

Farbstoffe	
E 100	Curcumin
E 101	Riboflavin (Vitamin B2)
E 101a	Riboflavin-5-phosphat
E 102	Tartrazin
E 104	Chinolingelb
E 110	Gelb-orange S, Sunsetgelb FCF
E 120	Echtes Karmin (Cochenille), Karminsäure
E 122	Azorubin
E 123	Amaranth
E 124	Cochenerot A, Ponceau 4R
E 127	Erythrosin
E 128	Rot 2G
E 129	Allurarot AC
E 131	Patentblau V
E 132	Indigotin
E 133	Brillantblau FCF
E 140	Chlorophylle
E 141	Kupferkomplexe der Chlorophylle, Chlorophylline
E 142	Grün S, Brillantsäure Grün
E 151	Brillantschwarz BN
E 153	Pflanzkohle
E 154	Braun FK
E 155	Braun HT
E 160a	Carotine, Beta-Carotin
E 160b	Bixin, Annato, Carotinoid
E 160c	Capsanthin
E 160d	Lycopin
E 160e	Beta-Apo-8-Carotinal
E 160f	Beta-Apo-8-Carotinester
E 161a	Xanthophylle (Flavoxanthin)
E 161b	Lutein
E 161g	Canthaxanthin
E 162	Betain
E 163	Anthocyane
E 170	Calciumcarbonat (Kreide)
E 171	Titandioxid
E 172	Eisenoxide, Eisenhydroxide
E 173	Aluminium
E 174	Silber
E 175	Gold
E 180	Rubinpigment, Litolrubin BK

Konservierungsstoffe	
E 200	Sorbinsäure
E 201	Natriumsorbat
E 202-	Sorbate
E 203	
E 210-	Benzoessäure und Benzoate
E 214	
E 215	pHB-Ester-Natriumethyl- Verbindung
E 216	pHB-n-Propylester
E 217	pHB-n-Propylester-Natrium- propylverbindung
E 218	pHB-Methylester
E 219	pHB-Natriummethylester
E 220-	Schwefeldioxid und Sulfite
E 228	
E 230	Diphenyl, Biphenyl
E 231	Orthophenylphenol
E 232	Natriumorthophenylphenol
E 233	Thiabendazol
E 234	Nisin
E 235	Natamycin
E 236	Ameisensäure

E 237	Natriumformiat
E 238	Kaliumformiat
E 239	Hexamethylentetramin
E 242	Dimethyldicarbonat
E 249-	Kaliumnitrit, Nitrite und
E 252	Nitrate
E 260	Essigsäure und Acetate
E 280-	Propionsäure und
E 283	Propionate
Säuerungsmittel	
E 260-	Essigsäure und Acetate
E 263	
E 270	Milchsäure
E 284	Borsäure
E 285	Natriumtetraborat (Borax)
E 290	Kohlendioxid, Kohlensäure
E 296	Apfelsäure
E 297	Fumarsäure
Antioxidantien	
E 300	Ascorbinsäure (Vitamin C)
E 301	Natriumascorbat

E 302	Calciumascorbat
E 304	Ascorbylpalmitat, -stearat
E 306-	Tocopherole
E 309	
E 310-	Propylgallat und Octylgallat
E 312	
E 315	Isoascorbinsäure
E 316	Natriumisoascorbat
E 320	Butylhydroxyanisol (BHA)
E 321	Butylhydroxytoluol (BHT)
E 322	Lecithin
E 325-	Natriumlactat und Lactate
E 327	
E 330-	Citronensäure und Citrate
E 333	
E 334-	Weinsäure und Tartrate
E 337	
E 338-	Phosphate und
E 341	Orthophosphorsäuren
E 343	Dimethylcarbonat
E 350-	Natriummalate und Apfelsäuren
E 352	
E 353	Metaweinsäure

E 354	Calciumtartrat
E 355-	Adipinsäure und Adipate
E 357	
E 363	Bernsteinsäure
E 380	Ammoniumcitrate
E 385	Calciumdinatriummethyldiamin- tetraacetat (EDTA)
Verdickungs-, Gelier- und Feuchthaltemittel	
E 400	Alginsäure
E 401-	Natriumalginat und Alginsäuren
E 405	
E 406	Agar-Agar
E 407	Carrageen
E 410	Johannisbrotkernmehl (Carob)
E 412	Guarkernmehl
E 413	Tragant
E 414	Gummi arabicum
E 415	Xanthan
E 416	Karayagummi
E 417	Tarakernmehl
E 418	Gellan
E 420	Sorbit, Sorbitsirup

E 421	Mannit	Gen	E 474	Zuckerglyceride	T Gen	E 501-	Kalium-/Ammonium- und	E 559	Aluminiumsilicat (Kaolin, Porzellanerde)		E 905c	Mikrokristalline Wachse	E 999	Quillajaextrakt	A	
E 422	Glycerin	T	E 475	Polyglycerinester von Speisefettsäuren	T Gen	E 504	Magnesiumcarbonat	E 570	(Speise-) Fettsäuren	T Gen	E 910	Wachsester	E 1100	Amylasen	A Gen	
<b>Emulgatoren</b>			E 476	Polyglycerin-Polyricinoleat	Gen	E 507-	Salzsäure und Chloride	E 574-	Gluconsäure und Gluconate	Gen	E 912	Montansäureester	A	E 1101	Proteasen	Gen
E 432-	Polysorbate	A	E 477	Propylenglycolester von Speisefettsäuren	Gen	E 512		E 579			E 914	Polyethylenwachsoxidate		E 1102	Glucoseoxidasen	Gen
E 436			E 479	Thermooxidiertes Sojaöl mit Mono- und Diglyceriden von Speisefettsäuren	T Gen	E 513-	Schwefelsäure und Sulfate	E 585	Eisen-2-lactat	T	E 920	Cystein	Gen	E 1103	Invertase	Gen
E 440a	Pektin					E 516		<b>Geschmacksverstärker, Wachse</b>			E 927	Carbamid		E 1105	Lysozym	A Gen
E 440b	Amidiertes Pektin					E 524-	Natriumhydroxid und Hydroxide	E 620-	Glutaminsäure und	A M T Gen	E 938	Argon		E 1200	Polydextrose	
E 442	Ammoniumphosphatide	A	E 481	Natriumstearoyl-2-lactylat		E 527		E 625	Glutamat		E 939	Helium		E 1201	Polyvinylpyrrolidon	
E 450-	Di-, Tri- und Polyphosphate	A	E 482	Calciumstearoyl-2-lactylat		E 530	Magnesiumoxid	E 626-	Guanylsäure und Guanylate	A	E 941	Stickstoff		E 1202	Polyvinylpolypyrrolidon	
E 452			E 483	Stearyltartrat		E 535	Natriumferrocyanid, gelbes Blutlaugensalz	E 629			E 942	Distickstoffmonoxid (auch: Lachgas)		E 1404	Oxydierte Stärke	Gen
E 460-	Celluloseverbindungen		E 491	Sorbitanmonostearat	A Gen	E 536	Kaliumferrocyanid	E 630-	Inosinsäure und Inosinate	A	E 948	Sauerstoff		E 1410	Monostärkephosphat	Gen
E 466			E 492	Sorbitantristearat	A Gen	E 538	Calciumferrocyanid	E 633			<b>Süßstoffe, Enzyme, Stärken</b>			E 1412	Distärkephosphat	Gen
E 470a-	Speisefettsäuren	T Gen	E 493	Sorbitanmonolaureat	A Gen	E 541	Saures Natriumaluminiumphosphat	E 634	Calcium 5'-ribonucleotid		E 950	Acesulfam K		E 1413	Phosphatiertes Distärkephosphat	Gen
E 472a			E 494	Sorbitanmonooleat	A Gen	E 543	Natrium-Calcium-Polyphosphate	E 635	Natrium 5'-ribonucleotid	A	E 951	Aspartam	A M Gen	E 1414	Acetyliertes Distärkephosphat	Gen
E 472b	Milchsäureester	T Gen	E 495	Sorbitanmonopalmitat	A Gen	E 544	Calcium-Polyphosphate	E 636	Maltol		E 952	Cyclamat	A	E 1420	Acetylierte Stärke	Gen
E 472c	Citronensäureester	T Gen	<b>Verschiedene Zusatzstoffe</b>			E 551	Siliciumdioxid (auch: Kieselsäure)	E 640	Glycin und dessen Eiweißbausteine		E 953	Isomalt	A Gen	E 1422	Acetyliertes Distärkeadipat	Gen
E 472d	Weinsäureester	T Gen	E 500	Natriumcarbonat (Soda), Natrium-hydrogencarbonat (Natron)		E 552	Calciumsilicat	E 900	Dimethylpolysiloxan (auch: Silikonöl)		E 954	Saccharin	A	E 1440	Hydroxypropylstärke	Gen
E 472e	Mono- und Diacetylweinsäureester	T Gen				E 553a	Magnesiumsilicat, -trisilicat	E 901	Bienenwachs weiss und gelb		E 957	Thaumatococcus	Gen	E 1442	Hydroxypropyl-distärkephosphat	Gen
E 472f	Essig- und Weinsäureester	T Gen				E 553b	Talkum	E 902	Candelillawachs		E 959	Neohesperidin DC		E 1450	Stärkenatriumoctenylsuccinat	Gen
E 473	Zuckerester von Speisefettsäuren	T Gen				E 554	Natriumaluminiumsilicat	E 903	Carnaubawachs	A	E 965	Maltit, Maltitsirup		E 1505	Triethylcitrat	Gen
						E 555	Kaliumaluminiumsilikat	E 904	Schellack		E 966	Lactit	A	E 1518	Glycerintriacetat	T Gen
						E 556	Calciumaluminiumsilicat				E 967	Xylit				