

Name des Konservierungsstoffes	Art	(eher) bedenklich	(eher) unbedenklich
E 200 – Sorbinsäure	Natürlich oder synthetisch		X
E 202 – Kaliumsorbitat	Natürlich oder synthetisch		X
E 202 – Calciumsorbitat	Natürlich oder synthetisch		X
E 210 – Benzoesäure	Synthetisch	X	
E 211 – Natriumbenzoat	Synthetisch	X	
E 212 – Kaliumbenzoat	Synthetisch	X	
E 213 – Calciumbenzoat	Synthetisch	X	
E 214 – Ethyl-p-hydroxybenzoat / PHB-Ester	Synthetisch	X	
E 215 – Natriumethyl-p-hydroxybenzoat / PHB-Ethylester Natriumsalz	Synthetisch	X	
E 218 – Methyl-p-hydroxybenzoat	Synthetisch	X	
E 219 – Natriumethyl-p-hydroxybenzoat		X	
E 220 – Schwefeldioxid	Natürlich	X	
E 221 – Natriumsulfit	Natürlich	X	
E 222 – Natriumhydrogensulfit	Natürlich	X	
E 223 – Natriummetabisulfit; Natriumdisulfit	Natürlich	X	
E 224 – Kaliummetabisulfit; Kaliumdisulfit	Natürlich	X	
E 226 – Calciumsulfit	Natürlich	X	
E 227 – Calciumhydrogensulfit	Natürlich	X	
E 228 – Kaliumhydrogensulfit	Natürlich	X	
E 230 – Biphenyl; Diphenyl	Synthetisch	X	
E 231 – Orthophenylphenol	Synthetisch	X	
Orthophenylphenol	Synthetisch	X	
E 232 – Natriumorthophenylphenol	Synthetisch	X	
E 234 – Nisin	Natürlich	X	
E 235 – Natamycin	Natürlich	X	
E 239 – Hexamethylentetramin	Synthetisch	X	
E 242 – Dimethyldicarbonat	Synthetisch		X
E 249 – Kaliumnitrit	Synthetisch	X	
E 250 – Natriumnitrit	Synthetisch	X	
E 251 – Natriumnitrat	Synthetisch	X	
E 252 – Kaliumnitrat	Synthetisch	X	
E 260 – Essigsäure	Natürlich oder synthetisch		X
E 261 – Kaliumacetat	Natürlich oder synthetisch		X
E 262 – Natriumacetat	Natürlich oder synthetisch		X
E 263 – Calciumacetat	Natürlich oder synthetisch		X
E 270 – Milchsäure	Natürlich		X
E 280 – Propionsäure	Natürlich	X	
E 281 – Natriumpropionat	Synthetisch	X	
E 282 – Calciumpropionat	Synthetisch	X	
E 283 – Kaliumpropionat	Synthetisch	X	
E 284 – Borsäure	Synthetisch	X	
E 285 – Natriumtetraborat (Borax)	Synthetisch	X	
E 290 – Kohlendioxid	Natürlich		X
E 296 – Äpfelsäure	Natürlich oder synthetisch		X
E 297 – Fumarsäure	Natürlich oder synthetisch		X