ISLAMuslim.de

Liste der E Zusätze im Lebensmittel

Farbstoffe	Konservierungs- stoffe	Antioxidations- und Säuerungs- mittel	Verdickungs- und Feuchthalte mittel	Säuerungs- mittel	Geschmacks- verstärker	Süßstoffe
E 100 P E 101 P,K E 102 K E 104 K E 110 K E 120 T ** E 123 K E 124a K E 127 K E 128 K E 129 K E 131 K E 132 K E 133 R E 140 P E 141 P E 142 K E 150a P E 150b pK E 150c pK E 150d pK E 150d P E 160 K E 160 P E 161 F	E 200 K E 202 K E 203 K E 210 K E 211 K E 211 K E 212 K E 213 K E 214 K E 215 K E 216 K E 217 K E 218 K E 219 K E 220 K E 221 K E 222 K E 223 K E 224 K E 223 K E 224 K E 227 K E 228 K E 230 K E 231 K E 231 K E 231 K E 232 K (233) K E 234 K E 235 K E 236 T ** E 239 K E 249 K E 250 K E 251 K E 261 P,K E 262 P,K E 263 K E 261 P,K E 263 K E 261 P,K E 263 K E 281 K E 282 K E 283 K E 283 K E 284 K E 285 K E 290 P E 296 K E 297 K	E 300 K E 301 K E 302 K E 304 K,T * E 306 P E 307 K E 308 K E 310 K E 311 K E 312 K E 315 K E 316 K E 320 K E 321 K E 322 P,eT E 325 pK,T * E 326 K E 331 K E 332 pK E 331 K E 331 K E 332 pK E 337 P E 338 P E 339 M,T * E 340 M E 341 M E 343 M E 351 K E 353 K E 353 K E 354 K E 355 K E 356 K E 357 K E 356 K E 357 K E 368 K E 385 K	E 400 P E 401 P E 402 P E 403 P E 404 P E 405 P E 406 P E 407 P E 407 P E 410 P E 412 P E 413 P E 414 P E 415 pK E 416 P E 417 P E 418 pK E 420 K E 421 K E 422 K,T * E 433 K,T * E 433 K,T * E 434 K,T * E 435 K,T * E 436 K,T * E 446 pK,P E 441 K,T * E 445 K,T * E 446 P E 461 AP ** E 459 P E 460 P E 461 AP ** E 463 P E 464 P E 465 P E 466 P E 466 P E 468 P E 469 P E 470 AP,T * E 472 K,T * E 473 K,T * E 474 K,T * E 475 K,T * E 476 K,T * E 477 K,T * E 477 K,T * E 477 K,T * E 478 K,T * E 477 K,T * E 479 K,T * E 479 K,T * E 471 P,T * E 472 K,T * E 473 K,T * E 474 K,T * E 475 K,T * E 476 K,T * E 477 K,T * E 478 K,T * E 479 K,T *	E 500 K E 501 K E 503 K E 504 K E 507 K E 508 K E 511 K E 512 K E 513 K E 514 K E 515 K E 516 K E 517 K E 520 K E 521 K E 522 K E 523 K E 524 K E 525 K E 526 K E 527 K E 528 K E 528 K E 529 K E 530 K E 531 K E 530 K E 531 K E 530 K E 531 K E 530 K E 531 K E 532 K E 528 K E 529 K E 530 K E 531 K E 531 K E 532 P E 553 P E 553 P E 554 P E 555 P E 556 P E 557 P E 576 P E 577 P E 577 P E 578 P E 579 K E 577 P E 578 P E 577 P E 578 P E 579 K E 579 K E 579 K E 579 K E 579 K E 579 K	E 620 K,T * E 621 K,T * E 622 K,T * E 623 K,T * E 624 K,T * E 625 K,T * E 626 pK E 627 pK E 628 pK E 629 pK E 630 P E 631 P E 632 P E 633 P E 634 P,T * E 635 P,T * E 640 K,T *	E 900 K E 901 wT E 902 P E 903 P E 904 T * E 905 P E 912 P E 914 K E 920 P,T * E 927b P E 938 G E 939 G E 941 G E 942 G E 943 b pG E 944 pG E 949 G E 950 K E 951 K E 952 K E 953 K E 957 P E 959 K E 965 K E 966 K,T * E 967 K E 999 P E 1103 K,T * E 1200 K E 1201 K E 1202 K E 1404 P E 1410 P E 1412 P E 1413 P E 1414 P E 1420 P E 1442 P E 1450 P E 1451 P E 1555 K E 1505 K E 1505 K E 1505 K
T Tierisch P Pflanzlich M Mineralisch G Gasförmig K Künstlich		eT Eiern wT Bienen Waben pK Pflanzliche Basis pG Pflanzliche Basis aP Alkaholisch verarbeitet			Schädlich Schädlicher Kann Tierisch oder Alkoholisch sein Sicher Tierisch oder Alkoholisch	