

Databáze éček






Éčka v potravinách - přídatné látky - jsou používány z mnoha důvodů: pro prodloužení trvanlivosti, jako ochrana před zkázou, ale také pro zlepšení chuti, vzhledu a vůně a dokonce i pro vytvoření dojmu vysokého obsahu ovoce, vajec, másla, přírodních šťáv apod.

Pokud je pro Vás důležitá zdravá výživa, je důležité se v éčkách orientovat. Díky naší databázi éček budete schopni při nákupu zkontrolovat, co Vaše oblíbené potraviny obsahují. Mezi éčky jsou totiž **jak látky neškodné** a látky prospívající vašemu zdraví, **tak i škodlivá éčka**, která mohou vyvolávat zdravotní obtíže.














Éčka v potravinách jsou označena na výrobku názvem látky (například kyselina citrónová) nebo písmenem E a číselným kódem (E330, E120, E151 apod.). V databázi éček lze vyhledávat jak podle názvu, tak i číselného kódu. **Na obalu jsou éčka vyjmenovány podle množství v sestupném pořadí** (od nejvyššího k nejmenšímu). Ovšem složitější je se v přídatných látkách zorientovat.

Naši **databázi éček** jsme připravili ve spolupráci s Dr. Terezou Vrbovou, autorkou knihy "Víme, co jíme?".



























































Přehled všech éček












































 Neškodí  Nevhodné pro děti  Nevhodné pro alergiky, astmatiky a citlivé osoby 
Způsobuje dětskou hyperaktivitu  Možné nežádoucí účinky

Výsledek hledání:

Kód	Název	Skupina	Škodlivost
<u>E 100</u>	<u>Kurkumin</u>	Barvivo	
<u>E 101</u>	<u>Riboflavin (vitamin B2)</u>	Barvivo	
<u>E102</u>	<u>Tartrazin</u>	Barvivo	  
<u>E 104</u>	<u>Chinolinová žluť</u>	Barvivo	  
<u>E 110</u>	<u>Žluť SY</u>	Barvivo	  
<u>E 120</u>	<u>Košenila, kyselina karmínová, karmíny</u>	Barvivo	 

E 122	<u>Azorubin</u>	Barvivo	
E 123	<u>Amarant</u>	Barvivo	
E 124	<u>Ponceau 4R</u>	Barvivo	
E 127	<u>Erythrosin</u>	Barvivo	
E 128	<u>Červeň 2G</u>	Barvivo	
E 129	<u>Červeň Allura AC</u>	Barvivo	
E 131	<u>Patentní modř V</u>	Barvivo	
E 132	<u>Indigotin</u>	Barvivo	
E 133	<u>Brilantní modř FCF</u>	Barvivo	
E 140	<u>Chlorofyly a chlorofyliny</u>	Barvivo	
E 141	<u>Mědnaté komplexy chlorofylů a chlorofylinů</u>	Barvivo	
E 142	<u>Zeleň S</u>	Barvivo	
E 150a	<u>Karamel</u>	Barvivo	
E 150b	<u>Kaustický sulfitový karamel</u>	Barvivo	
E 150c	<u>Amoniakový karamel</u>	Barvivo	
E 150d	<u>Amoniak - sulfitový karamel</u>	Barvivo	
E 151	<u>Čerň BN</u>	Barvivo	
E 153	<u>Medicínální uhlí</u>	Barvivo	
E 154	<u>Hněď FK</u>	Barvivo	
E 155	<u>Hněď HT</u>	Barvivo	
E 160a	<u>Karoteny</u>	Barvivo	
E 160b	<u>Annato, Bixin, Norbixin</u>	Barvivo	
E 160c	<u>Paprikový extrakt, kapsanthin, kapsorubin</u>	Barvivo	
E 160d	<u>Lykopen</u>	Barvivo	
E 160e	<u>Beta-apo-8'-karotenal</u>	Barvivo	
E 160f	<u>Ethylester kyseliny beta-apo-8'-karotenové</u>	Barvivo	
E 161b	<u>Lutein</u>	Barvivo	
E 161g	<u>Kanthaxanthin</u>	Barvivo	
E 162	<u>Betalainová červeň, Betanin</u>	Barvivo	
E 163	<u>Anthokyany</u>	Barvivo	
E 170	<u>Uhličitan vápenatý</u>	Stabilizátor, Protispěková látka, Barvivo	
E 171	<u>Titanová běloba</u>	Barvivo	
E 172	<u>Oxidy a hydroxidy železa</u>	Barvivo	
E 173	<u>Hliník</u>	Barvivo	
E 174	<u>Stříbro</u>	Barvivo	
E 175	<u>Zlato</u>	Barvivo	
E 180	<u>Litholrubin BK</u>	Barvivo	
E200	<u>Kyselina sorbová</u>	Konzervant	
E 202	<u>Sorbát draselný</u>	Konzervant	
E 203	<u>Sorbát vápenatý</u>	Konzervant	
E 210	<u>Kyselina benzoová</u>	Konzervant	
E 211	<u>Benzoát sodný</u>	Konzervant	
































































E 212	<u>Benzoát draselný</u>	Konzervant	  
E 213	<u>Benzoát vápenatý</u>	Konzervant	  
E 214	<u>Ethylparahydroxybenzoát</u>	Konzervant	
E 215	<u>Ethylparahydroxybenzoát sodná sůl</u>	Konzervant	
E 216	<u>Propylparahydroxybenzoát</u>	Konzervant	
E 217	<u>Propylparahydroxybenzoát sodná sůl</u>	Konzervant	
E 218	<u>Methylparahydroxybenzoát</u>	Konzervant	
E 219	<u>Methylparahydroxybenzoát sodná sůl</u>	Konzervant	
E 220	<u>Oxid siřičitý</u>	Konzervant, Antioxidant	
E 221	<u>Siřičitan sodný</u>	Konzervant, Antioxidant	
E 222	<u>Hydrogensiřičitan sodný</u>	Konzervant, Antioxidant	
E 223	<u>Disiřičitan disodný</u>	Konzervant, Antioxidant	
E 224	<u>Disiřičitan didraselný</u>	Konzervant, Antioxidant	
E 226	<u>Siřičitan vápenatý</u>	Konzervant, Antioxidant	
E 227	<u>Hydrogensiřičitan vápenatý</u>	Konzervant, Antioxidant	
E 228	<u>Hydrogensiřičitan draselný</u>	Konzervant, Antioxidant	
E 230	<u>Bifenyl</u>	Konzervant	 
E 231	<u>Orthofenylfenol</u>	Konzervant	 
E 232	<u>Orthofenylfenolát sodný</u>	Konzervant	 
E 234	<u>Nisin</u>	Konzervant	
E 235	<u>Natamycin</u>	Konzervant	
E 239	<u>Hexamethylentetramin</u>	Konzervant	 
E 242	<u>Dimethyldikarbonát</u>	Konzervant	 
E 249	<u>Dusitan draselný</u>	Stabilizátor, Konzervant	  
E 250	<u>Dusitan sodný</u>	Stabilizátor, Konzervant	  
E 251	<u>Dusičnan sodný</u>	Stabilizátor, Konzervant	  
E 252	<u>Dusičnan draselný</u>	Stabilizátor, Konzervant	  
E 260	<u>Kyselina octová</u>	Regulátor kyselosti, Konzervant	
E 261	<u>Octan draselný</u>	Regulátor kyselosti, Konzervant	
E 262	<u>Octany sodné</u>	Regulátor kyselosti, Konzervant	
E 263	<u>Octan vápenatý</u>	Stabilizátor, Regulátor kyselosti, Konzervant	
E 270	<u>Kyselina mléčná</u>	Regulátor kyselosti	
E 280	<u>Kyselina propionová</u>	Konzervant	
E 281	<u>Propionát sodný</u>	Konzervant	
E 282	<u>Propionát vápenatý</u>	Konzervant	
E 283	<u>Propionát draselný</u>	Konzervant	
E 284	<u>Kyselina boritá</u>	Konzervant	
E 285	<u>Tetraboritan sodný</u>	Konzervant	
E 290	<u>Oxid uhličitý</u>	Balící plyn, Propelant	
E 296	<u>Kyselina jablečná</u>	Ochucující látka, Regulátor kyselosti	
E 297	<u>Kyselina fumarová</u>	Ochucující látka, Regulátor kyselosti, Antioxidant	










































E 300	<u>Kyselina askorbová (kyselina L-askorbová)</u>	Antioxidant	
E 301	<u>Askorbát sodný</u>	Antioxidant	
E 302	<u>Askorbát vápenatý</u>	Antioxidant	
E 304	<u>Estery mastných kyselin s kyselinou askorbovou</u>	Antioxidant	
E 306	<u>Extrakt s obsahem tokoferolů</u>	Antioxidant	
E 307	<u>Alfa-tokoferol</u>	Antioxidant	
E 308	<u>Gamma-tokoferol</u>	Antioxidant	
E 309	<u>Delta-tokoferol</u>	Antioxidant	
E 310	<u>Propylgallát</u>	Konzervant, Antioxidant	 
E 311	<u>Oktylgallát</u>	Antioxidant	 
E 312	<u>Dodecylgallát</u>	Antioxidant	 
E 315	<u>Kyselina erythorbová</u>	Antioxidant	
E 316	<u>Erythorban sodný</u>	Antioxidant	
E 320	<u>Butylhydroxyanisol</u>	Antioxidant	   
E 321	<u>Butylhydroxytoluen</u>	Antioxidant	   
E 322	<u>Lecitin</u>	Emulgátor, Antioxidant	
E 325	<u>Mléčnan sodný</u>	Zvlhčující látka, Plnidlo, Antioxidant	
E 326	<u>Mléčnan draselný</u>	Regulátor kyselosti, Antioxidant	
E 327	<u>Mléčnan vápenatý</u>	Regulátor kyselosti, Látka zlepšující mouku	
E 330	<u>Kyselina citrónová</u>	Sekvestrant, Regulátor kyselosti, Antioxidant	
E 331	<u>Citráty sodné</u>	Stabilizátor, Sekvestrant, Regulátor kyselosti, Emulgátor	
E 332	<u>Citráty draselné</u>	Stabilizátor, Sekvestrant, Regulátor kyselosti	
E 333	<u>Citráty vápenaté</u>	Regulátor kyselosti, Plnidlo	
E 334	<u>Kyselina vinná</u>	Sekvestrant, Regulátor kyselosti, Antioxidant	
E 335	<u>Vinany sodné</u>	Stabilizátor, Sekvestrant, Regulátor kyselosti	
E 336	<u>Vinan draselný</u>	Stabilizátor, Sekvestrant, Regulátor kyselosti	
E 337	<u>Vinan sodno-draselný</u>	Stabilizátor, Sekvestrant, Regulátor kyselosti	
E 338	<u>Kyselina fosforečná</u>	Regulátor kyselosti, Antioxidant	
E 339	<u>Fosforečnany sodné</u>	Tavící sůl, Stabilizátor, Sekvestrant, Regulátor kyselosti	
E 340	<u>Fosforečnany draselné</u>	Stabilizátor, Zvlhčující látka, Sekvestrant, Regulátor kyselosti	
E 341	<u>Fosforečnany vápenaté</u>	Zahušřovadlo, Regulátor kyselosti, Protispěková látka, Plnidlo, Látka zlepšující mouku	
E 343	<u>Fosforečnany hořečnaté</u>	Regulátor kyselosti, Protispěková látka	
E 350	<u>Jablečnany sodné</u>	Regulátor kyselosti	
E 351	<u>Jablečnany draselné</u>	Regulátor kyselosti	













E 352	<u>Jablečnany vápenaté</u>	Regulátor kyselosti	
E 353	<u>Kyselina metavinná</u>	Regulátor kyselosti	
E 354	<u>Vínan vápenatý</u>	Regulátor kyselosti	
E 355	<u>Kyselina adipová</u>	Regulátor kyselosti	
E 356	<u>Adipát sodný</u>	Regulátor kyselosti	
E 357	<u>Adipát draselný</u>	Regulátor kyselosti	
E 363	<u>Kyselina jantarová</u>	Regulátor kyselosti	
E 380	<u>Citrát amonný</u>	Regulátor kyselosti	
E 385	<u>Ethylendiamintetraacetát vápenato-</u> <u>disodný</u>	Sekvestrant, Konzervant, Antioxidant	
E 400	<u>Kyselina alginová</u>	Stabilizátor, Zahušťovadlo, Emulgátor	
E 401	<u>Alginát sodný</u>	Stabilizátor, Želírující látka, Zahušťovadlo	
E 402	<u>Alginát draselný</u>	Stabilizátor, Želírující látka, Zahušťovadlo	
E 403	<u>Alginát amonný</u>	Stabilizátor, Želírující látka, Zahušťovadlo	
E 404	<u>Alginát vápenatý</u>	Želírující látka, Stabilizátor, Zahušťovadlo	
E 405	<u>Propan-1,2-diolalginát</u>	Stabilizátor, Zahušťovadlo, Emulgátor	
E 406	<u>Agar</u>	Želírující látka, Zahušťovadlo, Emulgátor, Stabilizátor	
E 407	<u>Karagenan</u>	Želírující látka, Zahušťovadlo, Emulgátor, Stabilizátor	
E 407a	<u>Guma Euchema</u>	Zahušťovadlo, Emulgátor, Želírující látka, Stabilizátor	
E 410	<u>Karubin</u>	Stabilizátor, Zahušťovadlo	
E 412	<u>Guma guar</u>	Stabilizátor, Zahušťovadlo	
E 413	<u>Tragant</u>	Zahušťovadlo, Emulgátor, Stabilizátor	
E 414	<u>Arabská guma</u>	Stabilizátor, Zahušťovadlo, Emulgátor, Zvlhčující látka	
E 415	<u>Xanthan</u>	Stabilizátor, Zahušťovadlo	
E 416	<u>Guma karaya</u>	Stabilizátor, Zahušťovadlo	
E 417	<u>Guma tara</u>	Stabilizátor, Zahušťovadlo	
E 418	<u>Guma gellan</u>	Stabilizátor, Želírující látka, Zahušťovadlo	
E 420	<u>Sorbitol</u>	Zvlhčující látka, Zahušťovadlo, Sekvestrant, Náhradní sladidlo, Emulgátor	 
E 421	<u>Mannitol</u>	Stabilizátor, Náhradní sladidlo, Plnidlo	
E 422	<u>Glycerol</u>	Zahušťovadlo, Náhradní sladidlo, Zvlhčující látka	
E 425	<u>Konjaková guma a glukomannan</u>	Nosič a rozpouštědlo, Zahušťovadlo	
E 432	<u>Polyoxyethylensorbitanmonolaurát</u>	Stabilizátor, Emulgátor	
E 433	<u>Polyoxyethylensorbitanmonooleát</u>	Stabilizátor, Emulgátor	

E 434	<u>Polyoxyethylensorbitanmonopalmitát</u>	Stabilizátor, Emulgátor	
E 435	<u>Polyoxyethylensorbitanmonostearát</u>	Stabilizátor, Emulgátor	
E 436	<u>Polyoxyethylensorbitantristearát</u>	Stabilizátor, Emulgátor	
E 440	<u>Pektiny</u>	Stabilizátor, Emulgátor	
E 442	<u>Amonné soli fosfatidových kyselin</u>	Emulgátor	
E 444	<u>Acetát-isobutyrát sacharosy</u>	Stabilizátor, Emulgátor	
E 445	<u>Glycerylester borovicové pryskyřice</u>	Stabilizátor, Emulgátor	
E 450	<u>Difosforečnany</u>	Stabilizátor, Kypřicí látka, Tavící sůl, Sekvestrant, Regulátor kyselosti, Emulgátor	
E 451	<u>Trifosforečnany</u>	Stabilizátor, Sekvestrant, Regulátor kyselosti	
E 452	<u>Polyfosforečnany</u>	Stabilizátor, Kypřicí látka, Sekvestrant, Regulátor kyselosti, Emulgátor	
E 459	<u>Beta-cyklodextrin</u>	Nosič a rozpouštědlo, Stabilizátor	
E460	<u>Celulosa</u>	Nosič, Zahušť'ovadlo, Protispékavá látka, Emulgátor	
E 461	<u>Methylcelulosa</u>	Stabilizátor, Zahušť'ovadlo, Emulgátor	
E 463	<u>Hydroxypropylcelulosa</u>	Stabilizátor, Zahušť'ovadlo, Emulgátor	
E 464	<u>Hydroxypropylmethylcelulosa</u>	Stabilizátor, Zahušť'ovadlo, Emulgátor	
E 465	<u>Ethylmethylcelulosa</u>	Stabilizátor, Zahušť'ovadlo, Emulgátor	
E 466	<u>Karboxymethylcelulosa</u>	Zahušť'ovadlo, Stabilizátor, Emulgátor	
E 468	<u>Zesíť'ovaná sodná sůl karboxymethylcelulosy</u>	Zahušť'ovadlo, Emulgátor, Stabilizátor	
E 469	<u>Enzymově hydrolyzovaná karboxymethylcelulosa</u>	Zahušť'ovadlo, Emulgátor, Stabilizátor	
E 470a	<u>Sodné, draselné a vápenaté soli mastných kyselin</u>	Protispékavá látka, Emulgátor	
E 470b	<u>Hořečnaté soli mastných kyselin</u>	Protispékavá látka, Emulgátor	
E 471	<u>Mono a diglyceridy mastných kyselin</u>	Stabilizátor, Emulgátor	
E 472	<u>Estery mono a dyglyceridů mastných kyselin s kyselinou octovou, mléčnou, citrónovou, vinnou a acetyl</u>	Stabilizátor, Emulgátor	
E 473	<u>Cukroestery</u>	Emulgátor	
E 474	<u>Cukroglyceridy</u>	Emulgátor	
E 475	<u>Estery polyglycerolu s mastnými kyselinami</u>	Emulgátor	
E 476	<u>Polyglycerolpolyricinoleát</u>	Emulgátor	
E 477	<u>Estery propan-1,2-diolu s mastnými kyselinami</u>	Emulgátor	
E 479b	<u>Oxidovaný sojový olej a jeho produkty</u>	Emulgátor	

E 481	<u>Stearoyllaktylát sodný</u>	Stabilizátor, Emulgátor	
E 482	<u>Stearoyllaktylát vápenatý</u>	Stabilizátor, Emulgátor	
E 483	<u>Stearyltrátrát</u>	Emulgátor	
E 491	<u>Sorbitanmonostearát</u>	Emulgátor	
E 492	<u>Sorbitantristearát</u>	Emulgátor	
E 493	<u>Sorbitanmonolaurát</u>	Emulgátor, Stabilizátor	
E 494	<u>Sorbitanmonooleát</u>	Emulgátor	
E 495	<u>Sorbitanmonopalmitát</u>	Emulgátor	
E 500	<u>Uhličitany sodné</u>	Sekvestrant, Zahušťovadlo, Regulátor kyselosti, Protispékavá látka	
E 501	<u>Uhličitany draselné</u>	Kypřicí látka, Regulátor kyselosti	
E 503	<u>Uhličitany amonné</u>	Kypřicí látka, Regulátor kyselosti	
E 504	<u>Uhličitany hořečnaté</u>	Stabilizátor, Regulátor kyselosti, Protispékavá látka	
E 507	<u>Kyselina chlorovodíková</u>	Regulátor kyselosti	
E 508	<u>Chlorid draselný</u>	Ochucující látka, Regulátor kyselosti	
E 509	<u>Chlorid vápenatý</u>	Regulátor kyselosti, Nosič, Zpevňující látka, Protispékavá látka	
E 511	<u>Chlorid hořečnatý</u>	Zpevňující látka, Ochucující látka	
E 512	<u>Chlorid cínatý</u>	Antioxidant	
E 513	<u>Kyselina sírová</u>	Regulátor kyselosti	
E 514	<u>Síran sodný</u>	Regulátor kyselosti	
E 515	<u>Síran draselný</u>	Regulátor kyselosti	
E 516	<u>Síran vápenatý</u>	Sekvestrant, Plnidlo, Zpevňující látka, Látka zlepšující mouku	
E 517	<u>Síran amonný</u>	Látka zlepšující mouku	
E 518	<u>Síran hořečnatý</u>	Plnidlo	
E 520	<u>Síran hlinitý</u>	Regulátor pH, Sekvestrant, Zpevňující látka	
E 521	<u>Síran sodno-hlinitý</u>	Regulátor pH, Zpevňující látka	
E 522	<u>Síran draselnno-hlinitý</u>	Zpevňující látka, Regulátor pH	
E 523	<u>Síran amonno-hlinitý</u>	Zpevňující látka, Kypřicí látka	
E 524	<u>Hydroxid sodný</u>	Regulátor kyselosti	
E 525	<u>Hydroxid draselný</u>	Regulátor kyselosti	
E 526	<u>Hydroxid vápenatý</u>	Regulátor kyselosti, Zpevňující látka	
E 527	<u>Hydroxid amonný</u>	Regulátor kyselosti	
E 528	<u>Hydroxid hořečnatý</u>	Stabilizátor, Regulátor kyselosti	
E 529	<u>Oxid vápenatý</u>	Zpevňující látka, Regulátor kyselosti, Protispékavá látka	
E 530	<u>Oxid hořečnatý</u>	Protispékavá látka, Regulátor kyselosti	
E 535	<u>Hexakvanoželeznatan sodný</u>	Protispékavá látka	
E 536	<u>Hexakvanoželeznatan draselný</u>	Protispékavá látka	
E 538	<u>Hexakvanoželeznatan vápenatý</u>	Protispékavá látka	

E 541	<u>Fosforečnan sodno-hlinitý</u>	Regulátor kyselosti, Emulgátor	
E 551	<u>Oxid křemičitý</u>	Protispékavá látka	
E 552	<u>Křemičitan vápenatý</u>	Protispékavá látka	
E 553a	<u>Křemičitany hořečnaté</u>	Protispékavá látka	
E 553b	<u>Talek</u>	Protispékavá látka	
E 554	<u>Křemičitan sodno-hlinitý</u>	Protispékavá látka	
E 555	<u>Křemičitan draselno-hlinitý</u>	Protispékavá látka	
E 556	<u>Křemičitan vápenato-hlinitý</u>	Protispékavá látka	
E 558	<u>Bentonit</u>	Protispékavá látka, Nosič	
E 559	<u>Kaolin</u>	Protispékavá látka, Nosič	
E 570	<u>Mastné kyseliny</u>	Odpěňovač, Leštící látka, Zvlhčující látka	
E 574	<u>Kyselina glukonová</u>	Kypřící látka, Regulátor kyselosti, Antioxidant	
E 575	<u>Glukono-delta-lakton</u>	Kypřící látka, Regulátor kyselosti	
E 576	<u>Glukonát sodný</u>	Sekvestrant	
E 577	<u>Glukonát draselný</u>	Sekvestrant	
E 578	<u>Glukonát vápenatý</u>	Zpevňující látka, Sekvestrant	
E 579	<u>Glukonát železnatý</u>	Stabilizátor	
E 585	<u>Mléčnan železnatý</u>	Stabilizátor	 
E 620	<u>Kyselina glutamová</u>	Látka zvýrazňující chuť a vůni	  
E 621	<u>Glutamát sodný (glutaman sodný)</u>	Látka zvýrazňující chuť a vůni	  
E 622	<u>Glutamát draselný (glutaman draselný)</u>	Látka zvýrazňující chuť a vůni	  
E 623	<u>Glutamát vápenatý (glutaman vápenatý)</u>	Látka zvýrazňující chuť a vůni	  
E 624	<u>Glutamát amonný (glutaman amonný)</u>	Látka zvýrazňující chuť a vůni	  
E 625	<u>Glutamát hořečnatý (glutaman hořečnatý)</u>	Látka zvýrazňující chuť a vůni	  
E 626	<u>Kyselina guanylová</u>	Látka zvýrazňující chuť a vůni	 
E 627	<u>Guanylát sodný</u>	Látka zvýrazňující chuť a vůni	 
E 628	<u>Guanylát draselný</u>	Látka zvýrazňující chuť a vůni	 
E 629	<u>Guanylát vápenatý</u>	Látka zvýrazňující chuť a vůni	 
E 630	<u>Kyselina inosinová</u>	Látka zvýrazňující chuť a vůni	 
E 631	<u>Inosinát sodný</u>	Látka zvýrazňující chuť a vůni	 
E 632	<u>Inosinát draselný</u>	Látka zvýrazňující chuť a vůni	 
E 633	<u>Inosinát vápenatý</u>	Látka zvýrazňující chuť a vůni	 
E 634	<u>Ribonukleotidy, vápenaté soli</u>	Látka zvýrazňující chuť a vůni	 
E 635	<u>Ribonukleotidy, sodné soli</u>	Látka zvýrazňující chuť a vůni	 
E 640	<u>Glycin a jedná sůl</u>	Látka zvýrazňující chuť a vůni	
E 650	<u>Octan zinečnatý</u>	Látka zvýrazňující chuť a vůni	
E 900	<u>Dimethylpolysiloxan</u>	Protispékavá látka, Odpěňovač	
E 901	<u>Včelí vosk</u>	Leštící látka	
E 902	<u>Vosk candelilla</u>	Leštící látka	
E 903	<u>Karnaubský vosk</u>	Leštící látka	

E 904	<u>Šelak</u>	Leštící látka	
E 905	<u>Mikrokryсталický vosk</u>	Leštící látka	
E 907	<u>Hydrogenovaný poly-1-decen</u>	Leštící látka	
E 912	<u>Estery montanových kyselin</u>	Leštící látka	
E 914	<u>Oxidovaný polyethylenový vosk</u>	Leštící látka	
E 920	<u>L - cystein, jeho hydrochlorid a sodná a draselná sůl</u>	Emulgátory	
E 921	<u>L - cystein</u>	Látka zlepšující mouku	
E 927b	<u>Močovina</u>	Ochucující látka	
E 938	<u>Argon</u>	Propelant	
E 939	<u>Helium</u>	Propelant	
E 941	<u>Dusík</u>	Balící plyn	
E 942	<u>Oxid dusný</u>	Propelant	
E 943	<u>Butan, Isobutan</u>	Propelant	
E 944	<u>Propan</u>	Propelant	
E 948	<u>Kyslík</u>	Balící plyn	
E 949	<u>Vodík</u>	Balící plyn	
E 950	<u>Acesulfam K</u>	Zvýrazňovač chuti a vůně, Náhradní sladidlo	
E 951	<u>Aspartam</u>	Zvýrazňovač chuti a vůně, Náhradní sladidlo	 
E 952	<u>Cyklamáty</u>	Náhradní sladidlo	
E 953	<u>Isomalt</u>	Náhradní sladidlo, Leštící látka	
E954	<u>Sacharin</u>	Náhradní sladidlo	
E955	<u>Sukralosa</u>	Náhradní sladidlo	
E 957	<u>Thaumatín</u>	Látka zvýrazňující chuť, Náhradní sladidlo	
E 959	<u>Neohesperidin DC</u>	Náhradní sladidlo	
E 962	<u>Sůl aspartamu-acesulfamu</u>	Náhradní sladidlo	 
E 965	<u>Maltitol</u>	Náhradní sladidlo, Plnicí látka, Zvlhčující látka	
E 966	<u>Laktitol</u>	Náhradní sladidlo	
E 967	<u>Xylitol</u>	Zvlhčující látka, Náhradní sladidlo	
E 999	<u>Extrakt z kvilaje</u>	Pěnotvorná látka	
E 1102	<u>Glukosooxidasa</u>	Látka zlepšující mouku	
E 1103	<u>Invertasa</u>	Stabilizátor	
E 1105	<u>Lysozym</u>	Konzervant	
E 1200	<u>Polydextrozy</u>	Stabilizátor, Zvlhčující látka, Zahušťovadlo, Plnidlo	
E 1201	<u>Polyvinylpyrrolidon</u>	Nosič, Plnidlo	
E 1202	<u>Polyvinylpolypyrrolidon</u>	Nosič, Plnidlo	
E 1404	<u>Oxidovaný škrob</u>	Stabilizátor, Zahušťovadlo	
E 1410	<u>Fosforečnanový monoester škrobu</u>	Stabilizátor, Zahušťovadlo	
E 1412	<u>Fosfátový diester škrobu</u>	Stabilizátor, Zahušťovadlo	
E 1413	<u>Monofosforečnan škrobového difosforečnanu</u>	Stabilizátor, Zahušťovadlo	
	<u>Acetylovaný škrobový</u>		

E 1414	<u>difosforečnan</u>	Stabilizátor, Zahušťovadlo	
E 1420	<u>Acetylovaný škrob</u>	Stabilizátor, Zahušťovadlo	
E 1422	<u>Acetylovaný škrob adipát</u>	Stabilizátor, Zahušťovadlo	
E 1440	<u>Hydroxypropylškrob</u>	Stabilizátor, Zahušťovadlo	
E 1442	<u>Hydroxypropylškrobový difosforečnan</u>	Stabilizátor, Zahušťovadlo	
E 1450	<u>Škrobový oktenyljantaran sodný</u>	Stabilizátor, Zahušťovadlo	
E 1451	<u>Acetylovaný oxidovaný škrob</u>	Stabilizátor, Zahušťovadlo	
E 1505	<u>Triethylcitrát</u>	Stabilizátor	
E 1517	<u>Glycerol-diacetát</u>	Zvlhčující látka, Rozpouštědlo	
E 1518	<u>Glycerol-triacetát</u>	Zvlhčující látka, Ochucovadlo	
E 1519	<u>Benzylalkohol</u>	Rozpouštědlo	
E 1520	<u>Propylenglykol</u>	Rozpouštědlo, Zvlhčující látka	
E 236	<u>Kyselina mravenčí</u>	Konzervant	

<http://www.bezkonzervantu.cz/ecka-v-potravinach-seznam/>