových plodov, melónov, papáje, manga, avokáda a ananásu
	E 914	Oxidovaný polyetylénový vosk	quantum satis		iba povrchové ošetrenie citrusových plodov, melónov, papáje, manga, avokáda a ananásu
<p>(1): Prídavné látky sa môžu pridať samostatne alebo v kombinácii.</p> <p>(3): Najvyššie prípustné množstvá vyjadrené ako SO₂ sa vzťahujú na celkové množstvo, dostupné zo všetkých zdrojov, pričom obsah SO₂ menší ako 10 mg/kg alebo 10 mg/l sa nepovažuje za obsah prítomný v danom produkte.</p>					
04.1.2	Ošúpané, krájané a strúhané ovocie a zelenina				
	E 220 – 228	Oxid siričitý – siričitaný	50	(3)	iba ošúpané zemiaky
	E 220 – 228	Oxid siričitý – siričitaný	300	(3)	iba cibuľová, cesnaková a šalotková dreň
	E 220 – 228	Oxid siričitý – siričitaný	800	(3)	iba chrenová dreň
	E 296	Kyselina jablčná	quantum satis		iba balené nespracované a ošúpané zemiaky
	E 300	Kyselina askorbová	quantum satis		iba chladené nespracované ovocie a zelenina pripravené na priamu konzumáciu a balené nespracované a ošúpané zemiaky

Kategória (číslo)	Číslo E	Názov	Najvyššie množstvo (mg/l prípadne mg/kg)	Poznámky pod čiarou	Obmedzenia/výnimka
	E 301	Askorban sodný	quantum satis		iba chladené nespracované ovocie a zelenina pripravené na priamu konzumáciu a balené nespracované a ošúpané zemiaky
	E 302	Askorban vápenatý	quantum satis		iba chladené nespracované ovocie a zelenina pripravené na priamu konzumáciu a balené nespracované a ošúpané zemiaky
	E 330	Kyselina citrónová	quantum satis		iba chladené nespracované ovocie a zelenina pripravené na priamu konzumáciu a balené nespracované a ošúpané zemiaky
	E 331	Citrany sodné	quantum satis		iba chladené nespracované ovocie a zelenina pripravené na priamu konzumáciu a balené nespracované a ošúpané zemiaky
	E 332	Citrany draselné	quantum satis		iba chladené nespracované ovocie a zelenina pripravené na priamu konzumáciu a balené nespracované a ošúpané zemiaky
	E 333	Citrany vápenaté	quantum satis		iba chladené nespracované ovocie a zelenina pripravené na priamu konzumáciu a balené nespracované a ošúpané zemiaky
		(3): Najvyššie prípustné množstvá vyjadrené ako SO ₂ sa vzťahujú na celkové množstvo, dostupné zo všetkých zdrojov, pričom obsah SO ₂ menší ako 10 mg/kg alebo 10 mg/l sa nepovažuje za prítomný v danom produkte.			
04.1.3	Mrazené ovocie a zelenina				
	E 220 – 228	Oxid siričitý – siričitany	50	(3)	iba biela zelenina vrátane húb a bielych strukovín
	E 220 – 228	Oxid siričitý – siričitany	100	(3)	iba mrazené a hlbokozmrazené zemiaky
	E 300	Kyselina askorbová	quantum satis		
	E 301	Askorban sodný	quantum satis		
	E 302	Askorban vápenatý	quantum satis		
	E 330	Kyselina citrónová	quantum satis		
	E 331	Citrany sodné	quantum satis		
	E 332	Citrany draselné	quantum satis		
	E 333	Citrany vápenaté	quantum satis		
		(3): Najvyššie prípustné množstvá vyjadrené ako SO ₂ sa vzťahujú na celkové množstvo, dostupné zo všetkých zdrojov, pričom obsah SO ₂ menší ako 10 mg/kg alebo 10 mg/l sa nepovažuje za obsah prítomný v danom produkte.			

Kategória (číslo)	Číslo E	Názov	Najvyššie množstvo (mg/l prípadne mg/kg)	Poznámky pod čiarou	Obmedzenia/výnimka
04.2	Spracované ovocie a zelenina				
04.2.1	Sušené ovocie a zelenina				
	Skupina I	Prídavné látky			Látky E 410, E 412, E 415 a E 417 sa nesmú používať pri výrobe dehydrovaných potravín, k rehydratácii ktorých dochádza v momente ich požívania.
	E 101	Riboflavíny	quantum satis		iba konzervované červené ovocie
	E 120	Košenila, kyselina karmínová, karmíny	200	(34)	iba konzervované červené ovocie
	E 122	Azorubín, karmoizín	200	(34)	iba konzervované červené ovocie
	E 124	Ponceau 4R, košenilová červená A	200	(34)	iba konzervované červené ovocie
	E 129	Allura červená AG	200	(34)	iba konzervované červené ovocie
	E 131	Patentná modrá V	200	(34)	iba konzervované červené ovocie
	E 133	Brilantná modrá FCF	200	(34)	iba konzervované červené ovocie
	E 140	Chlorofily, chlorofylíny	quantum satis		iba konzervované červené ovocie
	E 141	Meďnaté komplexy chlorofylov a chlorofylínov	quantum satis		iba konzervované červené ovocie
	E 150a – d	Kulér	quantum satis		iba konzervované červené ovocie
	E 160a	Karotény	quantum satis		iba konzervované červené ovocie
	E 160c	Extrakt z papriky, kapsantín, kapsorubín	quantum satis		iba konzervované červené ovocie
	E 162	Cviklová červená, betanín	quantum satis		iba konzervované červené ovocie
	E 163	Antokyaníny	quantum satis		iba konzervované červené ovocie
	E 200 – 203	Kyselina sorbová – sorbany	1 000	(1) (2)	iba sušené ovocie
	E 220 – 228	Oxid siričitý – siričitaný	50	(3)	iba sušený kokos
	E 220 – 228	Oxid siričitý – siričitaný	50	(3)	iba spracovaná biela zelenina vrátane strukovín
	E 220 – 228	Oxid siričitý – siričitaný	100	(3)	iba sušené huby

Kategória (číslo)	Číslo E	Názov	Najvyššie množstvo (mg/l prípadne mg/kg)	Poznámky pod čiarou	Obmedzenia/výnimka
	E 220 – 228	Oxid siričitý – siričitaný	150	(3)	iba sušený zázvor
	E 220 – 228	Oxid siričitý – siričitaný	200	(3)	iba sušené rajčiaky
	E 220 – 228	Oxid siričitý – siričitaný	400	(3)	iba biela sušená zelenina
	E 220 – 228	Oxid siričitý – siričitaný	500	(3)	iba sušené ovocie a orechy v škrupine okrem sušených jabĺk, hrušiek, banánov, marhúľ, broskýň, hrozna, sliviek a figy
	E 220 – 228	Oxid siričitý – siričitaný	600	(3)	iba sušené jablká a hrušky
	E 220 – 228	Oxid siričitý – siričitaný	1 000	(3)	iba sušené banány
	E 220 – 228	Oxid siričitý – siričitaný	2 000	(3)	iba sušené marhule, broskyne, hrozno, slivky a figy
	E 907	Hydrogenový poly-1-decen	2 000		iba ako povlaková látka na sušenom ovocí
	(1): Prídavné látky sa môžu pridať samostatne alebo v kombinácii.				
	(2): Najvyššie prípustné množstvo sa vzťahuje na sumu a množstvá sú vyjadrené ako voľná kyselina.				
	(3): Najvyššie prípustné množstvá vyjadrené ako SO ₂ sa vzťahujú na celkové množstvo, dostupné zo všetkých zdrojov, pričom obsah SO ₂ menší ako 10 mg/kg alebo 10 mg/l sa nepovažuje za obsah prítomný v danom produkte.				
	(34): Najvyššie prípustné množstvo samostatne alebo v prípade kombinácie E 120, E 122, E 124, E 129, E 131, E 133.				

04.2.2	Ovocie a zelenina v octe, oleji alebo náleve				
Skupina I	Prídavné látky				
E 101	Riboflavíny	quantum satis			iba konzervované červené ovocie
E 120	Košenila, kyselina karmínová, karmíny	200	(34)		iba konzervované červené ovocie
E 122	Azorubín, karmoizín	200	(34)		iba konzervované červené ovocie
E 124	Ponceau 4R, košenilová červená A	200	(34)		iba konzervované červené ovocie
E 129	Allura červená AG	200	(34)		iba konzervované červené ovocie
E 131	Patentná modrá V	200	(34)		iba konzervované červené ovocie

Kategória (číslo)	Číslo E	Názov	Najvyššie množstvo (mg/l prípadne mg/kg)	Poznámky pod čiarou	Obmedzenia/výnimka
	E 133	Brilantná modrá FCF	200	(34)	iba konzervované červené ovocie
	E 140	Chlorofily, chlorofylíny	quantum satis		iba konzervované červené ovocie
	E 141	Med'naté komplexy chlorofylov a chlorofylínov	quantum satis		iba konzervované červené ovocie
	E 150a – d	Kulér	quantum satis		iba konzervované červené ovocie
	E 160a	Karotény	quantum satis		iba konzervované červené ovocie
	E 160c	Extrakt z papriky, kapsantín, kapsorubín	quantum satis		iba konzervované červené ovocie
	E 162	Cviklová červená, betanín	quantum satis		iba konzervované červené ovocie
	E 163	Antokyaníny	quantum satis		iba konzervované červené ovocie
	E 101	Riboflavíny	quantum satis		iba zelenina (okrem olív)
	E 140	Chlorofily, chlorofylíny	quantum satis		iba zelenina (okrem olív)
	E 141	Med'naté komplexy chlorofylov a chlorofylínov	quantum satis		iba zelenina (okrem olív)
	E 150a – d	Kulér	quantum satis		iba zelenina (okrem olív)
	E 160a	Karotény	quantum satis		iba zelenina (okrem olív)
	E 162	Cviklová červená, betanín	quantum satis		iba zelenina (okrem olív)
	E 163	Antokyaníny	quantum satis		iba zelenina (okrem olív)
	E 200 – 213	Kyselina sorbová – sorbany; kyselina benzoová – benzoany	2 000	(1) (2)	iba zelenina (okrem olív)
	E 200 – 203	Kyselina sorbová – sorbany	1 000	(1) (2)	iba olivy a prípravky na báze olív
	E 210 – 213	Kyselina benzoová – benzoany	500	(1) (2)	iba olivy a prípravky na báze olív
	E 200 – 213	Kyselina sorbová – sorbany; kyselina benzoová – benzoany	1 000	(1) (2)	iba olivy a prípravky na báze olív

Kategória (číslo)	Číslo E	Názov	Najvyššie množstvo (mg/l prípadne mg/kg)	Poznámky pod čiarou	Obmedzenia/výnimka
	E 220 – 228	Oxid siričitý – siričitaný	100	(3)	okrem olív a žltých papričík v náleve
	E 220 – 228	Oxid siričitý – siričitaný	500	(3)	iba žlté papriky v náleve
	E 579	Glukonan železnatý	150	(56)	iba olivy stmavnuté oxidáciou
	E 585	Mliečnan železnatý	150	(56)	iba olivy stmavnuté oxidáciou
	E 950	Acesulfám K	200		iba sladkokyslé nakladané ovocie a zelenina
	E 951	Aspartám	300		iba sladkokyslé nakladané ovocie a zelenina
	E 954	Sacharín a jeho Na,K a Ca soli	160	(52)	iba sladkokyslé nakladané ovocie a zelenina
	E 955	Sukralóza	180		iba sladkokyslé nakladané ovocie a zelenina
	E 959	Neohesperídín DC	100		iba sladkokyslé nakladané ovocie a zelenina
	E 961	Neotam	10		iba sladkokyslé nakladané ovocie a zelenina
	E 962	Soľ aspartám-acesulfámu	200	(11)a (49) (50)	iba sladkokyslé nakladané ovocie a zelenina
		(1): Príďavné látky sa môžu pridať samostatne alebo v kombinácii.			
		(2): Najvyššie prípustné množstvo sa vzťahuje na sumu a množstvá sú vyjadrené ako voľná kyselina.			
		(3): Najvyššie prípustné množstvá vyjadrené ako SO ₂ sa vzťahujú na celkové množstvo, dostupné zo všetkých zdrojov, pričom obsah SO ₂ menší ako 10 mg/kg alebo 10 mg/l sa nepovažuje za obsah prítomný v danom produkte.			
		(11): Limity sú vyjadrené ako a) ekvivalent acesulfámu K alebo b) ekvivalent aspartámu.			
		(34): Najvyššie prípustné množstvo samostatne alebo v prípade kombinácie E 120, E 122, E 124, E 129, E 131, E 133.			
		(49): Najvyššie použiteľné množstvá sú odvodené od najvyšších použiteľných množstiev ich zložiek, aspartámu (E 951) a acesulfámu K (E 950).			
		(50): Množstvá E 951 a E 950 sa nesmú presiahnuť použitím soli aspartám-acesulfámu, či už samostatne, alebo v kombinácii s E 950 alebo s E 951.			
		(52): Najvyššie použiteľné množstvá sú vyjadrené ako voľný imid.			
		(56): Vyjadrené ako Fe			

Kategória (číslo)	Číslo E	Názov	Najvyššie množstvo (mg/l prípadne mg/kg)	Poznámky pod čiarou	Obmedzenia/výnimka
04.2.3	Ovocie a zelenina v konzervách alebo vo flášiach				
E 101	Riboflavín	quantum satis			iba konzervované červené ovocie
E 120	Košenila, kyselina karmínová, karmíny	200	(34)		iba konzervované červené ovocie
E 122	Azorubín, karmoizín	200	(34)		iba konzervované červené ovocie
E 124	Ponceau 4R, košenilová červená A	200	(34)		iba konzervované červené ovocie
E 129	Allura červená AG	200	(34)		iba konzervované červené ovocie
E 131	Patentná modrá V	200	(34)		iba konzervované červené ovocie
E 133	Brilantná modrá FCF	200	(34)		iba konzervované červené ovocie
E 140	Chlorofily, chlorofylíny	quantum satis			iba konzervované červené ovocie
E 141	Meďnaté komplexy chlorofylov a chlorofylínov	quantum satis			iba konzervované červené ovocie
E 150a – d	Kulér	quantum satis			iba konzervované červené ovocie
E 160a	Karotény	quantum satis			iba konzervované červené ovocie
E 160c	Extrakt z papriky, kapsantín, kapsorubín	quantum satis			iba konzervované červené ovocie
E 162	Cviklová červená, betanín	quantum satis			iba zelenina (okrem olív)
E 163	Antokyaníny	quantum satis			iba konzervované červené ovocie
E 102	Tartrazín	100			iba hrášok spracovaný na kašu a záhradný hrach (konzervovaný)
E 133	Brilantná modrá FCF	20			iba hrášok spracovaný na kašu a záhradný hrach (konzervovaný)
E 142	Zelená S	10			iba hrášok spracovaný na kašu a záhradný hrach (konzervovaný)
E 127	Erytrozín	200			iba kokteilové čerešne a kandizované čerešne
E 127	Erytrozín	150			iba bigareaux v sirupe a v kokteiloch
E 220 – 228	Oxid siričitý – siričitany	50	(3)		iba spracovaná biela zelenina vrátane strukovín
E 220 – 228	Oxid siričitý – siričitany	250	(3)		iba krájaný citrón vo flášiach

Kategória (číslo)	Číslo E	Názov	Najvyššie množstvo (mg/l prípadne mg/kg)	Poznámky pod čiarou	Obmedzenia/výnimka
	E 220 – 228	Oxid siričitý – siričitaný	100	(3)	iba srdcovky vo flášiach; sladká kukurica vo vákuovom balení
	E 260	Kyselina octová	<i>quantum satis</i>		
	E 261	Octan draselný	<i>quantum satis</i>		
	E 262	Octany sodné	<i>quantum satis</i>		
	E 263	Octan vápenatý	<i>quantum satis</i>		
	E 270	Kyselina mliečna	<i>quantum satis</i>		
	E 296	Kyselina jablčná	<i>quantum satis</i>		
	E 300	Kyselina askorbová	<i>quantum satis</i>		
	E 301	Askorban sodný	<i>quantum satis</i>		
	E 302	Askorban vápenatý	<i>quantum satis</i>		
	E 325	Mliečnan sodný	<i>quantum satis</i>		
	E 326	Mliečnan draselný	<i>quantum satis</i>		
	E 327	Mliečnan vápenatý	<i>quantum satis</i>		
	E 330	Kyselina citrónová	<i>quantum satis</i>		
	E 331	Citrany sodné	<i>quantum satis</i>		
	E 332	Citrany draselné	<i>quantum satis</i>		
	E 333	Citrany vápenaté	<i>quantum satis</i>		
	E 334	Kyselina vínná (L(+)-)	<i>quantum satis</i>		
	E 335	Vínany sodné	<i>quantum satis</i>		
	E 336	Vínany draselné	<i>quantum satis</i>		
	E 337	Vínan sodnodraselný	<i>quantum satis</i>		

Kategória (číslo)	Číslo E	Názov	Najvyššie množstvo (mg/l prípadne mg/kg)	Poznámky pod čiarou	Obmedzenia/výnimka
	E 385	Etyléndiamíntetraacetát vápenato-disodný (calcium disodium EDTA)	250		iba strukoviny, huby a artičoky
	E 410	Karobová guma	quantum satis		iba tekuté gaštany
	E 412	Guarová guma	quantum satis		iba tekuté gaštany
	E 415	Xantánová guma	quantum satis		iba tekuté gaštany
	E 509	Chlorid vápenatý	quantum satis		
	E 512	Chlorid cínatý	25	(55)	iba biela špargľa
	E 575	Glukono-delta-laktón	quantum satis		
	E 579	Glukanan železnatý	150	(56)	iba olivy stmavnuté oxidáciou
	E 585	Mliečnan železnatý	150	(56)	iba olivy stmavnuté oxidáciou
	E 900	Dimetylpolysiloxán	10		
	E 950	Acesulfám K	350		iba ovocie so zníženou energetickou hodnotou alebo bez príavku cukru
	E 951	Aspartám	1 000		iba ovocie so zníženou energetickou hodnotou alebo bez príavku cukru
	E 952	Kyselina cyklámová a jej Na a Ca soli soli	1 000	(51)	iba ovocie so zníženou energetickou hodnotou alebo bez príavku cukru
	E 954	Sacharín a jeho Na,K a Ca soli	200	(52)	iba ovocie so zníženou energetickou hodnotou alebo bez príavku cukru
	E 955	Sukralóza	400		iba ovocie so zníženou energetickou hodnotou alebo bez príavku cukru
	E 959	Neohesperidín DC	50		iba ovocie so zníženou energetickou hodnotou alebo bez príavku cukru
	E 961	Neotam	32		iba ovocie so zníženou energetickou hodnotou alebo bez príavku cukru
	E 962	Soľ aspartám-acesulfámu	350	(11)a (49) (50)	iba ovocie so zníženou energetickou hodnotou alebo bez príavku cukru
		(3): Najvyššie prípustné množstvá vyjadrené ako SO ₂ sa vzťahujú na celkové množstvo, dostupné zo všetkých zdrojov, pričom obsah SO ₂ menší ako 10 mg/kg alebo 10 mg/l sa nepovažuje za obsah prítomný v danom produkte.			
		(11): Limity sú vyjadrené ako a) ekvivalent acesulfámu K alebo b) ekvivalent aspartámu.			
		(34): Najvyššie prípustné množstvo samostatne alebo v prípade kombinácie E 120, E 122, E 124, E 129, E 131, E 133			

Kategória (číslo)	Číslo E	Názov	Najvyššie množstvo (mg/l prípadne mg/kg)	Poznámky pod čiarou	Obmedzenia/výnimka
		(49): Najvyššie použiteľné množstvá sú odvodené od najvyšších použiteľných množstiev ich zložiek, aspartámu (E 951) a acesulfámu K (E 950).			
		(50): Množstvá E 951 a E 950 sa nesmú presiahnuť použitím soli aspartámu-acesulfámu, či už samostatne, alebo v kombinácii s E 950 alebo s E 951.			
		(51): Najvyššie použiteľné množstvá sú vyjadrené ako voľná kyselina.			
		(52): Najvyššie použiteľné množstvá sú vyjadrené ako voľný imid.			
		(55): Vyjadrené ako Sn			
		(56): Vyjadrené ako Fe			
04.2.4	Ovocné alebo zeleninové prípravky okrem výrobkov zahrnutých v kategórii 5.4				
04.2.4.1	Ovocné a zeleninové prípravky okrem kompótov				
	Skupina I	Prídavné látky			
	Skupina II	Farbivá v <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>		iba Mostarda di frutta
	Skupina III	Farbivá s kombinovaným najvyšším prípustným množstvom	200		iba Mostarda di frutta
	Skupina IV	Polyoly	<i>quantum satis</i>		iba prípravky so zníženou energetickou hodnotou alebo bez prídatku cukru okrem tých, ktoré sú určené na výrobu nápojov na báze ovocnej šťavy
	E 101	Riboflavíny	<i>quantum satis</i>		iba konzervované červené ovocie
	E 120	Košenila, kyselina karmínová, karmíny	200	(34)	iba konzervované červené ovocie
	E 122	Azorubín, karmoizín	200	(34)	iba konzervované červené ovocie
	E 124	Ponceau 4R, košenilová červená A	200	(34)	iba konzervované červené ovocie
	E 129	Allura červená AG	200	(34)	iba konzervované červené ovocie
	E 131	Patentná modrá V	200	(34)	iba konzervované červené ovocie
	E 133	Brilantná modrá FCF	200	(34)	iba konzervované červené ovocie
	E 140	Chlorofily, chlorofylíny	<i>quantum satis</i>		iba konzervované červené ovocie
	E 141	Meďnaté komplexy chlorofylov a chlorofylínov	<i>quantum satis</i>		iba konzervované červené ovocie

Kategória (číslo)	Číslo E	Názov	Najvyššie množstvo (mg/l prípadne mg/kg)	Poznámky pod čiarou	Obmedzenia/výnimka
	E 150a – d	Kulér	<i>quantum satis</i>		iba konzervované červené ovocie
	E 160a	Karotény	<i>quantum satis</i>		iba konzervované červené ovocie
	E 160c	Extrakt z papriky, kapsantín, kapsorubín	<i>quantum satis</i>		iba konzervované červené ovocie
	E 162	Cviklová červená, betanín	<i>quantum satis</i>		iba zelenina (okrem olív)
	E 163	Antokyaníny	<i>quantum satis</i>		iba konzervované červené ovocie
	E 200 – 203	Kyselina sorbová – sorbany	1 000	(1) (2)	iba ovocné a zeleninové prípravky vrátane prípravkov na báze morských rias, ovocných omáčok, aspiku okrem pyré, peny, kompotu, šalátu a podobných výrobkov v konzervách a vo flášiach
	E 210 – 213	Kyselina benzoová – benzoany	500	(1) (2)	iba prípravky na báze morských rias, olivy a prípravky na báze olív
	E 210 – 213	Kyselina benzoová – benzoany	2 000	(1) (2)	iba varená cvikla (červená repa)
	E 200 – 213	Kyselina sorbová – sorbany; kyselina benzoová – benzoany	1 000	(1) (2)	iba prípravky na báze olív
	E 220 – 228	Oxid siričitý – siričitaný	50	(3)	iba spracovaná biela zelenina a huby
	E 220 – 228	Oxid siričitý – siričitaný	100	(3)	iba rehydrované sušené ovocie a liči, <i>mostarda di frutta</i>
	E 220 – 228	Oxid siričitý – siričitaný	300	(3)	iba cibuľová, cesnaková a šalotková dreň
	E 220 – 228	Oxid siričitý – siričitaný	800	(3)	iba chrenová dreň
	E 220 – 228	Oxid siričitý – siričitaný	800	(3)	iba želírujúci ovocný extrakt, kvapalný pektín predávaný konečnému spotrebiteľovi
	E 338 – 452	Kyselina fosforečná – fosforečnany – di- tri- a polyfosforečnany	800	(1) (4)	iba ovocné prípravky
	E 338 – 452	Kyselina fosforečná – fosforečnany – di- tri- a polyfosforečnany	4 000	(1) (4)	iba polevy na zeleninové výrobky
	E 405	1,2-Propániolalginát	5 000		
	E 481 – 482	Stearoyl-2- laktyláty	2 000	(1)	iba <i>Mostarda di frutta</i>

Kategória (číslo)	Číslo E	Názov	Najvyššie množstvo (mg/l prípadne mg/kg)	Poznámky pod čiarou	Obmedzenia/výnimka
	E 950	Acesulfám K	350		iba prípravky so zníženou energetickou hodnotou
	E 951	Aspartám	1 000		iba prípravky so zníženou energetickou hodnotou
	E 952	Kyselina cyklámová a jej Na a Ca soli	250	(51)	iba prípravky so zníženou energetickou hodnotou
	E 954	Sacharín a jeho Na,K a Ca soli	200	(52)	iba prípravky so zníženou energetickou hodnotou
	E 955	Sukralóza	400		iba prípravky so zníženou energetickou hodnotou
	E 959	Neohesperidín DC	50		iba prípravky so zníženou energetickou hodnotou
	E 961	Neotam	32		iba prípravky so zníženou energetickou hodnotou
	E 962	Soľ aspartám-acesulfámu	350	(11)a (49) (50)	iba prípravky so zníženou energetickou hodnotou
		(1): Prídavné látky sa môžu pridať samostatne alebo v kombinácii.			
		(2): Najvyššie prípustné množstvo sa vzťahuje na sumu a množstvá sú vyjadrené ako voľná kyselina.			
		(3): Najvyššie prípustné množstvá vyjadrené ako SO ₂ sa vzťahujú na celkové množstvo, dostupné zo všetkých zdrojov, pričom obsah SO ₂ menší ako 10 mg/kg alebo 10 mg/l sa nepovažuje za obsah prítomný v danom produkte.			
		(4): Najvyššie prípustné množstvo je vyjadrené ako P ₂ O ₅ .			
		(11): Limity sú vyjadrené ako a) ekvivalent acesulfámu K alebo b) ekvivalent aspartámu.			
		(34): Najvyššie prípustné množstvo samostatne alebo v prípade kombinácie E 120, E 122, E 124, E 129, E 131, E 133.			
		(49): Najvyššie použiteľné množstvá sú odvodené od najvyšších použiteľných množstiev ich zložiek, aspartámu (E 951) a acesulfámu K (E 950).			
		(50): Množstvá E 951 a E 950 sa nesmú presiahnuť použitím soli aspartám-acesulfámu, či už samostatne, alebo v kombinácii s E 950 alebo s E 951.			
		(51): Najvyššie použiteľné množstvá sú vyjadrené ako voľná kyselina.			
		(52): Najvyššie použiteľné množstvá sú vyjadrené ako voľný imid.			
04.2.4.2	Kompóty okrem výrobkov zahrnutých v kategórii 16				
	E 300	Kyselina askorbová	quantum satis		
	E 301	Askorban sodný	quantum satis		

Kategória (číslo)	Číslo E	Názov	Najvyššie množstvo (mg/l prípadne mg/kg)	Poznámky pod čiarou	Obmedzenia/výnimka
	E 302	Askorban vápenatý	<i>quantum satis</i>		
	E 330	Kyselina citrónová	<i>quantum satis</i>		
	E 331	Citrany sodné	<i>quantum satis</i>		
	E 332	Citrany draselné	<i>quantum satis</i>		
	E 333	Citrany vápenaté	<i>quantum satis</i>		
	E 440	Pektíny	<i>quantum satis</i>		iba ovocný kompót iný ako jablkový
	E 509	Chlorid vápenatý	<i>quantum satis</i>		iba ovocný kompót iný ako jablkový
04.2.5	Džemy, rôsoly, marmelády a podobné výrobky				
04.2.5.1	Extra džem a extra rôsol v zmysle vymedzenia v smernici 2001/113/ES				
	Skupina IV	Polyoly	<i>quantum satis</i>		iba džemy, rôsoly, marmelády so zníženou energetickou hodnotou alebo bez prídavku cukru
	E 200 – 213	Kyselina sorbová – sorbany; kyselina benzoová – benzoany	1 000	(1) (2)	iba výrobky s nízkym obsahom cukru a podobné nízkokalorické výrobky alebo výrobky bez cukru; marmelády (<i>marmeladas</i>)
	E 210 – 213	Kyselina benzoová – benzoany	500	(1) (2)	iba výrobky s nízkym obsahom cukru a podobné nízkokalorické výrobky alebo výrobky bez cukru; marmelády (<i>marmeladas</i>)
	E 220 – 228	Oxid siričitý – siričitaný	100	(3)	iba džemy, rôsoly a marmelády (<i>marmelades</i>) zo zasíreného ovocia
	E 270	Kyselina mliečna	<i>quantum satis</i>		
	E 296	Kyselina jablčná	<i>quantum satis</i>		
	E 300	Kyselina askorbová	<i>quantum satis</i>		
	E 327	Mliečnan vápenatý	<i>quantum satis</i>		
	E 330	Kyselina citrónová	<i>quantum satis</i>		
	E 331	Citrany sodné	<i>quantum satis</i>		
	E 333	Citrany vápenaté	<i>quantum satis</i>		
	E 334	Kyselina vínná (L(+)-)	<i>quantum satis</i>		

Kategória (číslo)	Číslo E	Názov	Najvyššie množstvo (mg/l prípadne mg/kg)	Poznámky pod čiarou	Obmedzenia/výnimka
	E 335	Vínany sodné	quantum satis		
	E 350	Jablčnany sodné	quantum satis		
	E 440	Pektíny	quantum satis		
	E 471	Mono- a diglyceridy mastných kyselín	quantum satis		
	E 950	Acesulfám K	1 000		iba džemy, rôsoly a marmelády so zníženou energetickou hodnotou
	E 951	Aspartám	1 000		iba džemy, rôsoly a marmelády so zníženou energetickou hodnotou
	E 952	Kyselina cyklámová a jej Na a Ca soli	1 000		iba džemy, rôsoly a marmelády so zníženou energetickou hodnotou
	E 954	Sacharín a jeho Na,K a Ca soli	200	(51)	iba džemy, rôsoly a marmelády so zníženou energetickou hodnotou
	E 955	Sukralóza	400	(52)	iba džemy, rôsoly a marmelády so zníženou energetickou hodnotou
	E 959	Neohesperidín DC	50		iba džemy, rôsoly a marmelády so zníženou energetickou hodnotou
	E 961	Neotam	32		iba džemy, rôsoly a marmelády so zníženou energetickou hodnotou
	E 961	Neotam	2		iba džemy, rôsoly a marmelády so zníženou energetickou hodnotou, ako zvýrazňovač chuti a/alebo vône
	E 962	Soľ aspartám-acesulfámu	1 000	(11)b, (49), (50)	iba džemy, rôsoly a marmelády so zníženou energetickou hodnotou
	(1): Prídavné látky sa môžu pridať samostatne alebo v kombinácii.				
	(2): Najvyššie prípustné množstvo sa vzťahuje na sumu a množstvá sú vyjadrené ako voľná kyselina.				
	(11): Limity sú vyjadrené ako a) ekvivalent acesulfámu K alebo b) ekvivalent aspartámu.				
	(49): Najvyššie použiteľné množstvá sú odvodené od najvyšších použiteľných množstiev ich zložiek, aspartámu (E 951) a acesulfámu K (E 950).				
	(50): Množstvá E 951 a E 950 sa nesmú presiahnuť použitím soli aspartám-acesulfámu, či už samostatne, alebo v kombinácii s E 950 alebo s E 951.				
	(51): Najvyššie použiteľné množstvá sú vyjadrené ako voľná kyselina.				
	(52): Najvyššie použiteľné množstvá sú vyjadrené ako voľný imid.				

Kategória (číslo)	Číslo E	Názov	Najvyššie množstvo (mg/l prípadne mg/kg)	Poznámky pod čiarou	Obmedzenia/výnimka
04.2.5.2	Džemy, rôsoly, marmelády a sladené gaštanové pyré v zmysle vymedzenia v smernici 2001/113/ES				
	Skupina IV	Polyoly	quantum satis		iba výrobky so zníženou energetickou hodnotou alebo bez prídavku cukru
	E 100	Kurkumín	quantum satis		okrem gaštanového pyré
	E 104	Chinolínová žltá	100	(31)	okrem gaštanového pyré
	E 110	Žltá SY FCF/Pomarančovožltá S	100	(31)	okrem gaštanového pyré
	E 120	Košenila, kyselina karmínová, karmíny	100	(31)	okrem gaštanového pyré
	E 124	Ponceau 4R, košenílová červená A	100	(31)	okrem gaštanového pyré
	E 140	Chlorofily, chlorofylíny	quantum satis		okrem gaštanového pyré
	E 141	Med'naté komplexy chlorofylov a chlorofylínov	quantum satis		okrem gaštanového pyré
	E 142	Zelená S	100	(31)	okrem gaštanového pyré
	E 150a – d	Kulér	quantum satis		okrem gaštanového pyré
	E 160a	Karotény	quantum satis		okrem gaštanového pyré
	E 160c	Extrakt z papriky, kapsantín, kapsorubín	quantum satis		okrem gaštanového pyré
	E 160d	Lykopén	10	(31)	okrem gaštanového pyré
	E 161b	Luteín	100	(31)	okrem gaštanového pyré
	E 162	Cviklová červená, betanín	quantum satis		okrem gaštanového pyré
	E 163	Antokyaníny	quantum satis		okrem gaštanového pyré
	E 200 – 213	Kyselina sorbová – sorbany; kyselina benzoová – benzoany	1 000	(1) (2)	iba výrobky s nízkym obsahom cukru a podobné nízkokalorické výrobky alebo výrobky bez cukru; marmelády (<i>mermeladas</i>)
	E 210 – 213	Kyselina benzoová – benzoany	500	(1) (2)	iba výrobky s nízkym obsahom cukru a podobné nízkokalorické výrobky alebo výrobky bez cukru; marmelády (<i>mermeladas</i>)
	E 220 – 228	Oxid siričitý – siričitany	50	(3)	
	E 220 – 228	Oxid siričitý – siričitany	100	(3)	iba džemy, rôsoly a marmelády (<i>marmelades</i>) zo zasíreného ovocia

Kategória (číslo)	Číslo E	Názov	Najvyšše množstvo (mg/l prípadne mg/kg)	Poznámky pod čiarou	Obmedzenia/výnimka
	E 270	Kyselina mliečna	quantum satis		
	E 296	Kyselina jablčná	quantum satis		
	E 300	Kyselina askorbová	quantum satis		
	E 327	Mliečnan vápenatý	quantum satis		
	E 330	Kyselina citrónová	quantum satis		
	E 331	Citrany sodné	quantum satis		
	E 333	Citrany vápenaté	quantum satis		
	E 334	Kyselina vínná (L(+)-)	quantum satis		
	E 335	Vínany sodné	quantum satis		
	E 350	Jablčnany sodné	quantum satis		
	E 400 – 404	Kyselina algínová – algináty	10 000	(32)	
	E 406	Agar	10 000	(32)	
	E 407	Karagénan	10 000	(32)	
	E 410	Karobová guma	10 000	(32)	
	E 412	Guarová guma	10 000	(32)	
	E 415	Xantánová guma	10 000	(32)	
	E 418	Guma gellan	10 000	(32)	
	E 440	Pektíny	quantum satis		
	E 471	Mono- a diglyceridy mastných kyselín	quantum satis		
	E 493	Sorbitanmonolaurát	25		iba rôsolové marmelády
	E 509	Chlorid vápenatý	quantum satis		

Kategória (číslo)	Číslo E	Názov	Najvyššie množstvo (mg/l prípadne mg/kg)	Poznámky pod čiarou	Obmedzenia/výnimka
	E 524	Hydroxid sodný	quantum satis		
	E 900	Dimetylpolysiloxán	10		
	E 950	Acesulfám K	1 000		iba džemy, rôsoly a marmelády so zníženou energetickou hodnotou
	E 951	Aspartám	1 000		iba džemy, rôsoly a marmelády so zníženou energetickou hodnotou
	E 952	Kyselina cyklámová a jej Na a Ca soli	1 000	(51)	iba džemy, rôsoly a marmelády so zníženou energetickou hodnotou
	E 954	Sacharín a jeho Na,K a Ca soli	200	(52)	iba džemy, rôsoly a marmelády so zníženou energetickou hodnotou
	E 955	Sukralóza	400		iba džemy, rôsoly a marmelády so zníženou energetickou hodnotou
	E 959	Neohesperidín DC	50		iba džemy, rôsoly a marmelády so zníženou energetickou hodnotou
	E 959	Neohesperidín DC	5		iba ovocné rôsoly, ako zvýrazňovač chuti a/alebo vône
	E 961	Neotam	32		iba džemy, rôsoly a marmelády so zníženou energetickou hodnotou
	E 961	Neotam	2		iba džemy, želé a marmelády so zníženou energetickou hodnotou, ako zvýrazňovač chuti a/alebo vône
	E 962	Soľ aspartám-acesulfámu	1 000	(11)b (49) (50)	iba džemy, rôsoly a marmelády so zníženou energetickou hodnotou
		(1): Prídavné látky sa môžu pridať samostatne alebo v kombinácii.			
		(2): Najvyššie prípustné množstvo sa vzťahuje na sumu a množstvá sú vyjadrené ako voľná kyselina.			
		(11): Limity sú vyjadrené ako a) ekvivalent acesulfámu K alebo b) ekvivalent aspartámu.			
		(49): Najvyššie použiteľné množstvá sú odvodené od najvyšších použiteľných množstiev ich zložiek, aspartámu (E 951) a acesulfámu K (E 950).			
		(50): Množstvá E 951 a E 950 sa nesmú presiahnuť použitím soli aspartám-acesulfámu, či už samostatne, alebo v kombinácii s E 950 alebo s E 951.			
		(51): Najvyššie použiteľné množstvá sú vyjadrené ako voľná kyselina.			
		(52): Najvyššie použiteľné množstvá sú vyjadrené ako voľný imid.			
		(31): Najvyššie prípustné množstvá samostatne alebo v kombinácii s E 104, E 110, E 120, E 124, E 142, E 160d a E 161b.			
		(32): Najvyššie prípustné množstvá samostatne alebo v kombinácii s E 400 – 404, E 406, E 407, E 410, E 412, E 415 a E 418.			

Kategória (číslo)	Číslo E	Názov	Najvyššie množstvo (mg/l prípadne mg/kg)	Poznámky pod čiarou	Obmedzenia/výnimka
04.2.5.3	Iné podobné ovocné alebo zeleninové nátierky				
	Skupina II	Farbivá v <i>quantum satis</i>			okrem <i>crème de pruneaux</i>
	Skupina IV	Polyoly	<i>quantum satis</i>		iba výrobky so zníženou energetickou hodnotou alebo bez prídavku cukru
	E 100	Kurkumín	<i>quantum satis</i>		okrem <i>crème de pruneaux</i>
	E 104	Chinolínová žltá	100	(31)	okrem <i>crème de pruneaux</i>
	E 110	Žltá SY FCF/Pomarančovožltá S	100	(31)	okrem <i>crème de pruneaux</i>
	E 120	Košenila, kyselina karmínová, karmíny	100	(31)	okrem <i>crème de pruneaux</i>
	E 124	Ponceau 4R, košenilová červená A	100	(31)	okrem <i>crème de pruneaux</i>
	E 142	Zelená S	100	(31)	okrem <i>crème de pruneaux</i>
	E 160d	Lykopén	10	(31)	okrem <i>crème de pruneaux</i>
	E 161b	Luteín	100	(31)	okrem <i>crème de pruneaux</i>
	E 200 – 213	Kyselina sorbová – sorbany; kyselina benzoová – benzoany	1 000	(1) (2)	iné ovocné nátierky, marmelády (<i>mermeladas</i>)
	E 200 – 213	Kyselina sorbová – sorbany; kyselina benzoová – benzoany	1 500	(1) (2)	iba marmelády (<i>mermeladas</i>)
	E 210 – 213	Kyselina benzoová – benzoany	500	(1) (2)	iné ovocné nátierky, marmelády (<i>mermeladas</i>)
	E 210 – 213	Kyselina benzoová – benzoany	1 000	(1) (2)	iba <i>dulce de membrillo</i>
	E 220 – 228	Oxid siričitý – siričitaný	50	(3)	
	E 270	Kyselina mliečna	<i>quantum satis</i>		
	E 296	Kyselina jablčná	<i>quantum satis</i>		
	E 300	Kyselina askorbová	<i>quantum satis</i>		
	E 327	Mliečnan vápenatý	<i>quantum satis</i>		
	E 330	Kyselina citrónová	<i>quantum satis</i>		

Kategória (číslo)	Číslo E	Názov	Najvyššie množstvo (mg/l prípadne mg/kg)	Poznámky pod čiarou	Obmedzenia/výnimka
	E 331	Citrany sodné	<i>quantum satis</i>		
	E 333	Citrany vápenaté	<i>quantum satis</i>		
	E 334	Kyselina vílna (L(+)-)	<i>quantum satis</i>		
	E 335	Vínany sodné	<i>quantum satis</i>		
	E 350	Jablčnany sodné	<i>quantum satis</i>		
	E 400 – 404	Kyselina algínová – algináty	10 000	(32)	
	E 406	Agar	10 000	(32)	
	E 407	Karagénan	10 000	(32)	
	E 410	Karobová guma	10 000	(32)	
	E 412	Guarová guma	10 000	(32)	
	E 415	Xantánová guma	10 000	(32)	
	E 418	Guma gellan	10 000	(32)	
	E 440	Pektíny	<i>quantum satis</i>		
	E 471	Mono- a diglyceridy mastných kyselín	<i>quantum satis</i>		
	E 509	Chlorid vápenatý	<i>quantum satis</i>		
	E 524	Hydroxid sodný	<i>quantum satis</i>		
	E 900	Dimetylpolysiloxán	10		
	E 950	Acesulfám K	1 000		iba nátierky na báze sušeného ovocia so zníženou energetickou hodnotou alebo bez prídavku cukru
	E 951	Aspartám	1 000		iba nátierky na báze sušeného ovocia so zníženou energetickou hodnotou alebo bez prídavku cukru
	E 952	Kyselina cyklámová a jej Na a Ca soli	500	(51)	iba nátierky na báze sušeného ovocia so zníženou energetickou hodnotou alebo bez prídavku cukru
	E 954	Sacharín a jeho Na,K a Ca soli	200	(52)	iba nátierky na báze sušeného ovocia so zníženou energetickou hodnotou alebo bez prídavku cukru

Kategória (číslo)	Číslo E	Názov	Najvyššie množstvo (mg/l prípadne mg/kg)	Poznámky pod čiarou	Obmedzenia/výnimka
	E 955	Sukralóza	400		iba nátierky na báze sušeného ovocia so zníženou energetickou hodnotou alebo bez prídavku cukru
	E 959	Neohesperidín DC	50		iba nátierky na báze sušeného ovocia so zníženou energetickou hodnotou alebo bez prídavku cukru
	E 961	Neotam	32		iba nátierky na báze sušeného ovocia so zníženou energetickou hodnotou alebo bez prídavku cukru
	E 962	Soľ aspartám-acesulfámu	1 000	(11)b, (49), (50)	iba nátierky na báze sušeného ovocia so zníženou energetickou hodnotou alebo bez prídavku cukru
		(1): Prídavné látky sa môžu pridať samostatne alebo v kombinácii.			
		(2): Najvyššie prípustné množstvo sa vzťahuje na sumu a množstvá sú vyjadrené ako voľná kyselina.			
		(3): Najvyššie prípustné množstvá vyjadrené ako SO ₂ sa vzťahujú na celkové množstvo, dostupné zo všetkých zdrojov, pričom obsah SO ₂ menší ako 10 mg/kg alebo 10 mg/l sa nepovažuje za obsah prítomný v danom produkte.			
		(11): Limity sú vyjadrené ako a) ekvivalent acesulfámu K alebo b) ekvivalent aspartámu.			
		(49): Najvyššie použiteľné množstvá sú odvodené od najvyšších použiteľných množstiev ich zložiek, aspartámu (E 951) a acesulfámu K (E 950).			
		(50): Množstvá E 951 a E 950 sa nesmú presiahnuť použitím soli aspartám-acesulfámu, či už samostatne, alebo v kombinácii s E 950 alebo s E 951.			
		(51): Najvyššie použiteľné množstvá sú vyjadrené ako voľná kyselina.			
		(52): Najvyššie použiteľné množstvá sú vyjadrené ako voľný imid.			
		(31): Najvyššie prípustné množstvá samostatne alebo v kombinácii s E 104, E 110, E 120, E 124, E 142, E 160d a E 161b.			
		(32): Najvyššie prípustné množstvá samostatne alebo v kombinácii s E 400 – 404, E 406, E 407, E 410, E 412, E 415 a E 418.			
04.2.5.4	Orechové maslá a orechové nátierky				
	Skupina I	Prídavné látky			
	E 310 – 320	Galáty, TBHQ a BHA	200	(1) (41)	iba spracované orechy
	E 338 – 452	Kyselina fosforečná – fosforečnany – di- tri- a polyfosforečnany	5 000	(1), (4)	iba roztierateľné tuky okrem masla

Kategória (číslo)	Číslo E	Názov	Najvyššie množstvo (mg/l prípadne mg/kg)	Poznámky pod čiarou	Obmedzenia/výnimka
	E 392	Extrakty z rozmarínu	200	(41) (46)	
		(1): Prídavné látky sa môžu pridať samostatne alebo v kombinácii.			
		(4): Najvyššie prípustné množstvo je vyjadrené ako P ₂ O ₅ .			
		(41): Vyjadrené vo vzťahu k tuku.			
		(46): Ako suma karnozolu a kyseliny karnozolovej.			
04.2.6	Spracované zemiakové výrobky				
	Skupina I	Prídavné látky			
	E 100	Kurkumín	quantum satis		iba sušené zemiakové granule a vločky
	E 200 – 203	Kyselina sorbová – sorbany	-0-2 000	(1) (2)	iba zemiakové cesto a predsmažené zemiakové rezy
	E 220 – 228	Oxid siričitý – siričitaný	400	(3)	iba dehydrované zemiakové výrobky
	E 220 – 228	Oxid siričitý – siričitaný	100	(3)	
	E 310 – 320	Galáty, TBHQ a BHA	25	(1)	iba dehydrované zemiaky
	E 338 – 452	Kyselina fosforečná – fosforečnany – di- tri- a polyfosforečnany	5 000	(1) (4)	vrátane predsmažených mrazených a hlbokozmrazených zemiakov
	E 392	Extrakty z rozmarínu	200	(46)	iba dehydrované zemiakové výrobky
	E 426	Sójová hemicelulóza	10 000		iba balené spracované zemiakové výrobky
		(1): Prídavné látky sa môžu pridať samostatne alebo v kombinácii.			
		(2): Najvyššie prípustné množstvo sa vzťahuje na sumu a množstvá sú vyjadrené ako voľná kyselina.			
		(3): Najvyššie prípustné množstvá vyjadrené ako SO ₂ sa vzťahujú na celkové množstvo, dostupné zo všetkých zdrojov, pričom obsah SO ₂ menší ako 10 mg/kg alebo 10 mg/l sa nepovažuje za obsah prítomný v danom produkte.			
		(4): Najvyššie prípustné množstvo je vyjadrené ako P ₂ O ₅ .			
		(46): Ako suma karnozolu a kyseliny karnozolovej.			

Kategória (číslo)	Číslo E	Názov	Najvyššie množstvo (mg/l prípadne mg/kg)	Poznámky pod čiarou	Obmedzenia/výnimka
05	Cukrovinky				
05.1	Výrobky z kakaa a čokolády zahrnuté v smernici 2000/36/ES				
	Skupina I	Prídavné látky			iba výrobky so zníženou energetickou hodnotou alebo bez príavku cukru
	Skupina IV	Polyoly	quantum satis		iba výrobky so zníženou energetickou hodnotou alebo bez príavku cukru
	E 170	Uhličitan vápnika	70 000	(*)	
	E 322	Lecitíny	quantum satis		
	E 330	Kyselina citrónová	5 000		
	E 334	Kyselina vínná (L(+)-)	5 000		
	E 414	Arabská guma (guma z akácií)	quantum satis		iba ako povlaková látka
	E 422	Glycerol	quantum satis		
	E 440	Pektíny	quantum satis		iba ako povlaková látka
	E 442	Fosfatidy amónne	10 000		
	E 471	Mono- a diglyceridy mastných kyselín	quantum satis		
	E 472c	Estery mono- a diglyceridov mastných kyselín s kyselinou citrónovou	quantum satis		
	E 476	Polyglycerolpolyricínoleát	5 000		
	E 492	Sorbitantristearan	10 000		
	E 500 – 504	Uhličitany	70 000	(*)	
	E 524 – 528	Hydroxidy	70 000	(*)	
	E 530	Oxid horečnatý	70 000	(*)	
	E 901	Biely a žltý včelí vosk	quantum satis		iba ako povlaková látka
	E 902	Vosk kandelila	quantum satis		iba ako povlaková látka
	E 903	Karnaubský vosk	500		iba ako povlaková látka
	E 904	Šelak	quantum satis		iba ako povlaková látka

Kategória (číslo)	Číslo E	Názov	Najvyššie množstvo (mg/l prípadne mg/kg)	Poznámky pod čiarou	Obmedzenia/výnimka
	E 950	Acesulfám K	500		iba výrobky so zníženou energetickou hodnotou alebo bez príavku cukru
	E 951	Aspartám	2 000		iba výrobky so zníženou energetickou hodnotou alebo bez príavku cukru
	E 954	Sacharín a jeho Na,K a Ca soli	500	(52)	iba výrobky so zníženou energetickou hodnotou alebo bez príavku cukru
	E 955	Sukralóza	800		iba výrobky so zníženou energetickou hodnotou alebo bez príavku cukru
	E 957	Taumatín	50		iba výrobky so zníženou energetickou hodnotou alebo bez príavku cukru
	E 959	Neohesperidín DC	100		iba výrobky so zníženou energetickou hodnotou alebo bez príavku cukru
	E 961	Neotam	65		iba výrobky so zníženou energetickou hodnotou alebo bez príavku cukru
	E 962	Sol' aspartám-acesulfámu	500	(11)a (49) (50)	iba výrobky so zníženou energetickou hodnotou alebo bez príavku cukru
		(*) E 170, E 500 – 504, E 524 – 528 a E 530: 7 % na sušinu bez tuku, vyjadrené ako uhličitan draslika.			
		(11): Limity sú vyjadrené ako a) ekvivalent acesulfámu K alebo b) ekvivalent aspartámu.			
		(49): Najvyššie použiteľné množstvá sú odvodené od najvyšších použiteľných množstiev ich zložiek, aspartámu (E 951) a acesulfámu K (E 950).			
		(50): Množstvá E 951 a E 950 sa nesmú presiahnuť použitím soli aspartám-acesulfámu, či už samostatne, alebo v kombinácii s E 950 alebo s E 951.			
		(52): Najvyššie použiteľné množstvá sú vyjadrené ako voľný imid.			
05.2	Iné cukrovinky vrátane drobných cukríkov na osvieženie dychu				
	Skupina I	Príavné látky			Látky uvedené pod číslami 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 a E 440 sa nesmú používať v želé kalíškoch, vymedzených na účely tohto nariadenia ako želé cukrovinky pevnnej konzistencie, ktoré sa nachádzajú v pružných kalíškoch alebo malých kapsulách; sú určené na konzumáciu na jedno sústo, pričom sa cukrovinka vsíva do úst stlačením kalíška alebo malej kapsule. Látky E 410, E 412, E 415 a E 417 sa nesmú používať pri výrobe dehydrovaných potravín, k rehydratácii ktorých dochádza v momente ich požívania. Nesmie sa používať v želé cukrovinkách.
	Skupina II	Farbivá v quantum satis	quantum satis		
	Skupina III	Farbivá s kombinovaným najvyšším prípustným množstvom	300	(25)	okrem kandizovaného ovocia a zeleniny
	Skupina III	Farbivá s kombinovaným najvyšším prípustným množstvom	200		iba kandizované ovocie a zelenina

Kategória (číslo)	Číslo E	Názov	Najvyššie množstvo (mg/l prípadne mg/kg)	Poznámky pod čiarou	Obmedzenia/výnimka
	Skupina IV	Polyoly	<i>quantum satis</i>		iba bez prídavku cukru
	Skupina IV	Polyoly	<i>quantum satis</i>		iba cukrovinky na báze škrobu, so zníženou energetickou hodnotou alebo bez prídavku cukru
	Skupina IV	Polyoly	<i>quantum satis</i>		iba nátierky na báze kakaa alebo sušeného ovocia, mlieka alebo tukov, so zníženou energetickou hodnotou alebo bez prídavku cukru
	Skupina IV	Polyoly	<i>quantum satis</i>		cukrovinky na báze kakaa alebo na báze sušeného ovocia so zníženou energetickou hodnotou alebo bez prídavku cukru
	Skupina IV	Polyoly	<i>quantum satis</i>		iba kryštalizované ovocie so zníženou energetickou hodnotou alebo bez prídavku cukru
E 160d	Lykopén		30		
E 173	Hliník		<i>quantum satis</i>		iba vonkajší povlak nečokoládových cukrovínok na dekoráciu koláčov a sladkého pečiva
E 174	Striebro		<i>quantum satis</i>		iba vonkajší povlak cukrovínok
E 175	Zlato		<i>quantum satis</i>		iba vonkajší povlak cukrovínok
E 200 – 219	Kyselina sorbová – sorbany; kyselina benzoová – benzoany; p-hydroxybenzoany (PHB)		1 500	(1) (2) (5)	okrem kandizovaného, kryštalizovaného alebo glazovaného ovocia a zeleniny
E 200 – 213	Kyselina sorbová – sorbany; kyselina benzoová – benzoany		1 000	(1) (2)	iba kandizované, kryštalizované alebo glazované ovocie a zelenina
E 220 – 228	Oxid siričitý – siričitaný		100	(3)	iba kandizované, kryštalizované alebo glazované ovocie, zelenina, angelika a citrusová kôra
E 220 - 228	Oxid siričitý – siričitaný		50	(3)	iba cukrovinky na báze glukózového sirupu (prenos iba z glukózového sirupu)
E 297	Kyselina fumárová		1 000		iba nečokoládové cukrovinky
E 338 - 452	Kyselina fosforečná – fosforečnany – di- tri- a polyfosforečnany		5 000	(1) (4)	iba nečokoládové cukrovinky okrem kandizovaného ovocia
E 338 – 452	Kyselina fosforečná – fosforečnany – di- tri- a polyfosforečnany		800	(1) (4)	iba kandizované ovocie
E 405	1,2-Propándiolalginát		1 500		iba nečokoládové cukrovinky
E 426	Sójová hemicelulóza		10 000		iba želé cukrovinky okrem želé kalíškov (jelly mini-cups)

Kategória (číslo)	Číslo E	Názov	Najvyššie množstvo (mg/l prípadne mg/kg)	Poznámky pod čiarou	Obmedzenia/výnimka
	E 432 – 436	Polysorbany	1 000	(1)	iba nečokoládové cukrovinky
	E 442	Fosfatidy amónne	10 000		iba cukrovinky na báze kakaa
	E 459	Beta cyklodextrín	quantum satis		iba potraviny vo forme tablet a obalovaných tablet
	E 473 – 474	Sacharózové estery mastných kyselín – sacharoglyceridy	5 000		iba nečokoládové cukrovinky
	E 475	Estery polyglycerolu s mastnými kyselinami	2 000		iba nečokoládové cukrovinky
	E 476	Polyglycerolpolyricínoleát	5 000		iba cukrovinky na báze kakaa
	E 477	Estery propán-1,2-diolu mastných kyselín	5 000		iba nečokoládové cukrovinky
	E 481 – 482	Stearoyl-2- laktyláty	5 000	(1)	iba nečokoládové cukrovinky
	E 491 – 495	Estery sorbitanu	5 000	(1)	iba nečokoládové cukrovinky
	E 492	Sorbitantristearan	10 000		iba cukrovinky na báze kakaa
	E 520 – 523	Sírany hlinité	200	(1) (38)	iba kandizované, kryštalizované alebo glazované ovocie a zelenina
	E 551 – 559	Oxid kremičitý – kremičitaný	quantum satis	(1)	iba povrchové ošetrenie
	E 900	Dimetylpolysiloxán	10		
	E 901	Biely a žltý včelí vosk	quantum satis		iba ako povlaková látka
	E 902	Vosk kandelila	quantum satis		iba ako povlaková látka
	E 903	Karnaubský vosk	500		iba ako povlaková látka
	E 904	Šelak	quantum satis		iba ako povlaková látka
	E 905	Mikrokryštalický vosk	quantum satis		iba povrchové ošetrenie
	E 907	Hydrogénový poly-1-decén	2 000		iba ako povlaková látka určené na nečokoládové cukrovinky
	E 950	Acesulfám K	500		iba cukrovinky na báze kakaa alebo sušeného ovocia so zníženou energetickou hodnotou alebo bez prídavku cukru
	E 951	Aspartám	2 000		iba cukrovinky na báze kakaa alebo sušeného ovocia so zníženou energetickou hodnotou alebo bez prídavku cukru

Kategória (číslo)	Číslo E	Názov	Najvyššie množstvo (mg/l prípadne mg/kg)	Poznámky pod čiarou	Obmedzenia/výnimka
	E 954	Sacharín a jeho Na,K a Ca soli	500		iba cukrovinky na báze kakaa alebo sušeného ovocia so zníženou energetickou hodnotou alebo bez prídavku cukru
	E 955	Sukralóza	800		iba cukrovinky na báze kakaa alebo sušeného ovocia so zníženou energetickou hodnotou alebo bez prídavku cukru
	E 957	Taumatín	50		iba cukrovinky na báze kakaa alebo sušeného ovocia so zníženou energetickou hodnotou alebo bez prídavku cukru
	E 959	Neohesperidín DC	100		iba cukrovinky na báze kakaa alebo sušeného ovocia so zníženou energetickou hodnotou alebo bez prídavku cukru
	E 961	Neotam	65		iba cukrovinky na báze kakaa alebo sušeného ovocia so zníženou energetickou hodnotou alebo bez prídavku cukru
	E 962	Soľ aspartám-acesulfámu	500	(11)a	iba cukrovinky na báze kakaa alebo sušeného ovocia so zníženou energetickou hodnotou alebo bez prídavku cukru
	E 950	Acesulfám K	500		iba cukrovinky vo forme tablet so zníženou energetickou hodnotou
	E 955	Sukralóza	200		iba cukrovinky vo forme tablet so zníženou energetickou hodnotou
	E 961	Neotam	15		iba cukrovinky vo forme tablet so zníženou energetickou hodnotou
	E 950	Acesulfám K	1 000		iba nátierky na báze kakaa, mlieka, sušeného ovocia alebo tukov, so zníženou energetickou hodnotou alebo bez prídavku cukru
	E 951	Aspartám	1 000		iba nátierky na báze kakaa, mlieka, sušeného ovocia alebo tukov, so zníženou energetickou hodnotou alebo bez prídavku cukru
	E 952	Kyselina cyklámová a jej Na a Ca soli	500	(51)	iba nátierky na báze kakaa, mlieka, sušeného ovocia alebo tukov, so zníženou energetickou hodnotou alebo bez prídavku cukru
	E 954	Sacharín a jeho Na,K a Ca soli	200	(52)	iba nátierky na báze kakaa, mlieka, sušeného ovocia alebo tukov, so zníženou energetickou hodnotou alebo bez prídavku cukru
	E 955	Sukralóza	400		iba nátierky na báze kakaa, mlieka, sušeného ovocia alebo tukov, so zníženou energetickou hodnotou alebo bez prídavku cukru
	E 959	Neohesperidín DC	50		iba nátierky na báze kakaa, mlieka, sušeného ovocia alebo tukov, so zníženou energetickou hodnotou alebo bez prídavku cukru
	E 961	Neotam	32		iba nátierky na báze kakaa, mlieka, sušeného ovocia alebo tukov, so zníženou energetickou hodnotou alebo bez prídavku cukru
	E 962	Soľ aspartám-acesulfámu	1 000	(11)b (49) (50)	iba nátierky na báze kakaa, mlieka, sušeného ovocia alebo tukov, so zníženou energetickou hodnotou alebo bez prídavku cukru
	E 950	Acesulfám K	1 000		iba cukrovinky na báze škrobu, so zníženou energetickou hodnotou alebo bez prídavku cukru

Kategória (číslo)	Číslo E	Názov	Najvyššie množstvo (mg/l prípadne mg/kg)	Poznámky pod čiarou	Obmedzenia/výnimka
	E 951	Aspartám	2 000		iba cukrovinky na báze škrobu, so zníženou energetickou hodnotou alebo bez prídavku cukru
	E 954	Sacharín a jeho Na, K a Ca soli	300	(52)	iba cukrovinky na báze škrobu, so zníženou energetickou hodnotou alebo bez prídavku cukru
	E 955	Sukralóza	1 000		iba cukrovinky na báze škrobu, so zníženou energetickou hodnotou alebo bez prídavku cukru
	E 959	Neohesperidín DC	150		iba cukrovinky na báze škrobu, so zníženou energetickou hodnotou alebo bez prídavku cukru
	E 961	Neotam	65		iba cukrovinky na báze škrobu, so zníženou energetickou hodnotou alebo bez prídavku cukru
	E 961	Neotam	2		iba cukrovinky na báze škrobu, so zníženou energetickou hodnotou alebo bez prídavku cukru, ako zvýrazňovač chuti a/alebo vône
	E 962	Soľ aspartám-acesulfámu	1 000	(11)a (49) (50)	iba cukrovinky na báze škrobu, so zníženou energetickou hodnotou alebo bez prídavku cukru
	E 950	Acesulfám K	500		iba cukrovinky bez prídavku cukru
	E 951	Aspartám	1 000		iba cukrovinky bez prídavku cukru
	E 954	Sacharín a jeho Na,K a Ca soli	500	(52)	iba cukrovinky bez prídavku cukru
	E 955	Sukralóza	1 000		iba cukrovinky bez prídavku cukru
	E 957	Taumatín	50		iba cukrovinky bez prídavku cukru
	E 959	Neohesperidín DC	100		iba cukrovinky bez prídavku cukru
	E 961	Neotam	32		iba cukrovinky bez prídavku cukru
	E 962	Soľ aspartám-acesulfámu	500	(11)a (49) (50)	iba cukrovinky bez prídavku cukru
	E 950	Acesulfám K	2 500		iba drobné cukríky na osvieženie dychu, bez prídavku cukru
	E 951	Aspartám	6 000		iba drobné cukríky na osvieženie dychu, bez prídavku cukru
	E 954	Sacharín a jeho Na,K a Ca soli	3 000	(52)	iba drobné cukríky na osvieženie dychu, bez prídavku cukru
	E 955	Sukralóza	2 400		iba drobné cukríky na osvieženie dychu, bez prídavku cukru
	E 959	Neohesperidín DC	400		iba drobné cukríky na osvieženie dychu, bez prídavku cukru
	E 961	Neotam	200		iba drobné cukríky na osvieženie dychu, bez prídavku cukru

Kategória (číslo)	Číslo E	Názov	Najvyššie množstvo (mg/l prípadne mg/kg)	Poznámky pod čiarou	Obmedzenia/výnimka
	E 961	Neotam	3		iba drobné cukríky na osvieženie dychu a silne ochutnené pastilky na hrdlo bez prídavku cukru, ako zvýrazňovač chuti a/alebo vône
	E 962	Soľ aspartám-acesulfámu	2 500	(11)a (49) (50)	iba drobné cukríky na osvieženie dychu, bez prídavku cukru
	E 951	Aspartám	2 000		iba silne ochutnené osviežujúce pastilky na hrdlo, bez prídavku cukru
	E 955	Sukralóza	1 000		iba silne ochutnené osviežujúce pastilky na hrdlo, bez prídavku cukru
	E 961	Neotam	65		iba silne ochutnené osviežujúce pastilky na hrdlo, bez prídavku cukru
	E 1204	Pullulán	quantum satis		iba drobné cukríky na osvieženie dychu vo forme tenkých plátkov
		(1): Prídavné látky sa môžu pridať samostatne alebo v kombinácii.			
		(2): Najvyššie prípustné množstvo sa vzťahuje na sumu a množstvá sú vyjadrené ako voľná kyselina.			
		(3): Najvyššie prípustné množstvá vyjadrené ako SO ₂ sa vzťahujú na celkové množstvo, dostupné zo všetkých zdrojov, pričom obsah SO ₂ menší ako 10 mg/kg alebo 10 mg/l sa nepovažuje za obsah prítomný v danom produkte.			
		(4): Najvyššie prípustné množstvo je vyjadrené ako P ₂ O ₅ .			
		(5): E 214 – 219: p-hydroxybenzoany (PHB), najvyššie prípustné množstvo 300 mg/kg.			
		(11): Limity sú vyjadrené ako a) ekvivalent acesulfámu K alebo b) ekvivalent aspartámu.			
		(49): Najvyššie použiteľné množstvá sú odvodené od najvyšších použiteľných množstiev ich zložiek, aspartámu (E 951) a acesulfámu K (E 950).			
		(50): Množstvá E 951 a E 950 sa nesmú presiahnuť použitím soli aspartám-acesulfámu, či už samostatne, alebo v kombinácii s E 950 alebo s E 951.			
		(51): Najvyššie použiteľné množstvá sú vyjadrené ako voľná kyselina.			
		(52): Najvyššie použiteľné množstvá sú vyjadrené ak voľný imid.			
		(25): Množstvo jednotlivých farbív E 110, E 122, E 124 a E 155 nesmie presiahnuť 50 mg/kg alebo mg/l.			
		(38): Vyjadrené ako hliník.			
05.3	Žuvačky				
	Skupina I	Prídavné látky			
	Skupina II	Farbivá v quantum satis	quantum satis		

Kategória (číslo)	Číslo E	Názov	Najvyššie množstvo (mg/l prípadne mg/kg)	Poznámky pod čiarou	Obmedzenia/výnimka
	Skupina III	Farbívá s kombinovaným najvyšším prípustným množstvom	300	(25)	
	Skupina IV	Polyoly	<i>quantum satis</i>		iba bez prídavku cukru
	E 160d	Lykopén	300		
	E 200 – 213	Kyselina sorbová – sorbany; kyselina benzoová – benzoany	1 500	(1) (2)	
	E 297	Kyselina fumárová	2 000		
	E 310 – 321	Galáty, TBHQ, BHA a BHT	400	(1)	
	E 338 – 452	Kyselina fosforečná – fosforečnany – di- a polyfosforečnany	<i>quantum satis</i>	(1) (4)	
	E 392	Extrakty z rozmarínu	200	(46)	
	E 405	1,2-Propándiolalginát	5 000		
	E 416	Guma karaya	5 000		
	E 432 – 436	Polysorbany	5 000	(1)	
	E 473 – 474	Sacharózové estery mastných kyselín – sacharoglyceridy	10 000	(1)	
	E 475	Estery polyglycerolu s mastnými kyselinami	5 000		
	E 477	Estery propán-1,2-diolu mastných kyselín	5 000		
	E 481 – 482	Stearoyl-2- laktyláty	2 000	(1)	
	E 491 – 495	Estery sorbitanu	5 000	(1)	
	E 551	Oxid kremičitý	<i>quantum satis</i>		iba povrchové ošetrenie
	E 552	Kremičitan vápenatý	<i>quantum satis</i>		iba povrchové ošetrenie
	E 553a	Kremičitan horečnatý	<i>quantum satis</i>		iba povrchové ošetrenie
	E 553b	Mastenec	<i>quantum satis</i>		

Kategória (číslo)	Číslo E	Názov	Najvyššie množstvo (mg/l prípadne mg/kg)	Poznámky pod čiarou	Obmedzenia/výnimka
	E 650	Octan zinočnatý	1 000		
	E 900	Dimetylpolysiloxán	100		
	E 901	Biely a žltý včelí vosk	<i>quantum satis</i>		iba ako povlaková látka
	E 902	Vosk kandelila	<i>quantum satis</i>		iba ako povlaková látka
	E 903	Karnaubský vosk	1 200	(47)	iba ako povlaková látka
	E 904	Šelak	<i>quantum satis</i>		iba ako povlaková látka
	E 905	Mikrokryštaličký vosk	<i>quantum satis</i>		iba povrchové ošetrenie
	E 907	Hydrogénový poly-1-decén	2 000		iba ako povlaková látka
	E 927b	Karbamid	30 000		iba bez príavku cukru
	E 950	Acesulfám K	800	(12)	iba s príavkom cukru alebo polyolov, ako zvýrazňovač chuti a/alebo vône
	E 951	Aspartám	2 500	(12)	iba s príavkom cukru alebo polyolov, ako zvýrazňovač chuti a/alebo vône
	E 959	Neohesperidín DC	150	(12)	iba s príavkom cukru alebo polyolov, ako zvýrazňovač chuti a/alebo vône
	E 957	Taumatín	10	(12)	iba s príavkom cukru alebo polyolov, ako zvýrazňovač chuti a/alebo vône
	E 961	Neotam	3	(12)	iba s príavkom cukru alebo polyolov, ako zvýrazňovač chuti a/alebo vône
	E 950	Acesulfám K	2 000		iba bez príavku cukru
	E 951	Aspartám	5 500		iba bez príavku cukru
	E 954	Sacharín a jeho Na,K a Ca soli	1 200	(52)	iba bez príavku cukru
	E 955	Sukralóza	3 000		iba bez príavku cukru
	E 957	Taumatín	50		iba bez príavku cukru
	E 959	Neohesperidín DC	400		iba bez príavku cukru
	E 961	Neotam	250		iba bez príavku cukru

Kategória (číslo)	Číslo E	Názov	Najvyššie množstvo (mg/l prípadne mg/kg)	Poznámky pod čiarou	Obmedzenia/výnimka
	E 962	Soľ aspartám-acesulfámu	2 000	(11)a (49) (50)	iba bez prídavku cukru
	E 1518	Triacetylglycerol (triacetín)	<i>quantum satis</i>		
		(1): Príavné látky sa môžu pridať samostatne alebo v kombinácii.			
		(2): Najvyššie prípustné množstvo sa vzťahuje na sumu a množstvá sú vyjadrené ako voľná kyselina.			
		(4): Najvyššie prípustné množstvo je vyjadrené ako P ₂ O ₅ .			
		(11): Limity sú vyjadrené ako a) ekvivalent acesulfámu K alebo b) ekvivalent aspartámu.			
		(49): Najvyššie použiteľné množstvá sú odvodené od najvyšších použiteľných množstiev ich zložiek, aspartámu (E 951) a acesulfámu K (E 950).			
		(50): Množstvá E 951 a E 950 sa nesmú presiahnuť použitím soli aspartám-acesulfámu, či už samostatne, alebo v kombinácii s E 950 alebo s E 951.			
		(52): Najvyššie použiteľné množstvá sú vyjadrené ako voľný imid.			
		(12): V prípade, že sa v žuvačke použije kombinácia E 950, E 951, E 957, E 959 a E 961, najvyššie prípustné množstvo každej z týchto látok sa úmerne zníži.			
		(25): Množstvo jednotlivých farbív E 110, E 122, E 124 a E 155 nesmie presiahnuť 50 mg/kg alebo mg/l.			
		(46): Ako suma karnozolu a kyseliny karnozolovej.			
		(47): Najvyššie prípustné množstvo sa uplatňuje na všetky použitia, na ktoré sa vzťahuje toto nariadenie, vrátane ustanovení uvedených v prílohe III.			
05.4	Dekorácie, povlaky a náplne okrem náplní na báze ovocia zahrnutých v kategórii 4.2.4				
	Skupina I	Príavné látky			
	Skupina II	Farbivá v <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>		
	Skupina III	Farbivá s kombinovaným najvyšším prípustným množstvom	500		iba dekorácie, povlaky a omáčky okrem náplní
	Skupina III	Farbivá s kombinovaným najvyšším prípustným množstvom	300	(25)	iba náplne
	Skupina IV	Polyoly	<i>quantum satis</i>		iba dekorácie, povlaky a náplne bez prídavku cukru
	Skupina IV	Polyoly	<i>quantum satis</i>		iba omáčky
	E 160b	Annatto, bixín, norbixín	20		iba dekorácie a povlaky

Kategória (číslo)	Číslo E	Názov	Najvyššie množstvo (mg/l prípadne mg/kg)	Poznámky pod čiarou	Obmedzenia/výnimka
	E 160d	Lykopén	30		okrem červených povlakov čokoládových cukroviniek s tvrdým cukrovým povlakom
	E 160d	Lykopén	200		okrem červených povlakov čokoládových cukroviniek s tvrdým cukrovým povlakom
	E 173	Hliník	<i>quantum satis</i>		iba vonkajší povlak nečokoládových cukroviniek určený na dekoráciu koláčov a sladkého pečiva
	E 174	Striebro	<i>quantum satis</i>		iba dekorácia čokolád
	E 175	Zlato	<i>quantum satis</i>		iba dekorácia čokolád
	E 200 – 203	Kyselina sorbová – sorbany	1 000	(1) (2)	iba polevy (sirupy na palacinky, ochutné sirupy do mliečnych koktailov a zmrzlín; podobné výrobky)
	E 200 - 219	Kyselina sorbová – sorbany; kyselina benzoová – benzoany; p-hydroxybenzoany	1 500	(1) (2) (5)	
	E 220 – 228	Oxid siričitý – siričitaný	50	(3)	iba cukrovinky na báze glukózového sirupu (prenos iba z glukózového sirupu)
	E 220 – 228	Oxid siričitý – siričitaný	40	(3)	iba polevy (sirupy na palacinky, ochutné sirupy do mliečnych koktailov a zmrzlín; podobné výrobky)
	E 220 – 228	Oxid siričitý – siričitaný	100	(3)	iba ovocné náplne do sladkého pečiva
	E 297	Kyselina fumárová	1 000		
	E 297	Kyselina fumárová	2 500		iba náplne a polevy na jemné pečivo
	E 338 – 452	Kyselina fosforečná – fosforečnany – di- tri- a polyfosforečnany	5 000	(1) (4)	
	E 338 – 452	Kyselina fosforečná – fosforečnany – di- tri- a polyfosforečnany	3 000	(1) (4)	iba polevy (sirupy na palacinky, ochutné sirupy do mliečnych koktailov a zmrzlín; podobné výrobky)
	E 355 – 357	Kyselina adipová – adipáty	2 000	(1)	iba náplne a polevy na jemné pečivo
	E 392	Extrakty z rozmarínu	100	(41) (46)	iba omáčky
	E 405	1,2-Propándiolalginát	1 500		
	E 405	1,2-Propándiolalginát	5 000		iba náplne, polevy a povlaky na jemné pečivo a dezerty
	E 416	Guma karaya	5 000		iba náplne, polevy a povlaky na jemné pečivo a dezerty

Kategória (číslo)	Číslo E	Názov	Najvyššie množstvo (mg/l prípadne mg/kg)	Poznámky pod čiarou	Obmedzenia/výnimka
	E 426	Sójová hemicelulóza	10 000		iba želé cukrovinky (iné ako želé kalíšky)
	E 427	Kasiová guma	2 500		iba náplne, polevy a povlaky na jemné pečivo a dezerty
	E 432 – 436	Polysorbany	1 000	(1)	
	E 442	Fosfatidy amónne	10 000		iba cukrovinky na báze kakaa
	E 473 – 474	Sacharózové estery mastných kyselín – sacharoglyceridy	5 000		
	E 475	Estery polyglycerolu s mastnými kyselinami	2 000		
	E 476	Polyglycerolpolyricínoleát	5 000		iba cukrovinky na báze kakaa
	E 477	Estery propán-1,2-diolu mastných kyselín	5 000		
	E 477	Estery propán-1,2-diolu mastných kyselín	30 000		iba šľahané polevy na dezerty iné ako smotana
	E 481 – 482	Stearoyl-2- laktyláty	5 000	(1)	
	E 491 – 495	Estery sorbitanu	5 000	(1)	
	E 492	Sorbitantristearan	10 000		iba cukrovinky na báze kakaa
	E 551 – 559	Oxid kremičitý – kremičítany	quantum satis		iba povrchové ošetrenie
	E 900	Dimetylpolysiloxán	10		
	E 901	Biely a žltý vcelí vosk	quantum satis		iba ako povlaková látka
	E 902	Vosk kandelila	quantum satis		iba ako povlaková látka
	E 903	Karnaubský vosk	500		iba ako povlaková látka
	E 903	Karnaubský vosk	200		ako povlaková látka iba na drobné jemné pečivo s čokoládovou polevou
	E 904	Šelak	quantum satis		iba ako povlaková látka
	E 905	Mikrokryštaličký vosk	quantum satis		iba povrchové ošetrenie
	E 907	Hydrogénový poly-1-decén	2 000		iba ako povlaková látka

Kategória (číslo)	Číslo E	Názov	Najvyššie množstvo (mg/l prípadne mg/kg)	Poznámky pod čiarou	Obmedzenia/výnimka
	E 950	Acesulfám K	1 000		iba cukrovinky na báze škrobu, so zníženou energetickou hodnotou alebo bez prídavku cukru
	E 951	Aspartám	2 000		iba cukrovinky na báze škrobu, so zníženou energetickou hodnotou alebo bez prídavku cukru
	E 954	Sacharín a jeho Na,K a Ca soli	300	(52)	iba cukrovinky na báze škrobu, so zníženou energetickou hodnotou alebo bez prídavku cukru
	E 955	Sukralóza	1 000		iba cukrovinky na báze škrobu, so zníženou energetickou hodnotou alebo bez prídavku cukru
	E 959	Neohesperidín DC	150		iba cukrovinky na báze škrobu, so zníženou energetickou hodnotou alebo bez prídavku cukru
	E 961	Neotam	65		iba cukrovinky na báze škrobu, so zníženou energetickou hodnotou alebo bez prídavku cukru
	E 961	Neotam	2		iba cukrovinky na báze škrobu, so zníženou energetickou hodnotou alebo bez prídavku cukru, ako zvýrazňovač chuti a/alebo vône
	E 962	Soľ aspartám-acesulfámu	1 000	(11)a (49) (50)	iba cukrovinky na báze škrobu, so zníženou energetickou hodnotou alebo bez prídavku cukru
	E 950	Acesulfám K	500		iba cukrovinky bez prídavku cukru
	E 951	Aspartám	1 000		iba cukrovinky bez prídavku cukru
	E 954	Sacharín a jeho Na,K a Ca soli	500	(52)	iba cukrovinky bez prídavku cukru
	E 955	Sukralóza	1 000		iba cukrovinky bez prídavku cukru
	E 957	Taumatín	50		iba cukrovinky bez prídavku cukru
	E 959	Neohesperidín DC	100		iba cukrovinky bez prídavku cukru
	E 961	Neotam	32		iba cukrovinky bez prídavku cukru
	E 962	Soľ aspartám-acesulfámu	500	(11)a (49) (50)	iba cukrovinky bez prídavku cukru
	E 950	Acesulfám K	500		iba cukrovinky na báze kakaa alebo sušeného ovocia so zníženou energetickou hodnotou alebo bez prídavku cukru
	E 951	Aspartám	2 000		iba cukrovinky na báze kakaa alebo sušeného ovocia so zníženou energetickou hodnotou alebo bez prídavku cukru
	E 954	Sacharín a jeho Na,K a Ca soli	500	(52)	iba cukrovinky na báze kakaa alebo sušeného ovocia so zníženou energetickou hodnotou alebo bez prídavku cukru
	E 955	Sukralóza	800		iba cukrovinky na báze kakaa alebo sušeného ovocia so zníženou energetickou hodnotou alebo bez prídavku cukru
	E 957	Taumatín	50		iba cukrovinky na báze kakaa alebo sušeného ovocia so zníženou energetickou hodnotou alebo bez prídavku cukru

Kategória (číslo)	Číslo E	Názov	Najvyššie množstvo (mg/l prípadne mg/kg)	Poznámky pod čiarou	Obmedzenia/výnimka
	E 959	Neohesperidín DC	100		iba cukrovinky na báze kakaa alebo sušeného ovocia so zníženou energetickou hodnotou alebo bez prídavku cukru
	E 961	Neotam	65		iba cukrovinky na báze kakaa alebo sušeného ovocia so zníženou energetickou hodnotou alebo bez prídavku cukru
	E 962	Soľ aspartám-acesulfámu	500	(11)a (49) (50)	iba cukrovinky na báze kakaa alebo sušeného ovocia so zníženou energetickou hodnotou alebo bez prídavku cukru
	E 950	Acesulfám K	350		iba omáčky
	E 951	Aspartám	350		iba omáčky
	E 954	Sacharín a jeho Na,K a Ca soli (2)	160	(52)	iba omáčky
	E 955	Sukralóza	450		iba omáčky
	E 959	Neohesperidín DC	50		iba omáčky
	E 961	Neotam	12		iba omáčky
	E 961	Neotam	2		iba omáčky, ako zvýrazňovač chuti a/alebo vône
	E 962	Soľ aspartám-acesulfámu (3)	350	(11)b (49) (50)	iba omáčky
		(1): Príavné látky sa môžu pridať samostatne alebo v kombinácii.			
		(2): Najvyššie prípustné množstvo sa vzťahuje na sumu a množstvá sú vyjadrené ako voľná kyselina.			
		(3): Najvyššie prípustné množstvá vyjadrené ako SO ₂ sa vzťahujú na celkové množstvo, dostupné zo všetkých zdrojov, pričom obsah SO ₂ menší ako 10 mg/kg alebo 10 mg/l sa nepovažuje za obsah prítomný v danom produkte.			
		(4): Najvyššie prípustné množstvo je vyjadrené ako P ₂ O ₅ .			
		(5): E 214 – 219: p-hydroxybenzoany (PHB), najvyššie prípustné množstvo 300 mg/kg.			
		(11): Limity sú vyjadrené ako a) ekvivalent acesulfámu K alebo b) ekvivalent aspartámu.			
		(41): Vyjadrené vo vzťahu k tuku.			
		(46): Ako suma karnozolu a kyseliny karnozolovej.			
		(49): Najvyššie použiteľné množstvá sú odvodené od najvyšších použiteľných množstiev ich zložiek, aspartámu (E 951) a acesulfámu K (E 950).			
		(50): Množstvá E 951 a E 950 sa nesmú presiahnuť použitím soli aspartám-acesulfámu, či už samostatne, alebo v kombinácii s E 950 alebo s E 951.			

Kategória (číslo)	Číslo E	Názov	Najvyššie množstvo (mg/l prípadne mg/kg)	Poznámky pod čiarou	Obmedzenia/výnimka				
		(52): Najvyššie použiteľné množstvá sú vyjadrené ako voľný imid.							
		(25): Množstvo jednotlivých farbív E 110, E 122, E 124 a E 155 nesmie presiahnuť 50 mg/kg alebo mg/l.							
06	Obilníny a obilné výrobky								
06.1	Celé, zlomkové alebo vločkové zrno								
	E 220 – 228	Oxid siričitý – siričitaný	30	(3)	iba ságo a jačmenné krúpy				
	E 553b	Mastenec	quantum satis		iba ryža				
		(3): Najvyššie prípustné množstvá vyjadrené ako SO ₂ sa vzťahujú na celkové množstvo, dostupné zo všetkých zdrojov, pričom obsah SO ₂ menší ako 10 mg/kg alebo 10 mg/l sa nepovažuje za obsah prítomný v danom produkte.							
06.2	Múka a iné mlynské výrobky a škroby								
06.2.1	Múka								
	E 338 - 452	Kyselina fosforečná – fosforečnany – di- tri- a polyfosforečnany	2 500	(1) (4)					
	E 338 – 452	Kyselina fosforečná – fosforečnany – di- tri- a polyfosforečnany	20 000	(1) (4)	iba múka s kypriacim prostriedkom				
	E 300	Kyselina askorbová	quantum satis						
	E 301	Askorban sodný	quantum satis						
	E 302	Askorban vápenatý	quantum satis						
	E 920	L-cysteín	quantum satis						
		(1): Prídavné látky sa môžu pridať samostatne alebo v kombinácii.							
	(4): Najvyššie prípustné množstvo je vyjadrené ako P ₂ O ₅ .								
06.2.2	Škroby								
	Skupina I	Prídavné látky							
	E 220 - 228	Oxid siričitý – siričitaný	50	(3)	okrem škrobov v potravinách na počiatočnú výživu dojčiat, následnú výživu dojčiat, potravinách vyrobených zo spracovaných obilních a ostatných potravinách na výživu dojčiat a malých detí				
		(3): Najvyššie prípustné množstvá vyjadrené ako SO ₂ sa vzťahujú na celkové množstvo, dostupné zo všetkých zdrojov, pričom obsah SO ₂ menší ako 10 mg/kg alebo 10 mg/l sa nepovažuje za obsah prítomný v danom produkte.							

Kategória (číslo)	Číslo E	Názov	Najvyššie množstvo (mg/l prípadne mg/kg)	Poznámky pod čiarou	Obmedzenia/výnimka
06.3	Cereálne raňajky				
	Skupina I	Prídavné látky			
	Skupina II	Farbivá v quantum satis	quantum satis		iba cereálne raňajky iné ako extrudované, expandované a/alebo cereálne raňajky ochutnené ovocím
	Skupina IV	Polyoly	quantum satis		iba cereálne raňajky alebo výrobky na báze cereálií, so zníženou energetickou hodnotou alebo bez príavku cukru
	E 120	Košenila, kyselina karmínová, karmíny	200	(53)	iba cereálne raňajky ochutnené ovocím
	E 150c	Amoniakový kulér	quantum satis		iba extrudované, expandované cereálne raňajky ochutnené ovocím
	E 160a	Karotény	quantum satis		iba extrudované, expandované cereálne raňajky ochutnené ovocím
	E 160b	Annatto, bixín, norbixín	25		iba extrudované, expandované cereálne raňajky ochutnené ovocím
	E 160c	Extrakt z papriky, kapsantín, kapsorubín	quantum satis		iba extrudované, expandované cereálne raňajky ochutnené ovocím
	E 162	Cviklová červená, betanín	200	(53)	iba cereálne raňajky ochutnené ovocím
	E 163	Antokyaníny	200	(53)	iba cereálne raňajky ochutnené ovocím
	E 310 – 320	Galáty, TBHQ a BHA	200	(1) (13)	iba predvarené obilninové výrobky
	E 338 – 452	Kyselina fosforečná – fosforečnany – di- tri- a polyfosforečnany	5 000	(1) (4)	
	E 475	Estery polyglycerolu s mastnými kyselinami	10 000		iba cereálne raňajky granolového typu
	E 481 – 482	Stearoyl-2- laktyláty	5 000	(1)	
	E 950	Acesulfám K	1 200		iba cereálne raňajky s obsahom vlákniny vyšším ako 15 % a s obsahom otrúb najmenej 20 %, so zníženou energetickou hodnotou alebo bez príavku cukru
	E 951	Aspartám	1 000		iba cereálne raňajky s obsahom vlákniny vyšším ako 15 % a s obsahom otrúb najmenej 20 %, so zníženou energetickou hodnotou alebo bez príavku cukru
	E 954	Sacharín a jeho Na,K a Ca soli	100	(52)	iba cereálne raňajky s obsahom vlákniny vyšším ako 15 % a s obsahom otrúb najmenej 20 %, so zníženou energetickou hodnotou alebo bez príavku cukru
	E 955	Sukralóza	400		iba cereálne raňajky s obsahom vlákniny vyšším ako 15 % a s obsahom otrúb najmenej 20 %, so zníženou energetickou hodnotou alebo bez príavku cukru

Kategória (číslo)	Číslo E	Názov	Najvyššie množstvo (mg/l prípadne mg/kg)	Poznámky pod čiarou	Obmedzenia/výnimka
	E 959	Neohesperidín DC	50		iba cereálne raňajky s obsahom vlákniny vyšším ako 15 % a s obsahom otrúb najmenej 20 %, so zníženou energetickou hodnotou alebo bez príavku cukru
	E 961	Neotam	32		iba cereálne raňajky s obsahom vlákniny vyšším ako 15 % a s obsahom otrúb najmenej 20 %, so zníženou energetickou hodnotou alebo bez príavku cukru
	E 962	Soľ aspartám-acesulfámu	1 000	(11)b (49) (50)	iba cereálne raňajky s obsahom vlákniny vyšším ako 15 % a s obsahom otrúb najmenej 20 %, so zníženou energetickou hodnotou alebo bez príavku cukru
		(1): Prídavné látky sa môžu pridať samostatne alebo v kombinácii.			
		(4): Najvyššie prípustné množstvo je vyjadrené ako P ₂ O ₅ .			
		(11): Limity sú vyjadrené ako a) ekvivalent acesulfámu K alebo b) ekvivalent aspartámu.			
		(13): Najvyššie prípustné množstvo vyjadrené vo vzťahu k tuku.			
		(49): Najvyššie použiteľné množstvá sú odvodené od najvyšších použiteľných množstiev ich zložiek, aspartámu (E 951) a acesulfámu K (E 950).			
		(50): Množstvá E 951 a E 950 sa nesmú presiahnuť použitím soli aspartám-acesulfámu, či už samostatne, alebo v kombinácii s E 950 alebo s E 951.			
		(52): Najvyššie použiteľné množstvá sú vyjadrené ako voľný imid.			
		(53): E 120, E 162 a E 163 sa môžu pridávať samostatne alebo v kombinácii.			
06.4	Cestoviny				
06.4.1	Čerstvé cestoviny				
	E 270	Kyselina mliečna	quantum satis		
	E 300	Kyselina askorbová	quantum satis		
	E 301	Askorban sodný	quantum satis		
	E 322	Lecitíny	quantum satis		
	E 330	Kyselina citrónová	quantum satis		
	E 334	Kyselina vínná (L(+)-)	quantum satis		

Kategória (číslo)	Číslo E	Názov	Najvyššie množstvo (mg/l prípadne mg/kg)	Poznámky pod čiarou	Obmedzenia/výnimka
	E 471	Mono- a diglyceridy mastných kyselín	quantum satis		
	E 575	Glukono-delta-laktón	quantum satis		
06.4.2	Sušené cestoviny				
	Skupina I	Prídavné látky			iba bezgluténové cestoviny a/alebo cestoviny určené na hypoproteínovú diétu v súlade so smernicou 2009/39/ES
06.4.3	Čerstvé predvarené cestoviny				
	E 270	Kyselina mliečna	quantum satis		
	E 300	Kyselina askorbová	quantum satis		
	E 301	Askorban sodný	quantum satis		
	E 322	Lecitíny	quantum satis		
	E 330	Kyselina citrónová	quantum satis		
	E 334	Kyselina vínná (L(+)-)	quantum satis		
	E 471	Mono- a diglyceridy mastných kyselín	quantum satis		
06.4.4	Zemiakové gnocchi				
	Skupina I	Prídavné látky			
	E 200 – 203	Kyselina sorbová – sorbany	1 000	(1)	
06.4.5	Náplne do plnených cestovín (ravioli a podobné cestoviny)				
	Skupina I	Prídavné látky			
	E 200 – 203	Kyselina sorbová – sorbany	1 000	(1) (2)	
	(1): Prídavné látky sa môžu pridať samostatne alebo v kombinácii.				
(2): Najvyššie prípustné množstvo sa vzťahuje na sumu a množstvá sú vyjadrené ako voľná kyselina.					

Kategória (číslo)	Číslo E	Názov	Najvyššie množstvo (mg/l prípadne mg/kg)	Poznámky pod čiarou	Obmedzenia/výnimka
06.5	Rezance				
	Skupina I	Prídavné látky			
	Skupina II	Farbivá v <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>		
	E 338 – 452	Kyselina fosforečná – fosforečnany – di- tri- a polyfosforečnany	2 000	(1) (4)	
	E 426	Sójová hemicelulóza	10 000		iba balené hotové orientálne rezance určené na maloobchodný predaj
		(1): Prídavné látky sa môžu pridať samostatne alebo v kombinácii.			
		(4): Najvyššie prípustné množstvo je vyjadrené ako P ₂ O ₅ .			
06.6	Trené cestá (batters)				
	Skupina I	Prídavné látky			
	Skupina II	Farbivá v <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>		
	Skupina III	Farbivá do potravín s kombinovaným najvyšším prípustným množstvom	500		iba trené cestá na obaľovanie
	E 160b	Annatto, bixín, norbixín	20		iba trené cestá na obaľovanie
	E 160d	Lykopén	30		iba trené cestá na obaľovanie
	E 200 – 203	Kyselina sorbová – sorbany	2 000	(1) (2)	
	E 200 – 203	Kyselina sorbová – sorbany	2 000	(1) (2)	
	E 338 – 452	Kyselina fosforečná – fosforečnany – di- tri- a polyfosforečnany	12 000	(1) (4)	
	E 900	Dimetylpolysiloxán	10		
		(1): Prídavné látky sa môžu pridať samostatne alebo v kombinácii.			
		(2): Najvyššie prípustné množstvo sa vzťahuje na sumu a množstvá sú vyjadrené ako voľná kyselina.			
		(4): Najvyššie prípustné množstvo je vyjadrené ako P ₂ O ₅ .			

Kategória (číslo)	Číslo E	Názov	Najvyššie množstvo (mg/l prípadne mg/kg)	Poznámky pod čiarou	Obmedzenia/výnimka
06.7	Predvarené alebo spracované obilniny				
	Skupina I	Prídavné látky			
	Skupina II	Farbivá v <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>		
	E 200 – 203	Kyselina sorbová – sorbany	200	(1) (2)	iba polenta
	E 200 – 203	Kyselina sorbová – sorbany	2 000	(1) (2)	iba semmelknödelteig
	E 310 – 320	Galáty, TBHQ a BHA	200	(1)	iba predvarené obilninové výrobky
	E 426	Sójová hemicelulóza	10 000		iba balená hotová ryža a výrobky z ryže určené na maloobchodný predaj
	E 471	Mono- a diglyceridy mastných kyselín	<i>quantum satis</i>		iba rýchlo uvariteľná ryža
	E 472a	Estery mono- a diglyceridov mastných kyselín s kyselinou octovou	<i>quantum satis</i>		iba rýchlo uvariteľná ryža
	E 481 – 482	Stearoyl-2- laktyláty	4 000	(2)	iba rýchlo uvariteľná ryža
	(1): Prídavné látky sa môžu pridať samostatne alebo v kombinácii.				
	(2): Najvyššie prípustné množstvo sa vzťahuje na sumu a množstvá sú vyjadrené ako voľná kyselina.				
07.	Pečivo				
07.1.	Chlieb a rožky				
	Skupina I	Prídavné látky			okrem výrobkov v kategóriach 7.1.1 a 7.1.2
	E 150a – d	Kulér	<i>quantum satis</i>		iba sladový chlieb
	E 200 – 203	Kyselina sorbová – sorbany	2 000	(1) (2)	iba balený krájaný chlieb a ražný chlieb, čiastočne upečený, balené pečivo určené na maloobchodný predaj a chlieb so zníženou energetickou hodnotou určený na maloobchodný predaj
	E 280 – 283	Kyselina propiónová – propionany	3 000	(1) (6)	iba balený krájaný chlieb a ražný chlieb
	E 280 – 283	Kyselina propiónová – propionany	2 000	(1) (6)	iba chlieb so zníženou energetickou hodnotou, čiastočne upečený balený chlieb a balené rožky a pitta, balený polsebrod, boller a dansk flutes
	E 280 – 283	Kyselina propiónová – propionany	1 000	(1) (6)	iba balený chlieb
	E 338 – 452	Kyselina fosforečná – fosforečnany – di- tri- a polyfosforečnany	20 000	(1) (4)	iba soda bread (nekysnutý chlieb)

Kategória (číslo)	Číslo E	Názov	Najvyššie množstvo (mg/l prípadne mg/kg)	Poznámky pod čiarou	Obmedzenia/výnimka
	E 481 – 482	Stearoyl-2- laktyláty	3 000	(1)	okrem výrobkov v kategóriach 7.1.1 a 7.1.2
	E 483	Staryl tartrát	4 000		okrem výrobkov v kategóriach 7.1.1 a 7.1.2
		(1): Prídavné látky sa môžu pridať samostatne alebo v kombinácii.			
		(2): Najvyššie prípustné množstvo sa vzáahuje na sumu a množstvá sú vyjadrené ako voľná kyselina.			
		(4): Najvyššie prípustné množstvo je vyjadrené ako P ₂ O ₅ .			
		(6): Kyselina propiónová a jej soli smú byť prítomné v niektorých fermentovaných výrobkoch ako dôsledok procesu fermentácie v súlade so správnou výrobnou praxou.			
07.1.1	Chlieb pripravený výlučne z týchto zložiek: pšeničná múka, voda, droždie alebo kvások, soľ				
	E 260	Kyselina octová	quantum satis		
	E 261	Octan draselný	quantum satis		
	E 262	Octany sodné	quantum satis		
	E 263	Octan vápenatý	quantum satis		
	E 270	Kyselina mliečna	quantum satis		
	E 300	Kyselina askorbová	quantum satis		
	E 301	Askorban sodný	quantum satis		
	E 302	Askorban vápenatý	quantum satis		
	E 304	Estery mastných kyselín s kyselinou askorbovou	quantum satis		
	E 322	Lecitíny	quantum satis		
	E 325	Mliečnan sodný	quantum satis		
	E 326	Mliečnan draselný	quantum satis		
	E 327	Mliečnan vápenatý	quantum satis		

Kategória (číslo)	Číslo E	Názov	Najvyššie množstvo (mg/l prípadne mg/kg)	Poznámky pod čiarou	Obmedzenia/výnimka
	E 471	Mono- a diglyceridy mastných kyselín	<i>quantum satis</i>		
	E 472a	Estery mono- a diglyceridov mastných kyselín s kyselinou octovou	<i>quantum satis</i>		
	E 472d	Estery mono- a diglyceridov mastných kyselín s kyselinou vínnou	<i>quantum satis</i>		
	E 472e	Estery mono- a diglyceridov mastných kyselín s kyselinou mono- a diacetylvínnou	<i>quantum satis</i>		
	E 472f	Zmesné estery mono- a diglyceridov mastných kyselín s kyselinou octovou a vínnou	<i>quantum satis</i>		
07.1.2	<i>Pain courant français; Friss búzakenyér, fehér és félbarna kenyerek</i>				
	E 260	Kyselina octová	<i>quantum satis</i>		
	E 261	Octan draselný	<i>quantum satis</i>		iba Friss búzakenyér, fehér és félbarna kenyerek
	E 262	Octany sodné	<i>quantum satis</i>		iba Friss búzakenyér, fehér és félbarna kenyerek
	E 263	Octan vápenatý	<i>quantum satis</i>		iba Friss búzakenyér, fehér és félbarna kenyerek
	E 270	Kyselina mliečna	<i>quantum satis</i>		iba Friss búzakenyér, fehér és félbarna kenyerek
	E 300	Kyselina askorbová	<i>quantum satis</i>		
	E 301	Askorban sodný	<i>quantum satis</i>		iba Friss búzakenyér, fehér és félbarna kenyerek
	E 302	Askorban vápenatý	<i>quantum satis</i>		iba Friss búzakenyér, fehér és félbarna kenyerek
	E 304	Estery mastných kyselín s kyselinou askorbovou	<i>quantum satis</i>		iba Friss búzakenyér, fehér és félbarna kenyerek
	E 322	Lecitíny	<i>quantum satis</i>		
	E 325	Mliečnan sodný	<i>quantum satis</i>		iba Friss búzakenyér, fehér és félbarna kenyerek
	E 326	Mliečnan draselný	<i>quantum satis</i>		iba Friss búzakenyér, fehér és félbarna kenyerek
	E 327	Mliečnan vápenatý	<i>quantum satis</i>		iba Friss búzakenyér, fehér és félbarna kenyerek
	E 471	Mono- a diglyceridy mastných kyselín	<i>quantum satis</i>		

Kategória (číslo)	Číslo E	Názov	Najvyššie množstvo (mg/l prípadne mg/kg)	Poznámky pod čiarou	Obmedzenia/výnimka
07.2	Jemné pečivo				
	Skupina I	Prídavné látky			
	Skupina II	Farbivá v <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>		
	Skupina III	Farbivá do potravín s kombinovaným najvyšším prípustným množstvom	200	(25)	
	Skupina IV	Polyoly	<i>quantum satis</i>		iba výrobky so zníženou energetickou hodnotou alebo bez prídavku cukru
	E 160b	Annatto, bixín, norbixín	10		
	E 160d	Lykopén	25		
	E 200 – 203	Kyselina sorbová – sorbany	2 000	(1) (2)	iba jemné pečivo s aktivitou vody viac ako 0,65
	E 220 – 228	Oxid siričitý – siričitaný	50		iba sušienky
	E 280 – 283	Kyselina propiónová – propionany	2 000	(1) (6)	iba balené jemné pečivo (vrátane múčnych cukroviniek) s aktivitou vody viac ako 0,65
	E 310 – 320	Galáty, TBHQ a BHA	200	(1)	iba zmesi na koláče
	E 338 – 452	Kyselina fosforečná – fosforečnany – di- tri- a polyfosforečnany	20 000	(1) (4)	
	E 392	Extrakty z rozmarínu	200	(41) (46)	
	E 405	1,2-Propániolalginát	2 000		
	E 426	Sójová hemicelulóza	10 000		iba balené jemné pečivo určené na maloobchodný predaj
	E 432 – 436	Polysorbany	3 000	(1)	
	E 473 – 474	Sacharózové estery mastných kyselín – sacharoglyceridy	10 000	(1)	
	E 475	Estery polyglycerolu s mastnými kyselinami	10 000		
	E 477	Estery propán-1,2-diolu mastných kyselín	5 000		

Kategória (číslo)	Číslo E	Názov	Najvyššie množstvo (mg/l prípadne mg/kg)	Poznámky pod čiarou	Obmedzenia/výnimka
	E 481 – 482	Stearoyl-2- laktyláty	5 000	(1)	
	E 483	Stearyl tartrát	4 000		
	E 491 – 495	Estery sorbitanu	10 000	(1)	
	E 541	Hydrogénfosforečnan hlinitosodný	1 000	(38)	iba piškotové a čajové pečivo
	E 901	Biely a žltý vcelí vosk	quantum satis		iba ako povlaková látka len na drobné jemné pečivo s čokoládovou polevou
	E 902	Vosk kandelila	quantum satis		iba ako povlaková látka len na drobné jemné pečivo s čokoládovou polevou
	E 903	Karnaubský vosk	200		iba ako povlaková látka len na drobné jemné pečivo s čokoládovou polevou
	E 904	Šelak	quantum satis		iba ako povlaková látka len na drobné jemné pečivo s čokoládovou polevou
	E 950	Acesulfám K	2 000		iba kornútky a oblátky na zmrzlinu, bez prídavku cukru
	E 954	Sacharín a jeho Na,K a Ca soli	800	(52)	iba kornútky a oblátky na zmrzlinu, bez prídavku cukru
	E 955	Sukralóza	800		iba kornútky a oblátky na zmrzlinu, bez prídavku cukru
	E 959	Neohesperidín DC	50		iba kornútky a oblátky na zmrzlinu, bez prídavku cukru
	E 961	Neotam	60		iba kornútky a oblátky na zmrzlinu, bez prídavku cukru
	E 950	Acesulfám K	2 000		iba <i>essoblaten</i> (jedlé oblátky)
	E 951	Aspartám	1 000		iba <i>essoblaten</i> (jedlé oblátky)
	E 954	Sacharín a jeho Na,K a Ca soli	800	(52)	iba <i>essoblaten</i> (jedlé oblátky)
	E 955	Sukralóza	800		iba <i>essoblaten</i> (jedlé oblátky)
	E 961	Neotam	60		iba <i>essoblaten</i> (jedlé oblátky)
	E 962	Soľ aspartámu-acesulfámu	1 000	(11)b (49) (50)	iba <i>essoblaten</i> (jedlé oblátky)

Kategória (číslo)	Číslo E	Názov	Najvyššie množstvo (mg/l prípadne mg/kg)	Poznámky pod čiarou	Obmedzenia/výnimka
	E 950	Acesulfám K	1 000		iba jemné pečivo na špeciálne výživové účely
	E 951	Aspartám	1 700		iba jemné pečivo na špeciálne výživové účely
	E 952	Kyselina cyklámová a jej Na a Ca soli	1 600	(51)	iba jemné pečivo na špeciálne výživové účely
	E 954	Sacharín a jeho Na,K a Ca soli	170	(52)	iba jemné pečivo na špeciálne výživové účely
	E 955	Sukralóza	700		iba jemné pečivo na špeciálne výživové účely
	E 959	Neohesperidín DC	150		iba jemné pečivo na špeciálne výživové účely
	E 961	Neotam	55		iba jemné pečivo na špeciálne výživové účely
	E 962	Soľ aspartám-acesulfámu	1 000	(11)a (49) (50)	iba jemné pečivo na špeciálne výživové účely
		(1): Prídavné látky sa môžu pridať samostatne alebo v kombinácii.			
		(2): Najvyššie prípustné množstvo sa vzťahuje na sumu a množstvá sú vyjadrené ako voľná kyselina.			
		(4): Najvyššie prípustné množstvo je vyjadrené ako P ₂ O ₅ .			
		(6): Kyselina propiónová a jej soli smú byť prítomné v niektorých fermentovaných výrobkoch ako dôsledok procesu fermentácie v súlade so správnu výrobnou praxou.			
		(11): Limity sú vyjadrené ako a) ekvivalent acesulfámu K alebo b) ekvivalent aspartámu.			
		(41): Vyjadrené vo vzťahu k tuku.			
		(49): Najvyššie použiteľné množstvá sú odvodené od najvyšších použiteľných množstiev ich zložiek, aspartámu (E 951) a acesulfámu K (E 950).			
		(50): Množstvá E 951 a E 950 sa nesmú presiahnuť použitím soli aspartám-acesulfámu, či už samostatne, alebo v kombinácii s E 950 alebo s E 951.			
		(51): Najvyššie použiteľné množstvá sú vyjadrené ako voľná kyselina.			
		(52): Najvyššie použiteľné množstvá sú vyjadrené ako voľný imid.			
		(25): Množstvo jednotlivých farbív E 110, E 122, E 124 a E 155 nesmie presiahnuť 50 mg/kg alebo mg/l.			
		(38): Vyjadrené ako hliník.			
		(46): Ako suma karnozolu a kyseliny karnozolovej.			

Kategória (číslo)	Číslo E	Názov	Najvyššie množstvo (mg/l prípadne mg/kg)	Poznámky pod čiarou	Obmedzenia/výnimka
08	Mäso				
08.1	Nespracované mäso				
08.1.1	Nespracované mäso iné ako mäsové prípravky v zmysle vymedzenia v nariadení (ES) č. 853/2004				
	E 129	Allura červená AG	quantum satis		iba a na účely zdravotného označenia
	E 133	Brilantná modrá FCF	quantum satis		iba na účely zdravotného označenia
	E 155	Hnedá HT	quantum satis		iba na účely zdravotného označenia
08.1.2	Mäsové prípravky v zmysle vymedzenia v nariadení (ES) č. 853/2004				
	E 120	Košenila, kyselina karmínová, karmíny	100		iba páry a mäkké salámy (<i>breakfast sausages</i>) obsahujúce najmenej 6 % obilnín a mleté mäso (<i>burger meat</i>) obsahujúce najmenej 4 % zeleniny a/alebo obilnín vmiešaných do mäsa; v týchto výrobkoch je mäso pomleté tak, aby sa svalové a tukové tkanivo úplne rozptýlilo a vláknina tak vytvárala s tukom emulziu, ktorá dodáva týmto výrobkom ich charakteristický vzhľad
	E 129	Allura červená AG	25		iba páry a mäkké salámy (<i>breakfast sausages</i>) obsahujúce najmenej 6 % obilnín a mleté mäso (<i>burger meat</i>) obsahujúce najmenej 4 % zeleniny a/alebo obilnín vmiešaných do mäsa; v týchto výrobkoch je mäso pomleté tak, aby sa svalové a tukové tkanivo úplne rozptýlilo a vláknina tak vytvárala s tukom emulziu, ktorá dodáva týmto výrobkom ich charakteristický vzhľad
	E 150a – d	Kulér	quantum satis		iba páry a mäkké salámy (<i>breakfast sausages</i>) obsahujúce najmenej 6 % obilnín a mleté mäso (<i>burger meat</i>) obsahujúce najmenej 4 % zeleniny a/alebo obilnín vmiešaných do mäsa; v týchto výrobkoch je mäso pomleté tak, aby sa svalové a tukové tkanivo úplne rozptýlilo a vláknina tak vytvárala s tukom emulziu, ktorá dodáva týmto výrobkom ich charakteristický vzhľad
	E 220 – 228	Oxid siričitý – siričitaný	450	(1) (3)	iba páry a mäkké salámy (<i>breakfast sausages</i>); mleté mäso (<i>burger meat</i>) obsahujúce najmenej 4 % zeleniny a/alebo obilnín vmiešaných do mäsa
	E 220 – 228	Oxid siričitý – siričitaný	450	(1) (3)	iba <i>salsicha fresca</i> , <i>longaniza fresca</i> , <i>butifarra fresca</i>
	E 261	Octan draselný	quantum satis		iba balené prípravky z čerstvého mletého mäsa
	E 262	Octany sodné	quantum satis		iba balené prípravky z čerstvého mletého mäsa
	E 300	Kyselina askorbová	quantum satis		iba <i>gehakt</i> a balené prípravky z čerstvého mletého mäsa
	E 301	Askorban sodný	quantum satis		iba <i>gehakt</i> a balené prípravky z čerstvého mletého mäsa

Kategória (číslo)	Číslo E	Názov	Najvyššie množstvo (mg/l prípadne mg/kg)	Poznámky pod čiarou	Obmedzenia/výnimka
	E 302	Askorban vápenatý	quantum satis		iba gehakt a balené prípravky z čerstvého mletého mäsa
	E 325	Mliečnan sodný	quantum satis		iba balené prípravky z čerstvého mletého mäsa
	E 326	Mliečnan draselný	quantum satis		iba balené prípravky z čerstvého mletého mäsa
	E 330	Kyselina citrónová	quantum satis		iba gehakt a balené prípravky z čerstvého mletého mäsa
	E 331	Citrany sodné	quantum satis		iba gehakt a balené prípravky z čerstvého mletého mäsa
	E 332	Citrany draselné	quantum satis		iba gehakt a balené prípravky z čerstvého mletého mäsa
	E 333	Citrany vápenaté	quantum satis		iba gehakt a balené prípravky z čerstvého mletého mäsa
	E 338 – 452	Kyselina fosforečná – fosforečnany – di- tri- a polyfosforečnany	5 000	(1) (4)	iba páry a mäkké salámy (<i>breakfast sausages</i>); v týchto výrobkoch je mäso pomleté tak, aby sa svalové a tukové tkanivo úplne rozptýlilo a vlákna tak vytvárala s tukom emulziu, ktorá dodáva týmto výrobkom ich charakteristický vzhľad
	E 553b	Mastenec	quantum satis		iba povrchové ošetrenie párkov, salám a klobás
		(1): Prídavné látky sa môžu pridať samostatne alebo v kombinácii.			
		(3): Najvyššie prípustné množstvá vyjadrené ako SO ₂ sa vzťahujú na celkové množstvo, dostupné zo všetkých zdrojov, pričom obsah SO ₂ menší ako 10 mg/kg alebo 10 mg/l sa nepovažuje za obsah prítomný v danom produkte.			
		(4): Najvyššie prípustné množstvo je vyjadrené ako P ₂ O ₅ .			
08.2	Spracované mäso				
08.2.1	Spracované mäso bez tepelného ošetrenia				
	Skupina I	Prídavné látky			
	E 100	Kurkumín	20		iba páry, salámy a klobásy
	E 100	Kurkumín	quantum satis		iba pasturmas
	E 101	Riboflavíny	quantum satis		iba pasturmas
	E 110	Žltá SY FCF/Pomarančovožltá S	135		iba sobrasada
	E 120	Košenila, kyselina karmínová, karmíny	100		iba páry, salámy a klobásy

Kategória (číslo)	Číslo E	Názov	Najvyššie množstvo (mg/l prípadne mg/kg)	Poznámky pod čiarou	Obmedzenia/výnimka
	E 120	Košenila, kyselina karmínová, karmíny	200		iba chorizo saláma/salchichón
	E 120	Košenila, kyselina karmínová, karmíny	quantum satis		iba pasturmas
	E 124	Ponceau 4R, košenilová červená A	250		iba chorizo saláma/salchichón
	E 124	Ponceau 4R, košenilová červená A	200		iba sobrasada
	E 150a – d	Kulér	quantum satis		iba párky, salámy a klobásy (sausages)
	E 160a	Karotény	20		iba párky, salámy a klobásy (sausages)
	E 160c	Extrakt z papriky, kapsantín, kapsorubín	10		iba párky, salámy a klobásy (sausages)
	E 162	Cviklová červená, betanín	quantum satis		iba párky, salámy a klobásy (sausages)
	E 200 – 219	Kyselina sorbová – sorbany; kyselina benzoová – benzoany; p-hydroxybenzoany	quantum satis	(1) (2)	iba povrchové ošetrenie sušených mäsových výrobkov
	E 235	Natamycin	1	(8)	iba povrchové ošetrenie párkov, salám a klobás (sausages) konzervovaných sušením
	E 249 – 250	Dusitany	150	(7)	
	E 251 – 252	Dusičnany	150	(7)	
	E 315	Kyselina erytorbová	500		iba mäsové výrobky konzervované solením, údením, nakladaním, sušením, rýchlením
	E 316	Erytorban sodný	500		iba mäsové výrobky konzervované solením, údením, nakladaním, sušením, rýchlením
	E 310 – 320	Galáty, TBHQ a BHA	200	(1) (13)	iba dehydrované mäso
	E 315	Kyselina erytorbová	500	(9)	iba výrobky konzervované solením, údením, nakladaním, sušením, rýchlením
	E 316	Erytorban sodný	500	(9)	iba výrobky konzervované solením, údením, nakladaním, sušením, rýchlením
	E 338 – 452	Kyselina fosforečná – fosforečnany – di- tri- a polyfosforečnany	5 000	(1) (4)	
	E 392	Extrakty z rozmarínu	100	(46)	iba sušené párky, salámy a klobásy
	E 392	Extrakty z rozmarínu	150	(41) (46)	okrem sušených párkov, salám a klobás

Kategória (číslo)	Číslo E	Názov	Najvyššie množstvo (mg/l prípadne mg/kg)	Poznámky pod čiarou	Obmedzenia/výnimka
	E 392	Extrakty z rozmarínu	150	(46)	iba dehydrované mäso
	E 553b	Mastenec	<i>quantum satis</i>		povrchové ošetrenie párkov, salám a klobás
	E 959	Neohesperidín DC	5		iba ako zvýrazňovač chuti a/alebo vône
		(1): Prídavné látky sa môžu pridať samostatne alebo v kombinácii.			
		(2): Najvyššie prípustné množstvo sa vzťahuje na sumu a množstvá sú vyjadrené ako voľná kyselina.			
		(4): Najvyššie prípustné množstvo je vyjadrené ako P ₂ O ₅ .			
		(7): Najvyššie prípustné množstvo, ktoré sa môže pridať pri výrobe.			
		(8): 1 mg/dm ² povrchu (neprítomný v hĺbke 5 mm).			
		(9): E 315 a E 316 sú povolené samostatne alebo v kombinácii, najvyššie prípustné množstvo je vyjadrené ako kyselina erytorbová.			
		(13): Najvyššie prípustné množstvo vyjadrené vo vzťahu k tuku.			
		(41): Vyjadrené vo vzťahu k tuku.			
		(46): Ako suma karnozolu a kyseliny karnozolovej			

08.2.2	Tepelne ošetrené spracované mäso				
Skupina I	Prídavné látky			okrem <i>foie gras, foie gras entier, blocs de foie gras, Libamáj, libamáj egészben, libamáj tömbben</i>	
E 100	Kurkumín	20		iba párky, salámy, klobásy a paštety (<i>sausages, pâtés, terrines</i>)	
E 120	Košenila, kyselina karmínová, karmíny	100		iba párky, salámy, klobásy a paštety (<i>sausages, pâtés, terrines</i>)	
E 129	Allura červená AG	25		iba luncheon meat	
E 150a – d	Kulér	<i>quantum satis</i>		iba párky, salámy, klobásy a paštety (<i>sausages, pâtés, terrines</i>)	
E 160a	Karotény	20		iba párky, salámy, klobásy a paštety (<i>sausages, pâtés, terrines</i>)	
E 160c	Extrakt z papriky, kapsantín, kapsorubín	10		iba párky, salámy, klobásy a paštety (<i>sausages, pâtés, terrines</i>)	
E 162	Cviklová červená, betanín	<i>quantum satis</i>		iba párky, salámy, klobásy a paštety (<i>sausages, pâtés, terrines</i>)	

Kategória (číslo)	Číslo E	Názov	Najvyššie množstvo (mg/l prípadne mg/kg)	Poznámky pod čiarou	Obmedzenia/výnimka
	E 200 – 203; 214 – 219	Kyselina sorbová – sorbany; p-hydroxybenzoany	1 000	(1) (2)	iba paštety
	E 200 – 203	Kyselina sorbová – sorbany	1 000	(1) (2)	iba aspik
	E 210 – 213	kyselina benzoová – benzoany	500	(1) (2)	iba aspik
	E 249 – 250	Dusitany	150	(7) (59)	okrem sterilizovaných mäsových výrobkov ($Fo > 3,00$)
	E 249 – 250	Dusitany	100	(7) (58) (59)	iba sterilizované mäsové výrobky ($Fo > 3,00$)
	E 300	Kyselina askorbová	quantum satis		iba foie gras, foie gras entier, blocs de foie gras/ Libamáj, libamáj egészben, libamáj tömbben
	E 301	Askorban sodný	quantum satis		iba foie gras, foie gras entier, blocs de foie gras/ Libamáj, libamáj egészben, libamáj tömbben
	E 315	Kyselina erytorbová	500	(9)	iba mäsové výrobky konzervované solením, údením, nakladaním, sušením, rýchlením
	E 316	Erytorban sodný	500	(9)	iba mäsové výrobky konzervované solením, údením, nakladaním, sušením, rýchlením
	E 338 – 452	Kyselina fosforečná – fosforečnany – di-tri- a polyfosforečnany	5 000	(1) (4)	okrem foie gras, foie gras entier, blocs de foie gras, Libamáj, libamáj egészben, libamáj tömbben
	E 385	Etyléndiamíntetraacetát vápenato-disodný (calcium disodium EDTA)	250		iba libamáj, libamáj egészben, libamáj tömbben
	E 392	Extrakty z rozmarínu	150	(41) (46)	okrem sušených párkov, salám a klobás
	E 392	Extrakty z rozmarínu	100	(46)	iba sušené párky, salámy a klobásy
	E 392	Extrakty z rozmarínu	150	(46)	iba dehydrované mäso
	E 427	Kasiová guma	1 500		
	E 473 – 474	Sacharózové estery mastných kyselín – sacharoglyceridy	5 000	(1), (41)	okrem foie gras, foie gras entier, blocs de foie gras, Libamáj, libamáj egészben, libamáj tömbben
	E 481 – 482	Stearoyl-2- laktyláty	4 000	(1)	iba konzervované mleté a na kocky pokrájané mäsové výrobky
	E 553b	Mastenec	quantum satis		iba povrchové ošetrenie párkov, salám a klobás

Kategória (číslo)	Číslo E	Názov	Najvyššie množstvo (mg/l prípadne mg/kg)	Poznámky pod čiarou	Obmedzenia/výnimka
	E 959	Neohesperidín DC	5		iba ako zvýrazňovač chuti a/alebo vône, okrem <i>foie gras, foie gras entier, blocs de foie gras, Libamáj, libamáj egészen, libamáj tömbben</i>
		(1): Prídavné látky sa môžu pridať samostatne alebo v kombinácii.			
		(2): Najvyššie prípustné množstvo sa vzťahuje na sumu a množstvá sú vyjadrené ako voľná kyselina.			
		(4): Najvyššie prípustné množstvo je vyjadrené ako P ₂ O ₅ .			
		(7): Najvyššie prípustné množstvo, ktoré sa môže pridať pri výrobe.			
		(9): E 315 a E 316 sú povolené samostatne alebo v kombinácii, najvyššie prípustné množstvo je vyjadrené ako kyselina erytorbová.			
		(41): Vyjadrené vo vzťahu k tuku.			
		(46): Ako suma karnozolu a kyseliny karnozolovej.			
		(58): Hodnota Fo 3 sa rovná 3 minútam zohrievania pri teplote 121 °C (zníženie bakteriálnej zátaže z jednej miliardy spór na každých 1 000 konzerv na jednu spórku v jednom tisíci konzerv).			
		(59): Dusičnany môžu byť prítomné v niektorých tepelne ošetrených mäsových výrobkoch v dôsledku prirodzenej premeny dusitanov na dusičnany v prostredí s nízkou hladinou kyseliny.			
08.2.3	Obaly, povlaky a dekorácie na mäso				
	Skupina I	Prídavné látky			
	Skupina II	Farbivá v <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>		okrem jedlého vonkajšieho povlaku na <i>pasturmas</i>
	Skupina III	Farbivá do potravín s kombinovaným najvyšším prípustným množstvom	500		iba dekorácie a povlaky okrem jedlého vonkajšieho povlaku na <i>pasturmas</i>
	Skupina III	Farbivá do potravín s kombinovaným najvyšším prípustným množstvom	<i>quantum satis</i>		iba jedlé obaly
	E 100	Kurkumín	<i>quantum satis</i>		iba jedlý vonkajší povlak na <i>pasturmas</i>
	E 101	Riboflavíny	<i>quantum satis</i>		iba jedlý vonkajší povlak na <i>pasturmas</i>
	E 120	Košenila, kyselina karmínová, karmíny	<i>quantum satis</i>		iba jedlý vonkajší povlak na <i>pasturmas</i>
	E 160b	Annatto, bixín, norbixín	20		
	E 160d	Lykopén	500		iba dekorácie a povlaky okrem jedlého vonkajšieho povlaku na <i>pasturmas</i>
	E 160d	Lykopén	30		iba jedlé obaly

Kategória (číslo)	Číslo E	Názov	Najvyššie množstvo (mg/l prípadne mg/kg)	Poznámky pod čiarou	Obmedzenia/výnimka
	E 200 – 203	Kyselina sorbová – sorbany	quantum satis		iba obaly na báze kolagénu s aktvitou vody viac ako 0,6
	E 200 – 203; 214 – 219	Kyselina sorbová – sorbany; p-hydroxybenzoany	1 000	(1) (2)	iba želé povlaky na mäsové výrobky (varené, konzervované alebo sušené)
	E 338 – 452	Kyselina fosforečná – fosforečnany – di- tri- a polyfosforečnany	4 000	(1) (4)	iba polevy na mäso
		(1): Prídavné látky sa môžu pridať samostatne alebo v kombinácii.			
		(2): Najvyššie prípustné množstvo sa vzťahuje na sumu a množstvá sú vyjadrené ako voľná kyselina.			
		(4): Najvyššie prípustné množstvo je vyjadrené ako P ₂ O ₅ .			
08.2.4	Tradične konzervované mäsové výrobky, na ktoré sa vzťahujú osobitné ustanovenia týkajúce sa dusitanov a dusičnanov				
08.2.4.1	Tradičné mäsové výrobky konzervované ponorením do roztoku (mäsové výrobky konzervované ponorením do konzervačného roztoku s obsahom dusitanov a/alebo dusičnanov, soli a iných zložiek)				
	E 249 – 250	Dusitany	175	(39)	iba Wiltshire bacon a podobné výrobky: Do mäsa sa najskôr vstrekuje konzervačný roztok a potom sa mäso konzervuje ponorením 3 – 10 dní. Soľný roztok na konzervovanie ponorením obsahuje aj mikrobiologické štartovacie kultúry.
	E 251 – 252	Dusičnany	250	(39) (59)	iba Wiltshire bacon a podobné výrobky: Do mäsa sa najskôr vstrekuje konzervačný roztok a potom sa mäso konzervuje ponorením 3 – 10 dní. Soľný roztok na konzervovanie ponorením obsahuje aj mikrobiologické štartovacie kultúry.
	E 249 – 250	Dusitany	100	(39)	iba Wiltshire ham a podobné výrobky: do mäsa sa najskôr vstrekuje konzervačný roztok a potom sa mäso konzervuje ponorením 3 – 10 dní. Soľný roztok na konzervovanie ponorením obsahuje aj mikrobiologické štartovacie kultúry.
	E 251 – 252	Dusičnany	250	(39) (59)	iba Wiltshire ham a podobné výrobky: do mäsa sa najskôr vstrekuje konzervačný roztok a potom sa mäso konzervuje ponorením 3 – 10 dní. Soľný roztok na konzervovanie ponorením obsahuje aj mikrobiologické štartovacie kultúry.
	E 249 – 250	Dusitany	175	(39)	iba Entremeada, entrecosto, chispe, orelheira e cabeça (salgados), Toucinho fumado a podobné výrobky: konzervované ponorením počas 3 – 5 dní. Výrobok sa tepelne neošetruje a vykazuje značnú aktvitu vody.
	E 251 – 252	Dusičnany	250	(39) (59)	iba Entremeada, entrecosto, chispe, orelheira e cabeça (salgados), Toucinho fumado a podobné výrobky: konzervované ponorením počas 3 – 5 dní. Výrobok sa tepelne neošetruje a vykazuje značnú aktvitu vody.
	E 249 – 250	Dusitany	50	(39)	iba cured tongue: konzervovaný ponorením počas najmenej 4 dní a predvarený

Kategória (číslo)	Číslo E	Názov	Najvyššie množstvo (mg/l prípadne mg/kg)	Poznámky pod čiarou	Obmedzenia/výnimka
	E 251 – 252	Dusičnany	10	(39) (59)	iiba cured tongue: konzervovaný ponorením počas najmenej 4 dní a predvarený
	E 249 – 250	Dusitanы	150	(7)	iiba kylmåsavustettu poronliha/kallrökt renköt: Do mäsa sa najsústavuje konzervačný roztok a potom sa mäso konzervuje ponorením. Konzervovanie trvá 14 – 21 dní, po ktorom nasleduje zrenie v studenom dyme počas 4 – 5 týždňov.
	E 251 – 252	Dusičnany	300	(7)	iiba kylmåsavustettu poronliha/kallrökt renköt: Do mäsa sa najsústavuje konzervačný roztok a potom sa mäso konzervuje ponorením. Konzervovanie trvá 14 – 21 dní, po ktorom nasleduje zrenie v studenom dyme počas 4 – 5 týždňov.
	E 249 – 250	Dusitanы	150	(7)	iiba bacon, filet de bacon a podobné výrobky: konzervované ponorením počas 4 – 5 dní pri teplote 5 – 7 °C, nechané zrieť zvyčajne 24 – 40 hodín pri teplote 22 °C, pravdepodobne údené počas 24 hodín pri teplote 20 – 25 C a skladované 3 až 6 týždňov pri teplote 12 – 14 C
	E 251 – 252	Dusičnany	250	(7) (40) (59)	iiba bacon, filet de bacon a podobné výrobky: konzervované ponorením počas 4 – 5 dní pri teplote 5 – 7 °C, nechané zrieť zvyčajne 24 – 40 hodín pri teplote 22 °C, pravdepodobne údené počas 24 hodín pri teplote 20 – 25 C a skladované 3 až 6 týždňov pri teplote 12 – 14 C
	E 249 – 250	Dusitanы	50	(39)	iiba rohschinken, nassgepökelt a podobné výrobky: konzervovanie trvá približne 2 dni/kg v závislosti od tvaru a hmotnosti kusov mäsa, potom nasleduje stabilizácia/zrenie
	E 251 – 252	Dusičnany	250	(39)	iiba rohschinken, nassgepökelt a podobné výrobky: konzervovanie trvá približne 2 dni/kg v závislosti od tvaru a hmotnosti kusov mäsa, potom nasleduje stabilizácia/zrenie.
	(7): Najvyššie pridané množstvo.				
	(39): Najvyššie zvyškové množstvo, množstvo reziduálne na konci výrobného procesu.				
	(40): Bez pridaných dusitanov.				
	(59): Dusičnany môžu byť prítomné v niektorých tepelne ošetrených mäsových výrobkoch v dôsledku prirodzenej premeny dusitanov na dusičnanov na prostredí s nízkou hladinou kyseliny.				
08.2.4.2	Tradičné mäsové výrobky konzervované sušením (Proces konzervovania sušením zahŕňa suchú aplikáciu konzervačnej zmesi s obsahom dusitanov a/alebo dusičnanov, soli a iných zložiek na povrch mäsa, po ktorej nasleduje obdobie stabilizácie/zrenia.)				
	E 249 – 250	Dusitanы	175	(39)	iiba dry cured bacon a podobné výrobky: konzervovanie sušením, po ktorom nasleduje zrenie počas najmenej 4 dní.
	E 251 – 252	Dusičnany	250	(39) (59)	iiba dry cured bacon a podobné výrobky: suché konzervovanie, po ktorom nasleduje zrenie počas najmenej 4 dní.
	E 249 – 250	Dusitanы	100	(39)	iiba dry cured ham a podobné výrobky: suché konzervovanie, po ktorom nasleduje zrenie počas najmenej 4 dní.

Kategória (číslo)	Číslo E	Názov	Najvyššie množstvo (mg/l prípadne mg/kg)	Poznámky pod čiarou	Obmedzenia/výnimka
	E 251 – 252	Dusičnany	250	(39) (59)	iba dry cured ham a podobné výrobky: suché konzervovanie, po ktorom nasleduje zrenie počas najmenej 4 dní.
	E 251 – 252	Dusičnany	250	(39) (59)	iba jamón curado, paleta curada, lomo embuchado, cecina a podobné výrobky: suché konzervovanie so stabilizáciou najmenej 10 dní a zrením viac ako 45 dní.
	E 249 – 250	Dusitanы	100	(39)	iba presunto, presunto da pa and paio do lombo a podobné výrobky: konzervované sušením 10 – 15 dní, po ktorom nasleduje stabilizácia 30 – 45 dní a zrenie najmenej 2 mesiace.
	E 251 – 252	Dusičnany	250	(39) (59)	iba presunto, presunto da pa, paio do lombo a podobné výrobky: konzervované sušením 10 – 15 dní, po ktorom nasleduje stabilizácia 30 – 45 dní a zrenie najmenej 2 mesiace.
	E 251 – 252	Dusičnany	250	(39) (40) b(59)	iba jambon sec, jambon sel sec a iné podobné sušené výrobky: konzervované sušením 3 dni + 1 deň/kg, po ktorom nasleduje solenie a odležanie 1 týždeň a starnutie/zrenie od 45 dní do 18 mesiacov.
	E 249 – 250	Dusitanы	50	(39)	iba rohschinken, trockengepökelt a podobné výrobky: konzervovanie trvá približne 10 – 14 dní v závislosti od tvaru a hmotnosti kusov mäsa, potom nasleduje stabilizácia/zrenie.
	E 251 – 252	Dusičnany	250	(39) (59)	iba rohschinken, trockengepökelt a podobné výrobky: konzervovanie trvá približne 10 – 14 dní v závislosti od tvaru a hmotnosti kusov mäsa, potom nasleduje stabilizácia/zrenie.
08.2.4.3	(39): Najvyššie zvyškové množstvo, množstvo rezíduí na konci výrobného procesu.				
	(40): Bez pridaných dusitanov.				
	(59): Dusičnany môžu byť prítomné v niektorých tepelne ošetrených mäsových výrobkoch v dôsledku prirodzenej premeny dusitanov na dusičnany v prostredí s nízkou hladinou kyseliny.				
08.2.4.3	Iné tradične konzervované mäsové výrobky (Procesy konzervovania ponorením a sušením sa buď vzájomne kombinujú alebo sa pridáva dusitan a/alebo dusičnan do zloženého výrobku, alebo sa pred varením injektuje do výrobku konzervačný roztok.)				
	E 249 – 250	Dusitanы	50	(39)	iba rohschinken, trocken-/nasgepökelt a podobné výrobky: suché konzervovanie a konzervovanie ponorením použité v kombinácii (bez vstrekovania konzervačného roztoku). Konzervovanie trvá približne 14 – 35 dní v závislosti od tvaru a hmotnosti kusov mäsa, potom nasleduje stabilizácia/zrenie.

Kategória (číslo)	Číslo E	Názov	Najvyššie množstvo (mg/l prípadne mg/kg)	Poznámky pod čiarou	Obmedzenia/výnimka
	E 251 – 252	Dusičnany	250	(39) (59)	iba rohschinken, trocken-/nasgepökelt a podobné výrobky: suché konzervovanie a konzervovanie ponorením použité v kombinácii (bez vstrekovania konzervačného roztoku). Konzervovanie trvá približne 14 – 35 dní v závislosti od tvaru a hmotnosti kusov mäsa, potom nasleduje stabilizácia/zrenie.
	E 249 – 250	Dusitaný	50	(39)	iba jellied veal a brisket: vstrekovanie konzervačného roztoku, najskôr po 2 dňoch varenie vo vriacej vode najviac 3 hodiny.
	E 251 – 252	Dusičnany	10	(39) (59)	iba jellied veal a brisket: vstrekovanie konzervačného roztoku, najskôr po 2 dňoch varenie vo vriacej vode najviac 3 hodiny.
	E 251 – 252	Dusičnany	300	(40) (7)	iba rohwürste (salami a kantwurst): zrenie výrobku trvá najmenej 4 týždne a pomer vody a bielkovín je menej ako 1,7.
	E 251 – 252	Dusičnany	250	(40) (7) (59)	iba salchichón a chorizo tradicionales de larga curacion a podobné výrobky: zrenie najmenej 30 dní.
	E 249 – 250	Dusitaný	180	(7)	iba vysokočina, selský salám, turistický trvanlivý salám, poličan, herkules, lovecký salám, dunajská klobása, paprikás a podobné výrobky: sušený výrobok sa varí, až kým teplota nedosiadne 70 °C, potom sa suší a údi 8 – 12 dní. Fermentované výrobky podliehajú procesu fermentácie v troch etapách, ktorý trvá 14 – 30 dní, potom sa výrobky údia.
	E 251 – 252	Dusičnany	250	(40) (7) (59)	iba saucissons sec a podobné výrobky: surová fermentovaná sušená klobása bez pridaných dusitanov. Výrobok sa nechá fermentovať pri teplote 18 – 22 °C alebo nižšej (10 – 12 °C) a obdobie zrenia potom trvá najmenej 3 týždne. Pomer vody a bielkovín vo výrobku je menej ako 1,7.
		(7): Najvyššie pridané množstvo.			
		(39): Najvyššie zvyškové množstvo, množstvo rezíduí na konci výrobného procesu.			
		(40): Bez pridaných dusitanov.			
		(59): Dusičnany môžu byť prítomné v niektorých tepelne ošetrovaných mäsových výrobkoch v dôsledku prirodzenej premeny dusitanov na dusičnany v prostredí s nízkou hladinou kyseliny.			
09	Ryby a produkty rybolovu				
09.1	Nespracované ryby a produkty rybolovu				
09.1.1	Nespracované ryby				
	Skupina IV	polyoly	quantum satis		len mrazené a hlboko zmrazené nespracované ryby na účely iné ako sladenie
	E 300	kyselina askorbová	quantum satis		

Kategória (číslo)	Číslo E	Názov	Najvyššie množstvo (mg/l prípadne mg/kg)	Poznámky pod čiarou	Obmedzenia/výnimka
	E 301	askorban sodný	<i>quantum satis</i>		
	E 302	askorban vápenatý	<i>quantum satis</i>		
	E 315	kyselina erytorbová (kyselina izoaskorbová)	1 500	(9)	len mrazené a hlboko zmrazené ryby s červenou kožou
	E 316	erytorban sodný (izoaskorban)	1 500	(9)	len mrazené a hlboko zmrazené ryby s červenou kožou
	E 330	kyselina citrónová	<i>quantum satis</i>		
	E 331	citrany sodné	<i>quantum satis</i>		
	E 332	citrany draselné	<i>quantum satis</i>		
	E 333	citrany vápenaté	<i>quantum satis</i>		
	E 338 - 452	kyselina fosforečná – fosforečnany - di- tri- a polyfosforečnany	5 000	(1) (4)	len mrazené a hlboko zmrazené rybacie filety
		(1): Prídavné látky sa môžu pridávať samostatne alebo v kombinácii.			
		(4): Najvyššie prípustné množstvo je vyjadrené ako P ₂ O ₅ .			
		(9): E 315 a E 316 sú povolené samostatne alebo v kombinácii, najvyššie prípustné množstvo je vyjadrené ako kyselina erytorbová.			

09.1.2	Nespracované mäkkýše a kôrovce				
Skupina IV	polyoly		<i>quantum satis</i>		len mrazené a hlboko zmrazené nespracované kôrovce, mäkkýše a hlavonože; na účely iné ako sladenie
E 220 - 228	oxid siričitý - siričitany		150	(3) (10)	len čerstvé, mrazené a hlboko zmrazené kôrovce a hlavonože; kôrovce rodov <i>Penaeidae</i> , <i>Solenoceridae</i> a <i>Aristaeidae</i> do 80 jednotiek
E 220 - 228	oxid siričitý - siričitany		200	(3) (10)	len kôrovce rodov <i>Penaeidae</i> , <i>Solenoceridae</i> a <i>Aristaeidae</i> od 80 do 120 jednotiek
E 220 - 228	oxid siričitý - siričitany		300	(3) (10)	len kôrovce rodov <i>Penaeidae</i> , <i>Solenoceridae</i> a <i>Aristaeidae</i> nad 120 jednotiek
E 300	kyselina askorbová		<i>quantum satis</i>		
E 301	askorban sodný		<i>quantum satis</i>		

Kategória (číslo)	Číslo E	Názov	Najvyššie množstvo (mg/l prípadne mg/kg)	Poznámky pod čiarou	Obmedzenia/výnimka
	E 302	askorban vápenatý	<i>quantum satis</i>		
	E 330	kyselina citrónová	<i>quantum satis</i>		
	E 331	citrany sodné	<i>quantum satis</i>		
	E 332	citrany draselné	<i>quantum satis</i>		
	E 333	citrany vápenaté	<i>quantum satis</i>		
	E 338 - 452	kyselina fosforečná - fosforečnany - di-tri- a polyfosforečnany	5 000	(1) (4)	len mrazené a hlboko zmrazené mäkkýše a kôrovce
	E 385	dvojsodno-vápenatá soľ kyseliny etyléndiamínotetraoctovej (CaNa ₂ EDTA)	75		len mrazené a hlboko zmrazené kôrovce
	E 586	4-hexylrezorcinol	2	(42)	len v čerstvom, mrazenom alebo hlboko zmrazenom mäse kôrovcov
		(1): Prídavné látky sa môžu pridávať samostatne alebo v kombinácii.			
		(3): Najvyššie prípustné množstvá sú vyjadrené ako SO ₂ a vzťahujú sa na celkové množstvo dostupné zo všetkých zdrojov, obsah SO ₂ , ktorý nepresahuje 10 mg/kg alebo 10 mg/l, sa nepokladá za obsah prítomný v danom produkte.			
		(4): Najvyššie prípustné množstvo je vyjadrené ako P ₂ O ₅ .			
		(10): Najvyššie prípustné množstvá pre jedlé časti.			
		(42): Ako rezíduum.			
09.2	Spracované ryby a produkty rybolovu vrátane mäkkýšov a kôrovcov				
	Skupina I	prídavné látky			
	Skupina II	farbivá v <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>		len surimi a podobné produkty a nepravý losos.
	Skupina III	potravinárske farbivá s kombinovaným najvyšším prípustným množstvom	500		len surimi a podobné produkty a nepravý losos
	E 100	kurkumín	<i>quantum satis</i>		len pasta z rýb a pasta z kôrovcov
	E 101	riboflavín	<i>quantum satis</i>		len pasta z rýb a pasta z kôrovcov
	E 102	tartrazín	100	(35)	len pasta z rýb a pasta z kôrovcov

Kategória (číslo)	Číslo E	Názov	Najvyššie množstvo (mg/l prípadne mg/kg)	Poznámky pod čiarou	Obmedzenia/výnimka
	E 104	chinolínová žltá	100	(35)	len pasta z rýb a pasta z kôrovcov
	E 110	žltá SY (FCF)/pomarančovožltá S	100	(35)	len pasta z rýb a pasta z kôrovcov
	E 120	košenila, kyselina karmínová, karmín	100	(35)	len pasta z rýb a pasta z kôrovcov
	E 122	azorubín, karmoizín	100	(35)	len pasta z rýb a pasta z kôrovcov
	E 124	ponceau 4R, košenilová červená A	100	(35)	len pasta z rýb a pasta z kôrovcov
	E 140	chlorofyly a chlorofylíny	quantum satis		len pasta z rýb a pasta z kôrovcov
	E 141	meďnaté komplexy chlorofylov a chlorofylínov	quantum satis		len pasta z rýb a pasta z kôrovcov
	E 142	zelená S	100	(35)	len pasta z rýb a pasta z kôrovcov
	E 150a-d	kulér	quantum satis		len pasta z rýb a pasta z kôrovcov
	E 151	brilantná čierna BN, čierna PN	100	(35)	len pasta z rýb a pasta z kôrovcov
	E 153	aktívne uhlie	quantum satis		len pasta z rýb a pasta z kôrovcov
	E 160a	karotény	quantum satis		len pasta z rýb a pasta z kôrovcov
	E 160c	extrakty papriky, kapsantín, kapsorubín	quantum satis		len pasta z rýb a pasta z kôrovcov
	E 160e	beta-apo-8'-karotenal (C 30)	100	(35)	len pasta z rýb a pasta z kôrovcov
	E 161b	lutein	100	(35)	len pasta z rýb a pasta z kôrovcov
	E 162	cviklové farbivo, betanín	quantum satis		len pasta z rýb a pasta z kôrovcov
	E 163	antokyaníny	quantum satis		len pasta z rýb a pasta z kôrovcov
	E 170	uhličitaný vápnika	quantum satis		len pasta z rýb a pasta z kôrovcov
	E 171	titanová beloba	quantum satis		len pasta z rýb a pasta z kôrovcov
	E 172	oxidy a hydroxidy železa	quantum satis		len pasta z rýb a pasta z kôrovcov
	E 100	kurkumín	250	(36)	len predvarené kôrovce

Kategória (číslo)	Číslo E	Názov	Najvyššie množstvo (mg/l prípadne mg/kg)	Poznámky pod čiarou	Obmedzenia/výnimka
	E 101	riboflavín	<i>quantum satis</i>		len predvarené kôrovce
	E 102	tartrázín	250	(36)	len predvarené kôrovce
	E 110	žltá SY (FCF)/pomarančovožltá S	250	(36)	len predvarené kôrovce
	E 120	košenila, kyselina karmínová, karmíny	250	(36)	len predvarené kôrovce
	E 122	azorubín, karmoizín	250	(36)	len predvarené kôrovce
	E 124	ponceau 4R, košenilová červená A	250	(36)	len predvarené kôrovce
	E 129	allura červená AG	250	(36)	len predvarené kôrovce
	E 140	chlorofyly a chlorofylíny	<i>quantum satis</i>		len predvarené kôrovce
	E 141	meďnaté komplexy chlorofylov a chlorofylínov	<i>quantum satis</i>		len predvarené kôrovce
	E 142	zelená S	250	(36)	len predvarené kôrovce
	E 150a-d	kulér	<i>quantum satis</i>		len predvarené kôrovce
	E 151	brilantná čierna BN, čierna PN	250	(36)	len predvarené kôrovce
	E 153	aktívne uhlie	<i>quantum satis</i>		len predvarené kôrovce
	E 155	hnedá HT	<i>quantum satis</i>		len predvarené kôrovce
	E 160a	karotény	<i>quantum satis</i>		len predvarené kôrovce
	E 160c	extrakty papriky, kapsantín, kapsorubín	<i>quantum satis</i>		len predvarené kôrovce
	E 160e	beta-apo-8'-karotenal (C 30)	250	(36)	len predvarené kôrovce
	E 161b	luteín	250	(36)	len predvarené kôrovce
	E 162	cviklové farbivo, betanín	<i>quantum satis</i>		len predvarené kôrovce
	E 163	antokyaníny	<i>quantum satis</i>		len predvarené kôrovce
	E 171	titanová beloba	<i>quantum satis</i>		len predvarené kôrovce

Kategória (číslo)	Číslo E	Názov	Najvyššie množstvo (mg/l prípadne mg/kg)	Poznámky pod čiarou	Obmedzenia/výnimka
	E 100	kurkumín	<i>quantum satis</i>		len údené ryby
	E 101	riboflavíny	<i>quantum satis</i>		len údené ryby
	E 102	tartrazín	100	(37)	len údené ryby
	E 110	žltá SY (FCF)/pomarančovožltá S	100	(37)	len údené ryby
	E 120	košenila, kyselina karmínová, karmíny	100	(37)	len údené ryby
	E 124	ponceau 4R, košenilová červená A	100	(37)	len údené ryby
	E 141	meďnaté komplexy chlorofylov a chlorofylínov	<i>quantum satis</i>		len údené ryby
	E 151	brilantná čierna BN, čierna PN	100	(37)	len údené ryby
	E 153	aktívne uhlie	<i>quantum satis</i>		len údené ryby
	E 160a	karotény	<i>quantum satis</i>		len údené ryby
	E 160b	annatto, bixin, norbixin	10		len údené ryby
	E 160c	extrakty papriky, kapsantín, kapsorubín	<i>quantum satis</i>		len údené ryby
	E 160e	beta-apo-8'-karotenal (C 30)	100	(37)	len údené ryby
	E 171	titanová beloba	<i>quantum satis</i>		
	E 172	oxidy a hydroxidy železa	<i>quantum satis</i>		
	E 163	antokyaníny	<i>quantum satis</i>	(37)	len údené ryby
	E 160d	lykopén	10		len nepravý losos
	E 160d	lykopén	30		len pasta z rýb a pasta z kôrovcov, predvarené kôrovce, surimi, údené ryby
	E 200 - 203	kyselina sorbová - sorbany	1 000	(1) (2)	rôsol
	E 200 - 213	kyselina sorbová – sorbany; kyselina benzoová -benzoany	200	(1) (2)	len solené sušené ryby

Kategória (číslo)	Číslo E	Názov	Najvyššie množstvo (mg/l prípadne mg/kg)	Poznámky pod čiarou	Obmedzenia/výnimka
	E 200 - 213	kyselina sorbová – sorbany; kyselina benzoová -benzoany	2 000	(1) (2)	len rybie polokonzervy a polokonzervy produktov rybolovu vrátane kôrovcov, mäkkýšov, surimi a pasty z rýb/kôrovcov; varené kôrovce a mäkkýše
	E 200 - 213	kyselina sorbová – sorbany; kyselina benzoová -benzoany	6 000		len varený <i>Crangon crangon</i> a <i>Crangon vulgaris</i> (<i>Garnát obyčajný</i>)
	E 210 - 213	kyselina benzoová -benzoany	1 000	(1) (2)	len varené kôrovce a mäkkýše
	E 220 - 228	oxid siričitý - siričitany	50	(3) (10)	len varené kôrovce a hlavonožce
	E 220 - 228	oxid siričitý - siričitany	135	(3) (10)	len varené kôrovce rodov <i>Penaeidae</i> , <i>Solenoceridae</i> a <i>Aristaeidae</i> do 80 jednotiek
	E 220 - 228	oxid siričitý - siričitany	180	(3) (10)	len varené kôrovce rodov <i>Penaeidae</i> , <i>Solenoceridae</i> a <i>Aristaeidae</i> od 80 do 120 jednotiek
	E 220 - 228	oxid siričitý - siričitany	200	(3)	len sušené solené ryby druhu <i>Gadidae</i>
	E 220 - 228	oxid siričitý - siričitany	270	(3) (10)	len varené kôrovce rodov <i>Penaeidae</i> , <i>Solenoceridae</i> a <i>Aristaeidae</i> nad 120 jednotiek
	E 251 - 252	dusičnany	500		len nakladané slede a šprot
	E 315	kyselina erytorbová (kyselina izoaskorbová)	1 500	(9)	len rybie konzervy a polokonzervy
	E 316	erytorban sodný (izoaskorban)	1 500	(9)	len rybie konzervy a polokonzervy
	E 392	extrakty z rozmarínu	150	(41) (46)	
	E 950	acesulfám K	200		len rybie polokonzervy v sladkokyslom náleve a marinované ryby, kôrovce a mäkkýše
	E 951	aspartám	300		len rybie polokonzervy v sladkokyslom náleve a marinované ryby, kôrovce a mäkkýše
	E 954	sacharín a jeho Na, K a Ca soli	160		len rybie polokonzervy v sladkokyslom náleve a marinované ryby, kôrovce a mäkkýše
	E 955	sukralóza	120		len rybie polokonzervy v sladkokyslom náleve a marinované ryby, kôrovce a mäkkýše
	E 959	neohesperidín DC	30		len rybie polokonzervy v sladkokyslom náleve a marinované ryby, kôrovce a mäkkýše

Kategória (číslo)	Číslo E	Názov	Najvyššie množstvo (mg/l prípadne mg/kg)	Poznámky pod čiarou	Obmedzenia/výnimka
	E 961	neotam	10		len rybie polokonzervy v sladkokyslom náleve a marinované ryby, kôrovce a mäkkýše
	E 962	soľ aspartám-acesulfámu	200	(11)a	len rybie polokonzervy v sladkokyslom náleve a marinované ryby, kôrovce a mäkkýše
	E 338 - 452	kyselina fosforečná - fosforečnany - di- tri- a polyfosforečnany	1 000	(1) (4)	len konzervované produkty kôrovcov; surimi a podobné produkty
	E 338 - 452	kyselina fosforečná - fosfáty - di- tri- a polyfosfáty	5 000	(1) (4)	len pasta z rýb a pasta z kôrovcov a v spracovaných mrazených a hlboko zmrazených mäkkýšoch a kôrovcoch
	E 385	dvojsodno-vápenatá soľ kyseliny etyléndiamínotetraoctovej (CaNa_2EDTA)	75		len ryby, kôrovce a mäkkýše v konzervách a vo flăsiach
		(1): Prídavné látky sa môžu pridávať samostatne alebo v kombinácii.			
		(2): Najvyššie prípustné množstvo sa vzťahuje na sumu a množstvá sú vyjadrené ako voľná kyselina.			
		(3): Najvyššie prípustné množstvá sú vyjadrené ako SO_2 a vzťahujú sa na celkové množstvo dostupné zo všetkých zdrojov, obsah SO_2 , ktorý nepresahuje 10 mg/kg alebo 10 mg/l, sa nepokladá za obsah prítomný v danom produkte.			
		(4): Najvyššie prípustné množstvo je vyjadrené ako P_2O_5 .			
		(9): E 315 a E 316 sú povolené samostatne alebo v kombinácii, najvyššie prípustné množstvo je vyjadrené ako kyselina erytorbová.			
		(10): Najvyššie prípustné množstvá pre jedlé časti.			
		(11): Limity sú vyjadrené ako a) ekvivalent acesulfámu K alebo b) ekvivalent aspartámu.			
		(35): Maximum v jednotlivých prípadoch alebo pre kombináciu E 102, E 104, E 110, E 120, E 122, E 124, E 142, E 151, E 160e, E 161b.			
		(36): Maximum v jednotlivých prípadoch alebo pre kombináciu E 102, E 110, E 120, E 122, E 124, E 129, E 142, E 151, E 160e, E 161b.			
		(37): Maximum v jednotlivých prípadoch alebo pre kombináciu E 102, E 110, E 120, E 124, E 151, E 160e.			
		(41): Vyjadrené vo vzťahu k tuku.			
		(46): Ako suma karnozolu a kyseliny karnozolovej.			
09.3	Rybie ikry				
	Skupina I	prídavné látky			len spracované rybie ikry

Kategória (číslo)	Číslo E	Názov	Najvyššie množstvo (mg/l prípadne mg/kg)	Poznámky pod čiarou	Obmedzenia/výnimka
	Skupina II	farbivá v <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>		okrem kaviáru
	Skupina III	potravinárske farbivá s kombinovaným najvyšším prípustným množstvom	300		okrem kaviáru
	E 123	amarant	30		okrem kaviáru
	E 160d	lykopén	30		okrem kaviáru
	E 200 - 213	kyselina sorbová – sorbany; kyselina benzoová -benzoany	2 000	(1) (2)	len polokonzervy rybích produktov vrátane produktov z rybích ikier
	E 284	kyselina boritá	4 000	(54)	len kaviár
	E 285	tetraboritan sodný (borax)	4 000	(54)	len kaviár
	E 315	kyselina erytorbová (kyselina izoaskorbová)	1 500	(9)	len konzervy a polokonzervy rybích produktov
	E 316	erytorban sodný (izoaskorban)	1 500	(9)	len konzervy a polokonzervy rybích produktov
		(1): Prídavné látky sa môžu pridať samostatne alebo v kombinácii.			
		(2): Najvyššie prípustné množstvo sa vzťahuje na sumu a množstvá sú vyjadrené ako voľná kyselina.			
		(9): E 315 a E 316 sú povolené samostatne alebo v kombinácii, najvyššie prípustné množstvo je vyjadrené ako kyselina erytorbová			
		(54): Vyjadrené ako kyselina boritá.			
10	Vajcia a vaječné výrobky				
10.1	Nespracované vajcia				
	Potravinárske farbivá uvedené v časti B 1 prílohy II sa môžu používať na ozdobné maľovanie vaječných škrupín alebo na značenie vaječných škrupín, ako sa stanovuje v nariadení (ES) č. 589/2008.				
10.2	Spracované vajcia a vaječné výrobky				
	Potravinárske farbivá uvedené v časti B 1 prílohy v sa môžu používať na ozdobné maľovanie vaječných škrupín				
	Skupina I	prídavné látky			
	E 1505	trietylcitrát	<i>quantum satis</i>		len sušený vaječný bielok
	E 200 - 203	kyselina sorbová - sorbany	1 000	(1) (2)	len dehydrované a koncentrované mrazené a hlboko zmrazené vaječné výrobky

Kategória (číslo)	Číslo E	Názov	Najvyššie množstvo (mg/l prípadne mg/kg)	Poznámky pod čiarou	Obmedzenia/výnimka
	E 200 - 213	kyselina sorbová – sorbany; kyselina benzoová -benzoany	5 000	(1) (2)	len tekuté vajcia (bielok, žltok alebo celé vajce)
	E 234	nizín	6,25		len pasterizované tekuté vajcia (bielok, žltok alebo celé vajce)
	E 338 - 452	kyselina fosforečná – fosforečnany - di- tri- a polyfosforečnany	10 000	(1) (4)	len tekuté vajcia (bielok, žltok alebo celé vajce)
	E 392	extrakty z rozmarínu	200	(46)	
	E 426	sójová hemicelulóza	10 000		len dehydrované a koncentrované mrazené a hlboko zmrazené vaječné výrobky
	E 475	estery polyglycerolu s mastnými kyselinami	1 000		
	E 520 - 523	sírany hlinité	30	(1) (38)	len vaječný bielok
	E 1505	trietylcitrát	quantum satis		
		(1): Prídavné látky sa môžu pridať samostatne alebo v kombinácii.			
		(2): Najvyššie prípustné množstvo sa vzťahuje na sumu a množstvá sú vyjadrené ako voľná kyselina.			
		(4): Najvyššie prípustné množstvo je vyjadrené ako P ₂ O ₅ .			
		(38): Vyjadrené ako hliník.			
		(46): Ako suma karnozolu a kyseliny karnozolovej.			
11	Cukry, sirupy, med a stolové sladiidlá				
11.1	Cukry a sirupy v zmysle vymedzenia v smernici 2001/111/ES				
	E 220 - 228	oxid siričitý - siričitaný	10	(3)	len cukry okrem glukózového sirupu
	E 220 - 228	oxid siričitý - siričitaný	20	(3)	len glukózový sirup dehydovaný aj nedehydrovaný
	E 338 - 452	kyselina fosforečná – fosforečnany - di- tri- a polyfosforečnany	10 000	(4)	len sušené práškové potraviny
	E 551 - 559	oxid kremičitý – kremičitaný	quantum satis	(1)	len potraviny vo forme tablet a poťahovaných tablet
	E 551 - 559	oxid kremičitý – kremičitaný	10 000	(1)	len sušené práškové potraviny

Kategória (číslo)	Číslo E	Názov	Najvyššie množstvo (mg/l prípadne mg/kg)	Poznámky pod čiarou	Obmedzenia/výnimka
		(1): Prídavné látky sa môžu pridať samostatne alebo v kombinácii.			
		(3): Najvyššie prípustné množstvá sú vyjadrené ako SO ₂ a vzťahujú sa na celkové množstvo dostupné zo všetkých zdrojov, obsah SO ₂ , ktorý nepresahuje 10 mg/kg alebo 10 mg/l, sa nepokladá za obsah prítomný v danom produkte.			
		(4): Najvyššie prípustné množstvo je vyjadrené ako P ₂ O ₅ .			
11.2		Iné cukry a sirupy			
	Skupina I	prídavné látky			
	E 220 - 228	oxid siričitý - siričitaný	40	(3)	
	E 220 - 228	oxid siričitý - siričitaný	70	(3)	len melasový sirup a melasa
		(3): Najvyššie prípustné množstvá sú vyjadrené ako SO ₂ a vzťahujú sa na celkové množstvo dostupné zo všetkých zdrojov, obsah SO ₂ , ktorý nepresahuje 10 mg/kg alebo 10 mg/l, sa nepokladá za obsah prítomný v danom produkte.			
11.3		Med v zmysle vymedzenia v smernici 2001/110/ES			
11.4		Stolové sladidlá			
11.4.1		Stolové sladidlá v tekutej forme			
	Skupina IV	polyoly	quantum satis		
	E 950	acesulfám K	quantum satis		
	E 951	aspartám	quantum satis		
	E 952	kyselina cyklámová a jej Na a Ca soli	quantum satis		
	E 954	sacharín a jeho Na, K a Ca soli	quantum satis		
	E 955	sukralóza	quantum satis		
	E 957	taumatín	quantum satis		
	E 959	neohesperidín DC	quantum satis		
	E 961	neotam	quantum satis		

Kategória (číslo)	Číslo E	Názov	Najvyššie množstvo (mg/l prípadne mg/kg)	Poznámky pod čiarou	Obmedzenia/výnimka
	E 962	sol' aspartám-acesulfámu	<i>quantum satis</i>		
	E 200 - 219	kyselina sorbová – sorbany; kyselina benzoová - benzoany; p-hydroxybenzoany	500	(1) (2)	len ak je obsah vody vyšší ako 75 %
	E 330	kyselina citrónová	<i>quantum satis</i>		
	E 331	citrany sodné	<i>quantum satis</i>		
	E 407	karagénan	<i>quantum satis</i>		
	E 410	karobová guma (svätojánsky chlieb)	<i>quantum satis</i>		
	E 412	guarová guma	<i>quantum satis</i>		
	E 413	tragantová guma	<i>quantum satis</i>		
	E 414	arabská guma (akáciová guma)	<i>quantum satis</i>		
	E 415	xantánová guma	<i>quantum satis</i>		
	E 418	gellanová guma	<i>quantum satis</i>		
	E 422	glycerol	<i>quantum satis</i>		
	E 440	pektíny	<i>quantum satis</i>		
	E 460 (i)	mikrokryštaličká celulóza	<i>quantum satis</i>		
	E 463	hydroxypropylcelulóza	<i>quantum satis</i>		
	E 464	hydroxypropylmetylcelulóza	<i>quantum satis</i>		
	E 465	etylmetylcelulóza	<i>quantum satis</i>		
	E 466	karboxymetylcelulóza, sodná sol' karboxymetylcelulózy	<i>quantum satis</i>		
	E 500	uhličitan sodné	<i>quantum satis</i>		
	E 501	uhličitan draselné	<i>quantum satis</i>		
	E 575	glukono-delta-laktón	<i>quantum satis</i>		

Kategória (číslo)	Číslo E	Názov	Najvyššie množstvo (mg/l prípadne mg/kg)	Poznámky pod čiarou	Obmedzenia/výnimka
	E 640	glycin a jeho sodné soli	quantum satis		
		(1): Prídavné látky sa môžu pridávať samostatne alebo v kombinácii.			
		(2): Najvyššie prípustné množstvo sa vzťahuje na sumu a množstvá sú vyjadrené ako voľná kyselina.			
11.4.2	Stolové sladiidlá vo forme prášku				
	Skupina IV	polyoly	quantum satis		
	E 950	acesulfám K	quantum satis		
	E 951	aspartám	quantum satis		
	E 952	kyselina cyklámová a jej Na a Ca soli	quantum satis		
	E 954	sacharín a jeho Na, K a Ca soli	quantum satis		
	E 955	sukralóza	quantum satis		
	E 957	taumatín	quantum satis		
	E 959	neohesperidín DC	quantum satis		
	E 961	neotam	quantum satis		
	E 962	soľ aspartám-acesulfámu	quantum satis		
	E 327	mliečnan vápenatý	quantum satis		
	E 330	kyselina citrónová	quantum satis		
	E 331	citrany sodné	quantum satis		
	E 336	vínany draselné	quantum satis		
	E 341	fosforečnany vápenaté	quantum satis		
	E 407	karagénan	quantum satis		
	E 410	karobová guma (svätojánsky chlieb)	quantum satis		
	E 412	guarová guma	quantum satis		

Kategória (číslo)	Číslo E	Názov	Najvyššie množstvo (mg/l prípadne mg/kg)	Poznámky pod čiarou	Obmedzenia/výnimka
	E 413	tragantová guma	<i>quantum satis</i>		
	E 414	arabská guma (akácia guma)	<i>quantum satis</i>		
	E 415	xantánová guma	<i>quantum satis</i>		
	E 418	gellanová guma	<i>quantum satis</i>		
	E 440	pektíny	<i>quantum satis</i>		
	E 460	celulóza	<i>quantum satis</i>		
	E 461	metylcelulóza	<i>quantum satis</i>		
	E 463	hydroxypropylcelulóza	<i>quantum satis</i>		
	E 464	hydroxypropylmethylcelulóza	<i>quantum satis</i>		
	E 465	etylmetylcelulóza	<i>quantum satis</i>		
	E 466	karboxymetylcelulóza, sodná soľ karboxymetylcelulózy	<i>quantum satis</i>		
	E 468	sietovaná sodná soľ karboxymetylcelulózy	50 000		
	E 500	uhličitany sodné	<i>quantum satis</i>		
	E 501	uhličitany draselné	<i>quantum satis</i>		
	E 551 - 559	oxid kremičitý – kremičitany	10 000	(1)	
	E 575	glukono-delta-laktón	<i>quantum satis</i>		
	E 576	glukonan sodný	<i>quantum satis</i>		
	E 577	glukonan draselný	<i>quantum satis</i>		
	E 578	glukonan vápenatý	<i>quantum satis</i>		
	E 640	glycin a jeho sodné soli	<i>quantum satis</i>		
	E 1200	polydextróza	<i>quantum satis</i>		

Kategória (číslo)	Číslo E	Názov	Najvyššie množstvo (mg/l prípadne mg/kg)	Poznámky pod čiarou	Obmedzenia/výnimka
	E 1521	polyetylénglykol	<i>quantum satis</i>		
		(1): Prídavné látky sa môžu pridávať samostatne alebo v kombinácii.			
11.4.3	Stolové sladidlá vo forme tabletov				
	Skupina IV	polyoly	<i>quantum satis</i>		
	E 950	acesulfám K	<i>quantum satis</i>		
	E 951	aspartám	<i>quantum satis</i>		
	E 952	kyselina cyklámová a jej Na a Ca soli	<i>quantum satis</i>		
	E 954	sacharín a jeho Na, K a Ca soli	<i>quantum satis</i>		
	E 955	sukralóza	<i>quantum satis</i>		
	E 957	taumatín	<i>quantum satis</i>		
	E 959	neohesperidín DC	<i>quantum satis</i>		
	E 961	neotam	<i>quantum satis</i>		
	E 962	sol' aspartám-acesulfámu	<i>quantum satis</i>		
	E 296	kyselina jablčná	<i>quantum satis</i>		
	E 330	kyselina citrónová	<i>quantum satis</i>		
	E 331	citrany sodné	<i>quantum satis</i>		
	E 334	kyselina vínná (L(+)-)	<i>quantum satis</i>		
	E 336	vínany draselné	<i>quantum satis</i>		
	E 414	arabská guma (akáciová guma)	<i>quantum satis</i>		
	E 440	pektíny	<i>quantum satis</i>		
	E 460	celulóza	<i>quantum satis</i>		
	E 460 (i)	mikrokryštaličká celulóza	<i>quantum satis</i>		

Kategória (číslo)	Číslo E	Názov	Najvyššie množstvo (mg/l prípadne mg/kg)	Poznámky pod čiarou	Obmedzenia/výnimka
	E 460(ii)	prášková celulóza	<i>quantum satis</i>		
	E 461	metylcelulóza	<i>quantum satis</i>		
	E 463	hydroxypropylcelulóza	<i>quantum satis</i>		
	E 464	hydroxypropylmetylcelulóza	<i>quantum satis</i>		
	E 465	etylmetylcelulóza	<i>quantum satis</i>		
	E 466	karboxymetylcelulóza, sodná soľ karboxymetylcelulózy	<i>quantum satis</i>		
	E 468	sieťovaná sodná soľ karboxymetylcelulózy	50 000		
	E 470a	sodné, draselné a vápenaté soli mastných kyselín	<i>quantum satis</i>		
	E 470b	horečnaté soli mastných kyselín	<i>quantum satis</i>		
	E 471	monoglyceridy a diglyceridy mastných kyselín	<i>quantum satis</i>		
	E 500	uhličitanы sodné	<i>quantum satis</i>		
	E 501	uhličitanы draselné	<i>quantum satis</i>		
	E 551 - 559	oxid kremičitý – kremičitanы	<i>quantum satis</i>		
	E 575	glukono-delta-laktón	<i>quantum satis</i>		
	E 576	glukonan sodný	<i>quantum satis</i>		
	E 577	glukonan draselný	<i>quantum satis</i>		
	E 578	glukonan vápenatý	<i>quantum satis</i>		
	E 640	glycin a jeho sodné soli	<i>quantum satis</i>		
	E 1200	polydextróza	<i>quantum satis</i>		
	E 1201	polyvinylpyrrolidón	<i>quantum satis</i>		

Kategória (číslo)	Číslo E	Názov	Najvyššie množstvo (mg/l prípadne mg/kg)	Poznámky pod čiarou	Obmedzenia/výnimka
	E 1202	polyvinylpolypyrolidón	quantum satis		
	E 1521	polyetylénglykol	quantum satis		
12	Soli, korenia, polievky, omáčky, šaláty a proteínové výrobky				
12.1	Soľ a náhrady soli				
12.1.1	Soľ				
	E 170	uhličitany vápnika	quantum satis		
	E 338 - 452	kyselina fosforečná - fosforečnany - di- tri- a polyfosforečnany	10 000	(1) (4)	
	E 535 - 538	ferokyanidy	20	(1) (57)	
	E 500	uhličitany sodné	quantum satis		
	E 504	uhličitany horečnaté	quantum satis		
	E 511	chlorid horečnatý	quantum satis		len morská soľ
	E 530	oxid horečnatý	quantum satis		
	E 551 - 559	oxid kremičitý – kremičitany	10 000		
	(1): Príavné látky sa môžu pridať samostatne alebo v kombinácii.				
	(4): Najvyššie prípustné množstvo je vyjadrené ako P_2O_5 .				
	(57): Najvyššie prípustné množstvo je vyjadrené ako bezvodý ferokyanid draselný.				
	Náhrady soli				
12.1.2	Skupina I	príavné látky			
	E 338 - 452	kyselina fosforečná – fosforečnany - di- tri- a polyfosforečnany	10 000	(1) (4)	
	E 535 - 538	ferokyanidy	20	(1) (57)	

Kategória (číslo)	Číslo E	Názov	Najvyššie množstvo (mg/l prípadne mg/kg)	Poznámky pod čiarou	Obmedzenia/výnimka
	E 551 - 559	oxid kremičitý – kremičitany	20 000		
	E 620 - 625	kyselina glutamová - glutamany	quantum satis		
	E 626 - 635	ribonukleové estery	quantum satis		
		(1): Prídavné látky sa môžu pridávať samostatne alebo v kombinácii.			
		(4): Najvyššie prípustné množstvo je vyjadrené ako P ₂ O ₅ .			
		(57): Najvyššie prípustné množstvo je vyjadrené ako bezvodý ferokyanid draselný.			
12.2	Bylinky, koreniny, ochucovadlá				
12.2.1	Bylinky a koreniny				
	E 220 - 228	oxid siričitý - siričitany	150	(3)	len škorica (<i>Cinnamomum ceylanicum</i>)
	E 460	celulóza	quantum satis		len ak je v sušenej forme
	E 470a	sodné, draselné a vápenaté soli mastných kysín	quantum satis		len ak je v sušenej forme
		(3): Najvyššie prípustné množstvá sú vyjadrené ako SO ₂ a vzťahujú sa na celkové množstvo dostupné zo všetkých zdrojov, obsah SO ₂ , ktorý nepresahuje 10 mg/kg alebo 10 mg/l, sa nepokladá za obsah prítomný v danom produkte.			
12.2.2	Ochucovadlá a chuťové prísady				
	Skupina I	prídavné látky			
	Skupina II	farbivá v quantum satis	quantum satis		len ochucovadlá, napr. kari, tandoori
	Skupina III	potravinárske farbivá s kombinovaným najvyšším prípustným množstvom	500		len ochucovadlá, napr. kari, tandoori
	E 160d	lykopén	50		
	E 200 - 213	kyselina sorbová – sorbany; kyselina benzoová -benzoany	1 000	(1) (2)	
	E 220 - 228	oxid siričitý - siričitany	200	(3)	len ochucovadlá na báze citrusovej šťavy
	E 310 - 321	galáty, TBHQ, BHA a BHT	200	(1) (13)	

Kategória (číslo)	Číslo E	Názov	Najvyššie množstvo (mg/l prípadne mg/kg)	Poznámky pod čiarou	Obmedzenia/výnimka
	E 392	extrakty z rozmarínu	200	(41) (46)	
	E 551 - 559	oxid kremičitý – kremičitaný	30 000	(1)	len ochucovadlá
	E 620 - 625	kyselina glutamová - glutamany	<i>quantum satis</i>		
	E 626 - 635	ribonukleové estery a ribonukleotidy	<i>quantum satis</i>		
		(1): Prídavné látky sa môžu pridávať samostatne alebo v kombinácii.			
		(2): Najvyššie prípustné množstvo sa vzťahuje na sumu a množstvá sú vyjadrené ako volná kyselina.			
		(3): Najvyššie prípustné množstvá sú vyjadrené ako SO ₂ a vzťahujú sa na celkové množstvo dostupné zo všetkých zdrojov, obsah SO ₂ , ktorý nepresahuje 10 mg/kg alebo 10 mg/l, sa nepokladá za obsah prítomný v danom produkte.			
		(13): Najvyššie prípustné množstvo sa vzťahuje na tuk.			
		(41): Vyjadrené vo vzťahu k tuku.			
		(46): Ako suma karnozolu a kyseliny karnozolovej.			
12.3	Ocot				
	Skupina I	prídavné látky			
	E 150a-d	kulér	<i>quantum satis</i>		
	E 220 - 228	oxid siričitý - siričitaný	170	(3)	len fermentovaný oct
		(3): Najvyššie prípustné množstvá sú vyjadrené ako SO ₂ a vzťahujú sa na celkové množstvo dostupné zo všetkých zdrojov, obsah SO ₂ , ktorý nepresahuje 10 mg/kg alebo 10 mg/l, sa nepokladá za obsah prítomný v danom produkте.			
12.4	Horčica				
	Skupina I	prídavné látky			
	Skupina II	farbivá v <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>		
	Skupina III	potravinárske farbivá s kombinovaným najvyšším prípustným množstvom	300		
	Skupina IV	polyoly	<i>quantum satis</i>		

Kategória (číslo)	Číslo E	Názov	Najvyššie množstvo (mg/l prípadne mg/kg)	Poznámky pod čiarou	Obmedzenia/výnimka
	E 200 - 213	kyselina sorbová – sorbany; kyselina benzoová -benzoany	1 000	(1) (2)	
	E 220 - 228	oxid siričitý - siričitany	250	(3)	okrem dijonskej horčice
	E 220 - 228	oxid siričitý - siričitany	500	(3)	len dijonská horčina
	E 392	extrakty z rozmarínu	100	(41) (46)	
	E 950	acesulfám K	350		
	E 951	aspartám	350		
	E 954	sacharín a jeho Na, K a Ca soli	320	(52)	
	E 955	sukralóza	140		
	E 959	neohesperidín DC	50		
	E 961	neotam	12		
	E 962	soľ aspartám-acesulfámu	350	(11)b, (49), (50)	
		(1): Prídavné látky sa môžu pridať samostatne alebo v kombinácii.			
		(2): Najvyššie prípustné množstvo sa vzťahuje na sumu a množstvá sú vyjadrené ako voľná kyselina.			
		(3): Najvyššie prípustné množstvá sú vyjadrené ako SO ₂ a vzťahujú sa na celkové množstvo dostupné zo všetkých zdrojov, obsah SO ₂ , ktorý nepresahuje 10 mg/kg alebo 10 mg/l, sa nepokladá za obsah prítomný v danom produkte.			
		(11): Limity sú vyjadrené ako a) ekvivalent acesulfámu K alebo b) ekvivalent aspartámu.			
		(41): Vyjadrené vo vzťahu k tuku.			
		(49): Maximálne použiteľné množstvá sú odvodené od maximálnych použiteľných množstiev pre časti zložky, aspartám (E 951) a acesulfám K (E 950).			
		(50): Množstvá pre E 951 a E 950 sa nesmú prekročiť používaním soli aspartám-acesulfámu, či už samostatne alebo v kombinácii s E 950 alebo E 951.			
		(52): Maximálne použiteľné množstvá sú vyjadrené ako voľný imid.			
		(46): Ako suma karnozolu a kyseliny karnozolovej.			

Kategória (číslo)	Číslo E	Názov	Najvyššie množstvo (mg/l prípadne mg/kg)	Poznámky pod čiarou	Obmedzenia/výnimka
12.5	Polievky a vývary				
	Skupina I	príavné látky			
	Skupina II	farbivá v quantum satis	quantum satis		
	Skupina III	potravinárske farbivá s kombinovaným najvyšším prípustným množstvom	50		
	E 160d	lykopén	20		
	E 200 - 213	kyselina sorbová – sorbany; kyselina benzoová -benzoany	500	(1) (2)	len tekuté polievky a vývary (okrem konzervovaných)
	E 310 - 320	galáty, TBHQ a BHA	200	(1) (13)	len dehydrované polievky a vývary
	E 338 - 452	kyselina fosforečná – fosforečnany - di- tri- a polyfosforečnany	3 000	(1) (4)	
	E 363	kyselina jantárová	5 000		
	E 392	extrakty z rozmarínu	50	(46)	
	E 427	kasiová guma	2 500		len dehydrované polievky a vývary
	E 432 - 436	polysorbany	1 000	(1)	len polievky
	E 473 - 474	sacharózové estery mastných kyselín - sacharózové glyceroly	2 000	(1)	
	E 900	dimetylpolysiloxán	10		
	E 950	acesulfám K	110		len polievky so zníženou energetickou hodnotou
	E 951	aspartám	110		len polievky so zníženou energetickou hodnotou
	E 954	sacharín a jeho Na, K a Ca soli	110	(52)	len polievky so zníženou energetickou hodnotou
	E 955	sukralóza	45		len polievky so zníženou energetickou hodnotou
	E 959	neohesperidín DC	50		len polievky so zníženou energetickou hodnotou
	E 961	neotam	5		len polievky so zníženou energetickou hodnotou
	E 962	soľ aspartám-acesulfámu	110	(11)b, (49), (50)	len polievky so zníženou energetickou hodnotou

Kategória (číslo)	Číslo E	Názov	Najvyššie množstvo (mg/l prípadne mg/kg)	Poznámky pod čiarou	Obmedzenia/výnimka
					<p>(1): Prídavné látky sa môžu pridávať samostatne alebo v kombinácii.</p> <p>(2): Najvyššie prípustné množstvo sa vzťahuje na sumu a množstvá sú vyjadrené ako voľná kyselina.</p> <p>(4): Najvyššie prípustné množstvo je vyjadrené ako P₂O₅.</p> <p>(11): Limity sú vyjadrené ako a) ekvivalent acesulfámu K alebo b) ekvivalent aspartámu.</p> <p>(49): Maximálne použiteľné množstvá sú odvodené od maximálnych použiteľných množstiev pre časti zložky, aspartám (E 951) a acesulfám K (E 950).</p> <p>(50): Množstvá pre E 951 a E 950 sa nesmú prekročiť používaním soli aspartám-acesulfámu, či už samostatne alebo v kombinácii s E 950 alebo E 951.</p> <p>(52): Maximálne použiteľné množstvá sú vyjadrené ako voľný imid.</p> <p>(13): Najvyššie prípustné množstvo je vyjadrené vo vzťahu k tuku.</p> <p>(46): Ako suma karnozolu a kyseliny karnozolovej.</p>

Kategória (číslo)	Číslo E	Názov	Najvyššie množstvo (mg/l prípadne mg/kg)	Poznámky pod čiarou	Obmedzenia/výnimka
	E 210 - 213	kyselina benzoová -benzoany	500	(1) (2)	len emulgované omáčky s obsahom tuku 60 % alebo vyšším
	E 310 - 320	galáty, TBHQ a BHA	200	(1) (13)	
	E 338 - 452	kyselina fosforečná – fosforečnany - di- tri- a polyfosforečnany	5 000	(1) (4)	
	E 385	dvojsodno-vápenatá soľ kyseliny etyléniamínotetraoctovej (CaNa ₂ EDTA)	75		len emulgované omáčky
	E 392	extrakty z rozmarínu	100	(41) (46)	
	E 427	kasiová guma	2 500		
	E 405	propán 1,2-diol alginát	8 000		
	E 416	guma karaya	10 000		len emulgované omáčky
	E 426	sójová hemicelulóza	30 000		len emulgované omáčky
	E 432 - 436	polysorbany	5 000	(1)	len emulgované omáčky
	E 473 - 474	sacharózové estery mastných kyselín - sacharózové glyceroly	10 000	(1)	
	E 476	polyglycerol-polyricín- oleát	4 000		len dressingy
	E 491 - 495	estery sorbitanu	5 000	(1)	len emulgované omáčky
	E 950	acesulfám K	350		
	E 951	aspartám	350		
	E 954	sacharín a jeho Na, K a Ca soli	160	(52)	
	E 955	sukralóza	450		
	E 959	neohesperidín DC	50		
	E 961	neotam	12		
	E 961	neotam	2		len ako zvýrazňovač vône a chuti

Kategória (číslo)	Číslo E	Názov	Najvyššie množstvo (mg/l prípadne mg/kg)	Poznámky pod čiarou	Obmedzenia/výnimka
E 962	soľ aspartám-acesulfámu	350	(11)b, (49), (50)		
		(1): Prídavné látky sa môžu pridávať samostatne alebo v kombinácii.			
		(2): Najvyššie prípustné množstvo sa vzťahuje na sumu a množstvá sú vyjadrené ako volná kyselina.			
		(4): Najvyššie prípustné množstvo je vyjadrené ako P ₂ O ₅ .			
		(41): Vyjadrené vo vzťahu k tuku.			
		(49): Maximálne použiteľné množstvá sú odvodené od maximálnych použiteľných množstiev pre časti zložky, aspartám (E 951) a acesulfám K (E 950).			
		(50): Množstvá pre E 951 a E 950 sa nesmú prekročiť používaním soli aspartám-acesulfámu, či už samostatne alebo v kombinácii s E 950 alebo E 951.			
		(52): Maximálne použiteľné množstvá sú vyjadrené ako voľný imid.			
		(13): Najvyššie prípustné množstvo je vyjadrené vo vzťahu k tuku.			
		(46): Ako suma karnozolu a kyseliny karnozolovej.			
12.7	Šaláty a pikantné nátierky				
	Skupina I	prídavné látky			
	Skupina II	farbivá v quantum satis	quantum satis		
	E 200 - 213	kyselina sorbová – sorbany; kyselina benzoová -benzoany	1 500	(1) (2)	
	E 950	acesulfám K	350		len Feinkostsalat
	E 951	aspartám	350		len Feinkostsalat
	E 954	sacharín a jeho Na, K a Ca soli	160	(52)	len Feinkostsalat
	E 955	sukralóza	140		len Feinkostsalat
	E 959	neohesperidín DC	50		len Feinkostsalat
	E 961	neotam	12		len Feinkostsalat
	E 962	soľ aspartám-acesulfámu	350	(11)b, (49), (50)	len Feinkostsalat

Kategória (číslo)	Číslo E	Názov	Najvyššie množstvo (mg/l prípadne mg/kg)	Poznámky pod čiarou	Obmedzenia/výnimka
					(1): Prídavné látky sa môžu pridať samostatne alebo v kombinácii. (2): Najvyššie prípustné množstvo sa vzťahuje na sumu a množstvá sú vyjadrené ako voľná kyselina. (11): Limity sú vyjadrené ako a) ekvivalent acesulfámu K alebo b) ekvivalent aspartámu. (49): Maximálne použiteľné množstvá sú odvodené od maximálnych použiteľných množstiev pre časti zložky, aspartám (E 951) a acesulfám K (E 950). (50): Množstvá pre E 951 a E 950 sa nesmú prekročiť používaním soli aspartám-acesulfámu, či už samostatne alebo v kombinácii s E 950 alebo E 951. (52): Maximálne použiteľné množstvá sú vyjadrené ako voľný imid.
12.8		Droždie a výrobky z droždia			
	Skupina I	prídavné látky			
	E 491 - 495	estery sorbitanu	quantum satis		len sušené droždie a droždie na pečenie
12.9		Bielkovinové výrobky okrem výrobkov zahrnutých v kategórii 1.8			
	Skupina I	prídavné látky			
	Skupina II	farbivá v quantum satis	quantum satis		
	Skupina III	potravinárske farbivá s kombinovaným najvyšším prípustným množstvom	100		len náhrady mäsa a rýb na báze rastlinných bielkovín
	E 160d	lykopén	30		len náhrady mäsa a rýb na báze rastlinných bielkovín
	E 200 - 203	kyselina sorbová - sorbany	2 000	(1) (2)	len náhrady mäsa, rýb, kôrovcov a hlavonožcov na báze syrových bielkovín
	E 220 - 228	oxid siričitý - siričitaný	200	(3)	len náhrady mäsa, rýb, kôrovcov a hlavonožcov
	E 220 - 228	oxid siričitý - siričitaný	50	(3)	len želatína
	E 338 - 452	kyselina fosforečná – fosforečnany - di- tri- a polyfosforečnany	20 000	(1) (4)	len nápoje z rastlinných bielkovín
	E 959	neohesperidín DC	5		len rastlinná bielkovina, len ako zvýrazňovač vône a chuti

Kategória (číslo)	Číslo E	Názov	Najvyššie množstvo (mg/l prípadne mg/kg)	Poznámky pod čiarou	Obmedzenia/výnimka
					(1): Prídavné látky sa môžu pridávať samostatne alebo v kombinácii. (2): Najvyššie prípustné množstvo sa vzťahuje na sumu a množstvá sú vyjadrené ako voľná kyselina. (3): Najvyššie prípustné množstvá sú vyjadrené ako SO ₂ a vzťahujú sa na celkové množstvo dostupné zo všetkých zdrojov, obsah SO ₂ , ktorý nepresahuje 10 mg/kg alebo 10 mg/l, sa nepokladá za obsah prítomný v danom produkte. (4): Najvyššie prípustné množstvo je vyjadrené ako P ₂ O ₅ .
13	Potraviny určené na osobitné výživové účely v zmysle vymedzenia v smernici 2009/39/ES				
13.1	Potraviny pre dojčatá a malé deti				
	ÚVODNÁ ČASŤ SA VZŤAHUJE NA VŠETKY PODKATEGÓRIE				
		Najvyššie prípustné množstvá plánovaného používania sa vzťahujú na potraviny v konzumovateľnej forme pripravené podľa návodov výrobcov.			
		E 307, E 325, E 330, E 331, E 332, E 333, E 338, E 340, E 410, E472c a E 1450 sa používajú v súlade s limitmi stanovenými v prílohoch k smernici 2006/141/ES.			
13.1.1	Potraviny na počiatočnú výživu dojčiat v zmysle vymedzenia v smernici 2006/141/ES				
		Poznámka: Pri výrobe prípravkov na báze kyslého mlieka možno použiť nepatogénne kultúry produkujúce kyselinu L(+)-mliečnu.			
	E 270	kyselina mliečna	quantum satis		len L(+)-forma
	E 304 (i)	L-askorbilový palmitan	10		
	E 306	extrakt tokoferolu	10	(16)	
	E 307	alfa-tokoferol	10	(16)	
	E 308	gama-tokoferol	10	(16)	
	E 309	delta-tokoferol	10	(16)	
	E 322	lecitíny	1 000	(14)	
	E 330	kyselina citrónová	quantum satis		
	E 331	citrany sodné	2 000	(43)	
	E 332	citrany draselné		(43)	

Kategória (číslo)	Číslo E	Názov	Najvyššie množstvo (mg/l prípadne mg/kg)	Poznámky pod čiarou	Obmedzenia/výnimka				
	E 338	kyselina fosforečná	1 000	(4), (44)					
	E 339	fosforečnany sodné	1 000	(4), (15)					
	E 340	fosforečnany draselné		(4), (15)					
	E 412	guarová guma	1 000		len ak tekutina obsahuje čiastočne hydrolyzované proteíny				
	E 471	mono- a diglyceridy mastných kyselín	4 000	(14)					
	E 472c	estery mono- a diglyceridov mastných kyselín s kyselinou citrónovou	7 500	(14)	len ak sa predáva vo forme prášku				
	E 472c	estery mono- a diglyceridov mastných kyselín s kyselinou citrónovou	9 000	(14)	len predávané ako tekutina, ak produkty obsahujú čiastočne hydrolyzované proteíny, peptidy alebo aminokyseliny				
	E 473	sacharózové estery mastných kyselín	120	(14)	len vo výrobkoch obsahujúcich hydrolyzované proteíny, peptidy alebo aminokyseliny				
		(4): Najvyššie prípustné množstvo je vyjadrené ako P ₂ O ₅ .							
		(14): Ak sa donejakej potraviny prídava viac ako jedna z látok E 322, E 471, E 472c a E 473, zníži sa najvyššie prípustné množstvo stanovené pre každú z týchto látok v potravine proporcionálne ku kumulovanému obsahu ostatných uvedených látok v danej potravine.							
		(15): E 339 a E 340 sú povolené samostatne alebo v kombinácii a v súlade s limitmi stanovenými v smerniciach 2006/141/ES, 2006/125/ES, 1999/21/ES.							
		(16): E 306, E 307, E 308 a E 309 sú povolené samostatne alebo v kombinácii.							
		(43): E 331 a E 332 sú povolené samostatne alebo v kombinácii a v súlade s limitmi stanovenými v smerniciach 2006/141/ES, 2006/125/ES, 1999/21/ES.							
		(44): V súlade s limitmi stanovenými v smerniciach 2006/141/ES, 2006/125/ES, 1999/21/ES.							
13.1.2	Potraviny na následnú výživu dojčiat v zmysle vymedzenia v smernici 2006/141/ES								
	Poznámka: Pri výrobe prípravkov na báze kyslého mlieka možno použiť nepatogénne kultúry produkujúce kyselinu L(+)-mliečnu.								
	E 270	kyselina mliečna	quantum satis		len L(+)-forma				
	E 304 (i)	L-askorbyl palmitát	10						
	E 306	extrakt tokoferolu	10	(16)					
	E 307	alfa-tokoferol	10	(16)					

Kategória (číslo)	Číslo E	Názov	Najvyššie množstvo (mg/l prípadne mg/kg)	Poznámky pod čiarou	Obmedzenia/výnimka
	E 308	gama-tokoferol	10	(16)	
	E 309	delta-tokoferol	10	(16)	
	E 322	lecítiny	1 000	(14)	
	E 330	kyselina citrónová	<i>quantum satis</i>		
	E 331	citrany sodné	2 000	(43)	
	E 332	citrany draselné	<i>quantum satis</i>	(43)	
	E 338	kyselina fosforečná		(4), (44)	
	E 339	fosforečnany sodné	1 000	(4), (15)	
	E 340	fosforečnany draselné		(4), (15)	
	E 407	karagénan	300	(17)	
	E 410	karobová guma (svätojánsky chlieb)	1 000	(17)	
	E 412	guarová guma	1 000	(17)	
	E 440	pektíny	5 000		len okyslené potraviny na následnú výživu dojčiat
	E 471	mono- a diglyceridy mastných kyselín	4 000	(14)	
	E 472c	estery mono- a diglyceridov mastných kyselín s kyselinou citrónovou	7 500	(14)	len ak sa predáva vo forme prášku
	E 472c	estery mono- a diglyceridov mastných kyselín s kyselinou citrónovou	9 000	(14)	len ak sa predáva ako tekutina, ak produkty obsahujú čiastočne hydrolyzované proteíny, peptidy alebo aminokyseliny
	E 473	sacharózové estery mastných kyselín	120	(14)	len vo výrobkoch obsahujúcich hydrolyzované proteíny, peptidy alebo aminokyseliny
		(4): Najvyššie prípustné množstvo je vyjadrené ako P ₂ O ₅ .			
		(14): Ak sa do nejakej potraviny prídá viac ako jedna z látok E 322, E 471, E 472c a E 473, zníži sa najvyššie prípustné množstvo stanovené pre každú z týchto látok v potravine proporcionálne ku kumulovanému obsahu ostatných uvedených látok v danej potravine.			
		(15): E 339 a E 340 sú povolené samostatne alebo v kombinácii a v súlade s limitmi stanovenými v smerniciach 2006/141/ES, 2006/125/ES, 1999/21/ES.			

Kategória (číslo)	Číslo E	Názov	Najvyššie množstvo (mg/l prípadne mg/kg)	Poznámky pod čiarou	Obmedzenia/výnimka
		(16): E 307, E 308 a E 309 sú povolené samostatne alebo v kombinácii.			
		(17): Ak sa do potraviny prídav viac ako jedna z látok E 407, E 410 a E 412, zníži sa najvyššie prípustné množstvo stanovené pre každú z týchto látok v potravine proporcionálne ku kumulovanému obsahu ostatných uvedených látok v danej potravine.			
		(43): E 331 a E 332 sú povolené samostatne alebo v kombinácii a v súlade s limitmi stanovenými v smerniciach 2006/141/ES, 2006/125/ES, 1999/21/ES.			
		(44): V súlade s limitmi stanovenými v smerniciach 2006/141/ES, 2006/125/ES, 1999/21/ES.			
13.1.3	Potraviny vyrobené zo spracovaných obilní a ostatné potraviny na výživu dojčiat a malých detí v zmysle vymedzenia v smernici 2006/125/ES				
	E 170	uhličitan vápnika	quantum satis		len potraviny vyrobené zo spracovaných obilní a ostatné potraviny na výživu dojčiat a malých detí, len na úpravu pH
	E 260	kyselina octová	quantum satis		len potraviny vyrobené zo spracovaných obilní a ostatné potraviny na výživu dojčiat a malých detí, len na úpravu pH
	E 261	octan draselný	quantum satis		len potraviny vyrobené zo spracovaných obilní a ostatné potraviny na výživu dojčiat a malých detí, len na úpravu pH
	E 262	octany sodné	quantum satis		len potraviny vyrobené zo spracovaných obilní a ostatné potraviny na výživu dojčiat a malých detí, len na úpravu pH
	E 263	octan vápenatý	quantum satis		len potraviny vyrobené zo spracovaných obilní a ostatné potraviny na výživu dojčiat a malých detí, len na úpravu pH
	E 270	kyselina mliečna	quantum satis		len potraviny vyrobené zo spracovaných obilní a ostatné potraviny na výživu dojčiat a malých detí, len na úpravu pH, len L(+)-forma
	E 296	kyselina jablčná	quantum satis		len potraviny vyrobené zo spracovaných obilní a ostatné potraviny na výživu dojčiat a malých detí, len na úpravu pH, len L(+)-forma
	E 300	kyselina L-askorbová	200	(18)	len potraviny na báze obilní obsahujúce tuk vrátane sušienok a suchárov a ostatné potraviny na výživu dojčiat a malých detí
	E 301	L- askorban sodný	200	(18)	len potraviny na báze obilní obsahujúce tuk vrátane sušienok a suchárov a ostatné potraviny na výživu dojčiat a malých detí
	E 302	L- askorban vápenatý	200	(18)	len potraviny na báze obilní obsahujúce tuk vrátane sušienok a suchárov a ostatné potraviny na výživu dojčiat a malých detí
	E 304(i)	L-askorbyl palmitát	100	(19)	len potraviny na báze obilní obsahujúce tuk vrátane sušienok a suchárov a ostatné potraviny na výživu dojčiat a malých detí
	E 306	extrakt tokoferolu	100	(19)	len potraviny na báze obilní obsahujúce tuk vrátane sušienok a suchárov a ostatné potraviny na výživu dojčiat a malých detí
	E 307	alfa-tokoferol	100	(19)	len potraviny na báze obilní obsahujúce tuk vrátane sušienok a suchárov a ostatné potraviny na výživu dojčiat a malých detí
	E 308	gama-tokoferol	100	(19)	len potraviny na báze obilní obsahujúce tuk vrátane sušienok a suchárov a ostatné potraviny na výživu dojčiat a malých detí
	E 309	delta-tokoferol	100	(19)	len potraviny na báze obilní obsahujúce tuk vrátane sušienok a suchárov a ostatné potraviny na výživu dojčiat a malých detí

Kategória (číslo)	Číslo E	Názov	Najvyššie množstvo (mg/l prípadne mg/kg)	Poznámky pod čiarou	Obmedzenia/výnimka
	E 322	lecitíny	10 000		len sušienky a sucháre, potraviny na báze obilnín, ostatné potraviny na výživu dojčiat a malých detí
	E 325	mliečnan sodný	quantum satis		len potraviny vyrobené zo spracovaných obilnín a ostatné potraviny na výživu dojčiat a malých detí, len na úpravu pH, len L(+)-forma
	E 326	mliečnan draselný	quantum satis		len potraviny vyrobené zo spracovaných obilnín a ostatné potraviny na výživu dojčiat a malých detí, len na úpravu pH, len L(+)-forma
	E 327	mliečnan vápenatý	quantum satis		len potraviny vyrobené zo spracovaných obilnín a ostatné potraviny na výživu dojčiat a malých detí, len na úpravu pH, len L(+)-forma
	E 330	kyselina citrónová	quantum satis		len potraviny vyrobené zo spracovaných obilnín a ostatné potraviny na výživu dojčiat a malých detí, len na úpravu pH
	E 331	citrany sodné	quantum satis		len potraviny vyrobené zo spracovaných obilnín a ostatné potraviny na výživu dojčiat a malých detí, len na úpravu pH
	E 332	citrany draselné	quantum satis		len potraviny vyrobené zo spracovaných obilnín a ostatné potraviny na výživu dojčiat a malých detí, len na úpravu pH
	E 333	citrany vápenaté	quantum satis		len potraviny vyrobené zo spracovaných obilnín a ostatné potraviny na výživu dojčiat a malých detí, len na úpravu pH
	E 334	kyselina vínná (L(+)- forma)	5 000	(42)	len L(+)-forma; len sušienky a sucháre a ostatné potraviny na výživu dojčiat a malých detí
	E 335	vínany sodné	5 000	(42)	len L(+)-forma; len sušienky a sucháre a ostatné potraviny na výživu dojčiat a malých detí
	E 336	vínany draselné	5 000	(42)	len L(+)-forma; len sušienky a sucháre a ostatné potraviny na výživu dojčiat a malých detí
	E 338	kyselina fosforečná	1 000	(4)	len potraviny vyrobené zo spracovaných obilnín a ostatné potraviny na výživu dojčiat a malých detí, len na úpravu pH
	E 339	fosforečnany sodné	1 000	(4) (20)	len obilie
	E 340	fosforečnany draselné	1 000	(4) (20)	len obilie
	E 341	fosforečnany vápenaté	1 000	(4) (20)	len obilie
	E 341	fosforečnany vápenaté	1 000	(4)	len v dezertoch na báze ovocia
	E 354	vínan vápenatý	5 000	(42)	len L(+)-forma; len sušienky a sucháre
	E 400	kyselina algínová	500	(23)	len dezerty a puddingy
	E 401	alginát sodný	500	(23)	len dezerty a puddingy
	E 402	alginát draselný	500	(23)	len dezerty a puddingy

Kategória (číslo)	Číslo E	Názov	Najvyššie množstvo (mg/l prípadne mg/kg)	Poznámky pod čiarou	Obmedzenia/výnimka
	E 404	alginát vápenatý	500	(23)	len dezerty a pudingy
	E 410	karobová guma (svätojánsky chlieb)	10 000	(21)	len potraviny vyrobené zo spracovaných obilnín a ostatné potraviny na výživu dojčiat a malých detí
	E 412	guarová guma	10 000	(21)	len potraviny vyrobené zo spracovaných obilnín a ostatné potraviny na výživu dojčiat a malých detí
	E 414	arabská guma (akácia guma)	10 000	(21)	len potraviny vyrobené zo spracovaných obilnín a ostatné potraviny na výživu dojčiat a malých detí
	E 415	xantánová guma	10 000	(21)	len potraviny vyrobené zo spracovaných obilnín a ostatné potraviny na výživu dojčiat a malých detí
	E 440	pektín	10 000	(21)	len potraviny vyrobené zo spracovaných obilnín a ostatné potraviny na výživu dojčiat a malých detí
	E 410	Karobová guma (svätojánsky chlieb)	20 000	(21)	len bezgluténové potraviny na báze obilnín
	E 412	guarová guma	20 000	(21)	len bezgluténové potraviny na báze obilnín
	E 414	arabská guma (akácia guma)	20 000	(21)	len bezgluténové potraviny na báze obilnín
	E 415	xantánová guma	20 000	(21)	len bezgluténové potraviny na báze obilnín
	E 440	pektín	20 000	(21)	len bezgluténové potraviny na báze obilnín
	E 450	diforsforečnany	5 000	(4) (42)	len sušienky a sucháre
	E 471	mono- a diglyceridy mastných kyselín	5 000	(22)	len sušienky a sucháre, potraviny na báze obilnín, ostatné potraviny na výživu dojčiat a malých detí
	E 472a	estery mono- a diacylglycerolov mastných kyselín s kyselinou octovou	5 000	(22)	len sušienky a sucháre, potraviny na báze obilnín, ostatné potraviny na výživu dojčiat a malých detí
	E 472b	estery mono- a diglyceridov mastných kyselín s kyselinou mliečnou	5 000	(22)	len sušienky a sucháre, potraviny na báze obilnín, ostatné potraviny na výživu dojčiat a malých detí
	E 472c	estery mono- a diglyceridov mastných kyselín s kyselinou citrónovou	5 000	(22)	len sušienky a sucháre, potraviny na báze obilnín, ostatné potraviny na výživu dojčiat a malých detí
	E 500	uhličitan sodné	quantum satis		len ako kypriaca látka
	E 501	uhličitan draselné	quantum satis		len ako kypriaca látka
	E 503	uhličitan amónne	quantum satis		len ako kypriaca látka
	E 507	kyselina chlorovodíková	quantum satis		len potraviny vyrobené zo spracovaných obilnín a ostatné potraviny na výživu dojčiat a malých detí, len na úpravu pH

Kategória (číslo)	Číslo E	Názov	Najvyššie množstvo (mg/l prípadne mg/kg)	Poznámky pod čiarou	Obmedzenia/výnimka
	E 524	hydroxid sodný	quantum satis		len potraviny vyrobené zo spracovaných obilnín a ostatné potraviny na výživu dojčiat a malých detí, len na úpravu pH
	E 525	hydroxid draselný	quantum satis		len potraviny vyrobené zo spracovaných obilnín a ostatné potraviny na výživu dojčiat a malých detí, len na úpravu pH
	E 526	hydroxid vápenatý	quantum satis		len potraviny vyrobené zo spracovaných obilnín a ostatné potraviny na výživu dojčiat a malých detí, len na úpravu pH
	E 551	oxid kremičitý	2 000		len suché obilie
	E 575	glukono-delta-laktón	5 000	(42)	len sušienky a sucháre
	E 920	L-cysteín	1 000		len sušienky pre dojčatá a malé deti
	E 1404	oxidovaný škrob	50 000		len potraviny vyrobené zo spracovaných obilnín a ostatné potraviny na výživu dojčiat a malých detí
	E 1410	monoškrobfosfát	50 000		len potraviny vyrobené zo spracovaných obilnín a ostatné potraviny na výživu dojčiat a malých detí
	E 1412	diškrobfosfát	50 000		len potraviny vyrobené zo spracovaných obilnín a ostatné potraviny na výživu dojčiat a malých detí
	E 1413	fosfátový diškrobfosfát	50 000		len potraviny vyrobené zo spracovaných obilnín a ostatné potraviny na výživu dojčiat a malých detí
	E 1414	acetylovaný diškrobfosfát	50 000		len potraviny vyrobené zo spracovaných obilnín a ostatné potraviny na výživu dojčiat a malých detí
	E 1420	acetylovaný škrob	50 000		len potraviny vyrobené zo spracovaných obilnín a ostatné potraviny na výživu dojčiat a malých detí
	E 1422	acetylovaný diškrobadiplát	50 000		len potraviny vyrobené zo spracovaných obilnín a ostatné potraviny na výživu dojčiat a malých detí
	E 1450	škrobový oktenyljantaran sodný	50 000		len potraviny vyrobené zo spracovaných obilnín a ostatné potraviny na výživu dojčiat a malých detí
	E 1451	acetylovaný oxidovaný škrob	50 000		len potraviny vyrobené zo spracovaných obilnín a ostatné potraviny na výživu dojčiat a malých detí
	E 300	kyselina askorbová	300	(18)	len nápoje, džúsy a ostatné potraviny na výživu dojčiat a malých detí na báze ovocia a zeleniny
	E 301	askorban sodný	300	(18)	len nápoje, džúsy a ostatné potraviny na výživu dojčiat a malých detí na báze ovocia a zeleniny
	E 302	askorban vápenatý	300	(18)	len nápoje, džúsy a ostatné potraviny na výživu dojčiat a malých detí na báze ovocia a zeleniny
	E 333	citrany vápenaté	quantum satis		len produkty na báze ovocia s nízkym obsahom cukru
		(1): Prídavné látky sa môžu pridať samostatne alebo v kombinácii.			
		(4): Najvyššie prípustné množstvo je vyjadrené ako P ₂ O ₅ .			

Kategória (číslo)	Číslo E	Názov	Najvyššie množstvo (mg/l prípadne mg/kg)	Poznámky pod čiarou	Obmedzenia/výnimka
		(18): E 300, E 301 a E 302 sú povolené samostatne alebo v kombinácii, vyjadrené ako kyselina askorbová			
		(19): E 304, E 306, E 307, E 308 a E 309 sú povolené samostatne alebo v kombinácii.			
		(20): E 339, E 340 a E 341 sú povolené samostatne alebo v kombinácii.			
		(21): E 410, E 412, E 414, E 415 a E 440 sú povolené samostatne alebo v kombinácii.			
		(22): E 471, E 472a, E 472b a E 472c sú povolené samostatne alebo v kombinácii.			
		(23): E 400, E 401, E 402 a E 404 sú povolené samostatne alebo v kombinácii.			
		(42): Ako reziduum.			
13.1.4	Ostatné potraviny pre malé deti				
		Poznámka: Pri výrobe prípravkov na báze kyslého mlieka možno použiť nepatogénne kultúry produkujúce kyselinu L(+)-mliečnu.			
	E 270	kyselina mliečna	quantum satis		len L(+)-forma
	E 304(i)	L-askorbyl palmitát	100	(19)	
	E 306	extrakt tokoferolu	100	(19)	
	E 307	alfa-tokoferol	100	(19)	
	E 308	gama-tokoferol	100	(19)	
	E 309	delta-tokoferol	100	(19)	
	E 322	lecitíny	10 000	(14)	
	E 330	kyselina citrónová	quantum satis		
	E 331	citrany sodné	2 000		
	E 332	citrany draselné			
	E 338	kyselina fosforečná		(1), (4)	
	E 339	fosforečnany sodné	1 000	(1), (4), (15)	

Kategória (číslo)	Číslo E	Názov	Najvyššie množstvo (mg/l prípadne mg/kg)	Poznámky pod čiarou	Obmedzenia/výnimka
	E 340	fosforečnany draselné	1 000	(1), (4), (15)	
	E 407	karagénan	300		
	E 410	karobová guma (svätojánsky chlieb)	10 000	(21)	
	E 412	guarová guma	10 000	(21)	
	E 414	arabská guma (akáciová guma)	10 000	(21)	
	E 415	xantánová guma	10 000	(21)	
	E 440	pektíny	5 000	(21)	
	E 471	mono- a diglyceridy mastných kyselín	4 000	(14)	
	E 472c	estery mono- a diglyceridov mastných kyselín s kyselinou citrónovou	7 500	(14)	len ak sa predáva vo forme prášku
	E 472c	estery mono- a diglyceridov mastných kyselín s kyselinou citrónovou	9 000	(14)	len ak sa predáva ako tekutina, ak produkty obsahujú čiastočne hydrolyzované proteíny, peptidy alebo aminokyseliny
	E 473	sacharózové estery mastných kyselín	120	(14)	len v produktoch obsahujúcich hydrolyzované proteíny, peptidy alebo aminokyseliny
	E 500	uhličitan sodné	<i>quantum satis</i>		
	E 501	uhličitan draselné	<i>quantum satis</i>		
	E 503	uhličitan amónne	<i>quantum satis</i>		
	E 507	kyselina chlorovodíková	<i>quantum satis</i>		len na úpravu pH
	E 524	hydroxid sodný	<i>quantum satis</i>		len na úpravu pH
	E 525	hydroxid draselný	<i>quantum satis</i>		len na úpravu pH
	E 1404	oxidovaný škrob	50 000		
	E 1410	monoškrobfosfát	50 000		
	E 1412	diškrobfosfát	50 000		

Kategória (číslo)	Číslo E	Názov	Najvyššie množstvo (mg/l prípadne mg/kg)	Poznámky pod čiarou	Obmedzenia/výnimka
	E 1413	fosfátový diškrob fosfát	50 000		
	E 1414	acetylovaný diškrobfosfát	50 000		
	E 1420	acetylovaný škrob	50 000		
	E 1422	acetylovaný diškrobadipát	50 000		
	E 1450	škrobový oktenyljantaran sodný	50 000		
		(1): Prídavné látky sa môžu pridávať samostatne alebo v kombinácii.			
		(4): Najvyššie prípustné množstvo je vyjadrené ako P ₂ O ₅ .			
		(14): Ak sa do nejakej potraviny prídav viac ako jedna z látok E 322, E 471, E 472c a E 473, zníži sa najvyššie prípustné množstvo stanovené pre každú z týchto látok v potravine proporcionálne ku kumulovanému obsahu ostatných uvedených látok v danej potravine.			
		(15): E 339 a E 340 sú povolené samostatne alebo v kombinácii a v súlade s limitmi stanovenými v smerniciach 2006/141/ES, 2006/125/ES, 1999/21/ES.			
		(16): E 304, E 306, E 307, E 308 a E 309 sú povolené samostatne alebo v kombinácii.			
		(21): E 410, E 412, E 414, E 415 a E 440 sú povolené samostatne alebo v kombinácii.			
13.1.5	Dietetické potraviny pre dojčiatá a malé deti na osobitné medicínske účely v zmysle vymedzenia v smernici 1999/21/ES a osobitné potraviny na počiatočnú výživu dojčiat				
13.1.5.1	Dietetické potraviny pre dojčiatá na osobitné medicínske účely a osobitné potraviny na počiatočnú výživu dojčiat a potraviny na následnú výživu dojčiat				
	Uplatňujú sa prídavné látky kategórie 13.1.1 a 13.1.2.				
	E 170	uhličitaný vápnika	quantum satis		
	E 304(i)	L-askorbyl palmitát	100		
	E 331	citrany sodné	quantum satis		
	E 332	citrany draselné	quantum satis		
	E 333	citrany vápenaté	quantum satis		
	E 338	kyselina fosforečná	1 000	(1), (4)	len na úpravu pH
	E 339	fosforečnany sodné	1 000	(1), (4) (20)	

Kategória (číslo)	Číslo E	Názov	Najvyššie množstvo (mg/l prípadne mg/kg)	Poznámky pod čiarou	Obmedzenia/výnimka
	E 340	fosforečnany draselné	1 000	(1), (4) (20)	
	E 341	fosforečnany vápenaté	1 000	(1), (4) (20)	
	E 401	alginát sodný	1 000		od ukončeného štvrtého mesiaca veku dieťaťa v dietetických potravinách na osobitné medicínske účely so zložením prispôsobeným pre použitie pri metabolických ochoreniach a pre výživu cez gastroenterálnu sondu
	E 405	propán 1,2-diol alginát	200		dietetické potraviny na osobitné medicínske účela určené pre malé deti od ukončeného 12 mesiaca veku s neznášanlivosťou na kravské mlieko alebo s vrodenými poruchami metabolismu
	E 410	karbová guma (svätojánsky chlieb)	10 000		od narodenia vo výrobkoch určených na zníženie gastro-ezofageálneho refluxu
	E 412	guarová guma	10 000		od narodenia dieťaťa vo výrobkoch tekutej detskej výživy obsahujúcej hydrolyzované proteíny, peptidy alebo aminokyseliny
	E 415	xantánová guma	1 200		od narodenia dieťaťa na použitie vo výrobkoch na báze aminokyslína alebo peptídov pre pacientov s poruchami gastrointestinálneho traktu, proteínovou malabsorbciou alebo vrodenými poruchami metabolismu
	E 440	pektíny	10 000		od narodenia dieťaťa vo výrobkoch používaných pri gastrointestinálnych ochoreniach
	E 466	karboxymetylcelulóza, sodná soľ karboxymetylcelulózy	10 000		od narodenia dieťaťa vo výrobkoch na osobitné medicínske účely určené na použitie pri metabolických ochoreniach
	E 471	mono- a diglyceridy mastných kyselín	5 000		od narodenia dieťaťa v rámci dietetických potravín na osobitné medicínske účely najmä tie, ktoré sú určené na bezbielkovinové diéty
	E 472c	estery mono- a diglyceridov mastných kyselín s kyselinou citrónovou	7 500		len ak sa predáva vo forme prášku; od narodenia dieťaťa
	E 472c	estery mono- a diglyceridov mastných kyselín s kyselinou citrónovou	9 000		len ak sa predáva v tekutej forme; od narodenia dieťaťa
	E 473	sacharózové estery mastných kyselín	120		len výrobky obsahujúce hydrolyzované proteíny, peptidy alebo aminokyseliny
	E 500	uhličitan sodné	quantum satis		len ako kypriaca látka
	E 501	uhličitan draselné	quantum satis		len ako kypriaca látka
	E 507	kyselina chlorovodíková	quantum satis		len ako kypriaca látka
	E 524	hydroxid sodný	quantum satis		len na úpravu pH
	E 525	hydroxid draselný	quantum satis		len na úpravu pH

Kategória (číslo)	Číslo E	Názov	Najvyššie množstvo (mg/l prípadne mg/kg)	Poznámky pod čiarou	Obmedzenia/výnimka
	E 526	hydroxid vápenatý	quantum satis		len na úpravu pH
	E 1450	škrobový oktenyljantaran sodný	20 000		len v potravinách na počiatočnú výživu dojčiat a následnú výživu dojčiat
		(1): Príavné látky sa môžu pridávať samostatne alebo v kombinácii.			
		(4): Najvyššie prípustné množstvo je vyjadrené ako P ₂ O ₅ .			
		(20): E 339, E 340 a E 341 sú povolené samostatne alebo v kombinácii.			
13.1.5.2	Dietetické potraviny pre dojčatá a malé deti na osobitné medicínske účely v zmysle vymedzenia v smernici 1999/21/ES				
	Uplatňujú sa príavné látky skupiny 13.1.3 okrem E 270, E 333, E 341				
	E 401	alginát sodný	1 000		od ukončeného štvrtého mesiaca veku dieťaťa v osobitných potravinových produktoch s upraveným zložením požadovaným z dôvodu metabolických porúch a na kŕmenie z flašky
	E 405	propán 1,2-diol alginát	200		od ukončeného 12 mesiaca veku dieťaťa v špecializovanej strave určenej pre malé deti, ktoré majú intoleranciu voči kravskému mlieku alebo vrodené chyby metabolismu
	E 410	karobová guma (svätojánsky chlieb)	10 000		od narodenia, vo výrobkoch určených na zníženie gastro-ezofageálneho refluxu
	E 412	guarová guma	10 000		od narodenia dieťaťa vo výrobkoch tekutej detskej výživy obsahujúcej hydrolyzované proteíny, peptidy alebo aminokyseliny
	E 415	xantánová guma	1 200		od narodenia dieťaťa na použitie vo výrobkoch na báze aminokysíln alebo peptídov pre pacientov s poruchami gastrointestinálneho traktu, proteínovou malabsorbciou alebo vrodenými poruchami metabolismu
	E 440	pektíny	10 000		od narodenia dieťaťa vo výrobkoch používaných pri gastrointestinálnych ochoreniach
	E 466	karboxymetylcelulóza, sodná soľ karboxymetylcelulózy	10 000		od narodenia dieťaťa vo výrobkoch určených na dietetické liečenie porúch metabolismu
	E 471	mono- a diglyceridy mastných kyselín	5 000		od narodenia dieťaťa v rámci osobitných diét a najmä bezbielkovinových diét
	E 472c	estery mono- a diglyceridov mastných kyselín s kyselinou citrónovou	7 500		len ak sa predáva vo forme prášku; od narodenia dieťaťa
	E 472c	estery mono- a diglyceridov mastných kyselín s kyselinou citrónovou	9 000		len ak sa predáva v tekutej forme; od narodenia dieťaťa
	E 473	sacharózové estery mastných kyselín	120		len výrobky obsahujúce hydrolyzované proteíny, peptidy alebo aminokyseliny
	E 1450	škrobový oktenyljantaran sodný	20 000		

Kategória (číslo)	Číslo E	Názov	Najvyššie množstvo (mg/l prípadne mg/kg)	Poznámky pod čiarou	Obmedzenia/výnimka
13.2	Dietetické potraviny na osobitné medicínske účely v zmysle vymedzenia v smernici 1999/21/ES (okrem produktov zahrnutých v kategórii potravín 13.1.5)				
	V produktoch tejto kategórie sa takisto môžu používať prídavné látky, ktoré sú povolené v zodpovedajúcich kategóriách porovnatelných potravinových produktov.				
	Skupina I	prídavné látky			
	Skupina II	farbivá v <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>		
	Skupina III	potravinárske farbivá s kombinovaným najvyšším prípustným množstvom	50		
	Skupina IV	polyoly	<i>quantum satis</i>		
	E 160d	lykopén	30		
	E 200 - 213	kyselina sorbová – sorbany; kyselina benzoová -benzoany	1 500	(1) (2)	
	E 338 - 452	kyselina fosforečná – fosforečnany - di- tri- a polyfosforečnany	5 000	(1) (4)	
	E 405	propán 1,2-diol alginát	1 200		
	E 406	agar	<i>quantum satis</i>		len potraviny vo forme tablet a potahovaných tablet
	E 432 - 436	polysorbany	1 000	(1)	
	E 473 - 474	sacharózové estery mastných kyselín - sacharózové glyceroly	5 000	(1)	
	E 475	estery polyglycerolu s mastnými kyselinami	5 000		
	E 477	propán-1,2-diol estery mastných kyselín	1 000		
	E 481 - 482	stearoyl-2-laktyláty	2 000	(1)	
	E 491 - 495	estery sorbitanu	5 000	(1)	
	E 950	acesulfám K	450		
	E 951	aspartám	1 000		

Kategória (číslo)	Číslo E	Názov	Najvyššie množstvo (mg/l prípadne mg/kg)	Poznámky pod čiarou	Obmedzenia/výnimka
	E 952	kyselina cyklámová a jej Na a Ca soli	400	(51)	
	E 954	sacharín a jeho Na, K a Ca soli	200	(52)	
	E 955	sukralóza	400		
	E 959	neohesperidín DC	100		
	E 961	neotam	32		
	E 962	soľ aspartámov-acesulfámu	450	(11)a, (49), (50)	
		(1): Prídavné látky sa môžu pridať samostatne alebo v kombinácii.			
		(2): Najvyššie prípustné množstvo sa vzťahuje na sumu a množstvá sú vyjadrené ako voľná kyselina.			
		(4): Najvyššie prípustné množstvo je vyjadrené ako P_2O_5 .			
		(11): Limity sú vyjadrené ako a) ekvivalent acesulfámu K alebo b) ekvivalent aspartámu.			
		(49): Maximálne použiteľné množstvá sú odvodené od maximálnych použiteľných množstiev pre časti zložky, aspartám (E 951) a acesulfám K (E 950).			
		(50): Množstvá pre E 951 a E 950 sa nesmú prekročiť používaním soli aspartámov-acesulfámu, či už samostatne alebo v kombinácii s E 950 alebo E 951.			
		(51): Maximálne použiteľné množstvá sú vyjadrené ako voľná kyselina.			
		(52): Maximálne použiteľné množstvá sú vyjadrené ako voľný imid.			
13.3	Dietetické potraviny na regulovanie telesnej hmotnosti ako náhrada celodenného príjmu stravy alebo jedného denného jedla (celok alebo časť celkovej dennej stravy)				
	Skupina I	prídavné látky			
	Skupina II	farbivá v quantum satis	quantum satis		
	Skupina III	potravinárske farbivá s kombinovaným najvyšším prípustným množstvom	50		
	Skupina IV	polyoly	quantum satis		
	E 160d	lykopén	30		
	E 200 - 213	kyselina sorbová – sorbany; kyselina benzoová -benzoany	1 500	(1) (2)	

Kategória (číslo)	Číslo E	Názov	Najvyššie množstvo (mg/l prípadne mg/kg)	Poznámky pod čiarou	Obmedzenia/výnimka
	E 338 - 452	kyselina fosforečná – fosforečnany - di- tri- a polyfosforečnany	5 000	(1) (4)	
	E 405	propán 1,2-diol alginát	1 200		
	E 432 - 436	polysorbany	1 000	(1)	
	E 473 - 474	sacharózové estery mastných kyselín - sacharózové glyceroly	5 000	(1)	
	E 475	estery polyglycerolu s mastnými kyselinami	5 000		
	E 477	propán-1,2-diol estery mastných kyselín	1 000		
	E 481 - 482	stearoyl-2-laktyláty	2 000	(1)	
	E 491 - 495	estery sorbitanu	5 000	(1)	
	E 950	acesulfám K	450		
	E 951	aspartám	800		
	E 952	kyselina cyklámová a jej Na a Ca soli	400	(51)	
	E 954	sacharín a jeho Na, K a Ca soli	240	(52)	
	E 955	sukralóza	320		
	E 959	neohesperidín DC	100		
	E 961	neotam	26		
	E 962	sol' aspartám-acesulfámu	450	(11)a, (49), (50)	
		(1): Prídavné látky sa môžu pridávať samostatne alebo v kombinácii.			
		(2): Najvyššie prípustné množstvo sa vzťahuje na sumu a množstvá sú vyjadrené ako voľná kyselina.			
		(4): Najvyššie prípustné množstvo je vyjadrené ako P ₂ O ₅ .			
		(11): Limity sú vyjadrené ako a) ekvivalent acesulfámu K alebo b) ekvivalent aspartámu.			
		(49): Maximálne použiteľné množstvá sú odvodené od maximálnych použiteľných množstiev pre časti zložky, aspartám (E 951) a acesulfám K (E 950).			

Kategória (číslo)	Číslo E	Názov	Najvyššie množstvo (mg/l prípadne mg/kg)	Poznámky pod čiarou	Obmedzenia/výnimka				
		(50): Množstvá pre E 951 a E 950 sa nesmú prekročiť používaním soli aspartám-acesulfámu, či už samostatne alebo v kombinácii s E 950 alebo E 951.							
		(51): Maximálne použiteľné množstvá sú vyjadrené ako voľná kyselina.							
		(52): Maximálne použiteľné množstvá sú vyjadrené ako voľný imid.							
13.4	Potraviny vhodné pre osoby trpiace neznášanlivosťou gluténu v zmysle vymedzenia v nariadení (ES) č. 41/2009								
	V produktoch tejto kategórie sa takisto môžu používať prídavné látky, ktoré sú povolené v zodpovedajúcich kategóriách porovnatelných potravinových produktov.								
	Skupina I	prídavné látky			vrátane sušených cestovín				
	Skupina II	farbivá v <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>						
	Skupina IV	polyoly	<i>quantum satis</i>						
	E 338 - 452	kyselina fosforečná – fosforečnany - di- tri- a polyfosforečnany	5 000	(1) (4)					
	Okrem toho sú všetky prídavné látky povolené v porovnatelných potravinových produktoch s obsahom gluténu.								
		(1): Prídavné látky sa môžu pridávať samostatne alebo v kombinácii.							
		(4): Najvyššie prípustné množstvo je vyjadrené ako P ₂ O ₅ .							
14	Nápoje								
14.1	Nealkoholické nápoje								
14.1.1	Voda vrátane prírodných minerálnych vôd v zmysle vymedzenia v smernici 2009/54/ES a pramenitých vôd a všetkých ostatných fľaškových alebo balených vôd								
	E 338 - 452	kyselina fosforečná – fosforečnany - di- tri- a polyfosforečnany	500	(1) (4)	len upravené stolové vody				
		(1): Prídavné látky sa môžu pridávať samostatne alebo v kombinácii.							
		(4): Najvyššie prípustné množstvo je vyjadrené ako P ₂ O ₅ .							
		(48): Minerálne soli pridávané do upravených stolových vôd na účely normalizácie sa neklasifikujú ako prídavné látky.							

Kategória (číslo)	Číslo E	Názov	Najvyššie množstvo (mg/l prípadne mg/kg)	Poznámky pod čiarou	Obmedzenia/výnimka
14.1.2	Ovocné šťavy v zmysle vymedzenia v smernici 2001/112/ES a zeleninové šťavy				
	Skupina I	prídavné látky			len zeleninové šťavy
	E 170	uhličitan vápnika	quantum satis		len hroznová šťava
	E 200 - 203	kyselina sorbová - sorbany	500	(1) (2)	len <i>Sød</i> ... šťava a <i>sødet</i> ... šťava
	E 200 - 213	kyselina sorbová – sorbany; kyselina benzoová -benzoany	2 000	(1) (2)	len hroznová šťava nefermentovaná, na cirkevné účely
	E 210 - 213	kyselina benzoová -benzoany	200	(1) (2)	len <i>Sød</i> ... šťava a <i>sødet</i> ... šťava
	E 220 - 228	oxid siričitý - siričitany	2 000	(3)	len koncentrovaná hroznová šťava na domácu výrobu vína
	E 220 - 228	oxid siričitý - siričitany	50	(3)	len pomarančová, grepová, jablková a ananásová šťava vo veľkoobjemových obaloch určená na dávkovanie v zariadeniach spoločného stravovania
	E 220 - 228	oxid siričitý - siričitany	350	(3)	len limetová a citrónová šťava
	E 220 - 228	oxid siričitý - siričitany	70	(3)	len hroznová šťava nefermentovaná, na cirkevné účely
	E 296	kyselina jablčná	3 000		len ananásová šťava
	E 300	kyselina askorbová	quantum satis		
	E 330	kyselina citrónová	3 000		
	E 336	vínany draselné	quantum satis		len hroznová šťava
	E 440	pektíny	3 000		len ananás a mučenka
	E 900	dimetylpolysiloxán	10		len ananásová šťava a <i>Sød</i> ... šťava a <i>sødet</i> ... šťava
	(1): Prídavné látky sa môžu pridávať samostatne alebo v kombinácii.				
	(2): Najvyššie prípustné množstvo sa vzťahuje na sumu a množstvá sú vyjadrené ako voľná kyselina.				
	(3): Najvyššie prípustné množstvá sú vyjadrené ako SO ₂ a vzťahujú sa na celkové množstvo dostupné zo všetkých zdrojov, obsah SO ₂ , ktorý nepresahuje 10 mg/kg alebo 10 mg/l, sa nepokladá za obsah prítomný v danom produkte.				

Kategória (číslo)	Číslo E	Názov	Najvyššie množstvo (mg/l prípadne mg/kg)	Poznámky pod čiarou	Obmedzenia/výnimka
14.1.3	Ovocné nektáre v zmysle vymedzenia v smernici 2001/112/ES a zeleninové nektáre a podobné produkty				
	Skupina I	prídavné látky			len zeleninové nektáre, E 420, E421, E 953, E965, E 966, E 967 a E 968 sa nesmú používať
	E 200 - 203	kyselina sorbová - sorbany	300	(1) (2)	len tradičné švédske a fínske ovocné sirupy
	E 200 - 203	kyselina sorbová - sorbany	250	(1) (2)	len tradičné švédske ovocné sirupy, maximum sa uplatňuje vtedy, ak boli použité aj E 210 - 213, kyselina benzoová -benzoany
	E 210 - 213	kyselina benzoová -benzoany	150	(1) (2)	len tradičné švédske a fínske ovocné sirupy
	E 270	kyselina mliečna	5 000		
	E 296	kyselina jablčná	quantum satis		len tradičné švédske a fínske ovocné sirupy
	E 300	kyselina askorbová	quantum satis		
	E 330	kyselina citrónová	5 000		
	E 440	pektíny	3 000		len ananás a mučenka
	E 466	Karboxymetylcelulóza, sodná soľ karboxymetylcelulózy	quantum satis		len tradičné švédske a fínske ovocné sirupy z citrusov
	E 950	acesulfám K	350		len so zníženou energetickou hodnotou alebo bez pridaného cukru
	E 951	aspartám	600		len so zníženou energetickou hodnotou alebo bez pridaného cukru
	E 952	kyselina cyklámová a jej Na a Ca soli	250	(51)	len so zníženou energetickou hodnotou alebo bez pridaného cukru
	E 954	sacharín a jeho Na, K a Ca soli	80	(52)	len so zníženou energetickou hodnotou alebo bez pridaného cukru
	E 955	sukralóza	300		len so zníženou energetickou hodnotou alebo bez pridaného cukru
	E 959	neohesperidín DC	30		len so zníženou energetickou hodnotou alebo bez pridaného cukru
	E 961	neotam	20		len so zníženou energetickou hodnotou alebo bez pridaného cukru
	E 962	soľ aspartám-acesulfámu	350	(11)a, (49), (50)	len so zníženou energetickou hodnotou alebo bez pridaného cukru
		(11): Limity sú vyjadrené ako a) ekvivalent acesulfámu K alebo b) ekvivalent aspartámu.			
		(49): Maximálne použiteľné množstvá sú odvodené od maximálnych použiteľných množstiev pre časti zložky, aspartám (E 951) a acesulfám K (E 950).			
		(50): Množstvá pre E 951 a E 950 sa nesmú prekročiť používaním soli aspartám-acesulfámu, či už samostatne alebo v kombinácii s E 950 alebo E 951.			

Kategória (číslo)	Číslo E	Názov	Najvyššie množstvo (mg/l prípadne mg/kg)	Poznámky pod čiarou	Obmedzenia/výnimka
		(51): Maximálne použiteľné množstvá sú vyjadrené ako voľná kyselina.			
		(52): Maximálne použiteľné množstvá sú vyjadrené ako voľný imid.			
14.1.4	Ochutené nápoje				
	Skupina I	príavné látky			E 420, E 421, E 953, E 965, E 966, E 967 a E 968 sa nesmú používať
	Skupina II	farbívá v <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>		okrem čokoládového mlieka; výrobky zo sladu
	Skupina III	potravinárske farbívá s kombinovaným najvyšším prípustným množstvom	100	(25)	okrem čokoládového mlieka; výrobky zo sladu
	E 160d	lykopén	12		okrem riedených nápojov
	E 200 - 203	kyselina sorbová - sorbany	300	(1) (2)	okrem nápojov na báze mlieka
	E 200 - 203	kyselina sorbová - sorbany	250	(1) (2)	maximum sa uplatňuje vtedy, ak boli použité aj E 210 - 213, kyselina benzoová -benzoany
	E 210 - 213	kyselina benzoová -benzoany	150	(1) (2)	okrem nápojov na báze mlieka
	E 220 - 228	oxid siričitý - siričitany	20	(3)	len zvyšky z koncentrátorov v nealkoholických ochutených nápojoch obsahujúcich ovocnú šťavu
	E 220 - 228	oxid siričitý - siričitany	50	(3)	len nealkoholické ochutene nápoje obsahujúce aspoň 235 g/l glukózového sirupu
	E 220 - 228	oxid siričitý - siričitany	350	(3)	len koncentráty na báze ovocných štiav obsahujúce aspoň 2,5 % jačmenného extraktu (<i>barley water</i>)
	E 220 - 228	oxid siričitý - siričitany	250	(3)	len iné koncentráty na báze ovocných štiav alebo homogenizovaného ovocia; <i>capile</i> , <i>groselha</i>
	E 242	Dimetylkarbonát	250	(24)	
	E 297	Kyselina fumárová	1 000		len práškové instantné nápoje na báze ovocia
	E 338 - 452	kyselina fosforečná – fosforečnany - di- tri- a polyfosforečnany	700	(1) (4)	

Kategória (číslo)	Číslo E	Názov	Najvyššie množstvo (mg/l prípadne mg/kg)	Poznámky pod čiarou	Obmedzenia/výnimka
	E 338 - 452	kyselina fosforečná – fosforečnany - di- tri- a polyfosforečnany	500	(1) (4)	len nápoje pre športovcov
	E 338 - 452	kyselina fosforečná – fosforečnany - di- tri- a polyfosforečnany	4 000	(1) (4)	len nápoje pre športovcov s obsahom srvátkového proteínu
	E 338 - 452	kyselina fosforečná – fosforečnany - di- tri- a polyfosforečnany	20 000	(1) (4)	len nápoje z rastlinných bielkovín
	E 338 - 452	kyselina fosforečná – fosforečnany - di- tri- a polyfosforečnany	2 000	(1) (4)	len čokoládové a sladové nápoje na báze mlieka
	E 355 - 357	kyselina adipová - adipáty	10 000	(1)	len prášky na domácu prípravu nápojov
	E 363	kyselina jantárová	3 000		len prášky na domácu prípravu nápojov
	E 405	propán 1,2-diol alginát	300		
	E 426	sójová hemicelulóza	5 000		len nápoje na báze mlieka určené na maloobchodný predaj
	E 444	izobutyryát sacharózoacetátu	300		len emulzné nápoje
	E 445	glycerolestery živíc dreva	100		len kalné nápoje
	E 459	beta-cyklodextrín	500		ochutnené práškové instantné nápoje
	E 473 - 474	sacharózové estery mastných kyselín - sacharózové glyceroly	5 000	(1)	len nápoje na báze anízu, mlieka, kokosové a mandľové nápoje
	E 473 - 474	sacharózové estery mastných kyselín - sacharózové glyceroly	10 000	(1)	len prášky na prípravu horúcich nápojov
	E 481 - 482	stearoyl-2-laktylát sodný a vápenatý	2 000	(1)	len prášky na prípravu horúcich nápojov
	E 900	dimetylpolysiloxán	10		
	E 950	acesulfám K	350		len so zníženou energetickou hodnotou alebo bez pridaného cukru
	E 951	aspartám	600		len so zníženou energetickou hodnotou alebo bez pridaného cukru
	E 952	kyselina cyklámová a jej Na a Ca soli	250	(51)	len so zníženou energetickou hodnotou alebo bez pridaného cukru
	E 954	sacharín a jeho Na, K a Ca soli	80	(52)	len so zníženou energetickou hodnotou alebo bez pridaného cukru
	E 954	sacharín a jeho Na, K a Ca soli	100	(52)	len gaseosa so zníženou energetickou hodnotou alebo bez pridaného cukru
	E 955	sukralóza	300		len so zníženou energetickou hodnotou alebo bez pridaného cukru
	E 959	neohesperidín DC	30		len so zníženou energetickou hodnotou alebo bez pridaného cukru okrem ochutnených nápojov na báze mlieka a mliečnych derivátov

Kategória (číslo)	Číslo E	Názov	Najvyššie množstvo (mg/l prípadne mg/kg)	Poznámky pod čiarou	Obmedzenia/výnimka
	E 959	neohesperidín DC	50		len ochutnené nápoje na báze mlieka a mliečnych derivátov so zníženou energetickou hodnotou alebo bez pridaného cukru
	E 957	taumatín	0,5		len ochutnené nealkoholické nápoje na báze vody, len ako zvýrazňovač vône a chuti
	E 961	neotam	20		len so zníženou energetickou hodnotou alebo bez pridaného cukru
	E 961	neotam	2		len so zníženou energetickou hodnotou alebo bez pridaného cukru, ako zvýrazňovač vône a chuti
	E 962	soľ aspartám-acesulfámu	350	(11)a, (49), (50)	len so zníženou energetickou hodnotou alebo bez pridaného cukru
E 999		extrakt quillaia	200	(45)	
		(1): Prípadné látky sa môžu pridať samostatne alebo v kombinácii.			
		(2): Najvyššie prípustné množstvo sa vzťahuje na sumu a množstvá sú vyjadrené ako voľná kyselina.			
		(3): Najvyššie prípustné množstvá sú vyjadrené ako SO ₂ a vzťahujú sa na celkové množstvo dostupné zo všetkých zdrojov, obsah SO ₂ , ktorý nepresahuje 10 mg/kg alebo 10 mg/l, sa nepokladá za obsah prítomný v danom produkte.			
		(4): Najvyššie prípustné množstvo je vyjadrené ako P ₂ O ₅ .			
		(11): Limity sú vyjadrené ako a) ekvivalent acesulfámu K alebo b) ekvivalent aspartámu.			
		(49): Maximálne použiteľné množstvá sú odvodené od maximálnych použiteľných množstiev pre časti zložky, aspartám (E 951) a acesulfám K (E 950).			
		(50): Množstvá pre E 951 a E 950 sa nesmú prekročiť používaním soli aspartám-acesulfámu, či už samostatne alebo v kombinácii s E 950 alebo E 951.			
		(51): Maximálne použiteľné množstvá sú vyjadrené ako voľná kyselina.			
		(52): Maximálne použiteľné množstvá sú vyjadrené ako voľný imid.			
		(24): Pridané množstvo, rezíduá nedetektovateľné.			
		(25): Množstvá každého z farbív E 110, E 122, E 124 a E 155 nesmú prekročiť 50 mg/kg alebo mg/l.			
		(45): Prepočítané na bezvodý extrakt.			

Kategória (číslo)	Číslo E	Názov	Najvyššie množstvo (mg/l prípadne mg/kg)	Poznámky pod čiarou	Obmedzenia/výnimka
14.1.5	Káva, čaj, bylinné a ovocné nálevy, cigória; čaj, bylinné a ovocné nálevy a extrakty z čakanky; čajové, rastlinné, ovocné a obilninové prípravky pre nálevy, ako aj zmesi a instantné zmesi týchto výrobkov				
14.1.5.1	Káva, extrakty z kávy				
E 901	včelí vosk, biely a žltý	quantum satis			len kávové zrná, ako povlaková látka, poleva
	vosk kandelila	quantum satis			len kávové zrná, ako povlaková látka poleva
	karnaubský vosk	200			len kávové zrná, ako povlaková látka, poleva
	šelak	quantum satis			len kávové zrná, ako povlaková látka, poleva
14.1.5.2	Iné				
Skupina I	prídavné látky				okrem nearomatizovaného čaju z čajových listov; vrátane ochutenej instantnej kávy; E 420, E421, E 953, E965, E 966, E 967 a E 968 sa nesmú používať v nápojoch
	E 200 - 213	kyselina sorbová – sorbany; kyselina benzoová -benzoany	600	(1) (2)	len tekuté čajové koncentráty a tekuté ovocné a bylinné nálevové koncentráty
	E 242	dimetyldikarbonát	250	(24)	len tekuté čajové koncentráty
	E 297	kyselina fumárová	1 000		len instantné produkty na prípravu aromatizovaných čajov a bylinných nálevov
	E 338 - 452	kyselina fosforečná – fosforečnany - di-tri- a polyfosforečnany	2 000	(1) (4)	len nápoje na báze kávy do predajných automatov; instantné čaje a instantné bylinné nálevy
	E 355 - 357	kyselina adipová - adipány	10 000	(1)	len prášky na domácu prípravu nápojov
	E 363	kyselina jantárová	3 000		len prášky na domácu prípravu nápojov
	E 473 - 474	sacharózové estery mastných kyselín - sacharózové glyceroly	1 000	(1)	len konzervovaná tekutá káva
	E 473 - 474	sacharózové estery mastných kyselín - sacharózové glyceroly	10 000	(1)	len prášky na prípravu horúcich nápojov
	E 481 - 482	stearoyl-2-laktylát sodný a stearoyl-2-laktylát vápenatý	2 000	(1)	len prášky na prípravu horúcich nápojov
(1): Prídavné látky sa môžu pridať samostatne alebo v kombinácii.	E 491 - 495	estery sorbitanu	500	(1)	len tekuté čajové koncentráty a tekuté ovocné a bylinné nálevové koncentráty
	(2): Najvyššie prípustné množstvo sa vzťahuje na sumu a množstvá sú vyjadrené ako voľná kyselina.				

Kategória (číslo)	Číslo E	Názov	Najvyššie množstvo (mg/l prípadne mg/kg)	Poznámky pod čiarou	Obmedzenia/výnimka
		(3): Najvyššie prípustné množstvá sú vyjadrené ako SO ₂ a vzťahujú sa na celkové množstvo dostupné zo všetkých zdrojov, obsah SO ₂ , ktorý nepresahuje 10 mg/kg alebo 10 mg/l, sa nepokladá za obsah prítomný v danom produkte.			
		(4): Najvyššie prípustné množstvo je vyjadrené ako P ₂ O ₅ .			
		(11): Limity sú vyjadrené ako a) ekvivalent acesulfámu K alebo b) ekvivalent aspartámu.			
		(24): Pridané množstvo, rezídua nedetektovateľné.			
14.2	Alkoholické nápoje vrátane ich nealkoholických a nízkoalkoholických obdôb				
14.2.1	Pivo a sladové nápoje				
	E 150a-d	kulér	quantum satis		len pivo
	E 210 - 213	kyselina benzoová -benzoany	200	(1) (2)	len nealkoholické pivo, pivo v sudoch s obsahom viac ako 0,5 % pridaných kvasiteľných cukrov a/alebo ovocných štiav alebo koncentrátorov
	E 200 - 203	kyselina sorbová - sorbany	200	(1) (2)	len pivo v sudoch s obsahom viac ako 0,5 % pridaných kvasiteľných cukrov a/alebo ovocných štiav alebo koncentrátorov
	E 220 - 228	oxid siričitý - siričitany	20	(3)	
	E 220 - 228	oxid siričitý - siričitany	50		len pivo druhýkrát fermentované v sude/kvasinkové pivo v sudoch
	E 270	kyselina mliečna	quantum satis		
	E 300	kyselina askorbová	quantum satis		
	E 301	askorban sodný	quantum satis		
	E 330	kyselina citrónová	quantum satis		
	E 405	propán 1,2-diol alginát	100		
	E 414	arabská guma (akáciová guma)	quantum satis		
	E 950	acesulfám K	350		len nealkoholické pivo alebo pivo s obsahom alkoholu neprekračujúcim 1,2 % objemového %; „Bière de table/Tafelbier/Table beer“ (obsah pôvodnej mladiny nižší než 6 %) s výnimkou jednoduchého piva získaného vrchným kvasením „Obergäriges Einfachbier“; pivá s minimálnou kyslosťou 30 miliekvalentov vyjadrené ako NaOH; tmavé pivá typu „oud bruin“

Kategória (číslo)	Číslo E	Názov	Najvyššie množstvo (mg/l prípadne mg/kg)	Poznámky pod čiarou	Obmedzenia/výnimka
	E 951	aspartám	600		len nealkoholické pivo alebo pivo s obsahom alkoholu neprekračujúcim 1,2 % objemového %; <i>Bière de table/Tafelbier/Table beer</i> (obsah pôvodnej mladiny nižší než 6 %) s výnimkou jednoduchého piva získaného vrchným kvasením <i>Obergäriges Einfachbier</i> ; pivá s minimálnou kyslosťou 30 miliekvivalentov vyjadrené ako NaOH; tmavé pivá typu <i>oud bruin</i>
	E 954	sacharín a jeho Na, K a Ca soli	80	(52)	len nealkoholické pivo alebo pivo s obsahom alkoholu neprekračujúcim 1,2 % objemového %; <i>Bière de table/Tafelbier/Table beer</i> (obsah pôvodnej mladiny nižší než 6 %) s výnimkou jednoduchého piva získaného vrchným kvasením <i>Obergäriges Einfachbier</i> ; pivá s minimálnou kyslosťou 30 miliekvivalentov vyjadrené ako NaOH; tmavé pivá typu <i>oud bruin</i>
	E 955	sukralóza	250		len nealkoholické pivo alebo pivo s obsahom alkoholu neprekračujúcim 1,2 % objemového %; <i>Bière de table/Tafelbier/Table beer</i> (obsah pôvodnej mladiny nižší než 6 %) s výnimkou jednoduchého piva získaného vrchným kvasením <i>Obergäriges Einfachbier</i> ; pivá s minimálnou kyslosťou 30 miliekvivalentov vyjadrené ako NaOH; tmavé pivá typu <i>oud bruin</i>
	E 959	neohesperidín DC	10		len nealkoholické pivo alebo pivo s obsahom alkoholu neprekračujúcim 1,2 % objemového %; <i>Bière de table/Tafelbier/Table beer</i> (obsah pôvodnej mladiny nižší než 6 %) s výnimkou jednoduchého piva získaného vrchným kvasením <i>Obergäriges Einfachbier</i> ; pivá s minimálnou kyslosťou 30 miliekvivalentov vyjadrené ako NaOH; tmavé pivá typu <i>oud bruin</i>
	E 961	neotam	20		len nealkoholické pivo alebo pivo s obsahom alkoholu neprekračujúcim 1,2 % objemového %; <i>Bière de table/Tafelbier/Table beer</i> (obsah pôvodnej mladiny nižší než 6 %) s výnimkou jednoduchého piva získaného vrchným kvasením <i>Obergäriges Einfachbier</i> ; pivá s minimálnou kyslosťou 30 miliekvivalentov vyjadrené ako NaOH; tmavé pivá typu <i>oud bruin</i>
	E 962	sol' aspartám-acesulfámu	350	(11)a, (49), (50)	len nealkoholické pivo alebo pivo s obsahom alkoholu neprekračujúcim 1,2 % objemového %; <i>Bière de table/Tafelbier/Table beer</i> (obsah pôvodnej mladiny nižší než 6 %) s výnimkou jednoduchého piva získaného vrchným kvasením <i>Obergäriges Einfachbier</i> ; pivá s minimálnou kyslosťou 30 miliekvivalentov vyjadrené ako NaOH; tmavé pivá typu <i>oud bruin</i>
	E 950	acesulfám K	25	(52)	len pivo so zníženou energetickou hodnotou
	E 951	aspartám	25		len pivo so zníženou energetickou hodnotou
	E 955	sukralóza	10		len pivo so zníženou energetickou hodnotou
	E 959	neohesperidín DC	10		len pivo so zníženou energetickou hodnotou
	E 961	neotam	1		len pivo so zníženou energetickou hodnotou
	E 962	sol' aspartám-acesulfámu	25	(11)b, (49), (50)	len pivo so zníženou energetickou hodnotou
(1): Pridavné látky sa môžu pridávať samostatne alebo v kombinácii.					
(2): Najvyššie prípustné množstvo sa vzťahuje na sumu a množstvá sú vyjadrené ako voľná kyselina.					

Kategória (číslo)	Číslo E	Názov	Najvyššie množstvo (mg/l prípadne mg/kg)	Poznámky pod čiarou	Obmedzenia/výnimka
		(3): Najvyššie prípustné množstvá sú vyjadrené ako SO ₂ a vzťahujú sa na celkové množstvo dostupné zo všetkých zdrojov, obsah SO ₂ , ktorý nepresahuje 10 mg/kg alebo 10 mg/l, sa nepokladá za obsah prítomný v danom produkte.			
		(11): Limity sú vyjadrené ako a) ekvivalent acesulfámu K alebo b) ekvivalent aspartámu.			
		(49): Maximálne použiteľné množstvá sú odvodené od maximálnych použiteľných množstiev pre časti zložky, aspartám (E 951) a acesulfám K (E 950).			
		(50): Množstvá pre E 951 a E 950 sa nesmú prekročiť používaním soli aspartám-acesulfámu, či už samostatne alebo v kombinácii s E 950 alebo E 951.			
		(52): Maximálne použiteľné množstvá sú vyjadrené ako voľný imid.			
14.2.2	Víno a iné výrobky vymedzené v nariadení (ES) č. 1234/2007 a ich nealkoholické obdoby				
	Používanie prídavných látok je povolené v súlade s nariadením Rady (ES) č. 1234/2007, rozhodnutím Rady 2006/232/ES a nariadením Komisie (ES) č. 606/2009 a ich vykonávacími opatreniami.				
	E 200 - 203	kyselina sorbová - sorbany	200	(1) (2)	len v nealkoholickej forme
	E 220 - 228	oxid siričitý - siričitany	200	(3)	len v nealkoholickej forme
	E 242	dimetyldikarbonát	250	(24)	len v nealkoholickej forme
		(1): Prídavné látky sa môžu pridať samostatne alebo v kombinácii.			
		(2): Najvyššie prípustné množstvo sa vzťahuje na sumu a množstvá sú vyjadrené ako voľná kyselina.			
		(3): Najvyššie prípustné množstvá sú vyjadrené ako SO ₂ a vzťahujú sa na celkové množstvo dostupné zo všetkých zdrojov, obsah SO ₂ , ktorý nepresahuje 10 mg/kg alebo 10 mg/l, sa nepokladá za obsah prítomný v danom produkте.			
		(24): Pridané množstvo, rezídua nedetektovateľné.			
14.2.3	Jablčný a hruškový mušť				
	Skupina I	prídavné látky			E 420, E421, E 953, E 965, E 966, E 967 a E 968 sa nesmú používať
	Skupina II	farbivá v quantum satis	quantum satis		okrem cidre bouché
	Skupina III	potravinárske farbívá s kombinovaným najvyšším prípustným množstvom	200		okrem cidre bouché
	E 150a-d	kulér	quantum satis		len cidre bouché
	E 200 - 203	kyselina sorbová - sorbany	200	(1) (2)	

Kategória (číslo)	Číslo E	Názov	Najvyššie množstvo (mg/l prípadne mg/kg)	Poznámky pod čiarou	Obmedzenia/výnimka
	E 220 - 228	oxid siričitý - siričitany	200	(3)	
	E 242	dimetyldikarbonát	250	(24)	
	E 338 - 452	kyselina fosforečná – fosforečnany - di- tri- a polyfosforečnany	1 000	(1) (4)	
	E 405	propán 1,2-diol alginát	100		okrem <i>cidre bouché</i>
	E 473 - 474	sacharózové estery mastných kyselín - sacharózové glyceroly	5 000	(1)	
	E 900	dimetylpolysiloxán	10		okrem <i>cidre bouché</i>
	E 950	acesulfám K	350		
	E 951	aspartám	600		
	E 954	sacharín a jeho Na, K a Ca soli	80	(52)	
	E 955	sukralóza	50		
	E 959	neohesperidín DC	20		
	E 961	neotam	20		
	E 962	soľ aspartám-acesulfámu	350	(11)a, (49), (50)	
	E 999	extrakt quillaia	200	(45)	okrem <i>cidre bouché</i>
		(1): Prídavné látky sa môžu pridať samostatne alebo v kombinácii.			
		(2): Najvyššie prípustné množstvo sa vzťahuje na sumu a množstvá sú vyjadrené ako voľná kyselina.			
		(3): Najvyššie prípustné množstvá sú vyjadrené ako SO ₂ a vzťahujú sa na celkové množstvo dostupné zo všetkých zdrojov, obsah SO ₂ , ktorý nepresahuje 10 mg/kg alebo 10 mg/l, sa nepokladá za obsah prítomný v danom produkte.			
		(4): Najvyššie prípustné množstvo je vyjadrené ako P ₂ O ₅ .			
		(11): Limity sú vyjadrené ako a) ekvivalent acesulfámu K alebo b) ekvivalent aspartámu.			
		(49): Maximálne použiteľné množstvá sú odvodené od maximálnych použiteľných množstiev pre časti zložky, aspartám (E 951) a acesulfám K (E 950).			

Kategória (číslo)	Číslo E	Názov	Najvyššie množstvo (mg/l prípadne mg/kg)	Poznámky pod čiarou	Obmedzenia/výnimka
		(50): Množstvá pre E 951 a E 950 sa nesmú prekročiť používaním soli aspartám-acesulfámu, či už samostatne alebo v kombinácii s E 950 alebo E 951.			
		(52): Maximálne použiteľné množstvá sú vyjadrené ako voľný imid.			
		(24): Pridané množstvo, rezídua nedetektovateľné.			
		(45): Prepočítané na bezvodý extrakt.			
14.2.4	Ovocné víno a domáce víno (<i>made wine</i>)				
	Skupina I	prídavné látky			E 420, E421, E 953, E965, E 966, E 967 a E 968 sa nesmú používať
	Skupina II	farbivá <i>v quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>		
	Skupina III	potravinárske farbivá s kombinovaným najvyšším prípustným množstvom	200		
	E 160d	lykopén	10		
	E 200 - 203	kyselina sorbová - sorbany	200	(1) (2)	
	E 220 - 228	oxid siričitý - siričitany	200	(3)	
	E 220 - 228	oxid siričitý - siričitany	260	(3)	len <i>made wine</i> (domáce víno)
	E 242	dimetyldikarbonát	250	(24)	len ovocné víno a víno so zníženým obsahom alkoholu
	E 338 - 452	kyselina fosforečná – fosforečnany - di- tri- a polyfosforečnany	1 000	(1) (4)	
	E 353	kyselina metavínna	100		len <i>made wine</i> (domáce víno)
	E 473 - 474	sacharózové estery mastných kyselín - sacharózové glyceroly	5 000		
	(1): Prídavné látky sa môžu pridať samostatne alebo v kombinácii.				
	(2): Najvyššie prípustné množstvo sa vzťahuje na sumu a množstvá sú vyjadrené ako voľná kyselina.				
	(3): Najvyššie prípustné množstvá sú vyjadrené ako SO ₂ a vzťahujú sa na celkové množstvo dostupné zo všetkých zdrojov, obsah SO ₂ , ktorý nepresahuje 10 mg/kg alebo 10 mg/l, sa nepokladá za obsah prítomný v danom produkte.				
	(4): Najvyššie prípustné množstvo je vyjadrené ako P ₂ O ₅ .				
	(24): pridané množstvo, rezídua nedetektovateľné.				

Kategória (číslo)	Číslo E	Názov	Najvyššie množstvo (mg/l prípadne mg/kg)	Poznámky pod čiarou	Obmedzenia/výnimka
14.2.5	Medovina				
	Skupina I	prídatné látky			E 420, E421, E 953, E965, E 966, E 967 a E 968 sa nesmú používať
	Skupina II	farbivá v <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>		
	E 200 - 203	kyselina sorbová - sorbany	200	(1) (2)	
	E 220 - 228	oxid siričitý - siričitaný	200	(3)	
	E 338 - 452	kyselina fosforečná - fosforečnany - di- tri- a polyfosforečnany	1 000	(1) (4)	
	E 473 - 474	sacharózové estery mastných kyselín - sacharózové glyceroly	5 000	(24)	
	(1): Prídatné látky sa môžu pridať samostatne alebo v kombinácii.				
	(2): Najvyššie prípustné množstvo sa vzťahuje na sumu a množstvá sú vyjadrené ako voľná kyselina.				
	(3): Najvyššie prípustné množstvá sú vyjadrené ako SO ₂ a vzťahujú sa na celkové množstvo dostupné zo všetkých zdrojov, obsah SO ₂ , ktorý nepresahuje 10 mg/kg alebo 10 mg/l, sa nepokladá za obsah prítomný v danom produkte.				
	(4): Najvyššie prípustné množstvo je vyjadrené ako P ₂ O ₅ .				
	(24): Pridané množstvo, rezídua nedetektovateľné.				
14.2.6	Liehoviny v zmysle vymedzenia v nariadení (ES) č. 110/2008				
	Skupina I	prídatné látky			okrem whisky alebo whiskey: E 420, E421, E 953, E965, E 966, E 967 a E 968 sa nesmú používať v liehovinách okrem likérov
	Skupina II	farbivá v <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>		okrem: liehovín vymedzených v článku 5 ods. 1 a predajných názvov uvedených v odsekoch 1 – 14 prílohy II k nariadeniu 110/2008 a liehovín (ktoré majú v názve uvedený názov ovocia) získaných maceráciou a destiláciou, <i>London Gin</i> , <i>Sambuca</i> , <i>Maraschino</i> , <i>Marrasquino</i> alebo <i>Maraskino</i> a <i>Mistrá</i> .
	Skupina III	potravinárske farbivá s kombinovaným najvyšším prípustným množstvom	200		okrem: liehovín vymedzených v článku 5 ods. 1 a predajných názvov uvedených v odsekoch 1 – 14 prílohy II k nariadeniu 110/2008 a liehovín (ktoré majú v názve uvedený názov ovocia) získaných maceráciou a destiláciou, <i>London Gin</i> , <i>Sambuca</i> , <i>Maraschino</i> , <i>Marrasquino</i> alebo <i>Maraskino</i> a <i>Mistrá</i> .

Kategória (číslo)	Číslo E	Názov	Najvyššie množstvo (mg/l prípadne mg/kg)	Poznámky pod čiarou	Obmedzenia/výnimka
	E 123	amarant	30		okrem: liehovín vymedzených v článku 5 ods. 1 a predajných názvov uvedených v odsekoch 1 – 14 prílohy II k nariadeniu 110/2008 a liehovín (ktoré majú v názve uvedený názov ovocia) získaných maceráciou a destiláciou, London Gin, Sambuca, Maraschino, Marrasquino alebo Maraskino a Mistrá
	E 150a-d	kulér	quantum satis		okrem: ovocné liehoviny (ktoré majú v názve uvedený názov ovocia) získané maceráciou a destiláciou, London Gin, Sambuca, Maraschino, Marrasquino alebo Maraskino a Mistrá. Whisky, whiskey môžu obsahovať len E 150a.
	E 160b	annatto, bixin, norbixin	10		len likéry
	E 174	striebro	quantum satis		len likéry
	E 175	zlato	quantum satis		len likéry
	E 220 - 228	oxid siričitý - siričitany	50	(3)	len destilované alkoholické nápoje obsahujúce celé hrušky
	E 338 - 452	kyselina fosforečná - fosforečnany - di- tri- a polyfosforečnany	1 000	(1) (4)	okrem: whisky, whiskey
	E 405	propán 1,2-diol alginát	10 000		len emulgované likéry
	E 416	guma karaya	10 000		len likéry na báze vajec
	E 445	glycerolestery živíc dreva	100		len zakalené liehoviny
	E 473 - 474	sacharózové estery mastných kyselín - sacharózové glyceroly	5 000	(1)	okrem: whisky, whiskey
	E 475	estery polyglycerolu s mastnými kyselinami	5 000		len emulgované likéry
	E 481 - 482	stearoyl-2-laktyláty	8 000	(1)	len emulgované likéry
	(1): Prídavné látky sa môžu pridávať samostatne alebo v kombinácii.				
	(3): Najvyššie prípustné množstvá sú vyjadrené ako SO ₂ a vzťahujú sa na celkové množstvo dostupné zo všetkých zdrojov, obsah SO ₂ , ktorý nepresahuje 10 mg/kg alebo 10 mg/l, sa nepokladá za obsah prítomný v danom produkte.				
	(4): Najvyššie prípustné množstvo je vyjadrené ako P ₂ O ₅ .				
14.2.7	Aromatizované výrobky na báze vína v zmysle vymedzenia v nariadení (EHS) č. 1601/91				
14.2.7.1	Aromatizované vína				
	Skupina I	prídavné látky			E 420, E 421, E 953, E 965, E 966, E 967 a E 968 sa nesmú používať

Kategória (číslo)	Číslo E	Názov	Najvyššie množstvo (mg/l prípadne mg/kg)	Poznámky pod čiarou	Obmedzenia/výnimka
	Skupina II	farbivá v quantum satis			okrem <i>americano, bitter vino</i>
	Skupina III	potravinárske farbivá s kombinovaným najvyšším prípustným množstvom	200		okrem <i>americano, bitter vino</i>
	E 150a-d	kulér	quantum satis		
	E 100	kurkumín	100	(26) (27)	len <i>americano, bitter vino</i>
	E 101	riboflavín	100	(26) (27)	len <i>americano, bitter vino</i>
	E 102	tartrázín	100	(26) (27)	len <i>americano, bitter vino</i>
	E 104	chinolínová žltá	100	(26) (27)	len <i>americano, bitter vino</i>
	E 110	žltá SY (FCF)/pomarančovožltá S	100	-27	len <i>bitter vino</i>
	E 120	košenila, kyselina karmínová, karmíny	100	(26) (27)	len <i>americano, bitter vino</i>
	E 122	azorubín, karmoizín	100	(26) (27)	len <i>americano, bitter vino</i>
	E 123	amarant	100	(26) (27)	len <i>americano, bitter vino</i>
	E 124	ponceau 4R, košenilová červená A	100	(26) (27)	len <i>americano, bitter vino</i>
	E 129	allura červená AG	100	(27)	len <i>bitter vino</i>
	E 123	amarant	30		len aperitívne vína
	E 150a-d	kulér	quantum satis		len <i>americano, bitter vino</i>
	E 160d	lykopén	10		
	E 200 - 203	kyselina sorbová - sorbany	200	(1) (2)	
	E 242	dimetyldikarbonát	250	(24)	
	E 338 - 452	kyselina fosforečná – fosforečnany - di- tri- a polyfosforečnany	1 000	(1) (4)	
	E 473 - 474	sacharózové estery mastných kyselín - sacharózové glyceroly	5 000	(1)	

Kategória (číslo)	Číslo E	Názov	Najvyššie množstvo (mg/l prípadne mg/kg)	Poznámky pod čiarou	Obmedzenia/výnimka				
		<p>(1): Prídavné látky sa môžu pridať samostatne alebo v kombinácii.</p> <p>(2): Najvyššie prípustné množstvo sa vzťahuje na sumu a množstvá sú vyjadrené ako voľná kyselina.</p> <p>(4): Najvyššie prípustné množstvo je vyjadrené ako P₂O₅.</p> <p>(24): Pridané množstvo, rezídua nedetektovateľné.</p> <p>(26): V <i>americano</i> sú E 100, E 101, E 102, E 104, E 120, E 122, E 123, E 124 povolené samostatne alebo v kombinácii.</p> <p>(27): V <i>bitter vino</i> sú E 100, E 101, E 102, E 104, E 110, E 120, E 122, E 123, E 124, E 129 povolené samostatne alebo v kombinácii.</p>							
14.2.7.2 Aromatizované nápoje na báze vína									
Skupina I prídavné látky									
Skupina II farbivá v <i>quantum satis</i>									
Skupina III potravinárske farbivá s kombinovaným najvyšším prípustným množstvom									
E 100 kurkumín	100	(28)	len <i>bitter soda</i>						
E 101 riboflavíny	100	(28)	len <i>bitter soda</i>						
E 102 tartrázín	100	(28)	len <i>bitter soda</i>						
E 104 chinolínová žltá	100	(28)	len <i>bitter soda</i>						
E 110 žltá SY (FCF)/pomarančovožltá S	100	(28)	len <i>bitter soda</i>						
E 120 košenila, kyselina karmínová, karmíny	100	(28)	len <i>bitter soda</i>						
E 122 azorubín, karmoizín	100	(28)	len <i>bitter soda</i>						
E 123 amarant	100	(28)	len <i>bitter soda</i>						
E 124 ponceau 4R, košenilová červená A	100	(28)	len <i>bitter soda</i>						
E 129 allura červená AG	100	(28)	len <i>bitter soda</i>						

Kategória (číslo)	Číslo E	Názov	Najvyššie množstvo (mg/l prípadne mg/kg)	Poznámky pod čiarou	Obmedzenia/výnimka
	E 150a-d	kulér	quantum satis		len bitter soda
	E 160d	lykopén	10		
	E 200 - 203	kyselina sorbová - sorbany	200	(1) (2)	
	E 242	dimetyldikarbonát	250	(24)	
	E 338 - 452	kyselina fosforečná – fosforečnany - di- tri- a polyfosforečnany	1 000	(1) (4)	
	E 473 - 474	sacharózové estery mastných kyselín - sacharózové glyceroly	5 000	(1)	
		(1): Príavné látky sa môžu pridávať samostatne alebo v kombinácii.			
		(2): Najvyššie prípustné množstvo sa vzťahuje na sumu a množstvá sú vyjadrené ako voľná kyselina.			
		(4): Najvyššie prípustné množstvo je vyjadrené ako P ₂ O ₅ .			
		(24): Pridané množstvo, rezídua nedetektovateľné.			
		(28): V bitter soda sú E 100, E 101, E 102, E 104, E 110, E 120, E 122, E 123, E 124, E 129 povolené samostatne alebo v kombinácii.			

14.2.7.3	Koktaily z aromatizovaných vínnych produktov				
	Skupina I	príavné látky			E 420, E421, E 953, E 965, E 966, E 967 a E 968 sa nesmú používať
	Skupina II	farbivá v quantum satis	quantum satis		
	Skupina III	potravinárske farbivá s kombinovaným najvyšším prípustným množstvom	200		
	E 160d	lykopén	10		
	E 200 - 203	kyselina sorbová - sorbany	200	(1) (2)	
	E 242	dimetyldikarbonát	250	(24)	
	E 338 - 452	kyselina fosforečná – fosforečnany - di- tri- a polyfosforečnany	1 000	(1) (4)	
	E 473 - 474	sacharózové estery mastných kyselín - sacharózové glyceroly	5 000	(1)	

Kategória (číslo)	Číslo E	Názov	Najvyššie množstvo (mg/l prípadne mg/kg)	Poznámky pod čiarou	Obmedzenia/výnimka
		(1): Prídavné látky sa môžu pridať samostatne alebo v kombinácii. (2): Najvyššie prípustné množstvo sa vzťahuje na sumu a množstvá sú vyjadrené ako voľná kyselina. (4): Najvyššie prípustné množstvo je vyjadrené ako P ₂ O ₅ . (24): Pridané množstvo, rezídua nedetektovateľné.			
14.2.8		Iné alkoholické nápoje vrátane zmesí alkoholických nápojov s nealkoholickými nápojmi a liehovinami s obsahom alkoholu nižším ako 15 %			
	Skupina I	prídavné látky			E 420, E421, E 953, E965, E 966, E 967 a E 968 sa nesmú používať
	Skupina II	farbivá v quantum satis	quantum satis		
	Skupina III	potravinárske farbivá s kombinovaným najvyšším prípustným množstvom	200		len alkoholické nápoje s obsahom alkoholu nižším ako 15 %
	E 123	amarant	30		len alkoholické nápoje s obsahom alkoholu nižším ako 15 %
	E 160b	annatto, bixin, norbixin	10		len alkoholické nápoje s obsahom alkoholu nižším ako 15 %
	E 160d	lykopén	30		
	E 200 - 203	kyselina sorbová - sorbany	200	(1) (2)	len alkoholické nápoje s obsahom alkoholu nižším ako 15 %
	E 210 - 213	kyselina benzoová -benzoany	200	(1) (2)	len alkoholické nápoje s obsahom alkoholu nižším ako 15 %
	E 242	dimetyldikarbonát	250	(24)	len nápoje na báze vína
	E 338 - 452	kyselina fosforečná - fosforečnany - di- tri- a polyfosforečnany	1 000	(1) (4)	
	E 444	izobutyryát sacharózoacetátu	300		len ochutené kalné alkoholické nápoje s obsahom alkoholu nižším ako 15 %
	E 445	glycerolestery živíc dreva	100		len ochutené kalné alkoholické nápoje s obsahom alkoholu nižším ako 15 %
	E 473 - 474	sacharózové estery mastných kyselín - sacharózové glyceroly	5 000	(1)	
	E 481 - 482	stearoyl-2-laktyláty	8 000	(1)	len ochutené alkoholické nápoje s obsahom alkoholu nižším ako 15 %

Kategória (číslo)	Číslo E	Názov	Najvyššie množstvo (mg/l prípadne mg/kg)	Poznámky pod čiarou	Obmedzenia/výnimka
	E 950	acesulfám K	350		
	E 951	aspartám	600		
	E 952	kyselina cyklámová a jej Na a Ca soli	250	(51)	len zmesi alkoholických nápojov s nealkoholickými nápojmi
	E 954	sacharín a jeho Na, K a Ca soli	80	(52)	
	E 955	sukralóza	250		
	E 959	neohesperidín DC	30		
	E 961	neotam	20		
	E 962	soľ aspartám-acesulfámu	350	(11)a, (49), (50)	
		(1): Príavné látky sa môžu pridávať samostatne alebo v kombinácii.			
		(2): Najvyššie prípustné množstvo sa vzťahuje na sumu a množstvá sú vyjadrené ako voľná kyselina.			
		(4): Najvyššie prípustné množstvo je vyjadrené ako P_2O_5 .			
		(11): Limity sú vyjadrené ako a) ekvivalent acesulfámu K alebo b) ekvivalent aspartámu.			
		(49): Maximálne použiteľné množstvá sú odvodené od maximálnych použiteľných množstiev pre časti zložky, aspartám (E 951) a acesulfám K (E 950).			
		(50): Množstvá pre E 951 a E 950 sa nesmú prekročiť používaním soli aspartám-acesulfámu, či už samostatne alebo v kombinácii s E 950 alebo E 951.			
		(51): Maximálne použiteľné množstvá sú vyjadrené ako voľná kyselina.			
		(52): Maximálne použiteľné množstvá sú vyjadrené ako voľný imid.			
		(24): Pridané množstvo, rezídua nedetektovateľné.			
15	Chuťovky a snacky na priamu konzumáciu				
15.1	Snacky na báze zemiakov, obilia, múky alebo škrobu				
	Skupina I	príavné látky			
	Skupina II	farbivá v quantum satis	quantum satis		

Kategória (číslo)	Číslo E	Názov	Najvyššie množstvo (mg/l prípadne mg/kg)	Poznámky pod čiarou	Obmedzenia/výnimka
	Skupina III	potravinárske farbívá s kombinovaným najvyšším prípustným množstvom	100		okrem extrudovaných alebo expandovaných snackov
	Skupina III	potravinárske farbívá s kombinovaným najvyšším prípustným množstvom	200		len extrudované alebo expandované pikantné snacky
	E 160b	annatto, bixin, norbixin	10		okrem extrudovaných alebo expandovaných pikantných snackov
	E 160b	annatto, bixin, norbixin	20		len extrudované alebo expandované pikantné snacky
	E 160d	lykopén	30		
	E 200 - 203; 214 - 219	kyselina sorbová – sorbany; p-hydroxybenzoany	1 000	(1) (2) (5)	
	E 220 - 228	oxid siričitý - siričitany	50	(3)	len snacky na báze obilnín a zemiakov
	E 310 - 320	galáty, TBHQ a BHA	200	(1)	len snacky na báze obilia
	E 338 - 452	kyselina fosforečná – fosforečnany - di- tri- a polyfosforečnany	5 000	(1) (4)	
	E 392	extrakty z rozmarínu	50	(41) (46)	
	E 405	propán 1,2-diol alginát	3 000		len snacky na báze obilia a zemiakov
	E 416	guma karaya	5 000		len snacky na báze obilia a zemiakov
	E 481 - 482	stearoyl-2-laktyláty	2 000	(1)	len snacky na báze obilia
	E 481 - 482	stearoyl-2-laktyláty	5 000	(1)	len snacky na báze obilia a zemiakov
	E 901	včelí vosk, biely a žltý	quantum satis		len ako povlakové látky
	E 902	vosk kandelila	quantum satis		len ako povlakové látky
	E 903	karnaubsky vosk	200		len ako povlakové látky
	E 904	šelak	quantum satis		len ako povlakové látky
	E 950	acesulfám K	350		
	E 951	aspartáam	500		

Kategória (číslo)	Číslo E	Názov	Najvyššie množstvo (mg/l prípadne mg/kg)	Poznámky pod čiarou	Obmedzenia/výnimka
	E 954	sacharín a jeho Na, K a Ca soli	100	(52)	
	E 955	sukralóza	200		
	E 959	neohesperidín DC	50		
	E 961	neotam	18		
	E 961	neotam	2		len ako zvýrazňovač vône a chuti
	E 962	soľ aspartámov-acesulfámu	500	(11)b, (49), (50)	
		(1): Prídavné látky sa môžu pridať samostatne alebo v kombinácii.			
		(2): Najvyššie prípustné množstvo sa vzťahuje na sumu a množstvá sú vyjadrené ako voľná kyselina.			
		(3): Najvyššie prípustné množstvá sú vyjadrené ako SO ₂ a vzťahujú sa na celkové množstvo dostupné zo všetkých zdrojov, obsah SO ₂ , ktorý nepresahuje 10 mg/kg alebo 10 mg/l, sa nepokladá za obsah prítomný v danom produkte.			
		(4): Najvyššie prípustné množstvo je vyjadrené ako P ₂ O ₅ .			
		(5): E 214 – 219: p-hydroxybenzoany (PHB), maximálne 300 mg/kg.			
		(11): Limity sú vyjadrené ako a) ekvivalent acesulfámu K alebo b) ekvivalent aspartámu.			
		(41): Vyjadrené vo vzťahu k tuku.			
		(49): Maximálne použiteľné množstvá sú odvodené od maximálnych použiteľných množstiev pre časti zložky, aspartám (E 951) a acesulfám K (E 950).			
		(50): Množstvá pre E 951 a E 950 sa nesmú prekročiť používaním soli aspartámov-acesulfámu, či už samostatne alebo v kombinácii s E 950 alebo E 951.			
		(52): Maximálne použiteľné množstvá sú vyjadrené ako voľný imid.			
		(46): Ako suma karnozolu a kyseliny karnozolovej.			

15.2	Spracované orechy				
	Skupina I	prídavné látky			
	Skupina II	farbívá v quantum satis	quantum satis		
	Skupina III	potravinárske farbívá s kombinovaným najvyšším prípustným množstvom	100		len obalované orechy (pikantné, slané, sladké) ako chuťovky

Kategória (číslo)	Číslo E	Názov	Najvyššie množstvo (mg/l prípadne mg/kg)	Poznámky pod čiarou	Obmedzenia/výnimka
	E 160b	annatto, bixin, norbixin	10		len obalované orechy (pikantné, slané, sladké) ako chutovky
	E 160d	lykopén	30		
	E 200 - 203; 214 - 219	kyselina sorbová – sorbany; p-hydroxybenzoany	1 000	(1) (2) (5)	len obalované orechy
	E 220 - 228	oxid siričitý - siričitany	50	(3)	len orechy v marináde
	E 310 - 320	galáty, TBHQ a BHA	200	(1) (13)	
	E 338 - 452	kyselina fosforečná – fosforečnany - di- tri- a polyfosforečnany	5 000	(1) (4)	
	E 392	extrakty z rozmarínu	200	(41) (46)	
	E 416	guma karaya	10 000		len povlak na orechy
	E 901	včelí vosk, biely a žltý	quantum satis		len ako povlakové látky
	E 902	vosk kandelila	quantum satis		len ako povlakové látky
	E 903	karnaubsky vosk	200		len ako povlakové látky
	E 904	šelak	quantum satis		len ako povlakové látky
	E 950	acesulfám K	350		
	E 951	aspartám	500		
	E 954	sacharín a jeho Na, K a Ca soli	100	(52)	
	E 955	sukralóza	200		
	E 959	neohesperidín DC	50		
	E 961	neotam	18		
	E 961	neotam	2		len ako zvýrazňovač vône a chuti
	E 962	sol' aspartám-acesulfámu	500	(11)b, (49), (50)	

Kategória (číslo)	Číslo E	Názov	Najvyššie množstvo (mg/l prípadne mg/kg)	Poznámky pod čiarou	Obmedzenia/výnimka
					<p>(1): Prídavné látky sa môžu pridať samostatne alebo v kombinácii.</p> <p>(2): Najvyššie prípustné množstvo sa vzťahuje na sumu a množstvá sú vyjadrené ako voľná kyselina.</p> <p>(3): Najvyššie prípustné množstvá sú vyjadrené ako SO₂ a vzťahujú sa na celkové množstvo dostupné zo všetkých zdrojov, obsah SO₂, ktorý nepresahuje 10 mg/kg alebo 10 mg/l, sa nepokladá za obsah prítomný v danom produkte.</p> <p>(4): Najvyššie prípustné množstvo je vyjadrené ako P₂O₅.</p> <p>(5): E 214 – 219: p-hydroxybenzoany (PHB), maximálne 300 mg/kg.</p> <p>(11): Limity sú vyjadrené ako a) ekvivalent acesulfámu K alebo b) ekvivalent aspartámu.</p> <p>(13): Najvyššie prípustné množstvo je vyjadrené vo vzťahu k tuku.</p> <p>(41): Vyjadrené vo vzťahu k tuku.</p> <p>(49): Maximálne použiteľné množstvá sú odvodené od maximálnych použiteľných množstiev pre časti zložky, aspartám (E 951) a acesulfám K (E 950).</p> <p>(50): Množstvá pre E 951 a E 950 sa nesmú prekročiť používaním soli aspartám-acesulfámu, či už samostatne alebo v kombinácii s E 950 alebo E 951.</p> <p>(52): Maximálne použiteľné množstvá sú vyjadrené ako voľný imid.</p> <p>(46): Ako suma karnozolu a kyseliny karnozolovej.</p>

Kategória (číslo)	Číslo E	Názov	Najvyššie množstvo (mg/l prípadne mg/kg)	Poznámky pod čiarou	Obmedzenia/výnimka
	E 200 - 203	kyselina sorbová - sorbany	2 000	(1) (2)	len Ostkaka
	E 200 - 213	kyselina sorbová – sorbany; kyselina benzoová -benzoany	300	(1) (2)	len tepelne neošetrené mliečne dezerty
	E 210 - 213	kyselina benzoová -benzoany	500	(1) (2)	len frugtgrød a Rote Grütze
	E 234	nizín	3		len pudingy krupicové zo semolini, pudingy z tapiokov a podobné výrobky
	E 280 - 283	kyselina propiónová - propionany	1 000	(1) (6)	len Christmas pudding
	E 297	kyselina fumárová	4 000		len dezerty so želé, dezerty s ovocnou arómou, suché dezertné zmesi v prášku
	E 338 - 452	kyselina fosforečná – fosforečnany - di-tri- a polyfosforečnany	3 000	(1) (4)	
	E 338 - 452	kyselina fosforečná – fosforečnany - di-tri- a polyfosforečnany	7 000	(1) (4)	len suché dezertné zmesi v prášku
	E 355 - 357	kyselina adipová - adipáty	1 000	(1)	len suché dezertné zmesi v prášku
	E 355 - 357	kyselina adipová - adipáty	6 000	(1)	len želírujúce dezerty
	E 355 - 357	kyselina adipová - adipáty	1 000	(1)	len dezerty s ovocnou arómou
	E 363	kyselina jantárová	6 000		
	E 416	guma karaya	6 000		
	E 427	kasiová guma	2 500		len dezerty na báze mlieka a podobné výrobky
	E 432 - 436	polysorbany	3 000	(1)	
	E 473 - 474	sacharózové estery mastných kyselín - sacharózové glyceroly	5 000	(1)	
	E 475	estery polyglycerolu s mastnými kyselinami	2 000		
	E 477	propán-1,2-diol estery mastných kyselín	5 000		
	E 481 - 482	stearoyl-2-laktyláty	5 000	(1)	
	E 483	stearyl-tartrát	5 000		
	E 491 - 495	estery sorbitanu	5 000	(1)	

Kategória (číslo)	Číslo E	Názov	Najvyššie množstvo (mg/l prípadne mg/kg)	Poznámky pod čiarou	Obmedzenia/výnimka
	E 950	acesulfám K	350		len so zníženou energetickou hodnotou alebo bez pridaného cukru
	E 951	aspartám	1 000		len so zníženou energetickou hodnotou alebo bez pridaného cukru
	E 952	kyselina cyklámová a jej Na a Ca soli	250	(51)	len so zníženou energetickou hodnotou alebo bez pridaného cukru
	E 954	sacharín a jeho Na, K a Ca soli	100	(52)	len so zníženou energetickou hodnotou alebo bez pridaného cukru
	E 955	sukralóza	400		len so zníženou energetickou hodnotou alebo bez pridaného cukru
	E 957	taumatín	5		len ako zvýrazňovač vône a chuti
	E 959	neohesperidín DC	50		len so zníženou energetickou hodnotou alebo bez pridaného cukru
	E 961	neotam	32		len so zníženou energetickou hodnotou alebo bez pridaného cukru
	E 962	soľ aspartám-acesulfámu	350	(11)a, (49), (50)	len so zníženou energetickou hodnotou alebo bez pridaného cukru
		(1): Prídavné látky sa môžu pridať samostatne alebo v kombinácii.			
		(2): Najvyššie prípustné množstvo sa vzťahuje na sumu a množstvá sú vyjadrené ako voľná kyselina.			
		(4): Najvyššie prípustné množstvo je vyjadrené ako P ₂ O ₅ .			
		(6): Kyselina propiónová a jej soli smú byť prítomné v niektorých fermentovaných výrobkoch ako dôsledok procesu fermentácie v súlade so správnou výrobnou praxou.			
		(11): Limity sú vyjadrené ako a) ekvivalent acesulfámu K alebo b) ekvivalent aspartámu.			
		(49): Maximálne použiteľné množstvá sú odvodené od maximálnych použiteľných množstiev pre časti zložky, aspartám (E 951) a acesulfám K (E 950).			
		(50): Množstvá pre E 951 a E 950 sa nesmú prekročiť používaním soli aspartám-acesulfámu, či už samostatne alebo v kombinácii s E 950 alebo E 951.			
		(51): Maximálne použiteľné množstvá sú vyjadrené ako voľná kyselina.			
		(52): Maximálne použiteľné množstvá sú vyjadrené ako voľný imid.			
17	Potravinové doplnky v zmysle vymedzenia v smernici 2002/46/ES okrem výživových doplnkov pre dojčatá a malé deti				
17.1	Doplnky dodávané v tuhej forme vrátane kapsúl, tablet a podobných foriem okrem žuvacích foriem				
	Skupina I	prídavné látky			E 410, E 412, E 415, E 417 sa nesmú používať pri výrobe dehydrovaných potravín, ktoré sa majú pred konzumáciou rehydruovať

Kategória (číslo)	Číslo E	Názov	Najvyššie množstvo (mg/l prípadne mg/kg)	Poznámky pod čiarou	Obmedzenia/výnimka
	Skupina II	farbívá v quantum satis	quantum satis		
	Skupina III	potravinárske farbívá s kombinovaným najvyšším prípustným množstvom	300		
	Skupina IV	polyoly	quantum satis		
	E 160d	lykopén	30		
	E 200 - 213	kyselina sorbová – sorbany; kyselina benzoová -benzoany	1 000	(1) (2)	len ak sú dodávané v suchej forme a ak obsahujú prípravky vitamínu A a kombinácie vitamínov A a D
	E 310 - 321	galáty, TBHQ a BHA a BHT	400	(1)	
	E 338 - 452	kyselina fosforečná – fosforečnany - di- tri- a polyfosforečnany	quantum satis		
	E 392	extrakty z rozmarínu	400	(46)	
	E 405	propán 1,2-diol alginát	1 000		
	E 416	guma karaya	quantum satis		
	E 426	sójová hemicelulóza	1 500		
	E 432 - 436	polysorbany	quantum satis		
	E 459	beta-cyklodextrín	quantum satis		len potraviny vo forme tablet a potáhovaných tablet
	E 468	sieťovaná sodná soľ karboxymetylcelulózy	30 000		
	E 473 - 474	sacharózové estery mastných kyselín - sacharózové glyceroly	quantum satis	(1)	
	E 475	estery polyglycerolu s mastnými kyselinami	quantum satis		
	E 491 - 495	estery sorbitanu	quantum satis	(1)	
	E 551 - 559	oxid kremičitý – kremičitaný	10 000		
	E 901	včelí vosk, biely a žltý	quantum satis		

Kategória (číslo)	Číslo E	Názov	Najvyššie množstvo (mg/l prípadne mg/kg)	Poznámky pod čiarou	Obmedzenia/výnimka
	E 902	vosk kandelila	quantum satis		
	E 903	karnaubsky vosk	200		
	E 904	šelak	quantum satis		
	E 950	acesulfám K	500		
	E 951	aspartám	2 000		
	E 952	kyselina cyklámová a jej Na a Ca soli	500	(51)	
	E 954	sacharín a jeho Na, K a Ca soli	500	(52)	
	E 955	sukralóza	800		
	E 959	neohesperidín DC	100		
	E 961	neotam	60		
	E 961	neotam	2		len ako zvýrazňovač vône a chuti
	E 962	soľ aspartám-acesulfámu	500	(11)a, (49), (50)	
	E 1201	polyvinylpyrolidón	quantum satis		len potraviny vo forme tablet a poťahovaných tablet
	E 1202	polyvinylpolypyrolidón	quantum satis		len potraviny vo forme tablet a potahovaných tablet
	E 1203	polyvinilalkohol (PVA)	18 000		len vo forme kapsúl a tablet
	E 1204	pullulán	quantum satis		len vo forme kapsúl a tablet
	E 1205	základný metakrylát kopolymér	100 000		
	E 1505	trietylcitrát	3 500		len vo forme kapsúl a tablet
	E 1521	polyetylénglykoly	10 000		len vo forme kapsúl a tablet
	(1): Prídavné látky sa môžu pridať samostatne alebo v kombinácii.				
	(2): Najvyššie prípustné množstvo sa vzťahuje na sumu a množstvá sú vyjadrené ako voľná kyselina.				

Kategória (číslo)	Číslo E	Názov	Najvyššie množstvo (mg/l prípadne mg/kg)	Poznámky pod čiarou	Obmedzenia/výnimka
		(11): Limity sú vyjadrené ako a) ekvivalent acesulfámu K alebo b) ekvivalent aspartámu.			
		(49): Maximálne použiteľné množstvá sú odvodené od maximálnych použiteľných množstiev pre časti zložky, aspartám (E 951) a acesulfám K (E 950).			
		(50): Množstvá pre E 951 a E 950 sa nesmú prekročiť používaním soli aspartám-acesulfámu, či už samostatne alebo v kombinácii s E 950 alebo E 951.			
		(51): Maximálne použiteľné množstvá sú vyjadrené ako voľná kyselina.			
		(52): Maximálne použiteľné množstvá sú vyjadrené ako voľný imid.			
		(46): Ako suma karnozolu a kyseliny karnozolovej.			
17.2	Výživové doplnky dodávané v tekutej forme				
	Skupina I	prídavné látky			
	Skupina II	farbivá <i>v quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>		
	Skupina III	potravinárske farbívá s kombinovaným najvyšším prípustným množstvom	100		
	E 160d	lykopén	30		
	E 200 - 213	kyselina sorbová – sorbany; kyselina benzoová -benzoany	2 000	(1) (2)	
	E 310 - 321	galáty, TBHQ a BHA a BHT	400	(1)	
	E 338 - 452	kyselina fosforečná – fosforečnany - di- tri- a polyfosforečnany	<i>quantum satis</i>		
	E 392	extrakty z rozmarínu	400	(46)	
	E 405	propán 1,2-diol alginát	1 000		
	E 416	guma karaya	<i>quantum satis</i>		
	E 426	sójová hemicelulóza	1 500		
	E 432 - 436	polysorbany	<i>quantum satis</i>		
	E 473 - 474	sacharózové estery mastných kyselín - sacharózové glyceroly	<i>quantum satis</i>	(1)	

Kategória (číslo)	Číslo E	Názov	Najvyššie množstvo (mg/l prípadne mg/kg)	Poznámky pod čiarou	Obmedzenia/výnimka
	E 475	estery polyglycerolu s mastnými kyselinami	quantum satis		
	E 491 - 495	estery sorbitanu	quantum satis		
	E 551 - 559	oxid kremičitý – kremičitaný	10 000		
	E 950	acesulfám K	350		
	E 951	aspartám	600		
	E 952	kyselina cyklámová a jej Na a Ca soli	400	(51)	
	E 954	sacharín a jeho Na, K a Ca soli	80	(52)	
	E 955	sukralóza	240		
	E 959	neohesperidín DC	50		
	E 961	neotam	20		
	E 961	neotam	2		len ako zvýrazňovač vône a chuti
	E 962	soľ aspartám-acesulfámu	350	(11)a, (49), (50)	
		(1): Prídavné látky sa môžu pridať samostatne alebo v kombinácii.			
		(2): Najvyššie prípustné množstvo sa vzťahuje na sumu a množstvá sú vyjadrené ako voľná kyselina.			
		(11): Limity sú vyjadrené ako a) ekvivalent acesulfámu K alebo b) ekvivalent aspartámu.			
		(49): Maximálne použiteľné množstvá sú odvodené od maximálnych použiteľných množstiev pre časti zložky, aspartám (E 951) a acesulfám K (E 950).			
		(50): Množstvá pre E 951 a E 950 sa nesmú prekročiť používaním soli aspartám-acesulfámu, či už samostatne alebo v kombinácii s E 950 alebo E 951.			
		(51): Maximálne použiteľné množstvá sú vyjadrené ako voľná kyselina.			
		(52): Maximálne použiteľné množstvá sú vyjadrené ako voľný imid.			
		(46): Ako suma karnozolu a kyseliny karnozolovej.			

Kategória (číslo)	Číslo E	Názov	Najvyššie množstvo (mg/l prípadne mg/kg)	Poznámky pod čiarou	Obmedzenia/výnimka
17.3	Výživové doplnky dodávané vo forme sirupu alebo v žuvacej forme				
	Skupina I	prídavné látky			
	Skupina II	farbivá v <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>		
	Skupina IV	polyoly	<i>quantum satis</i>		
	Skupina III	potravinárske farbivá s kombinovaným najvyšším prípustným množstvom	300		len tuhé výživové doplnky
	Skupina III	potravinárske farbivá s kombinovaným najvyšším prípustným množstvom	100		len tekuté výživové doplnky
	E 160d	lykopén	30		
	E 310 - 321	galáty, TBHQ a BHA a BHT	400	(1)	
	E 338 - 452	kyselina fosforečná – fosforečnany - di- tri- a polyfosforečnany	<i>quantum satis</i>		
	E 392	extrakty z rozmarínu	400	(46)	
	E 405	propán 1,2-diol alginát	1 000		
	E 416	guma karaya	<i>quantum satis</i>		
	E 426	sójová hemicelulóza	1 500		
	E 432 - 436	polysorbany	<i>quantum satis</i>		
	E 473 - 474	sacharózové estery mastných kyselín - sacharózové glyceroly	<i>quantum satis</i>	(1)	
	E 475	estery polyglycerolu s mastnými kyselinami	<i>quantum satis</i>		
	E 491 - 495	estery sorbitanu	<i>quantum satis</i>		
	E 551 - 559	oxid kremičitý – kremičitany	10 000		
	E 901	včelí vosk, biely a žltý	<i>quantum satis</i>		
	E 902	vosk kandelila	<i>quantum satis</i>		
	E 903	karnaubsky vosk	200		

Kategória (číslo)	Číslo E	Názov	Najvyššie množstvo (mg/l prípadne mg/kg)	Poznámky pod čiarou	Obmedzenia/výnimka
	E 904	šelak	quantum satis		
	E 950	acesulfám K	2 000		
	E 951	aspartám	5 500		
	E 952	kyselina cyklámová a jej Na a Ca soli	1 250	(51)	
	E 954	sacharín a jeho Na, K a Ca soli	1 200	(52)	
	E 955	sukralóza	2 400		
	E 957	taumatín	400		
	E 959	neohesperidín DC	400		
	E 961	neotam	185		
	E 961	neotam	2		len výživové doplnky na báze vitamínov a/alebo minerálnych prvkov, ako zvýrazňovač vône a chuti
	E 962	soľ aspartám-acesulfámu	2 000	(11)a, (49), (50)	
	(1): Prídavné látky sa môžu pridať samostatne alebo v kombinácii.				
	(11): Limity sú vyjadrené ako a) ekvivalent acesulfámu K alebo b) ekvivalent aspartámu.				
	(49): Maximálne použiteľné množstvá sú odvodené od maximálnych použiteľných množstiev pre časti zložky, aspartám (E 951) a acesulfám K (E 950).				
	(50): Množstvá pre E 951 a E 950 sa nesmú prekročiť používaním soli aspartám-acesulfámu, či už samostatne alebo v kombinácii s E 950 alebo E 951.				
	(51): Maximálne použiteľné množstvá sú vyjadrené ako voľná kyselina.				
	(52): Maximálne použiteľné množstvá sú vyjadrené ako voľný imid.				
18	Spracované potraviny nezahrnuté v kategóriách 1 až 17 okrem potravín pre dojčatá a malé deti				
	Skupina I	prídavné látky“			

NARIADENIE KOMISIE (EÚ) č. 1130/2011**z 11. novembra 2011,**

ktorým sa mení a dopĺňa príloha III k nariadeniu Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1333/2008 o prídavných látkach v potravinách vytvorením zoznamu Únie obsahujúceho prídavné látky v potravinách schválené na používanie v prídavných látkach v potravinách, potravinárskych enzýmoch, potravinárskych arómach a živinách

(Text s významom pre EHP)

EURÓPSKA KOMISIA,

so zreteľom na Zmluvu o fungovaní Európskej únie,

so zreteľom na nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1333/2008 zo 16. decembra 2008 o prídavných látkach v potravinách⁽¹⁾, a najmä na jeho článok 10 a článok 30 ods. 2, 3 a 5,

kedže:

(1) V prílohe III k nariadeniu (ES) č. 1333/2008 sa stanovuje vytvorenie zoznamov Únie obsahujúcich schválené prídavné látky v potravinách a podmienky ich používania v prídavných látkach v potravinách (časť 1 a 2), v potravinárskych enzýmoch (časť 3), potravinárskych arómach (časť 4) a v živinách alebo ich kategóriach (časť 5), ku ktorým sa môžu prídavné látky v potravinách pridať podľa článku 4 ods. 4 uvedeného nariadenia. Ciel používania prídavných látok v potravinách spočíva v ich technologickej funkcií v prídavných látkach v potravinách alebo v enzýmoch, arómach či živinách.

(2) Prídavným látkam v potravinách zaradeným do prílohy III k nariadeniu (ES) č. 1333/2008 možno podľa ich základnej technologickej funkcie prídavnej látky v potravinách pripísat jednu z funkčných skupín stanovených v prílohe I. Podľa článku 9 uvedeného nariadenia však zaradenie prídavnej látky v potravinách do určitej funkčnej skupiny nebráni tomu, aby sa používala na niekoľko účelov.

(3) Prídavné látky v potravinách, ktorých používanie ako nosiče v prídavných látkach v potravinách sa povolojuje v smernici Európskeho parlamentu a Rady 95/2/ES z 20. februára 1995 o potravinárskych prídavných látkach iných ako farbivá a sladiidlá⁽²⁾, ako aj podmienky ich používania by sa mali zahrnúť do časti 1 prílohy III k nariadeniu (ES) č. 1333/2008, keďže sa preskúmal ich súlad so všeobecnými podmienkami na zahrnutie prídavných látok v potravinách do zoznamov Únie, ako aj na ich používanie, a najmä súlad s článkom 6 ods. 1 písm. a) uvedeného nariadenia.

⁽¹⁾ Ú. v. EÚ L 354, 31.12.2008, s. 16.

⁽²⁾ Ú. v. ES L 61, 18.3.1995, s. 1.

(4) Prídavné látky v potravinách, ktoré sú uvedené v smernici 95/2/ES ako povolené nosiče a rozpúšťadlá nosičov a ktorých funkcia je iná ako nosič, by sa mali zahrnúť do časti 2 prílohy III k nariadeniu (ES) č. 1333/2008 s tými istými podmienkami používania. Iné prídavné látky s funkciou inou ako nosiče by sa tiež mali zahrnúť do tohto zoznamu.

(5) Prídavné látky v potravinách a nosiče, ktorých používanie sa povoľuje v potravinárskych enzýmoch podľa nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1332/2008 zo 16. decembra 2008 o potravinárskych enzýmoch⁽³⁾ a podmienkach ich používania, by sa mali zahrnúť do časti 3 prílohy III k nariadeniu (ES) č. 1333/2008.

(6) Prídavné látky v potravinách, ktorých používanie v potravinárskych arómach sa povoľuje v smernici 95/2/ES a podmienky ich používania by sa mali zahrnúť do časti 4 prílohy III k nariadeniu (ES) č. 1333/2008, keďže sa preskúmal ich súlad s článkom 6 uvedeného nariadenia.

(7) Prídavné látky v potravinách a nosiče, ktorých používanie je povolené v živinách v zmysle vymedzenia v nariadení Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1925/2006 z 20. decembra 2006 o pridávaní vitamínov a minerálnych látok a niektorých ďalších látok do potravín⁽⁴⁾, ako aj v smernici Európskeho parlamentu a Rady 2002/46/ES z 10. júna 2002 o aproximácii právnych predpisov členských štátov týkajúcich sa potravinových doplnkov⁽⁵⁾, smernici Európskeho parlamentu a Rady 2009/39/ES zo 6. mája 2009 o potravinách na osobitné výživové účely⁽⁶⁾ a v nariadení Komisie (ES) č. 953/2009 z 13. októbra 2009 o látkach, ktoré sa na osobitné výživové účely môžu pridať do potravín na špeciálne výživové použitie⁽⁷⁾ a podmienky ich používania by sa mali zahrnúť do časti 5 oddielu A prílohy III k nariadeniu (ES) č. 1333/2008. Ostatné prídavné látky v potravinách s funkciou inou ako nosiče by sa takisto mali zahnúť do uvedeného zoznamu z dôvodu technologickej potreby, ktorá sa nepredpokladala v čase prijímania nariadenia (ES) č. 1333/2008.

⁽³⁾ Ú. v. EÚ L 354, 31.12.2008, s. 7.

⁽⁴⁾ Ú. v. EÚ L 404, 30.12.2006, s. 26.

⁽⁵⁾ Ú. v. ES L 183, 12.7.2002, s. 51.

⁽⁶⁾ Ú. v. EÚ L 124, 20.5.2009, s. 21.

⁽⁷⁾ Ú. v. EÚ L 269, 14.10.2009, s. 9.

- (8) Prídavné látky v potravinách, ktoré sú uvedené ako prídavné látky v potravinách povolené smernicou 95/2/ES do potravín pre dojčatá a malé deti a ktoré majú funkciu potravinárskej prídavnej látky v živinách, by sa mali s tými istými podmienkami používať zahrnutú do zoznamu uvedeného v časti 5 oddielu B prílohy III k nariadeniu (ES) č. 1333/2008. Uvedený zoznam by sa mal doplniť s ohľadom na stanovisko Vedeckého výboru pre potraviny k prídavným látкам vo výživových prípravkoch určených na používanie v počiatocnej dojčenskej výžive, následnej dojčenskej výžive a v potravinách pre dojčatá a malé deti okrem potravín na počiatocnú výživu dojčiat z 13. júna 1997⁽¹⁾.
- (9) V záujme transparentnosti a konzistentnosti by sa mali stanoviť osobitné pravidlá týkajúce sa podmienok používania potravinárskych prídavných látok v prípravkoch z potravinárskych prídavných látok/enzýmov/živín.
- (10) Látky ako siričitany, benzoany, polysorbáty, estery sorbitanu a sacharózové estery by sa mali uviesť v prílohe III k nariadeniu (ES) č. 1333/2008; uvedené látky podliehajú skríningu kategórie 3 podľa správy Komisie z roku 2001 o príjme prídavných látok v potravinách v Európskej únii⁽²⁾ a vzbudzujú obavy v súvislosti s hodnotou ADI. Podmienky používania uvedených látok sa môžu preskúmať v nadväznosti na očakávané stanovisko Európskeho úradu pre bezpečnosť potravín v rámci programu prehodnotenia stanoveného v nariadení Komisie (EÚ) č. 257/2010⁽³⁾, ktorým sa ustanovuje program prehodnotenia povolených prídavných látok v potravinách, v ktorom sa okrem iného zahŕňa posúdenie príjmu.
- (11) Špecifikácie prídavných látok v potravinách, ktoré sa uvádzajú v prílohe III k nariadeniu (ES) č. 1333/2008 vzťahujúce sa na pôvod, kritériá čistoty a akékoľvek iné potrebné informácie, sú stanovené v smernici Komisie 2008/128/ES z 22. decembra 2008 ktorou sa stanovujú osobitné kritériá čistoty týkajúce sa farbív určených na používanie v potravinách⁽⁴⁾, v smernici 2008/60/ES zo 17. júna 2008 ustanovujúcej osobitné kritériá čistoty týkajúce sa sladičiek na použitie v potravinách⁽⁵⁾ a v smernici 2008/84/ES z 27. augusta 2008 ustanovujúcej osobitné kritériá čistoty potravinárskych prídavných látok iných ako farbivá a sladiidlá⁽⁶⁾.

⁽¹⁾ Stanovisko Vedeckého výboru pre potraviny k prídavným látкам vo výživových prípravkoch určených na používanie v počiatocnej dojčenskej výžive, následnej dojčenskej výžive a detskej výžive, Správy SCF (40. séria, 1998).

⁽²⁾ Správa Komisie o dietetickom príjme potravinárskych prídavných látok v Európskej únii, KOM(2001) 542 v konečnom znení

⁽³⁾ Ú. v. EÚ L 80, 26.3.2010, s. 19.

⁽⁴⁾ Ú. v. EÚ L 6, 10.1.2009, s. 20.

⁽⁵⁾ Ú. v. EÚ L 158, 18.6.2008, s. 17.

⁽⁶⁾ Ú. v. EÚ L 253, 20.9.2008, s. 1.

(12) Vzhľadom na skutočnosť, že niektoré prípravky sa používajú už desaťročia, malo by sa prevádzkovateľom potravinárskych podnikov poskytnúť 24-mesačné prechodné obdobie nasledujúce po nadobudnutí účinnosti tohto nariadenia, aby sa mohli prispôsobiť požiadavkám stanoveným v časti 2, 3 a 5 oddielu A prílohy III k nariadeniu (ES) č. 1333/2008 zmenenému a doplnenému týmto nariadením. Prevádzkovateľom potravinárskych podnikov by sa malo poskytnúť 18-mesačné prechodné obdobie nasledujúce po nadobudnutí účinnosti tohto nariadenia, aby sa mohli prispôsobiť požiadavkám stanoveným v časti 1 a 4 prílohy III zmenenej a doplnenej týmto nariadením.

(13) Opatrenia stanovené v tomto nariadení sú v súlade so stanoviskom Stáleho výboru pre potravinový reťazec a zdravie zvierat a Európsky parlament ani Rada proti nim nevznesli námitku,

PRIJALA TOTO NARIADENIE:

Článok 1

Zmena a doplnenie nariadenia (ES) č. 1333/2008

Príloha III k nariadeniu (ES) č. 1333/2008 sa nahradza textom prílohy k tomuto nariadeniu.

Článok 2

Prechodné opatrenia

Prípravky, ktoré nie sú v súlade s časťami 2, 3 a/alebo oddielom A časti 5 prílohy III k nariadeniu (ES) č. 1333/2008 zmenenému a doplnenému týmto nariadením, sa môžu naďalej uvádzať na trh v súlade s vnútrostátnymi ustanoveniami, a to počas obdobia trvajúceho 24 mesiacov od nadobudnutia účinnosti tohto nariadenia. Potraviny, ktoré obsahujú takéto prípravky a ktoré boli počas tohto obdobia zákonne umiestnené na trh, sa môžu predávať až vyčerpania zásob.

Prípravky, ktoré nie sú v súlade s časťou 1 a 4 prílohy III k nariadeniu (ES) č. 1333/2008 zmenenému a doplnenému týmto nariadením, sa môžu do 31. mája 2013 naďalej uvádzať na trh v súlade s ustanoveniami príloh I až IV k smernici 95/2/ES. Potraviny, ktoré obsahujú takéto prípravky a ktoré boli počas tohto obdobia zákonne umiestnené na trh, sa môžu predávať až vyčerpania do zásob.

Článok 3**Nadobudnutie účinnosti**

Toto nariadenie nadobúda účinnosť dvadsiatym dňom po jeho uverejnení v Úradnom vestníku Európskej únie.

Uplatňuje sa od 2. decembra 2011.

Toto nariadenie je záväzné v celom rozsahu a priamo uplatniteľné v členských štátoch.

V Bruseli 11. novembra 2011

*Za Komisiu
predseda
José Manuel BARROSO*

PRÍLOHA

„PRÍLOHA III

Zoznam Únie obsahujúci príavné látky v potravinách (vrátane nosičov) schválené na používanie v príavných látkach v potravinách, potravinárskych enzýmoch, potravinárskych arómach a živinách, ako aj podmienky ich používania

Vymedzenie pojmov

1. „Živiny“ sú na účely tejto prílohy vitamíny, minerálne látky a iné látky pridávané na výživové účely, ako aj látky pridávané na fyziologické účely, na ktoré sa vzťahuje nariadenie (ES) č. 1925/2006, smernica 2002/46/ES, smernica 2009/39/ES a nariadenie (ES) č. 953/2009.
2. „Prípravok“ je na účely tejto prílohy formula pozostávajúca z jednej alebo viacerých príavných látok v potravinách, potravinárskych enzýmov a/alebo živín, do ktorých sa pridávajú látky ako sú príavné látky v potravinách a/alebo iné zložky potravín na uľahčenie ich skladovania, predaja, štandardizácie, riedenia alebo rozpúšťania.

ČASŤ 1

Nosiče v príavných látkach v potravinách

Číslo E nosiča	Názov nosiča	Najvyššie prípustné množstvo	Príavné látky v potravinách, do ktorých sa môže nosič pridávať
E 1520	propán-1,2-diol (propylénglykol)	1 000 mg/kg v konečnej potravine (z prenosu) (*)	farbivá, emulgátory a antioxydenty
E 422	glycerol	quantum satis	všetky príavné látky v potravinách
E 420	sorbitol		
E 421	manitol		
E 953	izomalt		
E 965	maltitol		
E 966	laktitol		
E 967	xylitol		
E 968	erytritol		
E 400 – E 404	kyselina algínová – algináty (časť 6 tabuľka 7)		
E 405	1,2-propániolalginát		
E 406	agar		
E 407	karagénan		
E 410	karobová guma		
E 412	guarová guma		
E 413	tragant		
E 414	arabská guma (guma z akácií)		
E 415	xantánová guma		
E 440	pektíny		
E 432 – E 436	polysorbáty (časť 6 tabuľka 4)	quantum satis	protipeniace látky
E 442	fosfatidy amónne	quantum satis	antioxidanty
E 460	celulóza	quantum satis	všetky príavné látky v potravinách
E 461	metylcelulóza		
E 462	etylcelulóza		
E 463	hydroxypropylcelulóza		
E 464	hydroxypropylmethylcelulóza		
E 465	etyl methylcelulóza		
E 466	karboxymetylcelulóza, sodná soľ karboxymetylcelulózy, celulózová guma		

Číslo E nosiča	Názov nosiča	Najvyššie prípustné množstvo	Prídavné látky v potravinách, do ktorých sa môže nosič pridávať
E 322	lecitíny	<i>quantum satis</i>	farbivá a antioxidanty rozpustné v tuku
E 432 – E 436	polysorbát (časť 6 tabuľka 4)		
E 470b	horečnaté soli mastných kyselín		
E 471	mono- a diglyceridy mastných kyselín		
E 472a	estery mono- a diglyceridov mastných kyselín s kyselinou octovou		
E 472c	estery mono- a diglyceridov mastných kyselín s kyselinou citrónovou		
E 472e	estery mono- a diglyceridov mastných kyselín s kyselinou mono- a diacetylvinou		
E 473	sacharózové estery mastných kyselín		
E 475	estery mastných kyselín s polyglycerolom		
E 491 – E 495	estery sorbitanu (časť 6 tabuľka 5)	<i>quantum satis</i>	farbivá a protipeniace činidlá
E 1404	oxidovaný škrob	<i>quantum satis</i>	všetky prídavné látky v potravinách
E 1410	monoškrobfosfát		
E 1412	diškrobfosfát		
E 1413	fosfátovaný diškrobfosfát		
E 1414	acetylovaný diškrobfosfát		
E 1420	acetylovaný škrob		
E 1422	acetylovaný diškrobadiplát		
E 1440	hydroxypropyl škrob		
E 1442	hydroxypropyl diškrobfosfát		
E 1450	škrobový oktenyljantaran sodný		
E 1451	acetylovaný oxidovaný škrob		
E 170	uhličitan vápnika		
E 263	octan vápenatý		
E 331	citrany sodné		
E 332	citrany draselné		
E 341	fosforečnany vápenaté		
E 501	uhličitan draselné		
E 504	uhličitan horečnaté		
E 508	chlorid draselný		
E 509	chlorid vápenatý		
E 511	chlorid horečnatý		
E 514	sírany sodné		
E 515	sírany draselné		
E 516	síran vápenatý		
E 517	síran amónny		
E 577	glukonan draselný		
E 640	glycin a jeho sodná soľ		
E 1505 (*)	trietylcitrát		
E 1518 (*)	triacetylglycerol (triacetín)		

Číslo E nosiča	Názov nosiča	Najvyššie prípustné množstvo	Prídavné látky v potravinách, do ktorých sa môže nosič pridávať
E 551	oxid kremičitý	<i>quantum satis</i>	emulgátory a farbivá
E 552	kremičitan vápenatý		
E 553b	mastenec	50 mg/kg vo farbiacom prípravku	farbivá
E 901	biely a žltý včelí vosk	<i>quantum satis</i>	farbivá
E 1200	polydextróza	<i>quantum satis</i>	všetky prídavné látky v potravinách
E 1201	polyvinylpyrolidón	<i>quantum satis</i>	sladidlá
E 1202	polyvinylpolypyrolidón		
E 322	lecítiny	<i>quantum satis</i>	povlakové látky na ovocie
E 432 – E 436	polysorbát		
E 470a	sodné, draselné a vápenaté soli mastných kyselín		
E 471	mono- a diglyceridy mastných kyselín		
E 491 – E 495	estery sorbitanu		
E 570	mastné kyseliny		
E 900	dimetyl polysiloxán		
E 1521	polyetylénglykol	<i>quantum satis</i>	sladidlá
E 425	konjak	<i>quantum satis</i>	všetky prídavné látky v potravinách
E 459	beta cyklodextrín	1 000 mg/kg v konečnej potravine	všetky prídavné látky v potravinách
E 468	sieťovaná sodná soľ karboxymetylcelulózy sieťovaná celulózová guma	<i>quantum satis</i>	sladidlá
E 469	enzymaticky hydrolyzovaná karboxymetylcelulóza enzymaticky hydrolyzovaná celulózová guma	<i>quantum satis</i>	všetky prídavné látky v potravinách
E 555	kremičitan hlinitodraselný	90 % v porovnaní s pigmentom	v E 171 oxide titaničitom a E 172 oxidoch a hydroxidoch železa

(*) Najvyššie prípustné množstvo zo všetkých zdrojov v potravinách 3 000 mg/kg (samostatne alebo v kombinácii s E 1505, E 1517 a E 1518). Pri nápojoch okrem krémových likérov je najvyššie prípustné množstvo E 1520 1 000 mg/l zo všetkých zdrojov.

ČASŤ 2

Prídavné látky v potravinách iné ako nosiče v prídavných látkach v potravinách (*)

Číslo E pridané prídavné látky v potravinách	Názov pridané prídavné látky v potravinách	Najvyššie prípustné množstvo	Prípravky prídavné látky v potravinách, do ktorých sa môže prídavná látka v potravinách pridávať
Tabuľka 1		<i>quantum satis</i>	všetky prípravky prídavné látky v potravinách
E 200 – E 203	kyselina sorbová – sorbany (časť 6 tabuľka 2)	1 500 mg/kg samostatne alebo v kombinácii v prípravku 15 mg/kg v konečnom výrobku vyjadrené ako voľná kyselina	farbiace prípravky
E 210	kyselina benzoová		
E 211	benzoan sodný		
E 212	benzoan draselný		
E 220 – E 228	oxid siričitý – siričitany (časť 6 tabuľka 3)	100 mg/kg v prípravku a 2 mg/kg vyjadrené ako SO ₂ v konečnom výrobku podľa výpočtu	farbiace prípravky (okrem E 163 antokyanínov, E 150b kaustického sulfitového karamelu a E 150d amoniakového sulfitového karamelu) (**)

Číslo E pridanéj prídavnej látky v potravinách	Názov pridanéj prídavnej látky v potravinách	Najvyššie prípustné množstvo	Pripravky prídavnej látky v potravinách, do ktorých sa môže prídavná látka v potravinách pridávať
E 320	butylhydroxyanizol (BHA)	20 mg/kg samostatne alebo v kombinácii (vyjadrený vo vzťahu k tuku) v prípravku, 0,4 mg/kg v konečnom výrobku (samostatne alebo v kombinácii)	emulgátory obsahujúce mastné kyseliny
E 321	butylhydroxytoluén (BHT)		
E 338	kyselina fosforečná	40 000 mg/kg samostatne alebo v kombinácii v prípravku (vyjadrené ako P ₂ O ₅)	pripravky farbiva E 163 antokyanínov
E 339	fosforečnany sodné		
E 340	fosforečnany draselné		
E 343	fosforečnany horečnaté		
E 450	difosforečnany		
E 451	trifosforečnany		
E 341	fosforečnany vápenaté	40 000 mg/kg v prípravku (vyjadrené ako P ₂ O ₅)	farbiace a emulgačné prípravky
		10 000 mg/kg v prípravku (vyjadrené ako P ₂ O ₅)	pripravky polyolov
		10 000 mg/kg v prípravku (vyjadrené ako P ₂ O ₅)	pripravky E 412 guarovej gumy
E 392	extrakty z rozmarínu	1 000 mg/kg v prípravku, 5 mg/kg v konečnom výrobku vyjadrené ako suma karnozolu a kyseliny karnozovej	farbiace prípravky
E 416	guma karaya	50 000 mg/kg v prípravku, 1 mg/kg v konečnom výrobku	farbiace prípravky
E 432 – E 436	polysorbáty	quantum satis	pripravky farbív, antioxidantov rozpustných v tuku a povlakových látok na ovocie
E 473	sacharózové estery mastných kyselín	quantum satis	pripravky farbív a antioxidantov rozpustných v tuku
E 475	estery polyglycerolu s mastnými kyselinami	quantum satis	pripravky farbív a antioxidantov rozpustných v tuku
E 476	polyglycerolpolyricínoneát	50 000 mg/kg v prípravku, 500 mg/kg v konečnej potravine	ako emulgátor v prípravkoch farbív používaných v: Surimi a rybie produkty japonského druhu (Kamaboko) (E 120 košenila, kyselina karmínová, karmíny) Mäsové výrobky, rybacie pasty a ovocné prípravky používané v ochutených mliečnych výrobkoch a dezertoch (E 163 antokyaníny, E 100 kurkumín a E 120 košenila, kyselina karmínová, karmíny)
E 491 – E 495	estery sorbitanu (časť 6 tabuľka 5)	quantum satis	pripravky farbív, protipeniacich látok a povlakových látok na ovocie
E 551	oxid kremičitý	50 000 mg/kg v prípravku	pripravky farbív v suchom prášku
		10 000 mg/kg v prípravku	E 508 chlorid draselný a pripravky E 412 guarovej gumy

Číslo E pridanej prídavnej látky v potravinách	Názov pridanej prídavnej látky v potravinách	Najvyššie prípustné množstvo	Prípravky prídavnej látky v potravinách, do ktorých sa môže prídavná látka v potravinách pridať
E 551	oxid kremičitý	50 000 mg/kg v prípravku	prípravky emulgátorov v suchom prášku
E 552	kremičitan vápenatý		
E 551	oxid kremičitý	10 000 mg/kg v prípravku	prípravky polyolov v suchom prášku
E 552	kremičitan vápenatý		
E 553a	kremičitan horečnatý		
E 553b	mastenec		
E 900	dimetyl polysiloxán	200 mg/kg v prípravku, 0,2 mg/l v konečnej potravine	prípravky farbív E 160a karotény, E 160b annatto, bixín, norbixín, E 160c extrakt z papriky, kapsatín, kapsorubín, E 160d lykopén a E 160e beta-apo-8'-karotenál
E 903	karnaubský vosk	130 000 mg/kg v prípravku, 1 200 mg/kg v konečnom výrobku zo všetkých zdrojov	ako stabilizátor v prípravkoch zo sladiel a/alebo kyselín určených na použitie v žuvačkách

(*) Okrem enzýmov povolených ako prídavné látky v potravinách.

(**) E 163 antokyanín môžu obsahovať až 100 000 mg/kg siričitanov. E 150 b kaustický sulfítový karamel a E 150 d amoniakový sulfítový karamel môžu obsahovať 2 000 mg/kg podľa kritéria čistoty (smernica 2008/128/ES).

Poznámka: Všeobecné pravidlá týkajúce sa podmienok používania prídavných látok v potravinách v časti 2

- Prídavné látky v potravinách uvedené v časti 6 tabuľke 1 tejto prílohy, ktorých používanie je všeobecne povolené v potravinách pri dodržaní všeobecnej zásady „quantum satis“ zahrnutej do prílohy II časti C(1) skupiny I, boli zahrnuté ako prídavné látky v potravinách (na iný účel ako nosiče) do prídavných látok v potravinách pri dodržaní všeobecnej zásady „quantum satis“, ak sa neuvádzia inak.
- V prípade fosforečnanov a kremičitanov sa najvyššie prípustné množstvá stanovili len v prípravku z prídavnej látky v potravinách a nie v konečnej potravine.
- V prípade všetkých ostatných prídavných látok v potravinách s číselnou hodnotou ADI sa najvyššie prípustné množstvá stanovili pre prípravok z prídavnej látky v potravinách a konečnú potravu.
- Nepovoľujú sa žiadne prídavné látky v potravinách s funkciou farbiva, sladidla alebo zvýrazňovača vône a chuti.

ČASŤ 3

Prídavné látky v potravinách vrátane nosičov v potravinárskych enzýmoch (*)

Číslo E pridanej prídavnej látky v potravinách	Názov pridanej prídavnej látky v potravinách	Najvyššie prípustné množstvo v enzymatickom prípravku	Najvyššie prípustné množstvo v konečnej potravine okrem nápojov	Najvyššie prípustné množstvo v nápojoch	Môže sa používať ako nosič?
E 170	uhličitan vápenatý	quantum satis	quantum satis	quantum satis	áno
E 200	kyselina sorbová	20 000 mg/kg (samostatne alebo v kombinácii, vyjadrené ako voľná kyselina)	20 mg/kg	10 mg/l	
E 202	sorban draselný				
E 210	kyselina benzoová	5 000 mg/kg (samostatne alebo v kombinácii vyjadrené ako voľná kyselina) 12 000 mg/kg v syridle	1,7 mg/kg 5 mg/kg v syre, v ktorom sa použilo syridlo	0,85 mg/l 2,5 mg/l v nápojoch na báze svätky, v ktorých sa použilo syridlo	
E 211	benzoan sodný				
E 214	etyl-p-hydroxybenzoan	2 000 mg/kg (samostatne alebo v kombinácii, vyjadrené ako voľná kyselina)	2 mg/kg	1 mg/l	
E 215	etyl-p-hydroxybenzoan sodný				
E 218	metyl-p-hydroxybenzoan				
E 219	metyl-p-hydroxybenzoan sodný				

Číslo E pridanej prídatnej látky v potravinách	Názov pridanej prídatnej látky v potravinách	Najvyššie prípustné množstvo v enzymatickom prípravku	Najvyššie prípustné množstvo v konečnej potravine okrem nápojov	Najvyššie prípustné množstvo v nápojoch	Môže sa používať ako nosič?
E 220	oxid siričitý	2 000 mg/kg (samostatne alebo v kombinácii, vyjadrené ako SO ₂)	2 mg/kg	2 mg/l	
E 221	siričitan sodný	5 000 mg/kg len v potravinárskych enzýmoch určených na varenie piva			
E 222	hydrogén siričitan sodný				
E 223	disiričitan sodný				
E 224	disiričitan draselný	6 000 mg/kg len pre beta-amylázu z jačmeňa 10 000 mg/kg len pre papaín v tuhej forme			
E 250	dusitan sodný	500 mg/kg	0,01 mg/kg	nepoužíva sa	
E 260	kyselina octová	quantum satis	quantum satis	quantum satis	áno
E 261	octan draselný	quantum satis	quantum satis	quantum satis	
E 262	octany sodné	quantum satis	quantum satis	quantum satis	
E 263	octan vápenatý	quantum satis	quantum satis	quantum satis	
E 270	kyselina mliečna	quantum satis	quantum satis	quantum satis	áno
E 281	propionan sodný	quantum satis	quantum satis	50 mg/l	
E 290	oxid uhličitý	quantum satis	quantum satis	quantum satis	
E 296	kyselina jablčná	quantum satis	quantum satis	quantum satis	áno
E 300	kyselina askorbová	quantum satis	quantum satis	quantum satis	áno
E 301	askorban sodný	quantum satis	quantum satis	quantum satis	áno
E 302	askorban vápenatý	quantum satis	quantum satis	quantum satis	áno
E 304	estery mastných kyselín s kyselinou askorbovou	quantum satis	quantum satis	quantum satis	
E 306	tokoferolový extrakt	quantum satis	quantum satis	quantum satis	
E 307	alfa-tokoferol	quantum satis	quantum satis	quantum satis	
E 308	gama-tokoferol	quantum satis	quantum satis	quantum satis	
E 309	delta-tokoferol	quantum satis	quantum satis	quantum satis	
E 322	lecítiny	quantum satis	quantum satis	quantum satis	áno
E 325	mliečnan sodný	quantum satis	quantum satis	quantum satis	
E 326	mliečnan draselný	quantum satis	quantum satis	quantum satis	
E 327	mliečnan vápenatý	quantum satis	quantum satis	quantum satis	áno
E 330	kyselina citrónová	quantum satis	quantum satis	quantum satis	áno
E 331	citrany sodné	quantum satis	quantum satis	quantum satis	áno
E 332	citrany draselné	quantum satis	quantum satis	quantum satis	áno
E 333	citrany vápenaté	quantum satis	quantum satis	quantum satis	
E 334	kyselina vínna (L(+)-)	quantum satis	quantum satis	quantum satis	

Číslo E pridanej prídavnej látky v potravinách	Názov pridanej prídavnej látky v potravinách	Najvyššie prípustné množstvo v enzymatickom prípravku	Najvyššie prípustné množstvo v konečnej potravine okrem nápojov	Najvyššie prípustné množstvo v nápojoch	Môže sa používať ako nosič?
E 335	vínany sodné	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	áno
E 336	vínany draselné	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	áno
E 337	vínan sodnodraselný	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	
E 350	jablčnany sodné	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	áno
E 338	kyselina fosforečná	10 000 mg/kg (vyjadrená ako P ₂ O ₅)	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	
E 339	fosforečnany sodné	50 000 mg/kg (samostatne alebo v kombinácii, vyjadrené ako P ₂ O ₅)	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	áno
E 340	fosforečnany draselné				
E 341	fosforečnany vápenaté				
E 343	fosforečnany horečnaté				
E 351	jablčnan draselný	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	áno
E 352	jablčnany vápenaté	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	áno
E 354	vínan vápenatý	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	
E 380	citran amónny/trojamónny	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	
E 400	kyselina algínová	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	áno
E 401	alginát sodný	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	áno
E 402	alginát draselný	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	áno
E 403	alginát amónny	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	
E 404	alginát vápenatý	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	áno
E 406	agar	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	áno
E 407	karagénan	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	áno
E 407a	spracovaná chaluha euchema	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	
E 410	karobová guma	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	áno
E 412	guarová guma	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	áno
E 413	tragant	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	áno
E 414	arabská guma	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	áno
E 415	xantánová guma	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	áno
E 417	guma tara	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	áno
E 418	guma gellan	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	áno
E 420	sorbitol	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	áno
E 421	manitol	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	áno

Číslo E pridanej prídatnej látky v potravinách	Názov pridanej prídatnej látky v potravinách	Najvyššie prípustné množstvo v enzymatickom prípravku	Najvyššie prípustné množstvo v konečnej potravine okrem nápojov	Najvyššie prípustné množstvo v nápojoch	Môže sa používať ako nosič?
E 422	glycerol	quantum satis	quantum satis	quantum satis	áno
E 440	pektíny	quantum satis	quantum satis	quantum satis	áno
E 450	difosforečnany	50 000 mg/kg (samostatne alebo v kombinácii, vyjadrené ako P ₂ O ₅)	quantum satis	quantum satis	
E 451	trifosforečnany				
E 452	polyfosforečnany				
E 460	celulóza	quantum satis	quantum satis	quantum satis	áno
E 461	metylcelulóza	quantum satis	quantum satis	quantum satis	áno
E 462	etylcelulóza	quantum satis	quantum satis	quantum satis	
E 463	hydroxypropylcelulóza	quantum satis	quantum satis	quantum satis	áno
E 464	hydroxypropylmetylcelulóza	quantum satis	quantum satis	quantum satis	áno
E 465	etylmetylcelulóza	quantum satis	quantum satis	quantum satis	
E 466	karboxymetylcelulóza karboxymetylcelulóza sodná celulózová guma	quantum satis	quantum satis	quantum satis	áno
E 469	enzymaticky hydrolyzovaná karboxymetylcelulóza	quantum satis	quantum satis	quantum satis	
E 470a	sodné, draselné a vápenaté soli mastných kyselín	quantum satis	quantum satis	quantum satis	
E 470b	horečnaté soli mastných kyselín	quantum satis	quantum satis	quantum satis	
E 471	mono- a diglyceridy mastných kyselín	quantum satis	quantum satis	quantum satis	áno
E 472a	estery mono- a diglyceridov mastných kyselín s kyselinou octovou	quantum satis	quantum satis	quantum satis	áno
E 472b	estery mono- a diglyceridov mastných kyselín s kyselinou mliečnou	quantum satis	quantum satis	quantum satis	áno
E 472c	estery mono- a diglyceridov mastných kyselín s kyselinou citrónovou	quantum satis	quantum satis	quantum satis	áno
E 472d	estery mono- a diglyceridov mastných kyselín s kyselinou vínnou	quantum satis	quantum satis	quantum satis	áno
E 472e	estery mono- a diglyceridov mastných kyselín s kyselinou mono- a diacetylvínnou	quantum satis	quantum satis	quantum satis	áno
E 472f	zmesné estery mono- a diglyceridov mastných kyselín s kyselinou octovou a vínnou	quantum satis	quantum satis	quantum satis	áno
E 473	sacharózové estery mastných kyselín	50 000 mg/kg	50 mg/kg	25 mg/l	áno, len ako nosič

Číslo E pridanej prídavnej látky v potravinách	Názov pridanej prídavnej látky v potravinách	Najvyššie prípustné množstvo v enzymatickom prípravku	Najvyššie prípustné množstvo v konečnej potravine okrem nápojov	Najvyššie prípustné množstvo v nápojoch	Môže sa používať ako nosič?
E 500	uhličitan sodné	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	áno
E 501	uhličitan draselné	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	áno, len E 501i) uhličitan draselný
E 503	uhličitan amónne	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	áno
E 504	uhličitan horečnaté	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	áno
E 507	kyselina chlorovodíková	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	áno
E 508	chlorid draselný	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	áno
E 509	chlorid vápenatý	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	áno
E 511	chlorid horečnatý	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	áno
E 513	kyselina sírová	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	áno
E 514	sírany sodné	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	áno, len E 514i síran sodný
E 515	sírany draselné	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	áno
E 516	síran vápenatý	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	áno
E 517	síran amónny	100 000 mg/kg	100 mg/kg	50 mg/l	áno
E 524	hydroxid sodný	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	
E 525	hydroxid draselný	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	áno
E 526	hydroxid vápenatý	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	áno
E 527	hydroxid amónny	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	áno
E 528	hydroxid horečnatý	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	áno
E 529	oxid vápenatý	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	áno
E 530	oxid horečnatý	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	
E 551	oxid kremičitý	50 000 mg/kg v prípravku vo forme suchého prášku	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	áno
E 570	mastné kyseliny	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	
E 574	kyselina glukónová	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	áno
E 575	glukono-delta-laktón	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	áno
E 576	glukonan sodný	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	
E 577	glukonan draselný	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	
E 578	glukonan vápenatý	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	áno
E 640	glycin a jeho sodná sol'	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	

Číslo E pridanej prídavnej látky v potravinách	Názov pridanej prídavnej látky v potravinách	Najvyššie prípustné množstvo v enzymatickom prípravku	Najvyššie prípustné množstvo v konečnej potravine okrem nápojov	Najvyššie prípustné množstvo v nápojoch	Môže sa používať ako nosič?
E 920	L-cystein	10 000 mg/kg	10 mg/kg	5 mg/l	
E 938	argón	quantum satis	quantum satis	quantum satis	
E 939	hélium	quantum satis	quantum satis	quantum satis	
E 941	dusík	quantum satis	quantum satis	quantum satis	
E 942	oxid dusný	quantum satis	quantum satis	quantum satis	
E 948	kyslík	quantum satis	quantum satis	quantum satis	
E 949	vodík	quantum satis	quantum satis	quantum satis	
E 965	maltitol	quantum satis	quantum satis	quantum satis	áno
E 966	laktitol	quantum satis	quantum satis	quantum satis	áno (len ako nosič)
E 967	xylitol	quantum satis	quantum satis	quantum satis	áno (len ako nosič)
E 1200	polydextróza	quantum satis	quantum satis	quantum satis	áno
E 1404	oxidovaný škrob	quantum satis	quantum satis	quantum satis	áno
E 1410	monoškrobfosfát	quantum satis	quantum satis	quantum satis	áno
E 1412	diškrobfosfát	quantum satis	quantum satis	quantum satis	áno
E 1413	fosfátový diškrobfosfát	quantum satis	quantum satis	quantum satis	áno
E 1414	acetylovaný diškrobfosfát	quantum satis	quantum satis	quantum satis	áno
E 1420	acetylovaný škrob	quantum satis	quantum satis	quantum satis	áno
E 1422	acetylovaný diškrobadipát	quantum satis	quantum satis	quantum satis	áno
E 1440	hydroxypropyl škrob	quantum satis	quantum satis	quantum satis	áno
E 1442	hydroxypropyl diškrobfosfát	quantum satis	quantum satis	quantum satis	áno
E 1450	škrobový oktenyljantaran sodný	quantum satis	quantum satis	quantum satis	áno
E 1451	acetylovaný oxidovaný škrob	quantum satis	quantum satis	quantum satis	áno
E 1520	propán-1,2-diol (propylénglykol)	500 g/kg	(**)	(**)	áno, len ako nosič

(*) Vráthane enzymov povolených ako prídavné látky v potravinách.

(**) Najvyššie prípustné množstvo zo všetkých zdrojov v potravinách 3 000 mg/kg (samostatne alebo v kombinácii s E 1505, E 1517 a E 1518). Pri nápojoch okrem krémových likérov je najvyššie prípustné množstvo E 1520 1 000 mg/l zo všetkých zdrojov.

Poznámka: Všeobecné pravidlá týkajúce sa podmienok používania prídavných látok v potravinách v časti 3

- Prídavné látky v potravinách uvedené v časti 6 tabuľke 1 tejto prílohy, ktorých používanie je všeobecne povolené v potravinách pri dodržaní všeobecnej zásady „quantum satis“ zahrnutej do prílohy II časti C(1) skupiny I, boli zahrnuté ako prídavné látky v potravinách do potravinárskych enzymov pri dodržaní všeobecnej zásady „quantum satis“, ak sa neuvádzia inak.
- V prípade používania fosforečnanov a kremičitanov ako prídavných látok v potravinách sa najvyššie prípustné množstvá stanovili len v potravinárskom enzymatickom prípravku a nie v konečnej potravine.
- V prípade všetkých ostatných prídavných látok v potravinách s číselnou hodnotou ADI sa najvyššie prípustné množstvá stanovili pre enzymatický prípravok z prídavnej látky v potravinách a pre konečnú potravu.
- Nepovolujú sa žiadne prídavné látky v potravinách s funkciou farbiva, sladiča alebo zvýrazňovača vône a chuti.

ČASŤ 4

Príavné látky v potravinách vrátane nosičov v potravinárskych arómach

Číslo E príavnnej látky v potravinách	Názov príavnnej látky v potravinách	Kategórie aróm, do ktorých sa príavná látka môže pridávať	Najvyššie prípustné množstvo
Tabuľka I		všetky arómy	<i>quantum satis</i>
E 420 E 421 E 953 E 965 E 966 E 967 E 968	sorbitol manitol izomalt maltitol laktitol xylitol erytritol	všetky arómy	<i>quantum satis</i> na účely iné ako sladenie, nie ako zvýrazňovače vône a chuti
E 200 – E 203 E 210 E 211 E 212 E 213	kyselina sorbová a sorbany (časť 6 tabuľka 2), kyselina benzoová benzoan sodný benzoan draselny benzoan vápenatý	všetky arómy	1 500 mg/kg (samostatne alebo v kombinácii vyjadrené ako voľná kyselina) v arómach
E 310 E 311 E 312 E 319 E 320	propylgalát oktylgalát dodecylgalát terciárny butylhydrochinón (TBHQ) butylhydroxyanizol (BHA)	esenciálne oleje arómy iné ako esenciálne oleje	1 000 mg/kg (galáty a BHA, samostatne alebo v kombinácii) v esenciálnych olejoch 100 mg/kg (*) (galáty, samostatne alebo v kombinácii) 200 mg/kg (*) (TBHQ a BHA, samostatne alebo v kombinácii) v arómach
E 338 – E 452	kyselina fosforečná – fosforečnany – di- tri- a polyfosforečnany (časť 6 tabuľka 6)	všetky arómy	40 000 mg/kg (samostatne alebo v kombinácii vyjadrené ako P ₂ O ₅) v arómach
E 392	extrakty z rozmarínu	všetky arómy	1 000 mg/kg (vyjadrené ako suma karnozolu a kyseliny karnozolovej) v arómach
E 416	guma karaya	všetky arómy	50 000 mg/kg v arómach
E 425	konjak	všetky arómy	<i>quantum satis</i>
E 432 – E 436	polysorbáty (časť 6 tabuľka 4)	všetky arómy okrem tekutých dymových aróm a aróm na báze korenistých oleoživíc (**) potraviny s obsahom tekutých dymov arómy a arómy na báze korenistých oleoživíc	10 000 mg/kg v arómach 1 000 mg/kg v konečnej potravine
E 459	beta-cyklodextrín	arómy v kapsulách v: — aromatizovaných čajoch a aromatizovaných práškových instantných nápojoch — ochutené snacky	500 mg/l v konečnej potravine 1 000 mg/kg v potravinách pripravených na konzumáciu alebo vo forme pripravenej podľa návodu výrobcu

Číslo E prídavnej látky v potravinách	Názov prídavnej látky v potravinách	Kategórie aróm, do ktorých sa prídavná látka môže pridávať	Najvyššie prípustné množstvo
E 551	oxid kremičitý	všetky arómy	50 000 mg/kg v arómach
E 900	dimetylpolysiloxán	všetky arómy	10 mg/kg v arómach
E 901	včelí vosk	arómy v nealkoholických aromatizovaných nápojoch	200 mg/l v aromatizovaných nápojoch
E 1505	trietylcitrát	všetky arómy	3 000 mg/kg zo všetkých zdrojov v potravinách pripravených na konzum alebo vo forme pripravenej podľa návodu výrobcu; samostatne alebo v kombinácii. V prípade nápojov okrem krémových likérov najvyššie prípustné množstvo E 1520 predstavuje 1 000 mg/l.
E 1517	glyceryl diacetát (diacetín)		
E 1518	triacetylglycerol (triacetín)		
E 1520	propán-1,2-diol (propylénglykol)		
E 1519	benzylalkohol	arómy pre:	
		— likéry, aromatizované vína, aromatizované nápoje na báze vína a koktaily na báze aromatizovaných vínnych produktov	100 mg/l v konečnej potravine
		— cukrovinky vrátane čokolády a jemného pečiva	250 mg/kg zo všetkých zdrojov v potravinách pripravených na konzum alebo vo forme pripravenej podľa návodu výrobcu

(*) V tabuľke sa vzťahuje na pravidlo proporcionality: ak sú použité kombinácie galátov, TBHQ, a BHA, musia sa jednotlivé množstvá proporcionalne znížiť.

(**) Koreništé oleoživice sú definované ako extrakty z korenia, z ktorých odparením rozpúšťadla po extrakcii zostane zmes prchavého oleja a živicový materiál z korenia.

ČASŤ 5

Potravinárske prídavné látky v živinách

Časť A

- Potravinárske prídavné látky v živinách okrem živín určených na použitie v potravinách pre dojčatá a malé deti uvedených v bode 13.1 časti E prílohy II

Číslo E prídavnej látky v potravinách	Názov prídavnej látky v potravinách	Najvyššie prípustné množstvo	Živina, do ktorej sa prídavná látka v potravinách môže pridávať	Môže sa používať ako nosič?
E 170	uhličitan vápenatý	<i>quantum satis</i>	všetky živiny	áno
E 260	kyselina octová	<i>quantum satis</i>	všetky živiny	
E 261	octan draselný	<i>quantum satis</i>	všetky živiny	
E 262	octany sodné	<i>quantum satis</i>	všetky živiny	
E 263	octan vápenatý	<i>quantum satis</i>	všetky živiny	
E 270	kyselina mliečna	<i>quantum satis</i>	všetky živiny	
E 290	oxid uhličitý	<i>quantum satis</i>	všetky živiny	
E 296	kyselina jablčná	<i>quantum satis</i>	všetky živiny	
E 300	kyselina askorbová	<i>quantum satis</i>	všetky živiny	
E 301	askorban sodný	<i>quantum satis</i>	všetky živiny	
E 302	askorban vápenatý	<i>quantum satis</i>	všetky živiny	
E 304	estery mastných kyselín a kyseliny askorbovej	<i>quantum satis</i>	všetky živiny	

Číslo E prídavnej látky v potravinách	Názov prídavnej látky v potravinách	Najvyššie prípustné množstvo	Živina, do ktorej sa prídavná látka v potravinách môže pridávať	Môže sa používať ako nosič?
E 306	extrakt tokoferolu	<i>quantum satis</i>	všetky živiny	
E 307	alfa-tokoferol	<i>quantum satis</i>	všetky živiny	
E 308	gama-tokoferol	<i>quantum satis</i>	všetky živiny	
E 309	delta-tokoferol	<i>quantum satis</i>	všetky živiny	
E 322	lecitín	<i>quantum satis</i>	všetky živiny	áno
E 325	mliečnan sodný	<i>quantum satis</i>	všetky živiny	
E 326	mliečnan draselný	<i>quantum satis</i>	všetky živiny	
E 327	mliečnan vápenatý	<i>quantum satis</i>	všetky živiny	
E 330	kyselina citrónová	<i>quantum satis</i>	všetky živiny	
E 331	citrany sodné	<i>quantum satis</i>	všetky živiny	
E 332	citrany draselné	<i>quantum satis</i>	všetky živiny	
E 333	citrany vápenaté	<i>quantum satis</i>	všetky živiny	
E 334	kyselina vílna (L(+)-)	<i>quantum satis</i>	všetky živiny	
E 335	vínany sodné	<i>quantum satis</i>	všetky živiny	
E 336	vínany draselné	<i>quantum satis</i>	všetky živiny	
E 337	vínan sodno-draselný	<i>quantum satis</i>	všetky živiny	
E 338 – E 452	kyselina fosforečná – fosforečnany – di-, tri- a polyfosforečnany (časť 6 tabuľka 6)	40 000 mg/kg vyjadrené ako P ₂ O ₅ v prípravku s obsahom živín	všetky živiny	
E 350	jablčnany sodné	<i>quantum satis</i>	všetky živiny	
E 351	jablčnan draselný	<i>quantum satis</i>	všetky živiny	
E 352	jablčnany vápenaté	<i>quantum satis</i>	všetky živiny	
E 354	vínan vápenatý	<i>quantum satis</i>	všetky živiny	
E 380	citran amónny	<i>quantum satis</i>	všetky živiny	
E 392	extrakty z rozmarínu	1 000 mg/kg prípravku betakaroténu a lykopénu, 5 mg/kg v konečnom produkte vyjadrené ako suma karnozolu a kyseliny karnozolovej	v betakaroténových a lykopénových prípravkoch	
E 400 – E 404	kyselina algínová – alginaty (časť 6 tabuľka 7)	<i>quantum satis</i>	všetky živiny	áno
E 406	agar	<i>quantum satis</i>	všetky živiny	áno
E 407	karagénan	<i>quantum satis</i>	všetky živiny	áno
E 407a	spracovaná chaluha euchema	<i>quantum satis</i>	všetky živiny	áno
E 410	karobová guma (svätojánsky chlieb)	<i>quantum satis</i>	všetky živiny	áno
E 412	guarová guma	<i>quantum satis</i>	všetky živiny	áno

Číslo E prídatnej látky v potravinách	Názov prídatnej látky v potravinách	Najvyššie prípustné množstvo	Živina, do ktorej sa prídatná látka v potravinách môže pridávať	Môže sa používať ako nosič?
E 413	tragantová guma	<i>quantum satis</i>	všetky živiny	áno
E 414	arabská guma	<i>quantum satis</i>	všetky živiny	áno
E 415	xantánová guma	<i>quantum satis</i>	všetky živiny	áno
E 417	guma tara	<i>quantum satis</i>	všetky živiny	áno
E 418	guma gellan	<i>quantum satis</i>	všetky živiny	áno
E 420	sorbitol	<i>quantum satis</i>	všetky živiny	áno, len ako nosič
E 421	manitol	<i>quantum satis</i>	všetky živiny	áno, len ako nosič
E 422	glycerol	<i>quantum satis</i>	všetky živiny	áno
E 432 – E 436	polysorbáty (časť 6 tabuľka 4)	<i>quantum satis</i> len v prípravkoch betakaroténu, luteínu, lykopénu a vitamínu E. V prípravkoch vitamínu A a D najvyššie prípustné množstvo v konečnej potravine 2 mg/kg	iba v prípravkoch beta karoténu, luteínu, lykopénu a vitamínov A, D, a E	áno
E 440	pektíny	<i>quantum satis</i>	všetky živiny	áno
E 459	beta-cyklodextrín	100 000 mg/kg v prípravku a 1 000 mg/kg v konečnej potravine	všetky živiny	áno
E 460	celulóza	<i>quantum satis</i>	všetky živiny	áno
E 461	metylcelulóza	<i>quantum satis</i>	všetky živiny	áno
E 462	etylcelulóza	<i>quantum satis</i>	všetky živiny	áno
E 463	hydroxypropylcelulóza	<i>quantum satis</i>	všetky živiny	áno
E 464	hydroxypropylmethylcelulóza	<i>quantum satis</i>	všetky živiny	áno
E 465	etylmetylcelulóza	<i>quantum satis</i>	všetky živiny	áno
E 466	sodná soľ karboxymetylcelulózy	<i>quantum satis</i>	všetky živiny	áno
E 469	enzymaticky hydrolyzovaná karboxymethylcelulóza	<i>quantum satis</i>	všetky živiny	áno
E 470a	sodné, draselné a vápenaté soli mastných kyselín	<i>quantum satis</i>	všetky živiny	áno
E 470b	horečnaté soli mastných kyselín	<i>quantum satis</i>	všetky živiny	áno
E 471	mono- a diglyceridy mastných kyselín	<i>quantum satis</i>	všetky živiny	áno
E 472a	estery mono- a diglyceridov mastných kyselín s kyselinou octovou	<i>quantum satis</i>	všetky živiny	áno
E 472b	estery mono- a diglyceridov mastných kyselín s kyselinou mliečnou	<i>quantum satis</i>	všetky živiny	áno
E 472c	estery mono- a diglyceridov mastných kyselín s kyselinou citrónovou	<i>quantum satis</i>	všetky živiny	áno

Číslo E prídavnej látky v potravinách	Názov prídavnej látky v potravinách	Najvyššie prípustné množstvo	Živina, do ktorej sa prídavná látka v potravinách môže pridávať	Môže sa používať ako nosič?
E 472d	estery mono- a diglyceridov mastných kyselín s kyselinou vínnou	<i>quantum satis</i>	všetky živiny	áno
E 472e	estery mono- a diglyceridov mastných kyselín s kyselinou mono- adiacetylvinou	<i>quantum satis</i>	všetky živiny	áno
E 472f	zmesné estery mono- a diacylglyceridov mastných kyselín s kyselinami octovou a vínnou	<i>quantum satis</i>	všetky živiny	áno
E 473	sacharózové estery mastných kyselín	<i>quantum satis</i>	v prípravkoch betakaroténu, luteínu, lykopénu a vitamínu E	áno
		2 mg/kg v konečnej potravine	v prípravkoch vitamínu A a D	
E 475	estery polyglycerolu s mastnými kyselinami	<i>quantum satis</i>	v prípravkoch betakaroténu, luteínu, lykopénu a vitamínu E	áno
		2 mg/kg v konečnej potravine	v prípravkoch vitamínu A a D	
E 491 – E 495	estery sorbitanu (časť 6 tabuľka 5)	<i>quantum satis</i>	v prípravkoch betakaroténu, luteínu, lykopénu a vitamínu E	áno
		2 mg/kg v konečnej potravine	v prípravkoch vitamínu A a D	
E 500	uhličitany sodné	<i>quantum satis</i>	všetky živiny	áno
E 501	uhličitany draselné	<i>quantum satis</i>	všetky živiny	áno
E 503	uhličitany amónne	<i>quantum satis</i>	všetky živiny	áno
E 504	uhličitany horečnaté	<i>quantum satis</i>	všetky živiny	áno
E 507	kyselina chlorovodíková	<i>quantum satis</i>	všetky živiny	áno
E 508	chlorid draselný	<i>quantum satis</i>	všetky živiny	
E 509	chlorid vápenatý	<i>quantum satis</i>	všetky živiny	
E 511	chlorid horečnatý	<i>quantum satis</i>	všetky živiny	
E 513	kyselina sírová	<i>quantum satis</i>	všetky živiny	
E 514	sírany sodné	<i>quantum satis</i>	všetky živiny	
E 515	sírany draselné	<i>quantum satis</i>	všetky živiny	
E 516	síran vápenatý	<i>quantum satis</i>	všetky živiny	
E 524	hydroxid sodný	<i>quantum satis</i>	všetky živiny	
E 525	hydroxid draselný	<i>quantum satis</i>	všetky živiny	
E 526	hydroxid vápenatý	<i>quantum satis</i>	všetky živiny	
E 527	hydroxid amónny	<i>quantum satis</i>	všetky živiny	
E 528	hydroxid horečnatý	<i>quantum satis</i>	všetky živiny	
E 529	oxid vápenatý	<i>quantum satis</i>	všetky živiny	áno

Číslo E prídavnej látky v potravinách	Názov prídavnej látky v potravinách	Najvyššie prípustné množstvo	Živina, do ktorej sa prídavná látka v potravinách môže pridať	Môže sa používať ako nosič?
E 530	oxid horečnatý	<i>quantum satis</i>	všetky živiny	áno
E 551, E 552	oxid kremičitý kremičitan vápenatý	50 000 mg/kg v prípravku vo forme suchého prášku (samostatne alebo v kombinácii)	v prípravkoch vo forme suchého prášku všetkých živín	
		10 000 mg/kg v prípravku (len E 551)	v prípravkoch chloridu draselného používaných v náhradách soli	
E 554	kremičitan hlinitosodný	15 000 mg/kg v prípravku	vo vitamínových prípravkoch rozpustných v tuku	
E 570	mastné kyseliny	<i>quantum satis</i>	všetky živiny okrem živín obsahujúcich nenasýtené mastné kyseliny	
E 574	kyselina glukónová	<i>quantum satis</i>	všetky živiny	
E 575	glukono-delta-laktón	<i>quantum satis</i>	všetky živiny	
E 576	glukonan sodný	<i>quantum satis</i>	všetky živiny	
E 577	glukonan draselný	<i>quantum satis</i>	všetky živiny	
E 578	glukonan vápenatý	<i>quantum satis</i>	všetky živiny	
E 640	glycín a jeho sodná soľ	<i>quantum satis</i>	všetky živiny	
E 900	dimetylpolysiloxán	200 mg/kg v prípravku, 0,2 mg/l v konečnej potravine	v prípravkoch betakaroténu a lykopénu	
E 901	včelí vosk, biely a žltý	<i>quantum satis</i>	všetky živiny	áno, len ako nosič
E 938	argón	<i>quantum satis</i>	všetky živiny	
E 939	hélium	<i>quantum satis</i>	všetky živiny	
E 941	dusík	<i>quantum satis</i>	všetky živiny	
E 942	oxid dusný	<i>quantum satis</i>	všetky živiny	
E 948	kyslík	<i>quantum satis</i>	všetky živiny	
E 949	vodík	<i>quantum satis</i>	všetky živiny	
E 953	izomalt	<i>quantum satis</i>	všetky živiny	áno, len ako nosič
E 965	maltitol	<i>quantum satis</i>	všetky živiny	áno, len ako nosič
E 966	laktitol	<i>quantum satis</i>	všetky živiny	áno, len ako nosič
E 967	xylitol	<i>quantum satis</i>	všetky živiny	áno, len ako nosič
E 968	erytritol	<i>quantum satis</i>	všetky živiny	áno, len ako nosič
E 1103	invertáza	<i>quantum satis</i>	všetky živiny	
E 1200	polydextróza	<i>quantum satis</i>	všetky živiny	áno
E 1404	oxidovaný škrob	<i>quantum satis</i>	všetky živiny	áno

Číslo E prídavnej látky v potravinách	Názov prídavnej látky v potravinách	Najvyššie prípustné množstvo	Živina, do ktorej sa prídavná látka v potravinách môže pridávať	Môže sa používať ako nosič?
E 1410	monoškrobfosfát	<i>quantum satis</i>	všetky živiny	áno
E 1412	diškrobfosfát	<i>quantum satis</i>	všetky živiny	áno
E 1413	fosfátový diškrobfosfát	<i>quantum satis</i>	všetky živiny	áno
E 1414	acetylovaný diškrobfosfát	<i>quantum satis</i>	všetky živiny	áno
E 1420	acetylovaný škrob	<i>quantum satis</i>	všetky živiny	áno
E 1422	acetylovaný diškrobadipát	<i>quantum satis</i>	všetky živiny	áno
E 1440	hydroxypropyl škrob	<i>quantum satis</i>	všetky živiny	áno
E 1442	hydroxypropyl diškrobfosfát	<i>quantum satis</i>	všetky živiny	áno
E 1450	škrobový oktenyljantaran sodný	<i>quantum satis</i>	všetky živiny	áno
E 1451	acetylovaný oxidovaný škrob	<i>quantum satis</i>	všetky živiny	áno
E 1452	škrobový oktenyljantaran hlinitý	35 000 mg/kg v konečnej potravine	vo výživových doplnkoch v zmysle vymedzenia v smernici 2002/46/EC v dôsledku jeho použitia vo vitamínových prípravkoch len na účely kapsulovania	áno
E 1518	triacetín (glycerylriacetát)	(*)	všetky živiny	áno, len ako nosič
E 1520 (*)	propán-1,2-diol (propylénglykol)	1 000 mg/kg v konečnej potravine (z prenosu)	všetky živiny	áno, len ako nosič

(*) Najvyššie prípustné množstvo pre E 1518 a E 1520 zo všetkých zdrojov v potravinách 3 000 mg/kg (samostatne alebo v kombinácii s E 1505 a E 1517). Pri nápojoch okrem krémových likérov najvyššie prípustné množstvo E 1520 predstavuje 1 000 mg/l zo všetkých zdrojov.

Oddiel B

— Prídavné látky v potravinách určené na použitie v potravinách pre dojčatá a malé deti uvedených v bode 13.1 časti E prílohy II

Číslo E prídavnej látky v potravinách	Názov prídavnej látky v potravinách	Najvyššie prípustné množstvo	Živina, do ktorej sa prídavná látka v potravinách môže pridávať	Kategória potravín
E 301	askorban sodný	celkový prenos 75 mg/l	poťahovanie výživových prípravkov s obsahom polynenasýtených mastných kyselín	potraviny pre dojčatá a malé deti
E 304i)	askorbylpalmitát	na použitie vo výživových prípravkoch pod podmienkou, že sa neprekročí najvyššie prípustné množstvo v potravinách, ako sa uvádzá v bode 13.1 časti E prílohy II	všetky živiny	potraviny pre dojčatá a malé deti
E 306	extrakt tokoferolu	na použitie vo výživových prípravkoch pod podmienkou, že sa neprekročí najvyššie prípustné množstvo v potravinách, ako sa uvádzá v bode 13.1 časti E prílohy II	všetky živiny	potraviny pre dojčatá a malé deti
E 307	alfa-tokoferol			
E 308	gama-tokoferol			
E 309	delta-tokoferol			

Číslo E prídatnej látky v potravinách	Názov prídatnej látky v potravinách	Najvyššie prípustné množstvo	Živina, do ktorej sa prídatná látka v potravinách môže pridávať	Kategória potravín
E 322	lecitíny	na použitie vo výživových prípravkoch pod podmienkou, že sa neprekročí najvyššie prípustné množstvo v potravinách, ako sa uvádzá v bode 13.1 časti E prílohy II	všetky živiny	potraviny pre dojčatá a malé deti
E 330	kyselina citrónová	<i>quantum satis</i>	všetky živiny	potraviny pre dojčatá a malé deti
E 331	citrany sodné	na použitie vo výživových prípravkoch pod podmienkou, že sa neprekročí najvyššie prípustné množstvo v potravinách, ako sa uvádzá v bode 13.1 časti E prílohy II, a že sa dodržia podmienky použitia, ktoré sú v ňom špecifikované	všetky živiny	potraviny pre dojčatá a malé deti
E 332	citrany draselné	na použitie vo výživových prípravkoch pod podmienkou, že sa neprekročí najvyššie prípustné množstvo v potravinách, ako sa uvádzá v bode 13.1 časti E prílohy II, a že sa dodržia podmienky použitia, ktoré sú v ňom špecifikované	všetky živiny	potraviny pre dojčatá a malé deti
E 333	citran vápenatý	celkový prenos 0,1 mg/kg vyjadreného ako vápnik a v rámci limitu vápnika a pomeru medzi vápníkom a fosforom, ako sa stanovuje pre danú kategóriu potravín	všetky živiny	potraviny pre dojčatá a malé deti
E 341iii)	fosforečnan vápenatý	malo by sa dodržiavať najvyššie prípustné množstvo 1 000 mg/kg vyjadrené ako P ₂ O ₅ zo všetkých použití v konečnej potravine, ako sa uvádzá v bode 13.1.3 časti E prílohy II (len v prípade E 341 iii pri obmedzenom používaní najvyššieho prípustného množstva hliníka)	všetky živiny	následné výživové prípravky na báze obilia pre dojčatá a malé deti a ostatné potraviny na výživu dojčiat a malých detí v zmysle vymedzenia v smernici 2006/125/ES
E 401	alginát sodný	na použitie vo výživových prípravkoch pod podmienkou, že sa neprekročí najvyššie prípustné množstvo v potravinách, ako sa uvádzá v bode 13.1.3 časti E prílohy II	všetky živiny	následné výživové prípravky na báze obilia pre dojčatá a malé deti a ostatné potraviny na výživu dojčiat a malých detí v zmysle vymedzenia v smernici 2006/125/ES
E 402	alginát draselný	na použitie vo výživových prípravkoch pod podmienkou, že sa neprekročí najvyššie prípustné množstvo v potravinách, ako sa uvádzá v bode 13.1 časti E prílohy II	všetky živiny	následné výživové prípravky na báze obilia pre dojčatá a malé deti a ostatné potraviny na výživu dojčiat a malých detí v zmysle vymedzenia v smernici 2006/125/ES
E 404	alginát vápenatý	na použitie vo výživových prípravkoch pod podmienkou, že sa neprekročí najvyššie prípustné množstvo v potravinách, ako sa uvádzá v bode 13.1.3 časti E prílohy II	všetky živiny	následné výživové prípravky na báze obilia pre dojčatá a malé deti a ostatné potraviny na výživu dojčiat a malých detí v zmysle vymedzenia v smernici 2006/125/ES
E 414	arabská guma (akáciová guma)	150 000 mg/kg vo výživovom prípravku a 10 mg/kg z prenosu v konečnom produkte	všetky živiny	potraviny pre dojčatá a malé deti
E 415	xantánová guma	na použitie vo výživových prípravkoch pod podmienkou, že sa neprekročí najvyššie prípustné množstvo v potravinách, ako sa uvádzá v bode 13.1.3 časti E prílohy II	všetky živiny	následné výživové prípravky na báze obilia pre dojčatá a malé deti a ostatné potraviny na výživu dojčiat a malých detí v zmysle vymedzenia v smernici 2006/125/ES

Číslo E prídatnej látky v potravinách	Názov prídatnej látky v potravinách	Najvyššie prípustné množstvo	Živina, do ktorej sa prídatná látka v potravinách môže pridať	Kategória potravín
E 421	manitol	1 000-krát viac ako vitamín B12, 3 mg/kg z celkového prenosu	ako nosič pre vitamín B12	potraviny pre dojčatá a malé deti
E 440	pektín	na použitie vo výživových prípravkoch pod podmienkou, že sa neprekročí najvyššie prípustné množstvo v potravinách, ako sa uvádza v bode 13.1 časti E prílohy II	všetky živiny	následná dojčenská výživa a následné výživové prípravky na báze obilia pre dojčatá a malé deti a ostatné potraviny na výživu dojčiat a malých detí v zmysle vymedzenia v smernici 2006/125/ES
E 466	karboxymetylcelulóza, sodná sol' karboxymetylcelulózy, celulózová guma	na použitie vo výživových prípravkoch pod podmienkou, že sa neprekročí najvyššie prípustné množstvo v potravinách, ako sa uvádza v bode 13.1 časti E prílohy II	všetky živiny	dietetické potraviny pre dojčatá a malé deti na osobitné lekárské účely v zmysle vymedzenia v smernici 1999/21/ES
E 471	mono- a diglyceridy mastných kyselín	na použitie vo výživových prípravkoch pod podmienkou, že sa neprekročí najvyššie prípustné množstvo v potravinách, ako sa uvádza v bode 13.1 časti E prílohy II a že sa dodržia podmienky použitia, ktoré sú v nomspecifikované	všetky živiny	potraviny pre dojčatá a malé deti
E 472c	estery mono- a diglyceridov mastných kyselín s kyselinou citrónovou	na použitie vo výživových prípravkoch pod podmienkou, že sa neprekročí najvyššie prípustné množstvo v potravinách, ako sa uvádza v bode 13.1 časti E prílohy II	všetky živiny	potraviny na počiatočnú výživu dojčiat a potraviny na následnú výživu dojčiat pre zdravé dojčatá a malé deti
E 551	oxid kremičitý	10 000 mg/kg vo výživových prípravkoch	suché výživové prípravky v prášku	potraviny pre dojčatá a malé deti
E 1420	acetylovaný škrob	na použitie vo výživových prípravkoch pod podmienkou, že sa neprekročí najvyššie prípustné množstvo v potravinách, ako sa uvádza v bode 13.1.3 časti E prílohy II	všetky živiny	následné výživové prípravky na báze obilia pre dojčatá a malé deti a ostatné potraviny na výživu dojčiat a malých detí v zmysle vymedzenia v smernici 2006/125/ES
E 1450	škrobový oktenyljantaran sodný	prenos 100 mg/kg	vitamínové prípravky	potraviny pre dojčatá a malé deti
		prenos 1 000 mg/kg	polynenasýtené mastné acidofilné prípravky	
E 1451	acetylovaný oxidovaný škrob	na použitie vo výživových prípravkoch pod podmienkou, že sa neprekročí najvyššie prípustné množstvo v potravinách, ako sa uvádza v bode 13.1.3 časti E prílohy II	všetky živiny	následné výživové prípravky na báze obilia pre dojčatá a malé deti a ostatné potraviny na výživu dojčiat a malých detí v zmysle vymedzenia v smernici 2006/125/ES

Poznámka: Všeobecné pravidlá pre podmienky používania prídatných látok v potravinách v časti 5

- Prídatné látky v potravinách uvedené v časti 6 tabuľke 1 tejto prílohy, ktoré sú vo všeobecnosti povolené na používanie v zmysle všeobecnej zásady „quantum satis“ zahrnuté v skupine I časti C (1) prílohy II, boli zaradené ako potravinárske prídatné látky v živinách v zmysle všeobecnej zásady „quantum satis“, pokiaľ nie je stanovené inak.
- Pre fosforečnany a kremičítany platí, že ak sa používajú ako prídatné látky, najvyššie prípustné množstvá boli stanovené len v prípravku s obsahom živín a nie v konečnej potravine.
- V prípade všetkých ostatných prídatných látok v potravinách s číselnou hodnotou ADI boli najvyššie prípustné množstvá stanovené pre prípravok s obsahom živín a konečnú potravu.
- Nie je povolené, aby prídatné látky v potravinách plnili funkciu farbiva, sladidla alebo zvýrazňovača vône a chuti.

ČASŤ 6

Definícia skupín príavných látok v potravinách na účely časti 1 až 5

Tabuľka 1

Číslo E	Názov
E 170	uhličitan vápenatý
E 260	kyselina octová
E 261	octan draselný
E 262	octany sodné
E 263	octan vápenatý
E 270	kyselina mliečna
E 290	oxid uhličitý
E 296	kyselina jablčná
E 300	kyselina askorbová
E 301	askorban sodný
E 302	askorban vápenatý
E 304	estery mastných kyselín a kyseliny askorbovej
E 306	extrakt tokoferolu
E 307	alfa-tokoferol
E 308	gama-tokoferol
E 309	delta-tokoferol
E 322	lecitíny
E 325	mliečnan sodný
E 326	mliečnan draselný
E 327	mliečnan vápenatý
E 330	kyselina citrónová
E 331	citrany sodné
E 332	citrany draselné
E 333	citrany vápenaté
E 334	kyselina víonna (L(+)-)
E 335	vínany sodné
E 336	vínany draselné
E 337	vínán sodno-draselný
E 350	jablčnany sodné
E 351	jablčnan draselný

Číslo E	Názov
E 352	jablčnany vápenaté
E 354	vínan vápenatý
E 380	citrán amónny
E 400	kyselina algínová
E 401	alginát sodný
E 402	alginát draselný
E 403	alginát amónny
E 404	alginát vápenatý
E 406	agar
E 407	karagénan
E 407a	spracovaná chaluha euchema
E 410	karobová guma
E 412	guarová guma
E 413	tragantová guma
E 414	arabská guma
E 415	xantánová guma
E 417	guma tara
E 418	guma gellan
E 422	glycerol
E 440	pektíny
E 460	celulóza
E 461	metylcelulóza
E 462	etylcelulóza
E 463	hydroxypropylcelulóza
E 464	hydroxypropylmethylcelulóza
E 465	etyl methylcelulóza
E 466	karboxymethylcelulóza, sodná soľ karboxymethylcelulózy, celulózová guma
E 469	enzymaticky hydrolyzovaná karboxymethylcelulóza, enzymaticky hydrolyzovaná celulózová guma
E 470a	sodné, draselné a vápenaté soli mastných kyselín
E 470b	horečnaté soli mastných kyselín
E 471	mono- a diglyceridy mastných kyselín
E 472a	estery mono- a diglyceridov mastných kyselín s kyselinou octovou
E 472b	estery mono- a diglyceridov mastných kyselín s kyselinou mliečnou
E 472c	estery mono- a diglyceridov mastných kyselín s kyselinou citrónovou

Číslo E	Názov
E 472d	estery mono- a diglyceridov mastných kyselín s kyselinou vínnou
E 472e	estery mono – a diacylglycerolov mastných kyselín s kyselinou mono–adiacetylvinou
E 472f	zmesné estery mono- a diacylglyceridov mastných kyselín s kyselinami octovou a vínnou
E 500	uhličitan sodné
E 501	uhličitan draselné
E 503	uhličitan amónne
E 504	uhličitan horečnaté
E 507	kyselina chlorovodíková
E 508	chlorid draselný
E 509	chlorid vápenatý
E 511	chlorid horečnatý
E 513	kyselina sírová
E 514	sírany sodné
E 515	sírany draselné
E 516	síran vápenatý
E 524	hydroxid sodný
E 525	hydroxid draselný
E 526	hydroxid vápenatý
E 527	hydroxid amónny
E 528	hydroxid horečnatý
E 529	oxid vápenatý
E 530	oxid horečnatý
E 570	mastné kyseliny
E 574	kyselina glukónová
E 575	glukono-delta-laktón
E 576	glukonan sodný
E 577	glukonan draselný
E 578	glukonan vápenatý
E 640	glycín a jeho sodná soľ
E 938	argón
E 939	hélium
E 941	dusík
E 942	oxid dusný
E 948	kyslík

Číslo E	Názov
E 949	vodík
E 1103	invertáza
E 1200	polydextróza
E 1404	oxidovaný škrob
E 1410	monoškrobfosfát
E 1412	diškrobfosfát
E 1413	fosfátový diškrobfosfát
E 1414	acetylovaný diškrobfosfát
E 1420	acetylovaný škrob
E 1422	acetylovaný diškrobadičipát
E 1440	hydroxypropyl škrob
E 1442	hydroxypropyl diškrobfosfát
E 1450	škrobový oktenyljantaran sodný
E 1451	acetylovaný oxidovaný škrob

Tabuľka 2

Kyselina sorbová – sorbany

Číslo E	Názov
E 200	kyselina sorbová
E 202	sorban draselný
E 203	sorban vápenatý

Tabuľka 3

Oxid siričitý – siričitany

Číslo E	Názov
E 220	oxid siričitý
E 221	siričitan sodný
E 222	hydrogénsiričitan sodný
E 223	disiričitan sodný
E 224	disiričitan draselný
E 226	siričitan vápenatý
E 227	hydrogénsiričitan vápenatý
E 228	hydrogénsiričitan draselný

Tabuľka 4

Poly sorbáty

Číslo E	Názov
E 432	polyoxyetylén sorbitan monolaurát (polysorban 20)
E 433	polyoxyetylén sorbitan monooelát (polysorban 80)
E 434	polyoxyetylén sorbitan monopalmitát (polysorban 40)
E 435	Polyoxyetylén sorbitan monostearát (polysorban 60)
E 436	polyoxyetylén sorbitan tristearát (polysorbát 65)

Tabuľka 5

Estery sorbitanu

Číslo E	Názov
E 491	sorbitan monostearát
E 492	sorbitan tristearát
E 493	sorbitan monolaurát
E 494	sorbitan monooleát
E 495	sorbitan monopalmitát

Tabuľka 6

Kyselina fosforečná – fosforečnany – di-, tri- a polyfosforečnany

Číslo E	Názov
E 338	kyselina fosforečná
E 339	fosforečnany sodné
E 340	fosforečnany draselné
E 341	fosforečnany vápenaté
E 343	fosforečnany horečnaté
E 450	diforsforečnany
E 451	trifosforečnany
E 452	polyfosforečnany

Tabuľka 7

Kyselina algínová – algináty

Číslo E	Názov
E 400	kyselina algínová
E 401	alginát sodný
E 402	alginát draselný
E 403	alginát amónny [“]

NARIADENIE KOMISIE (EÚ) č. 1131/2011

z 11. novembra 2011,

ktorým sa mení a dopĺňa príloha II k nariadeniu Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1333/2008, pokiaľ ide o glykozidy steviolu

(Text s významom pre EHP)

EURÓPSKA KOMISIA,

so zreteľom na Zmluvu o fungovaní Európskej únie,

so zreteľom na nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1333/2008 zo 16. decembra 2008 o prídavných látkach v potravinách⁽¹⁾, a najmä na jeho článok 10 a článok 30 ods. 5,

kedže:

- (1) V nariadení (ES) č. 1333/2008 sa stanovuje zoznam Únie obsahujúci prídavné látky v potravinách schválené na používanie v potravinách, ako aj podmienky ich používania.
- (2) Európsky úrad pre bezpečnosť potravín (ďalej len „úrad“) vyhodnotil bezpečnosť glykozidov steviolu, extrahovaných z listov rastliny *Stevia rebaudiana* Bertonia, ako sladidla a 10. marca 2010 vydal svoje stanovisko⁽²⁾. Úrad stanovil priateľný denný príjem (ADI – Acceptable Daily Intake) glykozidov steviolu, vyjadrený ako ekvivalenty steviolu, na 4 mg/kg telesnej hmotnosti/deň. Z konzervatívnych odhadov vystavenia glykozidom steviolu v prípade dospelých ako aj detí vyplýva, že pri navrhovanej maximálnej miere použitia existuje pravdepodobnosť prekročenia ADI.
- (3) Vzhľadom na závery úradu predložili žiadatelia v septembri 2010 revidovaný návrh maximálnej miery použitia a požiadali úrad o jeho zváženie. V januári 2011 bolo zverejnené vyhlásenie týkajúce sa nového posúdenia vystavenia⁽³⁾. Napriek revidovanej miere použitia bol záver veľmi podobný, sice že ako u dospelých tak aj u detí môže byť ADI prekročený v prípade vysokej miery konzumácie. Mieru celkového predpokladaného vystavenia glykozidom steviolu zvyšujú predovšetkým nealkoholické ochutené nápoje (nealkoholické nápoje).

⁽¹⁾ Ú. v. EÚ L 354, 31.12.2008, s. 16.

⁽²⁾ Scientific Opinion of the Panel on Food Additives and Nutrient Sources added to food on the safety of steviol glycosides for the proposed uses as a food additive (Vedecké stanovisko Pracovnej skupiny pre prídavné látky v potravinách a zdroje živín pridávané do potravín k bezpečnosti glykozidov steviolu na účely navrhovaného používania ako potravinárskej prídavnnej látky). *The EFSA Journal* (2010); 8(4):1537.

⁽³⁾ Vyhlásenie EFSA: „Revised exposure assessment for steviol glycosides for the proposed uses as a food additive“ (Vyhlásenie týkajúce sa revidovanej miery vystavenia glykozidom steviolu pri navrhovaných použitiach ako prídavná látka v potravinách). *The EFSA Journal* (2011); 9(01):1972.

(4) Vzhľadom na potrebu uvádzáť na trh nové produkty so zníženou energetickou hodnotou by sa malo používanie glykozidov steviolu ako sladidla povoliť, a to na primejších úrovniach maximálneho použitia. Vzhľadom na potenciálne významné príspevok nealkoholických nápojov k príjmu glykozidov steviolu by sa malo stanoviť zníženie miery použitia v prípade ochutnených nápojov v porovnaní s predchádzajúcimi navrhovanými hladinami použitia, ktoré posudzoval úrad.

(5) Komisia bude od výrobcov a používateľov glykozidov steviolu vyžadovať informácie o skutočnom používaní príslušnej prídavnej látky v potravinách po jej povolení. Komisia sprístupní tieto informácie členským štátom. V prípade potreby Komisia požiada úrad, aby vykonal nové, prepracované posúdenie vystavenia s prihliadnutím na skutočné používanie glykozidov steviolu v rozličných podkategóriách potravín a konzumáciu normálnych potravín v porovnaní s potravinami so zníženou energetickou hodnotou.

(6) Úrad vyjadril vo svojom stanovisku priateľný denný príjem (ADI) glykozidov steviolu ako ekvivalenty steviolu. Vystavenie glykozidom steviolu prostredníctvom potravy bolo tiež vyjadrené ako ekvivalenty steviolu. Je preto vhodné vyjadrovať maximálne povolené hladiny tiež ako ekvivalenty steviolu. Maximálne hladiny glykozidov steviolu sú vyjadrené ako suma všetkých menovaných glykozidov steviolu uvedených v špecifikáciách a môže sa vyjadriť ako ekvivalenty steviolu použitím faktorov prepočtu uvedených v špecifikáciách.

(7) Opatrenia stanovené v tomto nariadení sú v súlade so stanoviskom Stáleho výboru pre potravinový reťazec a zdravie zvierat a Európsky parlament ani Rada proti nim nevzniesli námietku,

PRIJALA TOTO NARIADENIE:

Článok 1

Zmena a doplnenie nariadenia (ES) č. 1333/2008

Príloha II k nariadeniu (ES) č. 1333/2008 sa mení a dopĺňa v súlade s prílohou k tomuto nariadeniu.

Článok 2**Prechodné ustanovenie**

Odchylne od článku 2 ods. 1 nariadenia Komisie (EÚ) č. 1129/2011 z 11. novembra 2011, ktorým sa mení a dopĺňa príloha II k nariadeniu Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1333/2008 vytvorením zoznamu Únie obsahujúceho prídavné látky v potravinách (⁽¹⁾), sa položky v časti B a

časti E prílohy II k nariadeniu (ES) č. 1333/2008 týkajúce sa glykozidov steviolu (E 960) uplatňujú od dátumu nadobudnutia účinnosti tohto nariadenia.

Článok 3

Toto nariadenie nadobúda účinnosť dvadsiatym dňom po jeho uverejnení v *Úradnom vestníku Európskej únie*.

Toto nariadenie je záväzné v celom rozsahu a priamo uplatniteľné vo všetkých členských štátoch.

V Bruseli 11. novembra 2011

Za Komisiu

predseda

José Manuel BARROSO

⁽¹⁾ Pozri stranu 1 tohto úradného vestníka.

PRÍLOHA

Príloha II k nariadeniu (ES) č. 1333/2008 sa mení a dopĺňa takto:

1. V časti B2 sa za položku pre E 959 vkladá táto položka pre E 960:

„E 960	Glykozidy steviolu“
--------	---------------------

2. V časti E sa vkladajú tieto položky pre E 960 v číselnom poradí v uvedených kategóriách potravín:

ČASŤ E: SCHVÁLENÉ PRÍDAVNÉ LÁTKY V POTRAVINÁCH A PODMIENKY ICH POUŽÍVANIA V KATEGÓRIÁCH POTRAVÍN

Kategória (číslo)	Číslo E	Názov	Najvyššie prípustné množstvo (mg/l prípadne mg/kg)	Poznámky pod čiarou	Obmedzenia/výnimka
01.4	Ochutnené fermentované mliečne výrobky vrátane výrobkov, ktoré boli tepelne ošetrené				
	E 960	Glykozidy steviolu	100	(60)	iba výrobky so zníženou energetickou hodnotou alebo bez prídavku cukru
		(60): vyjadrené ako ekvivalenty steviolu			
03	Zmrzliny				
	E 960	Glykozidy steviolu	200	(60)	iba výrobky so zníženou energetickou hodnotou alebo bez prídavku cukru
		(60): vyjadrené ako ekvivalenty steviolu			
04.2.2	Ovocie a zelenina v octe, oleji alebo náleve				
	E 960	Glykozidy steviolu	100	(60)	iba sladkokyslé nakladané ovocie a zelenina
		(60): vyjadrené ako ekvivalenty steviolu			
04.2.4.1	Ovocné a zeleninové prípravky okrem kompótov				
	E 960	Glykozidy steviolu	200	(60)	iba prípravky so zníženou energetickou hodnotou
		(60): vyjadrené ako ekvivalenty steviolu			
04.2.5.1	Extra džem a extra rôsol v zmysle vymedzenia v smernici 2001/113/ES				
	E 960	Glykozidy steviolu	200	(60)	iba džemy, rôsoly a marmelády so zníženou energetickou hodnotou
		(60): vyjadrené ako ekvivalenty steviolu			
04.2.5.2	Džemy, rôsoly, marmelády a sladené gaštanové pyré v zmysle vymedzenia v smernici 2001/113/ES				
	E 960	Glykozidy steviolu	200	(60)	iba džemy, rôsoly a marmelády so zníženou energetickou hodnotou
		(60): vyjadrené ako ekvivalenty steviolu			

Kategória (číslo)	Číslo E	Názov	Najvyššie prípustné množstvo (mg/l prípadne mg/kg)	Poznámky pod čiarou	Obmedzenia/výnimka
04.2.5.3	Iné podobné ovocné alebo zeleninové nátierky				
	E 960	Glykozidy steviolu	200	(60)	iba nátierky na báze sušeného ovocia so zníženou energetickou hodnotou alebo bez prídavku cukru
	(60): vyjadrené ako ekvivalenty steviolu				
05.1	Výrobky z kakaa a čokolády zahrnuté v smernici 2000/36/ES				
	E 960	Glykozidy steviolu	270	(60)	iba výrobky so zníženou energetickou hodnotou alebo bez prídavku cukrov
	(60): vyjadrené ako ekvivalenty steviolu				
05.2	Iné cukrovinky vrátane drobných cukríkov na osvieženie dychu				
	E 960	Glykozidy steviolu	270	(60)	iba cukrovinky na báze kakaa alebo sušeného ovocia so zníženou energetickou hodnotou alebo bez prídavku cukru
	E 960	Glykozidy steviolu	330	(60)	iba nátierky na báze kakaa, mlieka, sušeného ovocia alebo tukov, so zníženou energetickou hodnotou alebo bez prídavku cukru
	E 960	Glykozidy steviolu	350	(60)	iba cukrovinky bez prídavku cukru
	E 960	Glykozidy steviolu	2 000	(60)	iba drobné cukríky na osvieženie dychu, bez prídavku cukru
	E 960	Glykozidy steviolu	670	(60)	iba silne ochutné osviežujúce pastilky na hrdlo, bez prídavku cukru
	(60): vyjadrené ako ekvivalenty steviolu				
05.3	Žuvačky				
	E 960	Glykozidy steviolu	3 300	(60)	iba bez prídavku cukru
	(60): vyjadrené ako ekvivalenty steviolu				
05.4	Dekorácie, povlaky a náplne okrem náplní na báze ovocia zahrnutých v kategórii 4.2.4				
	E 960	Glykozidy steviolu	330	(60)	iba cukrovinky bez prídavku cukru
	E 960	Glykozidy steviolu	270	(60)	iba cukrovinky na báze kakaa alebo sušeného ovocia so zníženou energetickou hodnotou alebo bez prídavku cukru
	(60): vyjadrené ako ekvivalenty steviolu				

Kategória (číslo)	Číslo E	Názov	Najvyššie prípustné množstvo (mg/l prípadne mg/kg)	Poznámky pod čiarou	Obmedzenia/výnimka
06.3	Cereálie na prípravu raňajok				
	E 960	Glykozidy steviolu	330	(60)	iba cereálie na prípravu raňajok s obsahom vlákniny vyšším ako 15 % a s obsahom otrúb najmenej 20 %, so zníženou energetickou hodnotou alebo bez prídatku cukru
	(60): vyjadrené ako ekvivalenty steviolu				
07.2	Jemné pečivo				
	E 960	Glykozidy steviolu	330	(60)	iba essoblaten (jedlé obľátky)
	(60): vyjadrené ako ekvivalenty steviolu				
09.2	Spracované ryby a produkty rybolovu vrátane mäkkýšov a kôrovcov				
	E 960	Glykozidy steviolu	200	(60)	iba rybie výrobky v sladkokyslom náleve v konzervách a polokonzervách, marinády z rýb, kôrovcov a mäkkýšov
	(60): vyjadrené ako ekvivalenty steviolu				
11.4.1	Stolové sladiidlá v tekutej forme				
	E 960	Glykozidy steviolu	QS	(60)	
	(60): vyjadrené ako ekvivalenty steviolu				
11.4.2	Stolové sladiidlá vo forme prášku				
	E 960	Glykozidy steviolu	QS	(60)	
	(60): vyjadrené ako ekvivalenty steviolu				
11.4.3	Stolové sladiidlá vo forme tablet				
	E 960	Glykozidy steviolu	QS	(60)	
	(60): vyjadrené ako ekvivalenty steviolu				
12.5	Polievky a vývary				
	E 960	Glykozidy steviolu	40	(60)	iba polievky so zníženou energetickou hodnotou
	(60): vyjadrené ako ekvivalenty steviolu				

Kategória (číslo)	Cíl E	Názov	Najvyššie prípustné množstvo (mg/l prípadne mg/kg)	Poznámky pod čiarou	Obmedzenia/výnimka
12.6	Omáčky				
	E 960	Glykozidy steviolu	120	(60)	okrem omáčky zo sójových bôbov (fermentovaných a nefermentovaných)
	E 960	Glykozidy steviolu	175	(60)	len omáčka zo sójových bôbov (fermentovaných a nefermentovaných)
					(60): vyjadrené ako ekvivalenty steviolu
13.2	Dietetické potraviny na osobitné medicínske účely v zmysle vymedzenia v smernici 1999/21/ES (okrem výrobkov zahrnutých v kategórii potravín 13.1.5)				
	E 960	Glykozidy steviolu	330	(60)	
					(60): vyjadrené ako ekvivalenty steviolu
13.3	Dietetické potraviny na regulovanie telesnej hmotnosti ako náhrada celodenného príjmu stravy alebo jedného denného jedla (celodenná strava alebo časť celkovej dennej stravy)				
	E 960	Glykozidy steviolu	270	(60)	
					(60): vyjadrené ako ekvivalenty steviolu
14.1.3	Ovocné nektáre v zmysle vymedzenia v smernici Rady 2001/112/ES, zeleninové nektáre a podobné produkty				
	E 960	Glykozidy steviolu	100	(60)	iba výrobky so zníženou energetickou hodnotou alebo bez prídavku cukru
14.1.4	Ochutnené nápoje				
	E 960	Glykozidy steviolu	80	(60)	iba výrobky so zníženou energetickou hodnotou alebo bez prídavku cukru;
14.2.1	Pivo a sladové nápoje				
	E 960	Glykozidy steviolu	70	(60)	iba nealkoholické pivo alebo pivo s obsahom alkoholu neprekračujúcim 1,2 % objemu; ľahké pivo „Bière de table/Tafelbier/ Table beer“ (obsah pôvodnej mladiny nižší než 6 %) s výnimkou jednoduchého piva získaného vrchným kvasením „Obergäriges Einfachbier“; pivá s minimálnou kyslosťou 30 miliekvivalentov vyjadrené ako NaOH; tmavé pivá typu „oud bruin“
14.2.8	Iné alkoholické nápoje vrátane liehovín s menej ako 15 % alkoholu a zmesi alkoholických nápojov s nealkoholickými nápojmi				
	E 960	Glykozidy steviolu	150	(60)	
					(60): vyjadrené ako ekvivalenty steviolu

Kategória (číslo)	Číslo E	Názov	Najvyššie prípustné množstvo (mg/l prípadne mg/kg)	Poznámky pod čiarou	Obmedzenia/výnimka
15.1	Snacky na báze zemiakov, obilia, múky alebo škrobu				
	E 960	Glykozidy steviolu (60): vyjadrené ako ekvivalenty steviolu	20 (60)		
15.2	Spracované orechy				
	E 960	Glykozidy steviolu (60): vyjadrené ako ekvivalenty steviolu	20 (60)		
16.	Dezerty okrem výrobkov zahrnutých v kategórii 1, 3 a 4				
	E 960	Glykozidy steviolu (60): vyjadrené ako ekvivalenty steviolu	100 (60)		iba výrobky so zníženou energetickou hodnotou alebo bez prídavku cukru
17.1	Potravinové doplnky dodávané v tuhej forme vrátane kapsúl, tablet a podobných foriem				
	E 960	Glykozidy steviolu (60): vyjadrené ako ekvivalenty steviolu	670 (60)		
17.2	Potravinové doplnky dodávané v tekutej forme				
	E 960	Glykozidy steviolu (60): vyjadrené ako ekvivalenty steviolu	200 (60)		
17.3	Doplnky dodávané vo forme sirupu alebo v žuvacej forme				
	E 960	Glykozidy steviolu (60): vyjadrené ako ekvivalenty steviolu	1 800 (60)		

Predplatné na rok 2011 (bez DPH, vrátane poštovného)

Úradný vestník EÚ, séria L + C, len tlačené vydanie	22 úradných jazykov EÚ	1 100 EUR ročne
Úradný vestník EÚ, séria L + C, tlačené vydanie + ročné DVD	22 úradných jazykov EÚ	1 200 EUR ročne
Úradný vestník EÚ, séria L, len tlačené vydanie	22 úradných jazykov EÚ	770 EUR ročne
Úradný vestník EÚ, séria L + C, mesačné (súhrnné) DVD	22 úradných jazykov EÚ	400 EUR ročne
Dodatok k úradnému vestníku (séria S), Verejné obstarávanie a výberové konania, DVD, jedno vydanie za týždeň	viacjazyčné: 23 úradných jazykov EÚ	300 EUR ročne
Úradný vestník EÚ, séria C – konkurzy	jazyk(-y), v ktorom(-ých) sa konajú konkurzy	50 EUR ročne

Úradný vestník Európskej únie, ktorý vychádza vo všetkých úradných jazykoch Európskej únie, si možno predplatiť v ktoromkoľvek z 22 jazykových znení. Zahŕňa sériu L (Právne predpisy) a C (Informácie a oznámenia).

Každé jazykové znenie má samostatné predplatné.

V súlade s nariadením Rady (ES) č. 920/2005 uverejneným v úradnom vestníku L 156 z 18. júna 2005 a ustanovujúcim, že inštitúcie Európskej únie nie sú viazané povinnošou vyhotovovať všetky právne akty v írskom jazyku a uverejňovať ich v tomto jazyku, sa úradné vestníky uverejnené v írskom jazyku predávajú osobitne.

Predplatné na dodatok k úradnému vestníku (séria S – Verejné obstarávanie a výberové konania) zahŕňa všetkých 23 úradných jazykových znení na jednom viacjazyčnom DVD.

Predplatitelia *Úradného vestníka Európskej únie* môžu získať rôzne prílohy k úradnému vestníku, ktoré sa budú zasielať na základe jednoduchej žiadosti. O vydaní týchto príloh budú informovaní prostredníctvom oznámení pre čitateľov, ktoré sa vkladajú do *Úradného vestníka Európskej únie*.

Predaj a predplatné

Rozličné platené publikácie, rovnako ako aj *Úradný vestník Európskej únie*, si možno predplatiť a získať u obchodných distribútorov. Zoznam obchodných distribútorov možno nájsť na tejto internetovej adrese:

http://publications.europa.eu/others/agents/index_sk.htm

EUR-Lex (<http://eur-lex.europa.eu>) poskytuje priamy a bezplatný prístup k právu Európskej únie. Na stránke si možno prehliadať *Úradný vestník Európskej únie*, ako aj zmluvy, právne predpisy, judikatúru a návrhy právnych aktov.

Viac sa dozviete na stránke: <http://europa.eu>

