

E 100 – Kurkumin (Farbstoff)	E 163 – Anthocyane (Farbstoff)	E 249 – Kaliumnitrit (Kons.mittel; Farbstabilisator)	E 325 – Natriumlactat (Säureregulator; Schmelzsalz; Festigungsmittel)	E 407 – Carrageen (Geliermittel; Verdickungsmittel)
E 101 – Riboflavin (Farbstoff; Vitaminwirksam)	E 170 – Calciumcarbonat (Farbstoff; Mineralstoff; Trägerstoff, Füllstoff, Trennmittel; Säureregulator)	E 242 – Dimethyl dicarbonat (Konservierungsmittel)	E 326 – Kaliumlactat (Säureregulator; Schmelzsalz; Festigungsmittel)	E 407a – Verarbeitete Eucheuma-Algen (Geliermittel; Verdickungsmittel)
E 101a – Riboflavin-5'-Phosphat (Farbstoff)	E 171 – Titandioxid (Farbstoff)	E 250 – Natriumnitrit (Kons.mittel; Farbstabilisator)	E 327 – Calciumlactat (Säureregulator; Schmelzsalz; Festigungsmittel)	E 410 – Johannisbrotkernmehl (Geliermittel; Verdickungsmittel)
E 102 – Tartrazin (Farbstoff)	E 172 – Eisenoxide und -hydroxide (Farbstoff)	E 251 – Natriumnitrat (Kons.mittel; Farbstabilisator)	E 328 – Ammoniumlactat	E 412 – Guarkernmehl (Verdickungsmittel)
E 104 – Chinolingelb (Farbstoff)	E 173 – Aluminium, Metall-Pigmente (Farbstoff)	E 252 – Kaliumnitrat (Kons.mittel; Farbstabilisator)	E 329 – Magnesiumlactat	E 413 – Traganth (Geliermittel; Verdickungsmittel)
E 110 – Gelborange S (Farbstoff)	E 174 – Silber, Metall-Pigmente (Farbstoff)	E 260 – Essigsäure (Säure; Säuerungsmittel; Kons.mittel)	E 330 – Citronensäure (Säure; Säuerungsmittel; Komplexbildner; Farbstabilisator)	E 414 – Gummi arabicum (Verdickungsmittel; Stabilisator; Trägerstoff, Füllstoff, Trennmittel)
E 120 – Echtes Karmin (Farbstoff)	E 175 – Gold, Metall-Pigmente (Farbstoff)	E 261 – Kaliumacetat (Säureregulator; Kons.mittel)	E 331 – Mononatrium-, Dinatrium-, Trinatrium-Citrat (Säurereg; Schmelzsalz; Farbstab; Komplexbildner)	E 415 – Xanthan (Geliermittel; Verdickungsmittel)
E 122 – Azorubin (Farbstoff)	E 180 – Litholubin BK (Farbstoff)	E 262 – Natriumacetat, Natriumdiacetat (Säureregulator; Konservierungsmittel)	E 332 – Monokaliumcitrat, Trikaliumcitrat (Säureregulator; Schmelzsalz; Farbstabilisator; Komplexbildner)	E 416 – Karaya (Geliermittel; Verdickungsmittel)
E 123 – Amaranth (Farbstoff)	E 200 – Sorbinsäure (Konservierungsmittel)	E 263 – Calciumacetat (Säureregulator; Konservierungsmittel; Festigungsmittel)	E 333 – Monocalcium-, Dicalcium-, Tricalcium-Citrat (Säurereg; Schmelzsalz; Farbstab; Komplexb.)	E 417 – Tarakernmehl (Geliermittel; Verdickungsmittel)
E 124 – Cochenillerot A (Farbstoff)	E 202 – Kaliumsorbat (Konservierungsmittel)	E 270 – Milchsäure (Säure; Säuerungsmittel; Konservierungsmittel; Farbstabilisator)	E 334 – (L+)-Weinsäure (Säure; Säuerungsmittel; Farbstabilisator; Komplexbildner)	E 418 – Gellan (Geliermittel; Verdickungsmittel; Stabilisator)
E 127 – Erythrosin (Farbstoff)	E 203 – Calciumsorbat (Konservierungsmittel)	E 280 – Propionsäure (Konservierungsmittel)	E 335 – Mononatriumtartrat, Dinatriumtartrat (Säureregulator; Backtriebmittel; Stabilisator)	E 420 – Sorbit, Sorbitsirup (Süßungsmittel; Feuchthaltemittel)
E 128 – Rot 2G (Farbstoff)	E 210 – Benzoesäure (Konservierungsmittel)	E 281 – Natriumpropionat (Konservierungsmittel)	E 336 – Monokaliumtartrat, Dikaliumtartrat (Säureregulator; Backtriebmittel; Stabilisator)	E 421 – Mannit (Süßungsmittel; Trägerstoff, Füllstoff, Trennmittel)
E 129 – Allurarot AC (Farbstoff)	E 211 – Natriumbenzoat (Konservierungsmittel)	E 282 – Calciumpropionat (Konservierungsmittel)	E 337 – Kaliumnatriumtartrat (Säureregulator; Backtriebmittel; Stabilisator)	E 422 – Glycerin (Feuchthaltemittel; Trägerstoff, Füllstoff, Trennmittel)
E 131 – Patentblau V (Farbstoff)	E 212 – Kaliumbenzoat (Konservierungsmittel)	E 283 – Kaliumpropionat (Konservierungsmittel)	E 338 – Phosphorsäure (Säure; Säuerungsmittel; Säureregulator)	E 425 – Konjak-Gummi, Konjak-glucmannan (Geliermittel)
E 132 – Indigotin I (Farbstoff)	E 213 – Calciumbenzoat (Konservierungsmittel)	E 284 – Borsäure (Konservierungsmittel)	E 339 – Mononatrium-, Dinatrium-, Trinatrium-Phosphat (Säure; Säuerungsmittel; Säureregulator; usw.)	E 431 – Polyoxethylen-40-stearat (Emulgator)
E 133 – Brillantblau FCF (Farbstoff)	E 214 – Ethyl-p-hydroxybenzoat (Konservierungsmittel)	E 285 – Natriumtetraborat, Borax (Konservierungsmittel)	E 340 – Monokalium-, Dikalium-, Trikalium-Phosphat (Säure; Säuerungsmittel; Säurereg; Komplexbildner; usw.)	E 432 – Polyoxethylen-sorbitan-monolaurat (Emulgator; Komplexbildner)
E 140 – Chlorophylle, Chlorophylline (Farbstoff)	E 215 – Ethyl-p-hydroxybenzoat Natriumsalz (Konservierungsmittel)	E 290 – Kohlendioxid (Säure; Säuerungsmittel; Kons.mittel; Treibgas, Schutzgas; Backtriebmittel)	E 341 – Monocalcium-, Dicalcium-, Tricalcium-Phosphat (Säure; Säuerungsmittel; Säurereg; Komplexbildner; usw.)	E 433 – Polyoxethylen-sorbitanmonooleat (Emulgator; Komplexbildner)
E 141 kupferhaltige Komplexe der Chlorophylle, kupferhaltige Komplexe der Chlorophylline (Farbstoff)	E 216 – Propyl-p-hydroxybenzoat (Konservierungsmittel)	E 296 – Apfelsäure (Säure; Säuerungsmittel; Farbstabilisator)	E 343 – Magnesiumphosphat (Säureregulator; Trennmittel)	E 434 – Polyoxethylen-sorbitanmonopalmitat (Emulgator; Komplexbildner)
E 142 – Grün S (Farbstoff)	E 217 – Propyl-p-hydroxybenzoat Natriumsalz (Konservierungsmittel)	E 297 – Fumarsäure (Säure; Säuerungsmittel)	E 350 – Natriummalat, Natriumhydrogenmalat (Säureregulator)	E 435 – Polyoxethylen-sorbitanmonostearat (Emulgator; Komplexbildner)
E 150a – Einfaches Zuckerulör (Farbstoff)	E 218 – Methyl-p-hydroxybenzoat (Konservierungsmittel)	E 300 – (L-) Ascorbinsäure (Antiox.mittel; Farbstab; Säure; Säuerungsmittel; Mehlebeh.mittel; Vitaminwirksam)	E 351 – Kaliummalate (Säureregulator)	E 436 – Polyoxethylen-sorbitantristearat, Polysorbat 65 (Emulgator; Komplexbildner)
E 150b – Sulfitlauge-Zuckerulör (Farbstoff)	E 219 – Methyl-p-hydroxybenzoat Natriumsalz (Konservierungsmittel)	E 301 – Natriumascorbat – (L-) Ascorbinsäure (Antiox.-mittel; Farbstab; Säure; Säuerungs-; Mehlebeh.-Mittel)	E 352 – Calciummalat, Calciumhydrogenmalat (Säureregulator)	E 440 – Pektin, Amidiertes Pektin (Geliermittel; Stabilisator)
E 150c – Ammoniak-Zuckerulör (Farbstoff)	E 220 – Schwefeldioxid (Konservierungsmittel; Antioxidationsmittel; Farbstabilisator)	E 302 – Calciumascorbat – Ascorbinsäure (Antiox.mittel; Farbstab; Säure; Säuerungs-; Mehlebeh.-mittel;)	E 353 – Metaweinsäure (Stabilisator)	E 442 – Ammoniumsalze der Phosphatidsäuren (Emulgator; Stabilisator)
E 150d – Ammonsulfit-Zuckerulör (Farbstoff)	E 221 – Natriumsulfit (Konservierungsmittel; Antioxidationsmittel; Farbstabilisator)	E 304 – Ascorbylpalmitat, Ascorbylstearat (Antiox.mittel; Farbstab; Emulgator; Vitaminwirksam)	E 354 – Calciumtartrat (Festigungsmittel)	E 444 – Saccharoseacetatisobutytrat (Stabilisator)
E 151 – Brillantschwarz BN (Farbstoff)	E 222 – Natriumhydrogensulfit (Konservierungsmittel; Antioxidationsmittel; Farbstabilisator)	E 306 – Stark-tocopherolhaltige Extrakte (Antioxidationsmittel; Farbstabilisator; Vitaminwirksam)	E 355 – Adipinsäure (Säure; Säuerungsmittel; Säureregulator; Geschmacksverstärker)	E 445 – Glycerinester aus Wurzelharz (Stabilisator)
E 153 – Pflanzenkohle, Aktivkohle (Farbstoff)	E 223 – Natriummetabisulfit (Konservierungsmittel; Antioxidationsmittel; Farbstabilisator)	E 307 – Alpha-Tocopherol (Antioxidationsmittel; Farbstabilisator; Vitaminwirksam)	E 356 – Natriumadipat (Säure; Säuerungsmittel; Säureregulator; Geschmacksverstärker)	E 450 – Dinatriumdi-, Trinatriumdi-, Tetranatriumdis-, Dikaliumdi-, Tetrakaliumdi-, Dicalciumdi-, Calciumdihydrogendi-Phosphat (Antiox.; Backtrieb-Mittel; + 12!)
E 154 – Braun FK (Farbstoff)	E 224 – Kaliummetabisulfit (Konservierungsmittel; Antioxidationsmittel; Farbstabilisator)	E 308 – Gamma-Tocopherol (Antioxidationsmittel; Farbstabilisator; Vitaminwirksam)	E 357 – Kaliumadipat (Säure; Säuerungsmittel; Säureregulator; Geschmacksverstärker)	E 451 – Pentanatriumtri-, Pentakaliumtri-Phosphat (Antiox-mittel; Backtriebmittel; Komplexbildner; + 11 weitere)
E 155 – Braun HT (Farbstoff)	E 226 – Calciumsulfit (Konservierungsmittel; Antioxidationsmittel; Farbstabilisator)	E 309 – Delta-Tocopherol (Antioxidationsmittel; Farbstabilisator; Vitaminwirksam)	E 363 – Bernsteinsäure (Säure; Säuerungsmittel)	E 452 – Natriumpoly-, Kaliumpoly-, Natriumcalciumpoly-, Calciumpoly-Phosphate (Antioxmittel; + 13 weitere)
E 160a – Carotine (Farbstoff; Vitaminwirksam)	E 227 – Calciumbisulfit (Konservierungsmittel; Antioxidationsmittel; Farbstabilisator)	E 310 – Propylgallat (Antioxidationsmittel)	E 380 – Triammoniumcitrat (Säureregulator; Farbstabilisator)	E 459 – ß-Cyclodextrin (Trägerstoff, Füllstoff, Trennmittel)
E 160b – Annatto, Bixin, Norbixin (Farbstoff)	E 228 – Kaliumbisulfit (Konservierungsmittel; Antioxidationsmittel; Farbstabilisator)	E 311 – Octylgallat (Antioxidationsmittel)	E 385 – Calciumdinatriummethylendiamintetraacetat, Calciumdinatrium- (Antiox.mittel; Komplexbild; Farbstab.)	E 460 – Mikrokristalline Cellulose, Cellulosepulver (Trägerstoff, Füllstoff, Trennmittel; Verdickungsmittel)
E 160c – Paprikaextrakt, Capsanthin, Capsorubin	E 230 – Biphenyl (Konservierungsmittel)	E 312 – Dodecylgallat (Antioxidationsmittel)	E 400 – Alginsäure (Verdickungsmittel; Geliermittel; Überzugsmittel)	E 461 – Methylcellulose, (Verdickungsmittel; Trägerstoff, Füllstoff, Trennmittel; Überzugsmittel; Schaummittel)
E 160d – Lycopin (Farbstoff)	E 231 – Orthophenylphenol (Konservierungsmittel)	E 315 – Isoascorbinsäure (Antioxidationsmittel; Farbstabilisator; Komplexbildner)	E 401 – Natriumalginat (Verdickungsmittel; Geliermittel; Überzugsmittel)	E 463 – Hydroxypropylcellulose, (Verdickungs-;Trenn-; Überzugs-; Schaum-Mittel, Trägerstoff, Füllstoff )
E 160e – Beta-apo-8'-Carotinal (C 30) (Farbstoff)	E 232 – Natriumorthophenylphenol (Konservierungsmittel)	E 316 – Natriumisoascorbat (Antioxidationsmittel; Farbstabilisator; Komplexbildner)	E 402 – Kaliumalginat (Verdickungsmittel; Geliermittel; Überzugsmittel)	E 464 – Hydroxypropylmethylcellulose (Verdickungs-; Trenn-; Überzugs-; Schaum-Mittel, Trägerstoff, Füllstoff )
E 160f – Beta-apo-8'-Carotinsäureethylester (C 30) (Farbstoff; Vitaminwirksam)	E 233 – Thiabendazol (Konservierungsmittel)	E 320 – Butylhydroxyanisol, BHA (Antioxidationsmittel)	E 403 – Ammoniumalginat (Verdickungsmittel; Geliermittel; Überzugsmittel)	E 465 – Ethylmethylcellulose (Verdickungs-; Trenn-; Überzugs-; Schaum-Mittel, Trägerstoff, Füllstoff )
E 161b – Lutein (Farbstoff)	E 234 – Nisin (Konservierungsmittel)	E 321 – Butylhydroxytoluol, BHT (Antioxidationsmittel)	E 404 – Calciumalginat (Verdickungsmittel; Geliermittel; Überzugsmittel)	E 466 – Carboxymethylcellulose, Natriumcarboxymethyl cellulose (Verdickungs-; Trenn-; Überzugs-; Schaum, usw.)
E 161g – Canthaxanthin (Farbstoff)	E 235 – Natamycin (Konservierungsmittel)	E 322 – Lecithine (Emulgator; Antioxidationsmittel; Mehlebehandlungsmittel; Stabilisator)	E 405 – Propylenglycolalginat (Verdickungsmittel; Emulgator)	E 468 – Vernetzte Natrium-carboxymethylcellulose (Verdickungs- Trenn-Mittel; Träger-, Füll-Stoff, Stabilisator)
E 162 – Betanin, Beetenrot (Farbstoff)	E 239 – Hexamethylen tetramin (Konservierungsmittel)	E 324 – Ethoxyquin	E 406 – Agar-Agar (Geliermittel)	E 469 – enzymatisch hydrolysierte Carboxymethyl cellulose (Trägerstoff, Füllstoff, Trennmittel; Stabilisator)

E 470a – Natrium-, Kalium- und Calcium-Salze von Speisefetts. (Emulgator; Träger-, Füllstoff, Trennmit.usw)	E 516 – Calciumsulfat (Säureregulator; Trägerstoff, Füllstoff, Trennmittel; Festigungsmittel)	E 623 – Calciumdihydrogenphosphat (Geschmacksverstärker)	E 951 – Aspartam (Süßungsmittel; Geschmacksverstärker)	<b>ohne E-Nummern:</b>
E 470b – Magnesiumsalz von Speisefettsäuren (Emulgator; Träger-, Füllstoff, Trenn-; Schaummittel)	E 520 – Aluminiumsulfat (Festigungsmittel)	E 624 – Monoammoniumglutamat (Geschmacksverstärker)	E 952 – Cyclohexansulfamidsäure, Natriumcyclamat, Calciumcyclamat (Süßungsmittel)	Aluminiumoxid
E 471 – Mono- und Diglyceride von Speisefettsäuren (Emulgator; Mehlbehandlungsmittel; Schaummittel)	E 521 – Aluminium-Natriumsulfat (Festigungsmittel)	E 625 – Magnesiumdihydrogenphosphat (Geschmacksverstärker)	E 953 – Isomalt (Süßungsmittel; Trägerstoff, Füllstoff, Trennmittel)	Wachsester (Kaumasse)
E 472a – Essigsäureester von Mono- und Diglyceriden von Speisefetts. (Emulgator; Mehlbeh.-; Schaum-Mittel)	E 522 – Aluminium-Kaliumsulfat	E 626 – Guanylsäure (Geschmacksverstärker)	E 954 – Saccharin, Saccharin-Natrium, Saccharin-Calcium, Saccharin-Kalium (Süßungsmittel)	Gutta (Kaumasse)
E 472b – Milchsäureester von Mono- und Diglyceriden von Speisefettsäuren (Emulgator; Mehlbeh.-; Schaum-Mittel)	E 523 – Aluminium-Ammoniumsulfat (Festigungsmittel)	E 627 – Dinatriumguanylat (Geschmacksverstärker)	E 955 – Sucralose (Süßungsmittel)	Kautschuk (Kaumasse)
E 472c – Zitronensäureester von Mono- und Diglyceriden von Speisefetts. (Emulgator; Mehlbeh.-; Schaum-Mittel)	E 524 – Natriumhydroxid (Säureregulator)	E 628 – Dikaliumguanylat (Geschmacksverstärker)	E 957 – Thaumatin (Süßungsmittel; Geschmacksverstärker)	Kolophonium (Kaumasse)
E 472d – Weinsäureester von Mono- und Diglyceriden von Speisefettsäuren (Emulgator; Mehlbeh.; Schaum-Mittel)	E 525 – Kaliumhydroxid (Säureregulator)	E 629 – Calciumguanylat (Geschmacksverstärker)	E 959 – Neohesperidin DC (Süßungsmittel)	Kolophonester (Kaumasse)
E 472e – Mono- und Diacetyl-weinsäureester von Mono- und Diglyceriden von Speisefettsäuren (Emulgator; usw.)	E 526 – Calciumhydroxid (Säureregulator)	E 630 – Inosinsäure (Geschmacksverstärker)	E 962 – Aspartam-Acesulfamsalz (Süßungsmittel)	Mastix (Kaumasse)
E 472f – Gemischte Wein- und Essigsäureester von Mono- und Diglyceriden von Speisefettsäuren (Emulgator; usw.)	E 527 – Ammoniumhydroxid (Säureregulator)	E 631 – Dinatriuminosinat (Geschmacksverstärker)	E 965 – Maltit, Maltitirsirup (Süßungsmittel; Trägerstoff, Füllstoff, Trennmittel)	Paraffinöl, Hartparaffin, natürlich (Kaumasse)
E 473 – Zuckerester von Speisefettsäuren (Emulgator)	E 528 – Magnesiumhydroxid (Säureregulator)	E 632 – Dikaliuminosinat (Geschmacksverstärker)	E 966 – Lactit (Süßungsmittel; Trägerstoff, Füllstoff, Trennmittel)	Hartparaffin, synthetisch (Kaumasse)
E 474 – Zuckerglyceride (Emulgator)	E 529 – Calciumoxid (Säureregulator)	E 633 – Calciuminosinat (Geschmacksverstärker)	E 967 – Xylit (Süßungsmittel; Trägerstoff, Füllstoff, Trennmittel)	Mikrokristalline Wachse (Kaumasse)
E 475 – Polyglycerinester von Speisefettsäuren (Emulgator)	E 530 – Magnesiumoxid (Säureregulator)	E 634 – Calcium-5'-ribonucleotide (Geschmacksverstärker)	E 999 – Quillajaextrakt (Schaummittel)	Wollwachs (Kaumasse)
E 476 – Polyglycerin-Polyricinoleat (Emulgator; Stabilisator)	E 535 – Natriumferrocyanid (Stabilisator)	E 635 – Dinatrium-5'-ribonucleotide (Geschmacksverstärker)	E 1105 – Lysozym (Konservierungsmittel)	Polysisobutylene (Kaumasse)
E 477 – Propylenglycolester von Speisefettsäuren (Emulgator)	E 536 – Kaliumferrocyanid (Stabilisator)	E 640 – Glycin und dessen Natriumsalz (Geschmacksverstärker)	E 1200 – Polydextrose (Trägerstoff, Füllstoff, Trennmittel)	Butadien-Styrol-Copolymerisate (Kaumasse)
E 479b – Thermooxidiertes Sojaöl, mit Mono- und Diglyceride von Speisefetts. verestert (Emulgator; usw)	E 538 – Calciumferrocyanid (Stabilisator)	E 650 – Zinkacetat (Geschmacksverstärker)	E 1201 – Polyvinylpyrrolidon (Stabilisator; Trägerstoff, Füllstoff, Trennmittel; Überzugsmittel)	Isobutylene-Isopren-Copolymerisate (Kaumasse)
E 481 – Natriumstearoyl-2-lactylat (Emulgator)	E 541 – Saures Natrium-aluminiumphosphat (Backtriebmittel)	E 900 – Dimethylpolysiloxan (Schaumverhüter)	E 1202 – Polyvinylpyrrolidon (Stabilisator; Trägerstoff, Füllstoff, Trennmittel; Überzugsmittel)	Polyethylen (Kaumasse)
E 482 – Calciumstearoyl-2-lactylat (Emulgator)	E 551 – Siliciumdioxid (Trägerstoff, Füllstoff, Trennmittel)	E 901 – Bienenwachs, weiß und gelb (Trägerstoff, Füllstoff, Trennmittel; Überzugsmittel)	E 1404 – Oxidierte Stärke (Verdickungsmittel; Stabilisator; Trägerstoff, Füllstoff, Trennmittel)	Polyvinylester der unverzweigten Fettsäuren C2 bis C18 (Kaumasse)
E 483 – Stearyltartrat (Emulgator)	E 552 – Calciumsilikate (Trägerstoff, Füllstoff, Trennmittel)	E 902 – Candelillawachs (Trägerstoff, Füllstoff, Trennmittel; Überzugsmittel)	E 1410 – Monostärkephosphat (Verdickungsmittel; Stabilisator; Trägerstoff, Füllstoff, Trennmittel)	Aktivkohle – zum Entfernen von unerwünschten Farbstoffen
E 491 – Sorbitanmonostearat (Emulgator)	E 553a – Magnesiumsilikat, Magnesiumtrisilikat (Trägerstoff, Füllstoff, Trennmittel)	E 903 – Carnaubawachs (Trägerstoff, Füllstoff, Trennmittel; Überzugsmittel)	E 1412 – Distärkephosphat (Verdickungsmittel; Stabilisator; Trägerstoff, Füllstoff, Trennmittel)	Wasserstoffperoxid – Bleichmittel
E 492 – Sorbitantristearat (Emulgator)	E 553b – Talkum (Trägerstoff, Füllstoff, Trennmittel)	E 904 – Schellack (Trägerstoff, Füllstoff, Trennmittel; Überzugsmittel)	E 1413 – Phosphatiertes Distärkephosphat (Verdickungs-; Trenn-Mittel, Stabilisator; Trägerstoff, Füllstoff)	Monoammoniumorthophosphat – Hefenährstoff in Wein und Obstwein
E 493 – Sorbitanmonolaurat (Emulgator)	E 554 – Natriumaluminiumsilikat (Trägerstoff, Füllstoff, Trennmittel)	E 905 – Mikrokristalline Wachse (Überzugsmittel; Trägerstoff, Füllstoff, Trennmittel)	E 1414 – Acetyliertes Distärkephosphat (Verdickungs-; Trenn-Mittel, Stabilisator; Trägerstoff, Füllstoff)	Diammoniumorthophosphat – Hefenährstoff in Wein und Obstwein
E 494 – Sorbitanmonooleat (Emulgator)	E 555 – Kaliumaluminiumsilikat (Trägerstoff, Füllstoff, Trennmittel)	E 912 – Montansäureester (Überzugsmittel)	E 1420 – Acetylierte Stärke (Verdickungsmittel; Stabilisator; Trägerstoff, Füllstoff, Trennmittel)	Calciumphytat – Klärmittel für Getränke
E 495 – Sorbitanmonopalmitat (Emulgator)	E 556 – Calciumaluminiumsilikat (Trägerstoff, Füllstoff, Trennmittel)	E 914 – Polyethylenwachsoxide (Überzugsmittel)	E 1422 – Acetyliertes Distärkeadipat (Verdickungsmittel; Stabilisator; Trägerstoff, Füllstoff, Trennmittel)	Calcium-Magnesiumphytat – Klärmittel für Getränke
E 500 – Natrium-, Natriumhydrogen-, Natriumsesqui-Carbonat (Säurereg.; Backtrieb-; Trennmittel,Träger-,usw)	E 558 – Bentonit (Trägerstoff, Füllstoff, Trennmittel; Schaumverhüter)	E 920 – Cystein, Cysteinhydrochlorid (Mehlbehandlungsmittel; Geschmacksverstärker)	E 1440 – Hydroxypropylstärke (Verdickungsmittel; Stabilisator; Trägerstoff, Füllstoff, Trennmittel)	Tannin – Klärmittel für Getränke
E 501 – Kaliumcarbonat, Kaliumhydrogencarbonat (Säureregulator; Backtriebmittel; Trägerstoff, Füllstoff, Trennmittel)	E 559 – Aluminiumsilikat, Kaolin (Trägerstoff, Füllstoff, Trennmittel)	E 922 – Kaliumpersulfat (Mehlbehandlungsmittel)	E 1442 – Hydroxypropyldistärkephosphat (Verdickungsmittel; Stabilisator; Trägerstoff, Füllstoff, Trennmittel)	Kaliumpermanganat – Bleichmittel für Stärke
E 503 – Ammonium-, Ammoniumhydrogen-Carbonat (Säureregulator; Backtrieb-; Trenn-Mittel, Trägerstoff,usw)	E 570 – Fettsäuren (Emulgator; Überzugsmittel; Trägerstoff, Füllstoff, Trennmittel)	E 927b – Harnstoff (Stabilisator)	E 1450 – Stärkenatriumoctenylsuccinat (Verdickungs-; Trenn-Mittel, Stabilisator; Trägerstoff, Füllstoff)	Schwefel – Konservierungsmittel in Wein
E 504 – Magnesium-, Magnesiumhydroxid-, Magnesiumhydrogen-Carbonat (Säureregulator; Backtriebmittel,usw)	E 574 – Gluconsäure (Säureregulator; Stabilisator)	E 938 – Argon (Treibgas, Schutzgas)	E 1451 – Acetylierte oxydierte Stärke (Verdickungsmittel; Stabilisator; Trägerstoff, Füllstoff, Trennmittel)	Natriumhypochlorit – Bleichmittel, Desinfektionsmittel für Trinkwasser
E 507 – Salzsäure (Säure; Säuerungsmittel)	E 575 – Glucono-?-lacton, GDL (Säureregulator; Stabilisator)	E 939 – Helium (Treibgas, Schutzgas)	E 1505 – Triethylcitrat (Trägerstoff, Füllstoff, Trennmittel)	Benzylalkohol, Ethyllactat – Trägerstoffe für Aromen
E 508 – Kaliumchlorid (Geschmacksverstärker; Festigungsmittel)	E 576 – Natriumgluconat (Säureregulator; Stabilisator)	E 941 – Stickstoff (Treibgas, Schutzgas)	E 1517 – Glycerindiacetat (Trägerstoff, Füllstoff, Trennmittel)	Cystin, Cystinhydrochlorid (Mehlbehandlungsmittel)
E 509 – Calciumchlorid (Geschmacksverstärker; Festigungsmittel)	E 577 – Kaliumgluconat (Säureregulator; Stabilisator)	E 942 – Distickstoffmonoxid (Treibgas, Schutzgas)	E 1518 – Glycerintriacetat (Trägerstoff, Füllstoff, Trennmittel)	
E 510 - Ammoniumchlorid	E 578 – Calciumgluconat (Säureregulator; Stabilisator)	E 943a – Butan (Treibgas, Schutzgas)	E 1519 – Benzylalkohol (Aromastoff)	
E 511 – Magnesiumchlorid (Geschmacksverstärker; Festigungsmittel)	E 579 – Eisen-II-gluconat (Farbstabilisator)	E 943b – Isobutan (Treibgas, Schutzgas)	E 1520 – 1,2-Propanediol, Propylenglycol (Trägerstoff, Füllstoff, Trennmittel; Feuchthaltemittel)	
E 512 – Zinn-II-chlorid (Farbstabilisator)	E 585 – Eisen-II-lactat (Farbstabilisator)	E 944 – Propan (Treibgas, Schutzgas)		
E 513 – Schwefelsäure (Säure; Säuerungsmittel)	E 620 – Glutaminsäure (Geschmacksverstärker)	E 948 – Sauerstoff (Treibgas, Schutzgas)		
E 514 – Natrium-, Natriumhydrogen-Sulfat (Säurereg; Träger-, Füllstoff, Trenn-; Festigungsmittel)	E 621 – Natriumglutamat (Geschmacksverstärker)	E 949 – Wasserstoff (Treibgas, Schutzgas)		
E 515 – Kalium-, Kaliumhydrogen-Sulfat (Säureregulator; Trägerstoff, Füllstoff, Trennmittel; Festigungsmittel)	E 622 – Monokaliumglutamat (Geschmacksverstärker)	E 950 – Acesulfam-K (Süßungsmittel; Geschmacksverstärker)		