

Liste der E Zusätze im Lebensmittel

Farbstoffe	Konservierungsstoffe	Antioxidations- und Säuerungsmittel	Verdickungs- und Feuchthaltemittel	Säuerungsmittel	Geschmacksverstärker	Süßstoffe
E 100 P	E 200 K	E 300 K	E 400 P	E 500 K	E 620 K,T *	E 900 K
E 101 P,K	E 202 K	E 301 K	E 401 P	E 501 K	E 621 K,T *	E 901 wT
E 102 K	E 203 K	E 302 K	E 402 P	E 503 K	E 622 K,T *	E 902 P
E 104 K	E 210 K	E 304 K,T *	E 403 P	E 504 K	E 623 K,T *	E 903 P
E 110 K	E 211 K	E 305 K,T *	E 404 P	E 507 K	E 624 K,T *	E 904 T *
E 120 T **	E 212 K	E 306 P	E 405 P	E 508 K	E 625 K,T *	E 905 P
E 122 K	E 213 K	E 307 K	E 406 P	E 509 K	E 626 pK	E 912 P
E 123 K	E 214 K	E 308 K	E 407 P	E 511 K	E 627 pK	E 914 K
E 124a K	E 215 K	E 309 K	E 407a P	E 512 K	E 628 pK	E 920 P,T *
E 127 K	E 216 K	E 310 K	E 410 P	E 513 K	E 629 pK	E 927b P
E 128 K	E 217 K	E 311 K	E 412 P	E 514 K	E 630 P	E 938 G
E 129 K	E 218 K	E 312 K	E 413 P	E 515 K	E 631 P	E 939 G
E 131 K	E 219 K	E 315 K	E 414 P	E 516 K	E 632 P	E 941 G
E 132 K	E 220 K	E 316 K	E 415 pK	E 517 K	E 633 P	E 942 G
E 133 K	E 221 K	E 320 K	E 416 P	E 520 K	E 634 P,T *	E 943a pG
E 140 P	E 222 K	E 321 K	E 417 P	E 521 K	E 635 P,T *	E 943b pG
E 141 P	E 223 K	E 322 P,eT	E 418 pK	E 522 K	E 640 K,T *	E 944 pG
E 142 K	E 224 K	E 325 pK,T *	E 420 K	E 523 K	E 650 M	E 948 G
E 150a P	E 226 K	E 326 K	E 421 K	E 524 K		E 949 G
E 150b pK	E 227 K	E 327 K	E 422 K,T *	E 525 K		E 950 K
E 150c pK	E 228 K	E 330 K	E 425 P	E 526 K		E 951 K
E 150d pK	E 230 K	E 331 K	E 431 K,T *	E 527 K		E 952 K
E 151 K	E 231 K	E 332 pK	E 432 K,T *	E 528 K		E 953 K
E 153 M	E 232 K	E 333 pK	E 433 K,T *	E 529 K		E 954 K
E 154 K	(233) K	E 334 K	E 434 K,T *	E 530 K		E 957 P
E 155 K	E 234 K	E 335 P	E 435 K,T *	E 535 K		E 959 K
E 160a K	E 235 K	E 336 P	E 436 K,T *	E 536 K		E 965 K
E 160b P	E 236 T **	E 337 P	E 440 pK,P	E 538 K		E 966 K,T *
E 160c P	E 239 K	E 338 P	E 442 K,T *	E 541 K		E 967 K
E 160d P	E 242 K	E 339 M,T *	E 444 K,T *	E 551 K		E 999 P
E 160e K	E 249 K	E 340 M	E 445 K,T *	E 552 P		E 1103 K,T *
E 160f K	E 250 K	E 341 M	E 450 K	E 553a P		E 1105 T *
E 161b P	E 251 K	E 343 M	E 451 K,T *	E 553b P		E 1200 K
E 161g K	E 252 K	E 350 K	E 452 K,T *	E 554 P		E 1201 K
E 162 P	E 260 K	E 351 K	E 459 P	E 555 P		E 1202 K
E 163 P	E 261 P,K	E 352 K	E 460 P	E 556 P		E 1404 P
E 170 M	E 262 P,K	E 353 K	E 461 aP **	E 558 M		E 1410 P
E 171 K,M	E 263 K	E 354 K	E 463 P	E 559 M		E 1412 P
E 172 K,M	E 270 T,K *	E 355 K	E 464 P	E 570 P,T *		E 1413 P
E 173 K,M	E 280 K	E 356 K	E 465 P	E 574 K		E 1414 P
E 174 M	E 281 K	E 357 K	E 466 P	E 575 P		E 1420 P
E 175 M	E 282 K	E 363 K	E 468 P	E 576 P		E 1422 P
E 180 K	E 283 K	E 380 K	E 469 P	E 577 P		E 1440 P
	E 284 K	E 385 K	E 470a P,T *	E 578 P		E 1442 P
	E 285 K		E 470b P,T *	E 579 K		E 1450 P
	E 290 P		E 471 P,T *	E 585 K,T *		E 1451 P
	E 296 K		E 472a K,T *			E 1505 K
	E 297 K		E 472b K,T *			E 1518 K,T *
			E 472c K,T *			E 1520 K
			E 472d K,T *			
			E 472e K,T *			
			E 472f K,T *			
			E 473 K,T *			
			E 474 K,T *			
			E 475 K,T *			
			E 476 K,T *			
			E 477 K,T *			
			E 479 K,T *			
			E 481 K,T *			
			E 482 K,T *			
			E 483 K,T *			
			E 491 K,T *			
			E 492 K,T *			
			E 493 K,T *			
			E 494 K,T *			
			E 495 K,T *			

T Tierisch
P Pflanzlich
M Mineralisch
G Gasförmig
K Künstlich

eT Eiern
wT Bienen Waben
pK Pflanzliche Basis
pG Pflanzliche Basis
aP Alkoholisch verarbeitet

Orange Schädlich
Rot Schädlicher
* Kann Tierisch oder Alkoholisch sein
** Sicher Tierisch oder Alkoholisch