

Nahrungsmittel-Zusätze

Farbstoffe

E 102 Tartrazin
E 104 Chinolingelb
E 110 Gelborange S
E 120 Echtes Karmin
E 122 Azorubin
E 123 Amanranth
E 124 Cochenillerot A
E 127 Erythrosin
E 132 Indigotin
E 133 Brillantblau FCF
E 151 Brillantschwarz BN
Mix-Gelb E 104, 101, 124
Mix-Rot E 124, 132
Mix-Braun E 104, 124, 127, 132
Caroten

Konservierungsmittel

E 200 Sorbinsäure
E 202 Kaliumsorbat
E 210 Benzoessäure
E 211 Natriumbenzoat
E 212 Kaliumbenzoat
E 214 PHB-Ethylester
E 216 PHB-Propylester
E 218 PHB-Methylester
Kathon-CG
E 220 Schwefeldioxid
E 221 Natriumsulfit
E 223 Natriumdisulfit
E 224 Kaliumdisulfit
E 230 Biphenyl
E 233 Thiabendazol
E 249 Kaliumnitrit
E 250 Natriumnitrit
E 251 Natriumnitrat
E 252 Kaliumnitrat

Gelier-, Verdickungsmittel & Emulgatoren

E 322 Lecithin S (Soja)
E 322 Lecithin D (Eidotter)
E 338 Orthophosphorsäure
E 339 b Dinatriumorthophos.
E 340 a Monokaliumorthophos.
E 340 b Dikaliumorthophosphat
E 340 c Trikaliumorthophos.
E 341 c Tricalciumorthophos.
E 407 Carrageen
E 412 Guar
E 450 Natriumdihydrogenphos.
E 450 a Trinatriumdiphosphat
E 450 c Natriumpolyphosphat
E 621 Natriumglutamat
E 622 Kaliumglutamat
E 623 Calciumglutamat

Antioxidationsmittel

E 310 Propylgallat

E 312 Dodecylgallat
E 320 Butylhydroxyanisol
E 321 Butylhydroxytoluol
Ethoxyquin

Süßungstoffe

Aspartam
Cyclamat
Saccharin-Na
Fructose
Lactose
Mannit
Sorbit

Aromastoffe

Apfelaroma
Aprikosenaroma
Bananenaroma
Birnenaroma
Coca-Colaaroma
Erdbeeraroma
Eugenol
Himbeeraroma
Kirschenaroma
Kräuteraroma
Orangenaroma
Rumaroma
Vanillearoma
Vanillin
Zimtaldehyd
Zitronenaroma

Verschiedenes und Sonstiges

Acetylsalicylsäure
Chinin
Natriumfluorid
Phenol
Procain
Salicylsäure
Sulfadiazin
Sulfaguanidin
Weinsteinsäure
Zitronensäure