

BEZLEPKOVÉ POTRAVINÁRSKE PRÍSADY tzv. „ĚČKA“

Celiacká spoločnosť Austrálie poskytla rozdelenie na neobsahuje lepok (glutén) a obsahuje stopy lepku (gluténu).
Výskumný ústav potravinársky poskytol názvy ku kódom.

Zelená = neobsahuje lepok

Červená = obsahuje lepok

Čierna = zatiaľ nevieme zaradiť

E Názov

Konzervačné látky a antioxidyanty :

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
E 214	Etyl-p-hydroxybenzoát
E 215	Etyl-p-hydroxybenzoan sodný
E 216	Propyl-p-hydroxybenzoát
E 217	Propyl-p-hydroxybenzoan sodný
E 218	Metyl-p-hydroxybenzoát
E 219	Metyl-p-hydroxybenzoan sodný
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
E 230	Bifenyl (Difenyl)
E 231	Ortofenylfenol
E 232	Ortofenylfenol sodný
E 233	Thiabendazol
E 234	Nizín
E 235	Natamycín
E 239	Hexametylétetramín
E 242	Dimetyldikarbonát
E 249	Dusitan draselný
E 250	Dusitan sodný
E 251	Dusičnan sodný
E 252	Dusičnan draselný
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 310	Propylgalát
E 311	Oktylgalát
E 312	Dodecylgalát
E 315	Kyselina erytorbová
E 316	Erytorban sodný
E 320	BHA (Butylovaný hydroxyanizol)
E 321	BHT (Butylovaný hydroxytoluén)
E 1105	Lysozým

Potravinárske farbivá :

E 100	Kurkumín
E 101 a)	Riboflavin
E 101 b)	Riboflavin-5-fosfát
E 102	Tartrazín
E 104	Chinolínová žltá
E 110	Pomarančová žltá 5 (žltá FCF)
E 120	Košenila (Karmínová kyselina, Karmíny)
E 122	Azorubín (Karmozín)
E 123	Amarant
E 124	Ponceau 4 R (Košeniľová červená A)
E 127	Erytrozín
E 128	Červená 2 G
E 129	Červená Alura AC
E 130	Manascorubin
E 131	Patentná modrá V
E 132	Indigotín (Indigokarmín)
E 133	Brilantná modrá FCF

E 140	Chlorofyly a chlorofylíny
E 140 a)	Chlorofyly
E 140 b)	Chlorofylíny
E 141	Mednaté komplexy chlorofylov a chlorofylínov
E 141 a)	Mednaté komplexy chlorofylov
E 141 b)	Mednaté komplexy chlorofylínov
E 142	Zelená S
E 150 a)	Obyčajný karamel
E 150 b)	Sulfitový karamel kaustický
E 150 c)	Amoniakálny karamel
E 150 d)	Sulfitovo-amoniakálny karamel
E 151	Brilantná `ierna BN (`ierna PN)
E 153	Rastlinné uhlie
E 154	Hnedá FK
E 155	Hnedá HT
E 160	Karotény
E 160 a)	Zmesné karotény + Beta-karotén
E 160 b)	Anáto (Bixín, Norbixín)
E 160 c)	Paprikový extrakt (Kapsantín, Kapsorubín)
E 160 d)	Lykopen
E 160 e)	Beta-apo-8'-karotenal
E 160 f)	Etylester kyseliny beta-apo-8'-karoténovej
E 161a)	Luteín
E 161b)	Kantaxantín
E 162	Cvikľová červená (Betanín)
E 163	Antokyaníny
E 164	Gardenia yellow
E 170	Uhlíčitan vápenatý
E 171	Oxid titaničitý
E 172	Oxidy a hydroxidy železa
E 173	Hliník
E 174	Striebro
E 175	Zlato
E 180	Litolubín BK

Sladidlá :

E 420	Sorbitol
E 420 a)	Sorbitol
E 420 b)	Sorbitolový sirup
E 421	Manitol
E 950	Acesulfám K
E 951	Aspartám
E 952	Kyselina cyklámová a jej sodné a vápenaté soli
E 953	Izomalt
E 954	Sacharín a jeho sodné, draselné a vápenaté soli
E 957	Taumatín
E 959	Neohesperidín DC
E 964	Polyglycolový sirup
E 965	Maltitol
E 965 a)	Maltitol
E 965 b)	Maltitolový sirup
E 966	Laktitol
E 967	Xylitol
E 968	Erytritol

Ostatné potravinárske prídavné látky :

E 170	Uhlíčitan vápnička
E 170 a)	Uhlíčitan vápenatý
E 170 b)	Hydrogenuhlíčitan vápenatý
E 260	Kyselina octová
E 261	Octan draselný
E 262	Octany sodíka
E 262 a)	Octan sodný
E 262 b)	Hydrogénoctan sodný
E 263	Octan vápenatý
E 270	Kyselina mlie`na
E 290	Oxid uhličitý
E 296	Kyselina jabľčná
E 297	Kyselina fumárová
E 300	Kyselina askorbová
E 301	Askorban sodný
E 304	Estery mastných kyselín s kyselinou askorbovou
E 304 a)	Askorbylpalmitát
E 304 b)	Askorbylstearát
E 306	Extrakty bohaté na tokoferol
E 307	Alfa-tokoferol
E 308	Gama-tokoferol
E 309	Delta-tokoferol

E 322	Lecitíny	E 440 a)	Pektín
E 325	Mliečnan sodný	E 440 b)	Amidovaný pektín
E 326	Mliečnan draselný	E 442	Fosfatidy amoniaku
E 327	Mliečnan vápenatý	E 444	Izobutyrát sacharózoacetátu
E 330	Kyselina citrónová	E 445	Glycerolestery živíc dreva
E 331	Citrany sodíka	E 450	Difosfáty
E 331 a)	Mononátriiová soľ kyseliny citrónovej	E 450 a)	Difosforečnan disodný
E 331 b)	Dinátriiová soľ kyseliny citrónovej	E 450 b)	Difosforečnan trisodný
E 331 c)	Citran sodný	E 450 c)	Difosforečnan tetrasodný
E 332	Citrany draslíka	E 450 d)	Difosforečnan didraselný
E 332 a)	Monokáliiová soľ kyseliny citrónovej	E 450 e)	Difosforečnan tetradraselný
E 332 b)	Citran draselný	E 450 f)	Difosforečnan divápenatý
E 333	Citrany vápnika	E 450 g)	Dihydrogéndifosforečnan vápenatý
E 333 a)	Monokalciová soľ kyseliny citrónovej	E 451	Trifosfáty
E 333 b)	Dikalciová soľ kyseliny citrónovej	E 451 a)	Trifosforečnan pentasodný
E 333 c)	Citran vápenatý	E 451 b)	Trifosforečnan pentadraselný
E 334	Kyselina vínná (L(+)-)	E 452	Polyfosfáty
E 335	Vínany sodíka	E 452 a)	Polyfosfát sodný
E 335 a)	Mononátriiová soľ kyseliny vínnej	E 452 b)	Polyfosfát draselný
E 335 b)	Vínan sodný	E 452 c)	Polyfosfát sodnovápenatý
E 336	Vínany draslíka	E 452 d)	Polyfosfát vápenatý
E 336 a)	Monokáliiová soľ kyseliny vínnej	E 452 e)	Tripolyfosfát sodnovápenatý
E 336 b)	Vínan draselný	E 458	Gama-cyklodextrín
E 337	Vínan sodno-draselný	E 460	Celulóza
E 338	Kyselina fosforečná	E 460 a)	Mikrokryštalická celulóza
E 339	Fosfáty sodíka	E 460 b)	Prášková celulóza
E 339 a)	Mononátriiumfosfát	E 461	Metylcelulóza
E 339 b)	Dinátriiumfosfát	E 463	Hydroxypropylcelulóza
E 339 c)	Trinátriiumfosfát	E 464	Hydroxypropylmetylcelulóza
E 340	Fosfáty draslíka	E 465	Etylmetylcelulóza
E 340 a)	Monokáliiumfosfát	E 466	Karboxymetylcelulóza
E 340 b)	Dikáliiumfosfát	E 466	Na-karboxymetylcelulóza
E 340 c)	Trikáliiumfosfát	E 469	Na-karboxymetylcelulóza, enzymaticky hydrolyzovaná
E 341	Fosfáty vápnika	E 470 a)	Sodné, draselné a vápenaté soli mastných kyselín
E 341 a)	Monokalciumfosfát	E 470 b)	Horečnaté soli mastných kyselín
E 341 b)	Dikalciumfosfát	E 471	Mono- a diacylglyceroly mastných kyselín (MAG a DAG)
E 341 c)	Trikalciumfosfát	E 472 a)	Estery mono- a diacylglycerolov mastných kyselín s kyselinou octovou
E 350	Jablčnany sodíka	E 472 b)	Estery mono- a diacylglycerolov mastných kyselín s kyselinou mliečnou
E 350 a)	Jablčnan sodný	E 472 c)	Estery mono- a diacylglycerolov mastných kyselín s kyselinou citrónovou
E 350 b)	Mononátriiová soľ kyseliny jablčnej	E 472 d)	Estery mono- a diacylglycerolov mastných kyselín s kyselinou vínnou
E 351	Jablčnan draselný	E 472 e)	Monoestery a diestery mono- a diacylglycerolov mastných kyselín s kyselinou vínnou
E 352	Jablčnany vápnika	E 472 f)	Zmesné estery mono- a diacylglycerolov mastných kyselín s kyselinami octovou a vínnou
E 352 a)	Jablčnan vápenatý	E 473	Sacharózoestery mastných kyselín
E 352 b)	Monokalciová soľ kyseliny jablčnej	E 474	Sacharózoglyceroly
E 353	Kyselina metavínna	E 475	Polyglycerolestery mastných kyselín
E 354	Vínan vápenatý	E 476	Polyglycerol polyricínoleát
E 355	Kyselina adipová	E 477	Propán-1,2-diol estery mastných kyselín
E 356	Adipan sodný	E 479 b)	Termicky oxidovaný sójový olej s MAG a DAG
E 357	Adipan vápenatý	E 481	Stearoyl-2-laktylan sodný
E 363	Kyselina jantárová	E 481	Stearoyl-2-laktylan vápenatý
E 364 a)	Mononátriiová soľ kyseliny jantárovej	E 483	Stearoyltartrát
E 364 b)	Dinátriiová soľ kyseliny jantárovej	E 491	Sorbitan monostearát
E 380	Citran amónny	E 492	Sorbitan tristearát
E 385	Etyléndiamíntetraoctan sodnovápenatý (CaNa ₂ EDTA)	E 493	Sorbitan monolaurát
E 400	Kyselina alginová	E 494	Sorbitan monooleát
E 401	Alginát sodný	E 495	Sorbitan monopalmitát
E 402	Alginát draselný	E 500	Uhličitan sodíka
E 403	Alginát amónny	E 500 a)	Uhličitan sodný
E 404	Alginát vápenatý	E 500 b)	Hydrogenuhličitan sodný
E 405	Propán-1,2-diol alginát	E 500 c)	Zmesný uhličitan a hydrogenuhličitan sodný
E 406	Agar	E 501	Uhličitan draslíka
E 407	Karagénan	E 501 a)	Uhličitan draselný
E 410	Karobová guma	E 501 b)	Hydrogenuhličitan draselný
E 412	Guarová guma	E 503	Uhličitan amoniaku
E 413	Tragant	E 503 a)	Uhličitan amónny
E 414	Arabská guma	E 503 b)	Hydrogenuhličitan amónny
E 415	Xantánová guma	E 504	Uhličitan horčička
E 416	Guma karaya	E 504 a)	Uhličitan horečnatý
E 417	Guma tara	E 504 b)	Hydrogenuhličitan horečnatý
E 418	Guma gellan	E 507	Kyselina chlorovodíková
E 422	Glycerol	E 508	Chlorid draselný
E 424	Curdlan	E 509	Chlorid vápenatý
E 431	Polyoxyetylopén (40) stearát		
E 432	Polyoxyetylén sorbitan monolaurát (polysorbát 20)		
E 433	Polyoxyetylén sorbitan monooleát (polysorbát 80)		
E 434	Polyoxyetylén sorbitan monopalmitát (polysorbát 40)		
E 435	Polyoxyetylén sorbitan monostearát (polysorbát 60)		
E 436	Polyoxyetylén sorbitan tristearát (polysorbát 65)		
E 440	Pektíny		

Zoradenie podľa názvov:

E	Názov	E 249	Dusitan draselný
E 950	Acesulfám K	E 250	Dusitan sodný
E 1422	Acetylovaný diškrobapít (zistiť druh škrobu : zemiakový, pšeničný, kukuričný)	E 316	Erytorban sodný
E 1414	Acetylovaný diškrobfosfát	E 968	Erytritol
E 1420	Acetylovaný škrob	E 127	Erytrozín
E 356	Adipan sodný	E 912	Estery kyseliny montánovej
E 357	Adipan vápenatý	E 304	Estery mastných kyselín s kyselinou askorbovou
E 406	Agar	E 472 c)	Estery mono- a diacylglycerolov mastných kyselín s kyselinou citrónovou
E 307	Alfa-tokoferol	E 472 b)	Estery mono- a diacylglycerolov mastných kyselín s kyselinou mliečnou
E 403	Alginát amónny	E 472 a)	Estery mono- a diacylglycerolov mastných kyselín s kyselinou octovou
E 402	Alginát draselný	E 472 d)	Estery mono- a diacylglycerolov mastných kyselín s kyselinou vínnou
E 401	Alginát sodný	E 385	Etylendiamintetraoctan sodnovápenatý (CaNa2EDTA)
E 404	Alginát vápenatý	E 160 f)	Etylester kyseliny beta-apo-8'-karoténovej
E 123	Amarant	E 465	Etylmetylcelulóza
E 440 b)	Amidovaný pektín	E 215	Etyl-p-hydroxybenzoan sodný
E 150 c)	Amoniakálny karamel	E 214	Etyl-p-hydroxybenzoát
E 160 b)	Anáto (Bixin, Norbixin)	E 999	Extrakt quillaia
E 163	Antokyaníny	E 306	Extrakty bohaté na tokoferol
E 414	Arabská guma	E 442	Fosfatidy amoniaku
E 938	Argón	E 1413	Fosfátovaný diškrobfosfát
E 301	Askorban sodný	E 340	Fosfáty draslíka
E 304 a)	Askorbylpalmitát	E 339	Fosfáty sodíka
E 304 b)	Askorbylstearát	E 341	Fosfáty vápnika
E 951	Aspartám	E 458	Gama-cyklodextrín
E 122	Azorubín (Karmozín)	E 308	Gama-tokoferol
E 212	Benzoan draselný	E 164	Gardenia yellow
E 211	Benzoan sodný	E 577	Glukonan draselný
E 213	Benzoan vápenatý	E 576	Glukonan sodný
E 160 e)	Beta-apo-8'-karotenol	E 578	Glukonan vápenatý
E 320	BHA (Butylovaný hydroxylanizol)	E 579	Glukonan železnatý
E 321	BHT (Butylovaný hydroxytoluén)	E 575	Glukóno-delta-laktón
E 901	Biely a žltý včelí vosk	E 624	Glutaman amónny
E 230	Bifenyl (Difenyl)	E 622	Glutaman draselný
E 151	Brilantná `ierna BN (`ierna PN)	E 621	Glutaman sodný
E 133	Brilantná modrá FCF	E 422	Glycerol
E 634	Ca-5'-ribonukleotidy	E 445	Glycerolestery živíc dreva
E 460	Celulóza	E 640	Glycín a jeho sodná soľ
E 380	Citran amónny	E 628	Guanylan didraselný
E 332 b)	Citran draselný	E 627	Guanylan disodný
E 331 c)	Citran sodný	E 629	Guanylan vápenatý
E 333 c)	Citran vápenatý	E 412	Guarová guma
E 332	Citrany draslíka	E 418	Guma gellan
E 331	Citrany sodíka	E 416	Guma karaya
E 333	Citrany vápnika	E 417	Guma tara
E 424	Curdlan	E 939	Hélium
E 162	Čviklová červená (Betanín)	E 536	Hexakvanoželeznatan draselný
E 128	Červená 2 G	E 535	Hexakvanoželeznatan sodný
E 129	Červená Alura AC	E 538	Hexakvanoželeznatan vápenatý
E 309	Delta-tokoferol	E 239	Hexametyléntetramín
E 450	Difosfáty	E 173	Hliník
E 450 c)	Difosforečan tetrasodný	E 154	Hnedá FK
E 450 d)	Difosforečan didraselný	E 155	Hnedá HT
E 450 a)	Difosforečan disodný	E 470 b)	Horečnaté soli mastných kyselín
E 450 f)	Difosforečan divápenatý	E 541	Hydrogénfosforečan hlinitosodný
E 450 e)	Difosforečan tetradraselný	E 262 b)	Hydrogénoctan sodný
E 450 b)	Difosforečan trisodný	E 515 b)	Hydrogénsíran draselný
E 625	Diglutaman horečnatý	E 514 b)	Hydrogénsíran sodný
E 623	Diglutaman vápenatý	E 228	Hydrogénsiričitan draselný
E 450 g)	Dihydrogéndifosforečan vápenatý	E 222	Hydrogénsiričitan sodný
E 333 b)	Dikalciová soľ kyseliny citrónovej	E 227	Hydrogénsiričitan vápenatý
E 341 b)	Dikalciumfosfát	E 503 b)	Hydrogénuhličitan amónny
E 340 b)	Dikáliumfosfát	E 501 b)	Hydrogénuhličitan draselný
E 242	Dimetyldikarbonát	E 504 b)	Hydrogénuhličitan horečnatý
E 900	Dimetylpolysiloxán	E 500 b)	Hydrogénuhličitan sodný
E 331 b)	Dinátriiová soľ kyseliny citrónovej	E 170 b)	Hydrogénuhličitan vápenatý
E 364 b)	Dinátriiová soľ kyseliny jantárovej	E 527	Hydroxid amónny
E 339 b)	Dinátriumfosfát	E 525	Hydroxid draselný
E 224	Disiričitan draselný	E 528	Hydroxid horečnatý
E 223	Disiričitan sodný	E 524	Hydroxid sodný
E 1412	Diškrobfosfát	E 526	Hydroxid vápenatý
E 639	DL-alanín	E 553 b)	Hydroxokremičitan horečnatý (Talek, Mastenec)
E 312	Dodecylgalát	E 463	Hydroxypropylcelulóza
E 252	Dusičan draselný	E 1442	Hydroxypropyldiškrobfosfát
E 251	Dusičan sodný	E 464	Hydroxypropylmetylcelulóza
E 941	Dusík		

E 1440	Hydroxypropylškrob	E 327	Mliečnan vápenatý
E 104	Chinolínová žltá	E 585	Mliečnan železnatý
E 512	Chlorid cínatý	E 927 b)	Močovina
E 508	Chlorid draselný	E 471	Mono- a diacylglyceroly mastných kyselín (MAG a DAG)
E 511	Chlorid horečnatý	E 472 e)	Monoestery a diestery mono- a diacylglycerolov mastných kyselín s kyselinou vínnou
E 509	Chlorid vápenatý	E 333 a)	Monokalciová soľ kyseliny citrónovej
E 140 b)	Chlorofylín	E 352 b)	Monokalciová soľ kyseliny jablčnej
E 140 a)	Chlorofyly	E 341 a)	Monokalciumpfosfát
E 140	Chlorofyly a chlorofylíny	E 332 a)	Monokáliová soľ kyseliny citrónovej
E 132	Indigotín (Indígokarmín)	E 336 a)	Monokáliová soľ kyseliny vínnej
E 632	Inozinan didraselný	E 340 a)	Monokáliumpfosfát
E 631	Inozinan disodný	E 331 a)	Mononátriová soľ kyseliny citrónovej
E 633	Inozinan vápenatý	E 350 b)	Mononátriová soľ kyseliny jablčnej
E 630	Inozínová kyselina	E 364 a)	Mononátriová soľ kyseliny jantárovej
E 444	Izobutyriát sacharózoacetátu	E 335 a)	Mononátriová soľ kyseliny vínnej
E 953	Izomalt	E 339 a)	Mononátriumpfosfát
E 351	Jablčnan draselný	E 1410	Monoškrobfosfát
E 350 a)	Jablčnan sodný	E 635	Na-5'-ribonukleotidy
E 352 a)	Jablčnan vápenatý	E 466	Na-karboxymetylcelulóza
E 350	Jablčnany sodíka	E 469	Na-karboxymetylcelulóza, enzymaticky hydrolyzovaná
E 352	Jablčnany vápnika	E 638	Na-L-aspartát
E 161b)	Kantaxantín	E 235	Natamycín
E 407	Karagénan	E 959	Neohesperidín DC
E 466	Karboxymetylcelulóza	E 234	Nizín
E 410	Karbová guma	E 150 a)	Obyčajný karamel
E 160	Karotény	E 261	Octan draselný
E 120	Košenila (Karmínová kyselina, Karmíny)	E 262 a)	Octan sodný
E 555	Kremičitan hlinitodraselný	E 263	Octan vápenatý
E 554	Kremičitan hlinitosodný	E 262	Octany sodíka
E 556	Kremičitan hlinitovápenatý	E 311	Oktylgalát
E 559	Kremičitan hlinitý (kaolín)	E 231	Ortofenylfenol
E 553 a)	Kremičitan horečnatý	E 232	Ortofenylfenol sodný
E 552	Kremičitan vápenatý	E 942	Oxid dusný
E 100	Kurkumín	E 530	Oxid horečnatý
E 355	Kyselina adipová	E 551	Oxid kremičitý
E 400	Kyselina algínová	E 220	Oxid siričitý
E 300	Kyselina askorbová	E 171	Oxid titaničitý
E 210	Kyselina benzoová	E 290	Oxid uhličitý
E 284	Kyselina boritá	E 529	Oxid vápenatý
E 330	Kyselina citrónová	E 914	Oxidovaný polyetylénový vosk
E 952	Kyselina cyklámová a jej sodné a vápenaté soli	E 1404	Oxidovaný škrob
E 315	Kyselina erytorbová	E 172	Oxidy a hydroxidy železa
E 338	Kyselina fosforečná	E 160 c)	Paprikový extrakt (Kapsantín, Kapsorubín)
E 297	Kyselina fumárová	E 131	Patentná modrá V
E 574	Kyselina glukónová	E 440 a)	Pektín
E 620	Kyselina glutamová	E 440	Pektíny
E 626	Kyselina guanylová	E 1200	Polydextróza
E 507	Kyselina chlorovodíková	E 452 b)	Polyfosfát draselný
E 296	Kyselina jablčná	E 452 c)	Polyfosfát sodnovápenatý
E 363	Kyselina jantárová	E 452 a)	Polyfosfát sodný
E 353	Kyselina metavínna	E 452 d)	Polyfosfát vápenatý
E 270	Kyselina mliečnaná	E 452	Polyfosfáty
E 260	Kyselina octová	E 476	Polyglycerol polycícinoleát
E 280	Kyselina propiónová	E 475	Polyglycerolestery mastných kyselín
E 513	Kyselina sírová	E 964	Polyglycitolový sirup
E 200	Kyselina sorbová	E 432	Polyoxyetylén sorbitan monolaurát (polysorbát 20)
E 334	Kyselina vínná (L(+)-)	E 433	Polyoxyetylén sorbitan monooleát (polysorbát 80)
E 948	Kyslík	E 434	Polyoxyetylén sorbitan monopalmitát (polysorbát 40)
E 966	Laktitol	E 435	Polyoxyetylén sorbitan monostearát (polysorbát 60)
E 322	Lecitíny	E 436	Polyoxyetylén sorbitan tristearát (polysorbát 65)
E 180	Litolrubín BK	E 431	Polyoxyetypén (40) stearát
E 161a)	Luteín	E 1202	Polyvinylpyrrolidón
E 160 d)	Lycopén	E 1201	Polyvinylpyrrolidón
E 1105	Lysozým	E 110	Pomarančová žltá 5 (žltá FCF)
E 965	Maltitol	E 124	Ponceau 4 R (Košeniľová červená A)
E 965 a)	Maltitol	E 460 b)	Prášková celulóza
E 965 b)	Maltitolový sirup	E 405	Propán-1,2-diol alginát
E 130	Manascorubin	E 477	Propán-1,2-diol estery mastných kyselín
E 421	Manitol	E 283	Propionan draselný
E 570	Mastné kyseliny	E 281	Propionan sodný
E 141 b)	Mednaté komplexy chlorofylínov	E 282	Propionan vápenatý
E 141 a)	Mednaté komplexy chlorofylov	E 310	Propylgalát
E 141	Mednaté komplexy chlorofylov a chlorofylínov	E 217	Propyl-p-hydroxybenzoan sodný
E 461	Metylcelulóza	E 216	Propyl-p-hydroxybenzoát
E 219	Metyl-p-hydroxybenzoan sodný		
E 218	Metyl-p-hydroxybenzoát		
E 460 a)	Mikrokryštalická celulóza		
E 326	Mliečnan draselný		
E 325	Mliečnan sodný		

E 153	Rastlinné uhlie	E 1400
E 101 a)	Riboflavín	E 1401
E 101 b)	Riboflavín-5-fosfát	E 1402
E 954	Sacharín a jeho sodné, draselné a vápenaté soli	E 1403
E 473	Sacharózoestery masných kyselín	E 1405
E 474	Sacharózoglyceroly	E 1421
E 515 a)	Síran draselný	E 1440
E 523	Síran hlinitoamónny	E 103
E 522	Síran hlinitodraselný	E 143
E 521	Síran hlinitosodný	E 181
E 520	Síran hlinitý	E 201
E 514 a)	Síran sodný	E 225
E 516	Síran vápenatý	E 264
E 515	Sírany draslíka	E 302
E 514	Sírany sodíka	E 303
E 221	Siričitan sodný	E 319
E 226	Siričitan vápenatý	E 328
E 470 a)	Sodné, draselné a vápenaté soli masných kyselín	E 329
E 202	Sorban draselný	E 342
E 203	Sorban vápenatý	E 343
E 493	Sorbitan monolaurát	E 349
E 494	Sorbitan monooleát	E 365
E 495	Sorbitan monopalmitát	E 366
E 491	Sorbitan monostearát	E 367
E 492	Sorbitan tristearát	E 368
E 420	Sorbitol	E 381
E 420 a)	Sorbitol	E 409
E 420 b)	Sorbitolový sirup	E 480
E 481	Stearoyl-2-laktylan sodný	E 482
E 481	Stearoyl-2-laktylan vápenatý	E 510
E 483	Stearoyltartrát	E 518
E 174	Striebro	E 519
E 150 d)	Sulfitovo-amoniakálny karamel	E 542
E 150 b)	Sulfitový karamel kaustický	E 558
E 904	Šelak	E 636
E 1450	Škrob-oktenyljantarán sodný	E 637
E 102	Tartrazín	E 905
E 957	Taumatín	E 920
E 479 b)	Termicky oxidovaný sójový olej s MAG a DAG	E 1101
E 285	Tetraboritan sodný (borax)	E 1102
E 233	Thiabendazol	E 1104
E 413	Tragant	E 1505
E 1515	Trietylcitrát	E 1518
E 451	Trifosfáty	E 1520
E 451 b)	Trifosforečnan pentadraselný	
E 451 a)	Trifosforečnan pentasodný	
E 341 c)	Trikalciumfosfát	
E 340 c)	Trikáliumfosfát	
E 553 b)	Trikremičitan horečnatý	
E 339 c)	Trinátriumfosfát	
E 452 e)	Tripolyfosfát sodnovápenatý	
E 503 a)	Uhličitan amónny	
E 501 a)	Uhličitan draselný	
E 504 a)	Uhličitan horečnatý	
E 500 a)	Uhličitan sodný	
E 170	Uhličitan vápenatý	
E 170 a)	Uhličitan vápenatý	
E 503	Uhličitan amoniaku	
E 501	Uhličitan draslíka	
E 504	Uhličitan horčíka	
E 500	Uhličitan sodíka	
E 170	Uhličitan vápnika	
E 336 b)	Vínan draselný	
E 337	Vínan sodno-draselný	
E 335 b)	Vínan sodný	
E 354	Vínan vápenatý	
E 336	Vínany draslíka	
E 335	Vínany sodíka	
E 902	Vosk kandelila	
E 903	Vosk karnauba	
E 415	Xantánová guma	
E 967	Xylitol	
E 142	Zelená S	
E 175	Zlato	
E 472 f)	Zmesné estery mono- a diacylglycerolov masných kyselín s kyselinami octovou a vínou	
E 160 a)	Zmesné karotény + Beta-karotén	
E 500 c)	Zmesný uhličitan a hydrogenuhličitan sodný	
E 1100		