

E-Nummern

Wissen, was in Lebensmitteln drinnen steckt





Ȇber die Zusatzstoffe in Lebensmitteln sollte man Bescheid wissen.«

AK Präsident Erwin Zangerl

E-NUMMERNLISTE

Zusammengestellt und kommentiert von: Dlng. Helmut Bohacek AK Niederösterreich, Wirtschaftspolitik

Ausgabe Jänner 2017

EINLEITUNG

Die Bedeutung der Zusatzstoffe in den Lebensmitteln nimmt mit der zunehmenden Technisierung der Lebensmittelproduktion zu. Zur Erleichterung technologischer Prozesse sowie zur Verbesserung von sensorischen Eigenschaften werden Stoffe in meist sehr geringer Dosierung zugesetzt, die bei vielen Konsumenten Bedenken auslösen. Der Wunsch, über diese Stoffe genauer informiert zu werden, hat manchmal eine Eigendynamik bewirkt, die z.B. zum Verteilen von kopierten Falschinformationen dubioser Herkunft geführt haben. Die Arbeiterkammer versucht seit Jahren, mit der Herausgabe der E-Nummern-Liste diesem Informationsmanko zu begegnen und gleichzeitig den Einsatz der Zusatzstoffe kritisch zu betrachten.

Die Auflistung der Zusatzstoffe erfolgt nach steigender E-Nummer. Bei den angeführten Anwendungen handelt es sich im Regelfall um Beispiele.

Ab Seite 74 findet sich eine alphabetische Auflistung nach den Stoffnamen mit der entsprechenden Zuordnung der E-Nummer. Auf eine Unterteilung in Stoffgruppen wurde verzichtet, da unter anderem einige Stoffe in verschiedenen Einsatzgebieten zur Anwendung kommen.

Zur groben Orientierung dient die folgende Aufstellung:

F 100 - F 180

F 1105 - F 1450

zur optischen Aufbesserung Konservierungsmittel: E 200 - E 297 zur Verlängerung der Haltbarkeit Antioxidantien: E 300 - E 385 zum Verhindern der Reaktion E 270 mit Luftsauerstoff Verdickungsmittel: E 400 - E 495 zum Binden von Wasser ■ Säureregulatoren: F 260 - F 450 zum Verleihen eines sauren Geschmacks E 500 - E 538 ■ Diverse wie Backtriebmittel, Treib-E 541 - E 585, E 900 u. Schutzgase, Schaumverhütungsmittel, E 925 - E 948 Emulgatoren, Feuchthaltemittel E 1505, E 1518 Geschmacksverstärker: F 620 - F 640 zum Intensivieren von Geschmackseindrücken Trennmittel: E 901 - E 914 zum Verhindern vom Verkleben Zuckeraustauschstoffe: E 950 - E 999. zum Süßen von Lebensmitteln E 420, E 421

4 AK Infoservice

zum Hervorrufen bestimmter Reaktionen

Enzyme:

Farbstoffe:

LITERATURLISTE

Zur Erstellung der Liste wurde unter anderem folgende Literatur verwendet:

Toxikologisch-hygienische Beurteilung von Lebensmittelinhaltsstoffen und Zusatzstoffen

H.-G. Classen et al, B. Behr's Verlag

Toxikologie der Nahrungsmittel

E. Lindner, Georg Thieme Verlag

Lebensmittelführer Fleisch, Fisch

G. Jost et al, dtv-Verlag München, Georg Thieme Verlag Stuttgart

Lebensmittelchemie

W. Baltes, Springer Verlag

Lebensmittelzutatenliste

Verbraucherzentrale Hamburg

GU-Kompass E-Nummern

I. Elmadfa et al, Gräfe und Unzer Verlag

E-Nummern Liste

Öko-Test

Chemie in Lebensmitteln

Katalyse Umweltgruppe Köln

Lehrbuch der Lebensmittelchemie

J. Schormüller, Springer Verlag

Farbstoffe in Lebensmitteln und Arzneimitteln

B. Bertram, Wissenschaftliche Verlagsgesellschaft, Stuttgart

E-NUMMER	NAME	BEMERKUNG
E 100	Kurkumin; orange-gelb	unbedenklich
E 101 i	Riboflavin, Vitamin B2; gelb, orange-gelb	unbedenklich
E 101 ii	Riboflavin-5-phosphat; gelb	unbedenklich
E 102	Tartrazin; zitronengelb	allergische Reaktionen, insbesondere bei Asthmatikern und bei Aspirinunverträglichkeit
E 104	Chinolingelb; gelb	allergische Reaktionen möglich; im Tierversuch Lebertumore bei Ratten bei reinem Chinolin
E 110	Gelborange S, Sunsetgelb FCF; gelborange	allergische Reaktionen, insbesondere bei Aspirinunverträg- lichkeit, im Tierversuch Nierentumore
E 120	Echtes Karmin - Cochenille; rot	allergische Reaktionen möglich
E 122	Azorubin, Carmoisin; rot	allergische Reaktionen insbesondere bei As- pirinunverträglichkeit

Extrakt der Gelbwurzel oder synthetisch; für Currypulver, Margarine
aus Bierhefe oder synthetisch; für Cremespeisen, Mayonnaise, Suppen, Pudding
aus Riboflavin, synthetisch; für Mayonnaise, Teigwaren, Suppen
synthetisch hergestellter Azofarbstoff; für Brausepulver, Fruchtessenzen, Aromalikör
synthetisch; für Puddingpulver, Räucherfisch, Ostereierfarbe
synthetisch hergestellter Azofarbstoff; für Marillenmarmelade, Fertigsuppen, fertige Käsesaucen, Marzipan
aus der Scharlachschildlaus; für Käse
synthetisch hergestellter Azofarbstoff; für Fertigprodukte, Pudding, Süßwaren

E-NUMMER	NAME	BEMERKUNG
E 123	Amaranth; rot	allergische Reaktionen insbesondere bei As- pirinunverträglichkeit
E 124	Cochenillerot A, Ponceau 4R; rot	allergische Reaktionen insbesondere bei As- pirinunverträglichkeit
E 127	Erythrosin; rosa	gelegentlich allergische Reaktionen, Verdacht auf Schilddrüsentumor bei Tieren, Verdacht auf Hyperaktivität
E 129	Allurarot; rot	allergische Reaktionen möglich, Verdacht auf Hyperaktivität und Neu- rodermitis
E 131	Patentblau V	unbedenklich
E 132	Indigotin; blau	unbedenklich, ev. Pro- bleme in Zusammen- hang mit Nitrit

synthetisch hergestellter Azofarbstoff; für Liköre, Fischrogen synthetisch hergestellter Azofarbstoff; für Fruchtgelees, Lachsersatz, Süßwaren synthetisch; Cocktail-Kirschen synthetisch hergestellter Azofarbstoff; Speiseeis, Süßwaren synthetisch; für Glasuren, Getränke, Süßwaren synthetisch; für Glasuren, Getränke, Süßwaren

E-NUMMER	NAME	BEMERKUNG
E 133	Brillantblau; blau	Im Tierversuch wurden in hohen Konzentra-tionen Ablagerungen in Nieren und Lymphgefäßen festgestellt.
E 140 i, ii	Chlorophyll und Chlorophyllin; grün	unbedenklich
E 141 i, ii	Kupferkomplexe der Chlorophylle und Chlorophylline; grün	unbedenklich
E 142	Brillantsäuregrün, Grün S; grün	unbedenklich
E 150 a	Zuckercouleur; braun-schwarz	unbedenklich
E 150 b	Sulfitlaugen - Zuckercouleur; braun-schwarz	unbedenklich
E 150 c	Ammoniak - Zuckercouleur; braun-schwarz	gilt heute als unproble- matisch durch Reduzie- rung der toxischen Nebenprodukte
E 150 d	Ammonsulfit- Zuckercouleur; braun-schwarz	gilt heute als unproble- matisch durch Reduzie- rung der toxischen Nebenprodukte

synthetisch; Zuckerwaren, Getränke

aus Brennnesseln, Gras, Luzerne, Algen; für Kaugummi, Süßwaren aus Chlorophyll; für Kaugummi, Süßwaren synthetisch; für Süßwaren durch Erhitzen von Zuckerlösung unter Zugabe von

Natriumcarbonat: für Backwaren, Essig, Spirituosen durch Erhitzen von Zuckerlösung unter Zugabe von Laugen und Sulfit; für Backwaren, Essig, Spirituosen

durch Erhitzen von Zuckerlösung unter Zugabe von Ammoniak; für Backwaren, Essig, Spirituosen

durch Erhitzen von Zuckerlösung unter Zugabe von Ammoniumsulfit; für Backwaren, Essig, Spirituosen

E-NUMMER	NAME	BEMERKUNG
E 151	Brillantschwarz BN, Schwarz PN; schwarz	allergische Reaktionen möglich
E 153	Pflanzenkohle; schwarz	durch moderne Herstellungsprozesse wird die Entstehung von krebserregendem Benzpyren verhindert
E 154	Braun FK; gelblich-braun	Schädigung von Leber und Herz im Tierver- such, allergische Reak- tion möglich
E 155	Braun HT; rötlich-braun	allergische Reaktionen möglich
E 160 a i E 160 a ii	gemischte Carotine, Beta-Carotin; orange bis gelb	unbedenklich
E 160 b	Bixin, Norbixin; orange	unbedenklich
E 160 c	Capsanthin/Capso- rubin; orange-rot	unbedenklich
E 160 d	Lycopin; orange	unbedenklich
E 160 e	Beta-Apo-8'-Carotinal (C30); orange	gilt als unbedenklich

synthetisch hergestellter Azofarbstoff; für Fischrogen, Saucen, Lakritze
durch Verkohlung organischer Substanzen; für Wachsüberzüge (Käse)
synthetisch hergestellter Azofarbstoff; für geräucherte Heringe aus England und Norwegen
synthetisch; Zuckerwaren
aus Pflanzenextrakten oder synthetisch; für Butter, Margarine, Käse, Marzipan
Extrakt der Samen des Annatostrauches (Bixa orellana) oder synthetisch; für Käse, Margarine
aus Paprikaschoten; für Wurst, Marmeladen
aus Tomaten oder synthetisch; Zuckerwaren
aus Gras, Orangen, Leber oder synthetisch; Cremes, Saucen

E-NUMMER	NAME	BEMERKUNG
E 160 f	Beta-Apo-8'-Carotin- säure (C 30) Ethyl- ester; orange	gilt als unbedenklich
E 161 b	Lutein; gelb	unbedenklich
E 161 g	Canthaxanthin; orange-rot	Verdacht auf Leber- schäden, in hohen Konzentrationen Auswirkungen auf Augennetzhaut
E 162	Betanin; rot	unbedenklich
E 163	Anthocyane; rot, blau, violett	unbedenklich
E 170 i, ii	Calciumcarbonat; weiß	unbedenklich
E 171	Titandioxid; weiß	unbedenklich
E 172	Eisenoxide/Eisen- hydroxide; gelb, rot, schwarz	unbedenklich
E 173	Aluminium; silbern	steht im Verdacht als Mitverursacher der Alzheimer-Krankheit
E 174	Silber; silbern	kann im Gewebe abgelagert werden

synthetisch; Zuckerwaren
aus Palmöl, Targetes oder synthetisch; Zuckerwaren
synthetisch; Saucisses de Strasbourg
aus der Roten Rübe; für Fruchtgelees, Kaugummi, Saucen
aus Schalen roter Weintrauben, roten Beeren, Rotkohl; für Getränke, Süßwaren
aus Kalk, Kreide; für Kaugummi, Verzierungen von Lebensmitteln, auch als Säureregulator für Topfen
aus Mineralien; für Dragees, Süßwaren
aus Mineralien; für Dragees, Süßwaren
aus Mineralien; für Oberflächen von Dragees und Süßwaren
aus Mineralien; für Oberflächen von Dragees und Süßwaren

E-NUMMER	NAME	BEMERKUNG
E 175	Gold; gold	in hohen Konzentra- tionen Nierenschäden, allergische Reaktionen
E 180	Rubinpigment, Lithol- rubin BK; rot	Nebenwirkungen auf Nieren, Schilddrüsen, Milz im Tierversuch, allergische Reaktionen möglich
E 200	Sorbinsäure	unbedenklich
E 202	Kaliumsorbat	unbedenklich
E 203	Calciumsorbat	unbedenklich
E 210	Benzoesäure	allergische Reaktionen möglich
E 211	Natriumbenzoat	allergische Reaktionen möglich
E 212	Kaliumbenzoat	allergische Reaktionen möglich
E 213	Calciumbenzoat	allergische Reaktionen möglich
E 214 - 215 E 218 - 219	Parahydroxy Benzoe- säure (PHB)-Ester und Salze	allergische Reaktionen möglich

aus Mineralien; für Oberflächen von Dragees und Süßwaren, Goldsekt synthetisch hergestellter Azofarbstoff; für Wachsüberzüge nur für Käserinde synthetisch; für Margarine, Mayonnaise, Marmelade, Wein synthetisch; für Margarine, Mayonnaise, Marmelade, Wein synthetisch; für Margarine, Mayonnaise, Marmelade, Wein synthetisch; für Obst- und Gemüsekonserven, marinierte Fische, Salate synthetisch; für Obst- und Gemüsekonserven, marinierte Fische, Salate synthetisch: für Obst- und Gemüsekonserven, marinierte Fische. Salate synthetisch; für Obst- und Gemüsekonserven, marinierte Fische, Salate

synthetisch aus Benzoesäure: für marinierte Fische

E-NUMMER	NAME	BEMERKUNG
E 220 - 225 E 226 - 228	Schwefeldioxid und Verbindungen (Sulfite)	Kopfschmerzen, Übel- keit, Asthma, Reizun- gen des Magens, ana- phylaktische Schocks bekannt
E 230	Biphenyl, Diphenyl	Nierenschäden und Blasenkrebs, Vermin- derung der Fruchtbar- keit und des Wachs- tums bei Ratten im Tierversuch; ist eigent- lich ein Pestizid
E 231	Orthophenylphenol	Nierenschäden und Blasenkrebs im Tierversuch; ist eigentlich ein Pestizid
E 232	Natriumorthophenyl- phenolat	Nierenschäden und Blasenkrebs im Tierver- such; ist eigentlich ein Pestizid
E 234	Nisin	Antibiotikum, mit eingeschränktem Wirkungsbereich

synthetisch; für Kartoffelerzeugnisse, Meerrettich- und Gemüsekonserven. Trockenobst. Wein, kandierte Früchte synthetisch; für Zitrusfrüchte (auf Schalen und Einwickelpapieren zu finden) synthetisch; für Zitrusfrüchte (auf Schalen und Einwickelpapieren zu finden) synthetisch; für Zitrusfrüchte (auf Schalen und Einwickelpapieren zu finden) mit Streptococcus lactis erzeugt; für Pudding, Käse

E-NUMMER	NAME	BEMERKUNG
E 235	Natamycin	ist eigentlich ein Antibiotikum, daher allmähliche Resistenz- entwicklung bei Krankheitskeimen zu erwarten
E 239	Hexamethylentetramin	wirkt als Formaldehy- dabspalter, allergische Reaktionen möglich
E 242	Dimethyldicarbonat	zersetzt sich zu Methyl- alkohol, Kohlendioxid und O-Methylcarbamat, darf im Endprodukt nicht mehr nachweis- bar sein
E 243	Ethyllaurylarginat (LAE)	Verwendung wird als technisch notwendig angesehen
E 249	Kaliumnitrit	Bildung von krebserre- genden Nitrosaminen, hemmt die Sauerstoff- aufnahme im Blut, entsteht auch beim Warmhalten von Gemüse, schädlich für Kleinkinder

mit Streptomycesstämmen; für Käse und getrocknete Würste, für die Oberfläche
synthetisch; nur für Provolone-Käse
synthetisch; für Erfrischungsgetränke, Tee
synthetisch; Konservierung für wärmebehandeltes verarbeitetes Fleisch
synthetisch; für Pökel- und Fischprodukte, Käse

E-NUMMER	NAME	BEMERKUNG
E 250	Natriumnitrit	Bildung von krebserre- genden Nitrosaminen, hemmt die Sauerstoff- aufnahme im Blut, entsteht auch beim Warmhalten von Ge- müse, schädlich für Kleinkinder
E 251	Natriumnitrat	wird im Körper zu Nitrit umgewandelt (siehe E 249, E 250), Bildung von krebserregeden Ni- trosaminen, natürliches Vorkommen in Blattsa- lat, Spinat, schädlich für Kleinkinder
E 252	Kaliumnitrat	wird im Körper zu Nitrit umgewandelt (siehe E 249, E 250), Bildung von krebserregenden Nitrosaminen, natürli- ches Vorkommen in Blattsalat, Spinat, schädlich für Kleinkinder
E 260	Essigsäure	unbedenklich
E 261	Kaliumacetat	unbedenklich

synthetisch; für Pökel- und Fischprodukte, Käse synthetisch; für Käse, Fleisch und -produkte, Fisch und -produkte synthetisch; für Käse, Fleisch und -produkte, Fisch und -produkte synthetisch oder natürlich durch Gärung; für Marinaden, hauptsächlich als Säuerungsmittel eingesetzt synthetisch; für eingelegtes Gemüse, hauptsächlich als Säuerungsmittel eingesetzt

E-NUMMER	NAME	BEMERKUNG
E 262 i, ii	Natriumacetate	unbedenklich
E 263	Calciumacetat	unbedenklich
E 270	Milchsäure	Lebensmittel für Säug- linge dürfen keine D- Milchsäure enthalten
E 280 - 283	Propionsäure und Propionate	krebsähnliche Verände- rungen des Vormagens bei der Ratte (beim Menschen nicht vor- handen)
E 284	Borsäure	führt zu Durchfällen, durch Anreicherung im Körper Vergiftungser- scheinungen möglich
E 285	Natriumtetraborat, Borax	führt zu Durchfällen, durch Anreicherung im Körper Vergiftungser- scheinungen möglich
E 290	Kohlendioxid	unbedenklich
E 296	Äpfelsäure	unbedenklich
E 297	Fumarsäure	unbedenklich

synthetisch; für Brot, auch als Säuerungsmittel eingesetzt
synthetisch; für eingelegtes Gemüse, hauptsächlich als Säuerungsmittel eingesetzt
bakteriell aus Stärke; für Salatsaucen, Konfekt, kohlensäurehaltige Getränke
synthetisch; nur für abgepacktes und geschnittenes Brot
synthetisch; nur für Kaviar zugelassen
synthetisch; nur für Kaviar zugelassen
natürlich oder synthetisch; für Soda- und Mineralwasser
natürlich oder synthetisch; für Säfte, Suppen, Saucen, als Säuerungsmittel eingesetzt
synthetisch; für Instantfruchtmischungen von Backfüllungen, als Säuerungsmittel eingesetzt

E-NUMMER	NAME	BEMERKUNG
E 300	L-Ascorbinsäure (Vitamin C)	in üblichen Mengen unbedenklich
E 301	Natrium-L-Ascorbat	in üblichen Mengen unbedenklich
E 302	Calcium-L-Ascorbat	in üblichen Mengen unbedenklich
E 304 i, ii	Ascorbylpalmitat Ascorbylstearat, Fettsäureester der Ascorbinsäure	unbedenklich
E 306	Tocopherole (Vitamin E)	in üblichen Mengen unbedenklich
E 307 - 309	Alpha-, Gamma- bzw. Delta-Tocopherol	in üblichen Mengen unbedenklich
E 310 - 312	Propyl- Octyl- bzw. Dodecylgallat	allergische Reaktionen, insb. bei Asthmatikern und Aspirinunverträglichkeit, Magenbeschwerden, beeinträchtigt die Infektabwehr im Tierversuch, Propylgallat darf Säuglingsnahrung nicht zugesetzt werden, kann zu Blausucht führen, Nierenschäden im Tierversuch bei Ratten

synthetisch; für Fruchtgetränke, Marmeladen, Obstkonserven, Kartoffelprodukte
synthetisch; für Wurstwaren
synthetisch; für Fertiggerichte
synthetisch; für Wurstwaren, Hühnersuppenwürfel
Extrakt aus Pflanzenölen; für Pflanzenöle, Margarine, Fertigdessert-produkte
synthetisch; für Pflanzenöle, Margarine, Fertigdessertprodukte
synthetisch; für Kaugummi, pflanzliche Fette und Öle, Kartoffelinstanterzeugnisse, Snacks, Süßwaren

E-NUMMER	NAME	BEMERKUNG
E 315	Isoascorbinsäure	unbedenklich, keine Vitamin C-Wirkung
E 316	Natriumisoascorbat	unbedenklich, keine Vitamin C-Wirkung
E 319	Tertiäres Butylhydro- chinon (TBHQ)	als Lebensmittelzusatzstoff unbedenklich, in Kosme- tika über Kontaktallergien berichtet
E 320	Butylhydroxyanisol (BHA)	allergische Reaktionen, Erhöhung der Lipid- und Cholesteringehalte im Blut vermutet
E 321	Butylhydroxytoluol (BHT)	allergische Reaktionen, Ver- änderungen im Immunsys- tem, der Schilddrüse und der Leber im Tierversuch
E 322	Lecithin	unbedenklich
E 325	Natriumlactat	unbedenklich
E 326	Kaliumlactat	unbedenklich
E 327	Calciumlactat	unbedenklich

synthetisch; für haltbar gemachte Fleisch- und Fischerzeugnisse
synthetisch; für haltbar gemachte Fleisch- und Fischerzeugnisse
synthetisch; für tierische Fette als Antioxidans
synthetisch; für Süßwaren, Suppenwürfel, Biskuits
synthetisch; für Kaugummi
aus Samen von Leguminosen, Mais, Erdnüssen, Eier; für Milch- pulver, Schokolade, Süßwaren, auch als Emulgator eingesetzt
Salz der Milchsäure; für Käse, Konfekt
Salz der Milchsäure; für fertiges Schaumgebäck, Pasteten
Salz der Milchsäure; für Pasteten, Tortenmischungen

E-NUMMER	NAME	BEMERKUNG
E 330	Citronensäure	gilt als Zusatzstoff unbe- denklich, bei Verzehr großer Mengen örtliche Reizungen und Zahnverfall
E 331 i, ii, iii	Natriumcitrate	unbedenklich
E 332 i, ii	Kaliumcitrate	unbedenklich
E 333 i, ii, iii	Calciumcitrate	unbedenklich
E 334	L (+) - Weinsäure	unbedenklich
E 335i, ii	Mono- und Di-Natri- umtartrat	unbedenklich
E 336 i	Monokaliumtartrat (Weinstein)	unbedenklich
E 336 ii	Dikaliumtartrat	unbedenklich
E 337	Natriumkaliumtartrat	unbedenklich
E 338	Phosphorsäure	die Aufnahme großer Mengen kann zu Knochen- schwund und Kalkablage- rungen führen und mögli- cherweise Hyperaktivität verursachen

durch Vergärung von Melasse mit Aspergillus niger; für Obst- und Gemüsekonserven, Eiscreme

synthetisch oder naturidentisch; für Eiscreme, Sodagetränke, Süßwaren
synthetisch oder naturidentisch; für Käse, Sodagetränke, Süßwaren
synthetisch oder naturidentisch; für Käse, Wein, Sodagetränke
Nebenprodukt der Weinverarbeitung; für Konfekt, Marmelade
synthetisch oder naturidentisch; für Gelees, Konfitüren, Sodagetränke
natürlich oder naturidentisch; für Kuchenmischungen, Zitronenschaumgebäck
natürlich oder naturidentisch; für Gelees, Zitronenschaumgebäck
synthetisch oder naturidentisch; für Fleisch- und Käseverarbeitung
synthetisch; für kohlesäurehaltige, nichtalkoholische, aromatisierte Getränke

E-NUMMER	NAME	BEMERKUNG
E 339 i	Mono- Natriumphosphat	die Aufnahme großer Mengen kann zu Knochenschwund und Kalkablagerungen führen und möglicher- weise Hyperaktivität verursachen
E 339 ii	Di-Natriumphosphat	die Aufnahme großer Mengen kann zu Knochenschwund und Kalkablagerungen führen und möglicher- weise Hyperaktivität verursachen
E 339 iii	Tri-Natriumphosphat	die Aufnahme großer Mengen kann zu Knochenschwund und Kalkablagerungen führen und möglicher- weise Hyperaktivität verursachen
E 340 i, ii, iii	Kaliumphosphate	die Aufnahme großer Mengen kann zu Knochenschwund und Kalkablagerungen führen und möglicher- weise Hyperaktivität verursachen

synthetisch; für Schinken, Wurst, Käsekuchenmischungen
synthetisch; für Nahrungsmittel mit Butter- oder Margarinezusatz
synthetisch; für Schmelzkäse, eingeschweißte Käsescheiben, Schinken, Wurst
synthetisch; für Dessertaufguss, Geleeanteil in Fertiggebäck

E-NUMMER	NAME	BEMERKUNG
E 341 i	Mono- Calciumphosphat	die Aufnahme großer Mengen kann zu Knochenschwund und Kalkablagerungen führen und möglicher- weise Hyperaktivität verursachen
E 341 ii	Di-Calciumphosphat	die Aufnahme großer Mengen kann zu Knochenschwund und Kalkablagerungen führen und möglicher- weise Hyperaktivität verursachen
E 341 iii	Tri-Calciumphosphat	die Aufnahme großer Mengen kann zu Knochenschwund und Kalkablagerungen führen und möglicher- weise Hyperaktivität verursachen
E 343	Magnesium- orthophosphat	die Aufnahme großer Mengen kann zu Knochenschwund und Kalkablagerungen führen und möglicher- weise Hyperaktivität verursachen

HERSTELLUNG/ANWENDUNG FÜR synthetisch; für Backpulver, Feingebäckmischungen synthetisch; für Kirschkuchenfüllungen in Dosen synthetisch; für Kuchenmischungen

synthetisch

AK Infoservice 35

E-NUMMER	NAME	BEMERKUNG
E 350 i, ii	Natriummalate	unbedenklich
E 351	Kaliummalat	unbedenklich
E 352	Calciummalat	unbedenklich
E 353	Meta-Weinsäure	unbedenklich
E 354	Calciumtartrat	unbedenklich
E 355 - 357	Adipinsäure und Salze	keine Nebenwirkungen bekannt
E 363	Bernsteinsäure	keine Nebenwirkungen bekannt
E 380	Triammoncitrat	keine Nebenwirkungen bekannt
E 385	Calcium-Di- Natriumethylendiamin- tetraacetat	kann bei Hautkontakt Allergien auslösen, fördert die Aufnahme von Schwermetallen
E 392	Extrakt aus Rosmarin	gilt als unbedenklich

säure

Salze der Äpfelsäure; für Säfte, Suppen, Saucen; als Säuerungsmittel eingesetzt
Salz der Äpfelsäure; für Säfte, Suppen, Saucen; als Säuerungsmittel eingesetzt
Salz der Äpfelsäure; für Säfte, Suppen, Saucen; als Säuerungsmittel eingesetzt
aus Weinrückständen; für Säfte, Suppen, Saucen; als Säuerungsmittel eingesetzt
aus Weinrückständen; für Säfte, Suppen, Saucen; als Säuerungsmittel eingesetzt
synthetisch; Kochsalzersatz; als Säuerungsmittel und als Geschmacksverstärker eingesetzt
synthetisch oder durch Vergärung von Glucose; als Säuerungsmittel eingesetzt
synthetisch; als Säuerungsmittel und Farbstabilisator eingesetzt
synthetisch; für Dosen und Glaskonserven
durch Extraktion mit CO2; fetthaltige Produkte als Antioxidans, aber auch als Konservierungsmittel durch Carnosol und Carnosol-

E-NUMMER	NAME	BEMERKUNG
E 400	Alginsäure	Beeinträchtigung der Eiweißverdauung im Tierversuch, Vermin- derung der Verfüg- barkeit wichtiger Spurenelemente und Mineralstoffe
E 401 - 403	Natrium-, Kalium- und Ammoniumalginat	Beeinträchtigung der Eiweißverdauung im Tierversuch, Vermin- derung der Ver- fügbarkeit wichtiger Spurenelemente und Mineralstoffe
E 404	Calciumalginat	Beeinträchtigung der Eiweißverdau- ung im Tierversuch, Verminderung der Verfügbarkeit wichtiger Spurenelemente und Mineralstoffe
E 405	Propylenglykolalginat	Beeinträchtigung der Eiweißverdauung im Tierversuch, Verminde- rung der Verfügbarkeit wichtiger Spurenele- mente und Mineral- stoffe

HERSTELLUNG/ANWENDUNG FÜR aus Braunalgen; für Pudding, Instantdesserts Salze der Alginsäure; für Desserts, Eiscreme, Pudding Salz der Alginsäure; für Eiscreme, künstliches Schlagobers

Ester der Alginsäure; für nicht alkoholische, aromatische Getränke, Backwaren, Speiseeis auf Wasserbasis, Soßen, Zuckerwaren

E-NUMMER	NAME	BEMERKUNG
E 406	Agar-Agar	vermutlich unbedenklich
E 407	Carrageen	Geschwüre im Darm im Tierversuch
E 407 a	verarbeitete Euchema-Algen	keine Angaben, in Indonesion als Nah- rungsmittel genutzt
E 410	Johannisbrotkernmehl	altbewährtes Abführ- mittel
E 412	Guarkernmehl	führt zu Blähungen und Bauchkrämpfen nach Verzehr großer Mengen
E 413	Traganth	allergische Reaktionen möglich, Kontakt- dermitis
E 414	Gummi arabicum	selten auftretende Überempfindlichkeit
E 415	Xanthan	in hohen Dosen im Tierversuch Durchfall erzeugend
E 416	Karayagummi	abführende Wirkung, Behinderung der Auf- nahme von Mineralstof- fen möglich

aus Rotalgen; für Eiscreme, tiefgefrorenes Kleingebäck
aus Rotalgen; für Desserts, Eiscreme, Instantmischungen, Salatdressing
aus Rotalgen; für Desserts, Eiscreme, Instantmischungen, Salatdressing
Extrakt aus Samen des Johannisbrotbaumes; für Gelees, fertige Salate
aus Samen der Guarpflanze; für fertige Salate, fertige Saucen, Fruchtgetränke
getrocknete Gummiabsonderungen asiat. Astralagus-Arten; für Salatdressing, Schmelzkäse
getrocknete Gummiabsonderungen von Akazien; für fertige Kuchenmischungen
durch Fermentation von Zucker mit Bakterien (Xanthomonas); für Fertigsalate
natürliche Gummiabsonderung der Sterculia-Pflanze;

E-NUMMER	NAME	BEMERKUNG
E 417	Tarakernmehl	gilt als unbedenklich
E 418	Gellan	leicht abführende Wirkung
E 420 i, ii	Sorbit Sorbitsirup	wirkt abführend, in größeren Mengen Blähungen, Durch- fall und Bauchschmerzen möglich, auch als Feucht- haltemittel für Süßwaren eingesetzt
E 421	Mannit	wirkt abführend, gelegent- lich Überempfindlichkeitsre- aktionen möglich
E 422	Glycerin	kann bei Aufnahme größe- rer Mengen Kopfschmerzen verursachen
E 425	Konjak-Gummi, Konjak-Glucomannan	Einsatz verboten in Gelee- Süßwaren in Bechern ("Jelly cups")
E 426	Sojabohnen-Polyose	bei Allergie gegen Sojaboh- nen ist E 426 zu vermeiden
E 427	Cassiagummi	gilt als unbedenklich; in Tiernahrung als E 499 gelistet

natürlich aus dem Samen des Tara-Strauches;
synthetisch auf pflanzlicher Basis; als Verdickungs- u. Geliermittel
aus Glucose durch Hydrierung; für Kuchen, Konfekt, Diabetikermarmelade
aus Algen, Manna oder synthetisch aus Mannose durch Hydrie- rung; für Eiscreme, Süßigkeiten
synthetisch; als Feuchthaltemittel eingesetzt
aus dem Wurzelstock der Teufelszunge (Konjakwurzel); als Verdickungsmittel z.B. in Glasnudeln und als Sättigungsmittel
aus Sojafasern gewonnen; eingesetzt als Emulgator und Verdickungsmittel
aus dem Mehl der Samen der Cassia tora und Cassia obtusifolia; als Gelier- und Verdickungsmittel eingesetzt

E-NUMMER	NAME	BEMERKUNG
E 431	Polyoxyethylen (40) stearat	kann allergische Re- aktionen und Migräne auslösen und daher in der EU nicht mehr als Zusatzstoff zugelassen, sondern nur mehr als technischer Hilfsstoff
E 432	Polyoxyethylen- sorbitanmonolaureat, Polysorbat 20	steht im Verdacht den Stoffwechsel zu beein- flussen
E 433	Polyoxyethylen- sorbitanmonooleat, Polysorbat 80	steht im Verdacht den Stoffwechsel zu beein- flussen
E 434	Polyoxyethylen- sorbitanmonopalmitat, Polysorbat 40	steht im Verdacht den Stoffwechsel zu beein- flussen
E 435	Polyoxyethylensor- bitanmonostearat, Polysorbat 60	steht im Verdacht den Stoffwechsel zu beein- flussen
E 436	Polyoxyethylen- sorbitantristearat, Polysorbat 65	steht im Verdacht den Stoffwechsel zu beein- flussen
E 440 i	Pektin	unbedenklich

außerhalb der EU für Pudding und Backwaren synthetisch; für Backwaren, Speiseeis, Desserts aus Pressrückständen der Apfelsaft- oder Apfelweinherstellung oder aus Orangenschalen; f. Gelees, Marmelade

synthetisch; zur Vermeidung von Schaumbildung bei Weißwein;

E-NUMMER	NAME	BEMERKUNG
E 440 ii	Amidiertes Pektin	unbedenklich
E 442	Ammonium- phosphatide	keine Nebenwirkungen bekannt
E 444	Saccharoseacetat- isobutyrat	im Tierversuch (Hund) reversible Leber- und Galleschäden
E 445	Glycerinester aus Wurzelharz, Kolophonester	keine Nebenwirkungen bekannt
E 450 i, ii, iii	Dinatrium-, Trinatrium-, Tetranatrium- diphosphat	die Aufnahme großer Mengen kann zu Kno- chenschwund und Kalk- ablagerungen führen und möglicherweise Hyperak- tivität verursachen
E 450 iv, v, vi, vii	Dikalium,Tetrakalium-, Dicalciumdiphosphat, Calciumdihydrogendi- phosphat	die Aufnahme großer Mengen kann zu Kno- chenschwund und Kalk- ablagerungen führen und möglicherweise Hyperak- tivität verursachen
E 451 i,ii	Pentanatrium-, Pentakalium- triphosphat	die Aufnahme großer Mengen kann zu Kno- chenschwund und Kalk- ablagerungen führen und möglicherweise Hyperak- tivität verursachen

aus Pektin durch Behandlung mit Ammoniak; für Gelierhilfen, Marmeladen
synthetisch; für Schokolade
synthetisch; für aromatisierte nichtalkoholische, trübe Getränke
synthetisch; für aromatisierte nichtalkoholische, trübe Getränke
synthetisch; für Schmelzkäse, Fleischerzeugnisse
synthetisch; für Schmelzkäse, Fleischerzeugnisse
synthetisch; für Pflanzeneiweißgetränke

E-NUMMER	NAME	BEMERKUNG
E 452 i, ii, iii, iv	Natrium-, Kalium-, Natriumcalcium- Cal- ciumpolyphosphat	die Aufnahme großer Mengen kann zu Kno- chenschwund und Kalk- ablagerungen führen und möglicherweise Hyperak- tivität verursachen
E 459	Beta-Cyclodextrin	keine Angaben
E 460 i, ii	Mikrokristalline Cellu- lose, Cellulose Pulver	unbedenklich
E 461	Methylcellulose	unbedenklich
E 463 - 465	Hydroxypropyl-, Hydroxypropylme- thyl- bzw. Methylethyl- cellulose	unbedenklich
	Condicoo	
E 466	Carboxymethylcellu- lose, Na-Carboxymethyl- cellulose	allergische Reaktionen möglich, abführende Wirkung möglich
E 466	Carboxymethylcellulose, Na-Carboxymethyl-	möglich, abführende

synthetisch; für Speiseeis, Desserts

reduzierten Lebensmitteln

synthetisch; für Waren in Tabletten- u. Drageeform
aus Holz oder Baumwollabfällen; für Speiseeis, als Fettersatzstoff eingesetzt
synthetisch aus Zellulose; für Kartoffelwaffeln
synthetisch aus Zellulose; für Fertiggerichte, Brot und Backwaren
synthetisch aus Zellulose; für Backzutaten, Schmelzkäse, fertige Kuchenmischungen
synthetisch aus Celluslose; als Farbstoff und Verdickungsmittel eingesetzt
enzymatisch aus Cellulose; als Stabilisator und als Füllstoff in fett-

E-NUMMER	NAME	BEMERKUNG
E 470 a	Natrium-, Kalium- und Calciumsalze der Stearinsäure und verwandter Speisefett- säuren	unbedenklich
E 470 b	Magnesiumsalze der Fettsäuren	unbedenklich
E 471	Mono- und Diglyceride von Speisefettsäuren	unbedenklich
E 472 a - f	Ester der Mono- und Diglyceride von Spei- sefettsäuren	unbedenklich
E 473 - 474	Zuckerester von Speisefettsäuren und -gylceride	unbedenklich
E 475	Polyglycerinester von Speisefettsäuren	unbedenklich
E 476	Polyglycerin-Polyrici- noleat	im Tierversuch Nieren- und Lebervergrößerungen
E 477	Propylenglycolester von Speisefettsäuren	unbedenklich
E 479 b	Thermooxidiertes Sojaöl mit Mono- und Diglyceriden von Speisefettsäuren	gilt als unbedenklich

synthetisch; für fertige Kuchenmischungen, Kartoffelchips

synthetisch; als Emulgatoren, Trennmittel und Schaummittel
natürlich aus Fetten; als Emulgatoren, Trennmittel und Schaummittel
natürlich oder synthetisch; für Desserts, Feingebäck, Margarine, Suppen
synthetisch aus Zucker und Fettsäuren; für alkoholfreie Aperitifs, Speiseeis, Desserts, Suppen, Kaffeeweißer
synthetisch; für Feingebäck, fertige Kuchenmischungen, Pudding
synthetisch; für fettreduzierte Aufstriche, Salatsaucen und Süßwaren
synthetisch; in Hartfetten
synthetisch; für Fettemulsionen zum Braten

E-NUMMER	NAME	BEMERKUNG
E 481 - 482	Natrium-, Calcium- stearoyl-2-lactylat	unbedenklich
E 483	Stearoyltartrat	unbedenklich
E 491 - 492	Sorbitanmono- bzw. Tristearat	im Tierversuch Durchfall
E 493	Sorbitanmonolaurat	im Tierversuch Durchfall
E 494	Sorbitanmonooleat	im Tierversuch Durchfall
E 495	Sorbitanmonopalmitat	im Tierversuch Durchfall
E 500 i, ii, iii	Natriumcarbonat, -hydrogencarbonat und -sesquicarbonat (Soda, Natron)	in hohen Dosen Reizungen des Magen- und Darmtraktes
E 501 i, ii	Kaliumcarbonat und -hydrogencarbonat (Pottasche)	in hohen Dosen Reizungen des Magen- und Darmtraktes
E 503 i, ii	Ammoniumcarbonat und -hydrogencarbo- nat (Hirschhornsalz)	unbedenklich, ge- sundheitsschädlich bei unmittelbarem Verzehr
E 504 i, ii	Magnesiumcarbonat und -hydrogen- carbonat	unbedenklich

synthetisch; Mehlbehandlungsmittel
synthetisch; Mehlbehandlungsmittel
synthetisch aus Sorbit (E 420) und Stearinsäure; für Schokolade, Kaffeeweißer, Süßspeisen
synthetisch aus Sorbit (E 420) und Laurinsäure; für Schokolade, Kaffeeweißer, Süßspeisen
synthetisch aus Sorbit (E 420) und Ölsäure; für Schokolade, Kaffeeweißer, Süßspeisen
synthetisch aus Sorbit (E 420) und Palmitinsäure; für Schokolade, Kaffeeweißer, Süßspeisen
durch Veraschung von Seepflanzen; für Backpulver, Brausepulver
durch Veraschung von Landpflanzen; für Lebkuchen, für Rosinen zur Schnelltrocknung
synthetisch; für Lebkuchen
synthetisch; für Kaugummi, für Speisesalz als Antiklumpmittel

E-NUMMER	NAME	BEMERKUNG
E 507	(Magnesit) Salzsäure	wird mit Soda (E 500) oder Natronlauge (E 524) neutralisiert
E 508	Kaliumchlorid	unbedenklich
E 509	Calciumchlorid	unbedenklich
E 511	Magnesiumchlorid	unbedenklich
E 512	Zinn (II)-Chlorid	kann in hohen Dosen zu Übelkeit führen
E 513	Schwefelsäure	in den üblicherweise ver- wendeten Mengen unbe- denklich, in hohen Dosen reizend bis zur Zerstörung von Körpergewebe
E 514 i, ii	Natriumsulfat und -hydrogensulfat (Glaubersalz)	als Abführmittel in der Medizin eingesetzt
E 515 i, ii	Kaliumsulfat und - hydrogensulfat	unbedenklich
E 516	Calciumsulfat (Gips)	unbedenklich
E 517	Ammoniumsulfat	unbedenklich
E 520	Aluminiumsulfat	steht im Verdacht als Mitverursacher der Alzheimer-Krankheit

synthetisch; für die Zuckergewinnung aus Maisstärke natürlich aus Meersalz; für Geliermittel als Härter, Kochsalzersatz synthetisch; für Geliermittel als Härter, Zusatz zur Käsereimilch synthetisch; Geschmacksverstärker synthetisch; für Dosen- und Glaskonserven v. Spargel synthetisch; für die Herstellung von Glucosesirup, für die Modifizierung von Stärke (E 1401) synthetisch; für die Standardisierung von Farbstoffen synthetisch; als Festigungsmittel, Säureregulator synthetisch; für Brot als Stabilisator synthetisch; nur als Trägerstoff zugelassen synthetisch; für glasiertes und kandiertes Obst und Gemüse

E-NUMMER	NAME	BEMERKUNG
E 521	Aluminiumnatrium- sulfat	steht im Verdacht als Mitverursacher der Alzheimer-Krankheit
E 522	Aluminiumkaliumsulfat	steht im Verdacht als Mitverursacher der Alzheimer-Krankheit
E 523	Aluminiumammonium- sulfat	steht im Verdacht als Mitverursacher der Alzheimer-Krankheit
E 524	Natriumhydroxid (Natronlauge)	unbedenklich
E 525	Kaliumhydroxid	unbedenklich
E 526	Calciumhydroxid (gelöschter Kalk, Kalkmilch)	unbedenklich
E 527	Ammoniumhydroxid	unbedenklich, als freier Stoff ein Zellgift
E 528	Magnesiumhydroxid	unbedenklich
E 529	Calciumoxid (gebrannter Kalk)	unbedenklich
E 530	Magnesiumoxid (Bittererde, Magnesia)	unbedenklich

synthetisch; für glasiertes und kandiertes Obst und Gemüse synthetisch; für glasiertes und kandiertes Obst und Gemüse synthetisch; für glasiertes und kandiertes Obst und Gemüse für Laugengebäck, für Oliven zur Entfernung des bitteren Geschmacks für die Herstellung von Instanttee für die Herstellung von Eiersatz aus Milch synthetisch; für die Behandlung von Kakao und Trinkwasser synthetisch; als Säureregulator für die Trinkwasseraufbereitung synthetisch; für Kakaopulver, als Rieselhilfsstoff eingesetzt

E-NUMMER	NAME	BEMERKUNG
E 535 - 536 und E 538	Natrium-, Kalium- bzw. Calciumferrocyanid	im Tierversuch nierenschädigend
E 541	Saures Natriumalu- miniumphosphat	kann zu einer Aluminium- belastung des Körpers führen und steht damit in Verdacht als Mitver- ursacher der Alzheimer- Krankheit
E 551	Kieselsäure, Siliziumdioxid	unbedenklich
E 552	Calciumsilikate	unbedenklich
E 553 a	i Magnesiumsilikat, ii Magnesiumtrisilikat	unbedenklich
E 553 b	Talkum	unbedenklich
E 554	Natriumaluminium- silikat	kann zu einer Aluminium- belastung des Körpers führen und steht damit in Verdacht als Mitver- ursacher der Alzheimer- Krankheit
E 555	Kaliumaluminiumsilikat	kann zu einer Aluminium- belastung des Körpers führen und steht damit in Verdacht als Mitver- ursacher der Alzheimer- Krankheit

synthetisch; für Speisesalz, Wein
synthetisch; als Backtriebmittel
synthetisch; als Trennmittel
natürlich; als Trennmittel
natürlich; als Trennmittel
natürlich; als Trennmittel
natürlich; als Trennmittel
natürlich; als Trennmittel

E-NUMMER	NAME	BEMERKUNG
E 556	Calciumaluminium- silikat	kann zu einer Alumi- niumbelastung des Körpers führen und steht damit in Verdacht als Mitverursacher der Alzheimer-Krankheit
E 558	Bentonit	unbedenklich
E 559	Aluminiumsilikat (Kaolin)	kann zu einer Aluminiumbe- lastung des Körpers führen und steht damit in Verdacht als Mitverursacher der Alzheimer-Krankheit
E 570	Stearinsäure (Fettsäuren)	unbedenklich
E 574	Gluconsäure	ab 20g abführend
E 575	Gluconodeltalacton	ab 20g abführend
E 576 - 577	Natrium- bzw. Kalium- gluconat	ab 20g abführend
E 578	Calciumgluconat	ab 20g abführend
E 579	Eisengluconat	ab 20g abführend
E 585	Eisenlactat	in größeren Mengen ab- führend

natürlich; als Trennmittel
natürlich; als Trennmittel
natürlich; als Trennmittel
natürlich; als Trennmittel und Emulgator
synthetisch; für Limonaden, natürliches Vorkommen in Honig und Wein; als Säuerungsmittel, aber auch als Rostschutzmittel eingesetzt
synthetisch; für Pudding- und Backpulver, Wurst; als Triebmittel und Umrötebeschleuniger verwendet
synthetisch; Salz der Gluconsäure (E 574); für Süßstoffe zur Maskierung des bitteren Nachgeschmacks
synthetisch; für Diätprodukte; als Rieselhilfsstoff und zur "Calcium- aufbesserung"
synthetisch; für Oliven und Diätprodukte; dient zur Eisenan- reicherung und wird zur Färbung eingesetzt, obwohl kein Farbstoff
synthetisch; für Oliven; dient zur Eisenanreicherung und wird zur Färbung eingesetzt, obwohl kein Farbstoff

E-NUMMER	NAME	BEMERKUNG
E 620 - 625	Glutaminsäure und ihre Salze (Glutamate)	Auslösung des China- restaurantsyndroms (Schläfendruck, Kopf- schmerzen), möglicher- weise durch allergische Reaktionen
E 626 - 629	Guanylsäure und ihre Salze (Guanylate)	wird vom Menschen in unerwünschte Harn- säure umgewandelt, sollte von Gichtkranken gemieden werden
E 630 - 633	Inosinsäure und ihre Salze (Inosinate)	wird vom Menschen in unerwünschte Harn- säure umgewandelt, sollte von Gichtkranken gemieden werden
E 634 - 635	Calcium- und Dinatri- um-5'-Ribonucleotid	wird vom Menschen in unerwünschte Harn- säure umgewandelt, sollte von Gichtkranken gemieden werden
E 640	Glycin und Natriumsalz	unbedenklich
E 900	Dimethylpolysiloxan	keine abschließende Bewertung möglich

durch bakterielle Fermentation; vor allem für chinesische Speisen als Geschmacksverstärker, in Fertigwaren wie Suppen etc. synthetisch; für diverse Fertiggerichte als Geschmacksverstärker natürlich; für diverse Fertiggerichte als Geschmacksverstärker natürlich; für diverse Fertiggerichte als Geschmacksverstärker synthetisch; Geschmacksverstärker von Süßstoffen synthetisch; für Marmeladen, Kaugummi, Kartoffelprodukte; zur Schaumverhütung eingesetzt

E-NUMMER	NAME	BEMERKUNG
E 901	Bienenwachs	unbedenklich
E 902	Candelillawachs	unbedenklich
E 903	Carnaubawachs	unbedenklich
E 904	Schellack	unbedenklich
E 905	Mikrokristallines Wachs	gilt als unbedenklich
E 907	Hydriertes Poly-1-de- cen	gilt bis zu 6 mg/kg Körpergewicht als unbedenklich
E 912	Montansäureester	im Tierversuch ge- sundheitsschädliche Auswirkungen, keine abschließende Bewer- tung möglich
E 914	Polyethylenwachs- oxidate	unbedenklich
E 920	Cystein	unbedenklich

natürlich; für Backwaren; sehr teures Trennmittel, meist gemischt eingesetzt
natürlich aus mexikanischen Wolfsmilchgewächsen; für Backwaren, außer der Trennung von der Backform wird auch eine Bräunung erzielt
natürlich aus brasilianischer Fächerpalme; für Backwaren
natürlich aus dem Sekret weiblicher Lackschildläuse; für Backwaren
aus Erdöl; Überzugsmittel für Melone, Papaya, Mango und Avocado sowie einige Süßwaren und Kaugummi
synthetisch; Überzugsmittel für Trockenfrüchte und Zuckerwaren
natürlich aus Braunkohle; zur Oberflächenbehandlung von Zitrus- früchten
synthetisch; zur Oberflächenbehandlung von Zitrusfrüchten
hauptsächl. biotechnisch hergestellt; früher aus Schweineborsten, aber auch aus Menschenhaar gewonnen; Mehlbehandlungsmittel

E-NUMMER	NAME	BEMERKUNG
E 927 b	Carbamid	unbedenklich
E 938	Argon	unbedenklich
E 939	Helium	unbedenklich
E 941	Stickstoff	unbedenklich
E 942	Distickstoffmonoxid (Lachgas)	gilt als unbedenklich, am Treibhauseffekt beteiligt
E 943a	Butan	vermutlich unbedenklich
E 943b	Isobutan	vermutlich unbedenklich
E 948	Sauerstoff	unbedenklich
E 949	Wasserstoff	unbedenklich
E 950	Acesulfam K	gilt als unbedenklich, die meisten Studien stammen vom Hersteller
E 951	Aspartam	unverträglich für Patienten mit Phenylketonurie

natürlich; für Kaugummi ohne Zuckerzusatz
natürlich vorkommendes Edelgas; als Treib- und Schutzgas eingesetzt
natürlich vorkommendes Edelgas; als Treib- und Schutzgas eingesetzt
natürlicher Luftbestandteil; als Treib- und Schutzgas eingesetzt
natürlicher Luftbestandteil; als Treib- und Schutzgas eingesetzt, als Lachgas als Narkosemittel eingesetzt
aus Erdgas und Erdöl; als Treibgas für gewerblich verwendete Backsprays aus Pflanzenöl
aus Erdgas und Erdöl; als Treibgas für gewerblich verwendete Backsprays aus Pflanzenöl
natürlicher Luftbestandteil; als Treib- und Schutzgas eingesetzt
synthetisch, als Treib- und Packgas zugelassen
synthetisch; für Light-Produkte
synthetisch; für Light-Produkte

E-NUMMER	NAME	BEMERKUNG
E 952	Cyclamat, Cyclohexan- sulfamidsäure, Na- und K-salze	in den USA verboten, kann im Tierversuch die Frucht- barkeit vermindern
E 953	Isomalt	abführende Wirkung
E 954	Saccharin	in sehr hoher Dosierung Blasenkrebs im Tierversuch
E 955	Sucralose	laut Tierversuchen ne- gativer Einfluss auf die Darmflora, abschließende Beurteilung zur Zeit nicht möglich
E 957	Thaumatin	der natürliche Süßstoff gilt als toxikologisch unbe- denklich
E 959	Neohesperidin DC	unbedenklich
E 960	Steviolglycoside	seit 2.12.2011 in der EU als natürliches Süßungsmittel in mehreren Lebensmittel- kategorien zugelassen. Es sollten nicht mehr als 4mg/ kg Körpergewicht pro Tag eingenommen werden.
E 961	Neotam	abschließende Beurteilung zur Zeit nicht möglich

synthetisch; für Light-Produkte synthetisch aus Zucker; maskiert den unangenehmen Beigeschmack mancher Süßstoffe, ist halb so süß wie Zucker synthetisch: als Zuckerersatz durch Chlorierung von Sacharose; Zuckerersatz natürlich aus Früchten des Katemfe-Strauchs: kann inzwischen gentechnisch hergestellt werden; für Süßwaren auf Kakao- od. Trockenfruchtbasis, Kaugummi aus unreifen Bitterorangen; als Süßstoff und Geschmacksverstärker aus Süßkraut (Stevia rebaudiana) gewonnenes Stoffgemisch mit Steviosol als Hauptbestandteil: kann die 300-fache Süßkraft von Zucker haben synthetisch aus Aspartam (E 951); Zuckerersatz; Geschmacksverstärker

E-NUMMER	NAME	BEMERKUNG
E 962	Aspartam-Acesulfam- salz	Beurteilung wie E 950 und E 951
E 965 i, ii	Maltit, Maltitsirup	weniger abführend als Sorbit, bei Kindern ab 20g bei Erwachsenen ab 30g tgl.
E 966	Lactit	abführend ab 50g tgl.
E 967	Xylit	wirkt abführend, ab 20g als Einzeldosis od. 50g tgl
E 968	Erythrit	bei übermäßigem Verzehr abführend
E 969	Advantam	unbedenklich lauf EU- Behörde, aber derzeit noch keine Langzeitstudien vorhanden
E 999	Quillayaextrakt	enthält Blutgifte, (Saponi- ne), aber in den verwende- ten Mengen unbedenklich
E 1103	Invertase	unbedenklich
E 1105	Lysozym	Probleme für Hühner- eiallergiker möglich

synthetisch aus Aspartam (E 951) und Acesulfam (E 950); Zuckerersatz
durch katalytische Hydrierung von Maltose; als Süßungsmittel und Feuchteregulator
durch katalytische Hydrierung von Lactose; als Süßungsmittel und Trägerstoff
durch katalytische Hydrierung von Xylan; als Süßungsmittel und Trägerstoff
aus Zuckerarten mit Pilzen (eventuell auch gentechnisch veränderte); Zuckerersatz und Geschmacksverstärker
synthetisch; Süßungsmittel mit der höchsten zugelassenen Süß- kraft (bis zum 37.000fachen)
natürlich aus Rinde des Quillayabaumes; für aromatisierte nichtalkoholische Getränke
aus Hefen gewonnen; als Feuchthaltemittel zur Verhinderung des Auskristallisierens von Zucker
aus Hühnereiern oder gentechnisch; für Schnittkäse, wird als Konservierungsmittel eingesetzt

E-NUMMER	NAME	BEMERKUNG
E 1200	Polydextrose	es sollten max. 50g auf einmal bzw. 90g tgl. konsumiert werden, kann abführend wirken
E 1201	Polyvinylpyrrolidon	gilt als harmlos, da im Le- bensmittel nicht mehr oder nur in geringer Menge vorhanden
E 1202	Polyvinylpolypyrro- lidon	gilt als harmlos, da im Le- bensmittel nicht mehr oder nur in geringer Menge vorhanden
E 1203	Polyvinylalkohol	abschließende Beurteilung zur Zeit nicht möglich
E 1204	Pullulan	unbedenklich
E 1404	Oxidierte Stärke	unbedenklich
E 1410 und E 1412	Mono- bzw. Distärke- phosphat/NMP bzw. POC	unbedenklich
E 1413	Phospatiertes Distär- kephosphat	unbedenklich
E 1414	Acetyliertes Distärke- phosphat	unbedenklich

synthetisch; als Feuchteregulator
synthetisch; Flockungsmittel für Wein, Diätnahrung und Süßungsmittel
synthetisch; Flockungsmittel für Wein, Diätnahrung und Süßungsmittel
synthetisch über Polyvinylacetat; als Stabilisator und Überzugsmittel bei Nahrungsergänzungsmittel
Aus Stärke und Zucker mit Hilfe eines Pilzes; für essbare Filme und Coatings als Gelatineersatz
aus Stärke von Kartoffeln, Mais oder Weizen; als Verdickungsmittel für Mayonnaisen, Salatsaucen
aus Stärke von Kartoffeln, Mais oder Weizen; als Verdickungsmittel in Saucen, Dressings, Fertiggerichten
synthetische Stärkeverbindung; als Verdickungsmittel in Saucen, Dressings, Fertiggerichten
synthetische Stärkeverbindung; für Desserts, Cremes, Gummibonbons, Knabbererzeugnisse

E-NUMMER	NAME	BEMERKUNG
E 1420	Acetylierte Stärke	unbedenklich
E 1422	Acetyliertes Distärke- adipat	unbedenklich
E 1440	Hydroxypropylstärke	unbedenklich
E 1442	Hydroxypropyl-Distär- kephosphat	unbedenklich
E 1450	Stärkenatrium- Octenyl-Succinat	unbedenklich
E 1451	Acetylierte oxidierte Stärke	gilt als unbedenklich
E 1452	Stärkealuminiumocte- nylsuccinat (SAOS)	Aluminium steht in Verdacht, Mitverursacher der Alzheimerkrankheit zu sein
E 1505	Triethylcitrat	vermutlich unbedenklich
E 1517	Glycerindiacetat (Diacetin)	gilt als unbedenklich
E 1518	Glycerintriacetat/ Triacetin	vermutlich unbedenklich

synthetische Stärkeverbindung; für Desserts, Cremes, Gummibonbons, Knabbererzeugnisse
synthetische Stärkeverbindung; für Desserts, Cremes, Gummibonbons, Knabbererzeugnisse
synthetische Stärkeverbindung; für Tortengüsse, Cremes, Fertigsuppen, Tiefkühlfertiggerichte, Light-Mayonnaisen, Glasuren, Knabbergebäck
synthetische Stärkeverbindung; für Tortengüsse, Cremes, Fertigsuppen, Tiefkühlfertiggerichte, Light-Mayonnaisen, Glasuren, Knabbergebäck
synthetische Stärkeverbindung; für Tortengüsse, Cremes, Fertigsuppen
synthetisch aus Stärke; als Verdickungsmittel, Überzugsmittel und Füllstoff
als Trennmittel, um Stabilität von Vitaminen zu gewährleisten
synthetisch; für Eiklarpulver
synthetisch; ausschließlich als Trägerstoff für Aromen
synthetisch; als Trägerstoff

E-NUMMER	NAME	BEMERKUNG
E 1519	Benzylalkohol	bekanntes Allergen
E 1520	Propylenglycol	allergische Reaktionen möglich
E 1521	Polyethylenglycol (PEG)	gilt als unbedenklich

synthetisch; Trägerstoff für Aromen in Likören, Süßwaren und Ähnlichem

synthetisch; Trägerstoff für Aromen in Kaugummis und Nahrungsergänzungsmitteln

synthetisch; Filmüberzugsmittel für Nahrungsergänzungsmittel

Α

Acesulfam K E 950

Acetate E 261, E 262, E 263, E 385, E 444, E 1518

Acetylierte oxidierte Stärke E 1451

Acetylierte Stärke E 1420

Acetyliertes Distärkeadipat E 1422

Acetyliertes Distärkephosphat E 1414

Adipinsäure und Salze E 355 bis E 357

Advantam E 969

Agar-Agar E 406

Alginate E 403, E 405, E 406

Alginsäure **E 400**

Allurarot E 129

Alpha-Tocopherol E 307

Aluminium E 173

Aluminiumammoniumsulfat E 523

Aluminiumkaliumsulfat E 522

Aluminiumnatriumsulfat E 521

Aluminiumsilikat E 559

Aluminiumsulfat E 520

Amaranth E 123

Amidiertes Pektin E 440 ii

Ammoniak - Zuckercouleur E 150 c

Ammoniumalginat E 403

Ammoniumcarbonat und -hydrogencarbonat E 503 i, ii

Ammoniumhydroxid E 527

Ammoniumphosphatide E 442

Ammoniumsulfat E 517

Ammonsulfit - Zuckercouleur E 150 d

Anthocyane E 163

Äpfelsäure E 296

Argon E 938

Ascorbinsäure E 300
Ascorbylpalmitat, Ascorbylstearat E 304 i, ii
Aspartam E 951
Aspartam-Acesulfamsalz E 962
Azorubin, Carmoisin E 122

R

Bentonit E 558
Benzoesäure E 210
Benzylalkohol E 1519
Bernsteinsäure E 363
Beta-Apo-8'-Carotinal (C30) E 160 e
Beta-Apo-8'-Carotinsäure (C 30) Ethylester E 160 f
Beta-Carotin E 160 a ii
Beta-Cyclodextrin E 459
Betanin E 162
Bienenwachs E 901
Biphenyl, Diphenyl E 230
Bittererde E 530
Bixin, Norbixin E 160 b
Borax E 285
Borsäure E 284

Brillantblau E 133
Brillantschwarz BN, PN E 151
Brilliantsäuregrün E 142
Braun FK E 154
Braun HT E 155
Butan E 943a
Butylhydrochinon, tertiäres E 319
Butylhydroxyanisol (BHA) E 320
Butylhydroxytoluol (BHT) E 321

C

Calcium-5'-Ribonucleotid E 634

Calciumacetat E 263

Calciumalginat E 404

Calciumaluminiumsilikat E 556

Calciumbenzoat E 213

Calciumcarbonat E 170 i. ii

Calciumchlorid E 509

Calciumcitrate E 333 i. ii. iii

Calciumdihydrogendiphosphat E 450 vii

Calciumdinatriumethylendiamintetraacetat E 385

Calciumferrocyanid E 538

Calciumaluconat E 578

Calciumhydroxid (gelöschter Kalk) E 526

Calciumlactat E 327

Calcium-L-Ascorbat E 302

Calciummalat E 352

Calciumoxid (gebrannter Kalk) E 529

Calciumphosphat (Di-) E 341 ii

Calciumpolyphosphat E 452 iv

Calciumsilikate E 552

Calciumsorbat E 203

Calciumstearoyl-2-lactylat E 482

Calciumsulfat E 516

Calciumtartrat E 354

Candelillawachs E 902

Canthaxanthin E 161 g

Capsanthin/Capsorubin E 160 c

Carbamid E 927 b

Carboxymethylcellulose, enzymatisch hydrolysiert E 469

Carboxymethylcellulose, Na-Carboxymethylcellulose E 466

Carnaubawachs E 903

Carrageen E 407

Carotine (gemischte), E 160 a i

Cassiagummi E 427

Cellulose (mikrokistalline), Cellulose Pulver E 460 i, ii

Chinolingelb E 104

Chlorophyll und Chlorophyllin E 140 i, ii

Citrate E 331, E 332, E 333, E 308, E 1505

Citronensäure E 330

Cochenille E 120

Cochenillerot A E 124

Cyclamat, Cyclohexansulfamidsäure, u. Na- und K-salze **E 952**

Cystein E920

D

Delta-Tocopherol E 309

Diacetin E 1517

Dicalciumdiphosphat E 450 vi

Dicalciumphosphat E 341 ii

Dikaliumdiphosphat **E 450 iv**

Dikaliumtartrat E 336 ii

Dimagnesiumphosphat E 343 ii

Dimethyldicarbonat E 242

Dimethylpolysiloxan E 900

Dinatriumdiphosphat E 450 i

Dinatrium-5'-Ribonucleotid E 635

Dinatriumphosphat E 339 ii

Dinatriumtartrat E 335 ii

Distärkephosphat E 1412

Distickstoffmonoxid E 942

Dodecylgallat E 312

F

Eisengluconat E 579

Eisen-II-gluconat E 579

Eisenlactat E 585

Eisen-II-lactat E 585

Eisenoxide/Eisenhydroxide E 172

Enzymatisch hydrolysierte Carboxymethylcellulose E 469

Erythrit E 968

Ervthrosin E 127

Essigsäure E 260

Ester der Mono-und Diglyceride

von Speisefettsäuren E 472 a bis E 472 f

Ethyllaurylarginat E 243

Euchema-Algen (verarbeitete) E 407 a

Extrakt aus Rosmarin E 392

F

Fettsäureester der Ascorbinsäure E 304 i, ii

Fettsäuren der Stearinsäure E 570

Fumarsäure E 297

G

Gamma-Tocopherol E 308

Gelborange S E 110

Gellan E 418

Gips **E 516**

Glaubersalz E 514 i, ii

Gluconodeltalacton E 575

Gluconsäure E 574

Glutaminsäure und ihre Salze (Glutamate) E 620 bis E 625

Glycerin E 422

Glycerindiacetat E 1517

Glycerinester aus Wurzelharz E 445 Glycerintriacetat E 1518 Glycin und Natriumsalz E 640 Gold E 175 Guanylsäure und ihre Salze (Guanylate) E 626 bis E 629 Guarkernmehl E 412 Gummi arabicum E 414

н

Helium E 939 Hexamethylentetramin E 239 Hirschhornsalz E 503 i, ii Hydriertes Poly-1-decen E 907 Hydroxypropylcellulose E 463 Hydroxypropylmethylcellulose E 464 Hydroxypropyldistärkephosphat E 1442 Hydroxypropylstärke E 1440

Indigotin E 132 Inosinsäure und ihre Salze (Inosinate) E 630 bis E 633 Invertase E 1103 Isoascorbinsäure E 315 Isobutan E 943b Isomalt E 953

Johannisbrotkernmehl E 410

K

Kaliumacetat E 261 Kaliumalginat E 402

Kaliumaluminiumsilikat E 555

Kaliumbenzoat E 212

Kaliumcarbonat und -hydrogencarbonat E 501 i, ii

Kaliumchlorid E 508

Kaliumcitrate E 332 i, ii

Kaliumferrocyanid E 536

Kaliumgluconat E 577

Kaliumhydroxid E 525

Kaliumlactat E 326

Kaliummalat E 351

Kaliumnitrat E 252

Kaliumnitrit E 249

Kaliumphosphate E 340 i bis iii

Kaliumpolyphosphat E 452 ii

Kaliumsorbat E 202

Kaliumsulfat und- hydrogensulfat E 515 i, ii

Kalkmilch E 526

Kaolin E 559

Karayagummi E 416

Karmin, echtes E 120

Kieselsäure E 551

Kohlendioxid E 290

Kolophonester E 445

Konjak-Glucomannan E 425

Konjak-Gummi E 425

Kupferkomplexe der Chlorophylle und Chlorophylline ${\bf E}$ 141 ${\bf i}$, ${\bf ii}$

Kurkumin E 100

i

L (+) - Weinsäure **E 334**

Lachgas E 942

Lactate E 325, E 326, E 327, E 585

Lactit E 966 L-Ascorbinsäure E 300 Lecithin E 322 Lutein E 161 b Lycopin E 160 d Lysozym E 1105

М

Magnesiumcarbonat und -hydrogencarbonat (Magnesit) **E 504 i, ii** Magnesiumchlorid **E 511**

Magnesiumhydroxid **E 528**

Magnesiumoxid (Magnesia) **E 530**

Magnesiumsalze der Fettsäuren **E 470 b**

Magnesiumsilikat. Magnesiumtrisilikat E 553 a i. ii

Malate **E 350, E 351, E 352**

Maltit, Maltitsirup E 965 i, ii

Mannit E 421

Meta-Weinsäure E 353

Methylcellulose E 461

Methylethylcellulose E 465

Mikrokristallines Wachs E 905

Milchsäure E 270

Monostärkephosphat E 1410

Mono- und Diglyceride von Speisefettsäuren E 471

Monocalciumphosphat E 341 i

Monokaliumtartrat (Weinstein) E 336 i

Monomagnesiumphosphat E 343 i

Mononatriumphosphat E 339 i

Mononatriumtartrat E 335 i

Montansäureester E 912

Ν

Natamycin E 235

Natrium-, Kalium- und Calciumsalze der Stearinsäure und verwandter Speisefettsäuren **E 470 a**

Natriumacetate E 262 i, ii

Natriumalginat E 401

Natriumaluminiumphosphat (saures) E 541

Natriumaluminiumsilikat E 554

Natriumbenzoat E 211

Natriumcalciumpolyphosphat E 452 iii

Natriumcarbonat, -hydrogencarbonat und -sesquicarbonat **E 500 i, ii, iii**

Natriumcarboxymethylcellulose, vernetzte E 468

Natriumcitrate E 331 i. ii. iii

Natriumferrocyanid E 535

Natriumgluconat E 576

Natriumhydroxid E 524

Natriumisoascorbat E 316

Natriumkaliumtartrat E 337

Natriumlactat E 325

Natrium-L-Ascorbat E 301

Natriummalate E 350 i, ii

Natriumnitrat E 251

Natriumnitrit E 250

Natriumorthophenylphenolat E 232

Natriumpolyphosphat E 452 i

Natriumstearoyl-2-lactylat E 481

Natriumsulfat und -hydrogensulfat E 514 i, ii

Natriumtetraborat E 285

Natron E 500 ii

Natronlauge E 524

Neohesperidin DC E 959 Neotam E 961 Nisin E 234 Nitrate E 251. E 252

0

Octylgallat E 311 Oleate E 433. E 476. E 494 Orthophenvlphenol E 231 Oxidierte Stärke E 1404

P

Parahydroxy-Benzoesäure (PHB)- Ester und Salze E 214 bis E 219 Patentblau E 131

Pektin E 440 i

Pentanatrium- bzw.Pentakaliumtriphosphat E 451 i,ii

Pflanzenkohle E 153

Phospatiertes Distärkephosphat E 1413

Phosphate E 101, E339, E 340, E 341, E 343, E 442, E 450. E 451, E 452, E 541, E 1410, E 1412, 1413, E 1414, F 1442

Phosphorsäure E 338

Polvdextrose E 1200

Polvethylenwachsoxidate E 914

Polyglycerinester von Speisefettsäuren E 475

Polyglycerin-Polyricinoleat E 476

Polyethylenglycol E 1521

Polyoxyethylensorbitanmonolaureat, Polysorbat 20 E 432

Polyoxyethylen-sorbitanmonooleat. Polysorbat 80 E 433

Polyoxyethylensorbitanmonopalmitat, Polysorbat 40 E 434

Polyoxyethylensorbitanmonostearat, Polysorbat 60 E 435

Polyoxyethylensorbitantristearat, Polysorbat 65 E 436

Polyoxyethylenstearat E 431
Polyoxyethylen 40 stearat E 431
Polyoxyethylen 40 monostearat E 431
Polyoxyl 40 Stearat E 431
Polyoxyl 40 Stearat E 431
Polyvinylalkohol E 1203
Polyvinylpolypyrrolidon E 1202
Polyvinylpyrrolidon E 1201
Ponceau 4R E 124
Pottasche E 501 i, ii
Propionsäure und Propionate E 280 bis E 283
Propylgallat E 310
Propylenglycolester von Speisefettsäuren E 477
Propylenglykolalginat E 405
Pullulan E 1204

Q

Quillayaextrakt E 999

R

Riboflavin, Vitamin B2 **E 101 i** Riboflavin-5-phosphat **E 101 ii** Rosmarinextrakt **E 392** Rubinpigment, Litholrubin BK **E 180**

S

Saccharin E 954
Saccharoseacetatisobutyrat E 444
Salzsäure E 507
Sauerstoff E 948
Saures Natriumaluminiumphosphat E 541
Schellack E 904

Schwarz PN E 151

Schwefeldioxid und Verbindungen E 220 - E 225, E 226 - 228

Schwefelsäure E 513

Silber **E 174**

Silikate E 552, E 553, E 554, E 555, E 556, E 559

Siliziumdioxid E 551

Soda E 500 i

Soiabohnen-Polvose E 426

Sorbate E 202, E 203, E 432, E 433, E 434, E 435, E 436

Sorbinsäure E 200

Sorbit, Sorbitsirup E 420 i, ii

Sorbitanmono- bzw. Tristearat E 491 und E 492

Sorbitanmonolaurat E 493

Sorbitanmonooleat E 494

Sorbitanmonopalmitat E 495

Stärkealuminiumoctenylsuccinat E 1452

Stärkenatrium-Octenyl-Succinat E 1450

Stearate E 304. E 431. E 435. E 436. E 491

Stearinsäure E 570

Stearinsäure (Natrium-, Kalium- und Calciumsalze, und verwandter Speisefettsäuren) E 470 a

Stearoyltartrat E 483

Steviolalycoside **E960**

Stickstoff E 941

Sucralose E 955

Sulfite E 220 - E 225, E 226 - E 228

Sulfitlaugen - Zuckercouleur E 150 b

Sunsetgelb FCF E 110

Т
Talkum E 553 b
Tarakernmehl E 417
Tartrazin E 102
Tertiäres Butylhydrochinon E 319
Tetrakaliumdiphosphat E 450 v
Tetranatriumdiphosphat E 450 iii
Thaumatin E 957
Thermooxidiertes Sojaöl mit Mono- und Diglyceriden
von Speisefettsäuren E 479 b
Thiabendazol E 233
Titandioxid E 171
Tocopherole E 306
Traganth E 413
Tratrate E 335, E 336, E 337, E 354, E 483
Triacetin E 1518
Triammoncitrat E 380
Trinatriumdiphosphat E 450 ii
Tri-Calciumphosphat E 341 iii
Triethylcitrat E 1505
Tri-Natriumphosphat E 339 iii
V
Vernetzte Natriumcarboxymethylcellulose E 468
w
Wasserstoff E 949
Weinsäure (L (+)) E 334
x
Xanthan F 415

Xylit **E 967**

Z

Zinn (II)-Chlorid **E 512** Zuckercouleur E 150 a

Zuckerester von Speisefettsäuren und -gylceriden E 473 und E 474



Impressum Medieninhaber und Verleger: Kammer für Arbeiter und Angestellte für Tirol Maximilianstraße 7, 6020 Innsbruck

Verfasser: DIng. Helmut Bohacek, NÖ Arbeiterkammer Foto: nd3000/Fotolia.com

Stand: Jänner 2017

Arbeiterkammer Tirol

Maximilianstraße 7, 6020 Innsbruck
www.ak-tirol.com
ak@tirol.com

AK Tirol in den Bezirken:

Imst, Rathausstraße 1, 6460 Imst
Kitzbühel, Rennfeld 13, 6370 Kitzbühel
Kufstein, Arkadenplatz 2, 6330 Kufstein
Landeck, Malserstraße 11, 6500 Landeck
Lienz, Beda-Weber-Gasse 22, 9900 Lienz
Reutte, Mühler Straße 22, 6600 Reutte
Schwaz, Münchner Straße 20, 6130 Schwaz
Telfs, Moritzenstraße 1, 6410 Telfs

kostenlose AK Servicenummer:

Tel. 0800/22 55 22