

LEBENSMITTEL	GETRÄNKE	BABYNAHRUNG	MILCH- PRODUKTE
FETTE	ÖLE	GETREIDE	OBST TROCKENOBST BEEREN
GEMÜSE PILZE	HÜLSEN- FRÜCHTE	NÜSSE SAMEN SPROSSEN	EIER
FAST FOOD	FERTIG- GERICHTE	FERTIG- DRESSINGS	FERTIGSOßEN
ESSIG BRÜHEN WÜRZMITTEL	BROT- AUFSTRICHE	GEWÜRZE	FLEISCH WURST INNEREIEN
FISCH MEERES- FRÜCHTE	ZUCKER	BACKZUTATEN	SEELE
KÖRPER	KÖRPER ALLGEMEIN	NEURO- TRANSMITTER	VERDAUUNGS- ENZYME
VITAMINE	MINERAL- STOFFE	HORMONE	AUS DEM ALLTAG

TIER -HAARE/ -HAUTSCHUPPEN/ -SPEICHEL	MILBEN	SCHMUCK METALLE	MEDIKAMENTE
CHEMIKALIEN	SCHWER- METALLE	INNENRAUM- SCHADSTOFFE	LÖSUNGS- MITTEL
E-STOFFE	FARBSTOFFE	KONSER- VIERUNGS- MITTEL	ANTI- OXIDANTIEN
EMULGATOREN, STABILISATOREN, VERDICKUNGS- MITTEL, GELIERMITTEL	SONSTIGE LEBENSMITTEL- ZUSATZSTOFFE	BAKTERIEN	VIREN
WARZEN- VIREN	PARASITEN	BANDWÜRMER	RUNDWÜRMER PLATTWÜRMER
SCHIMMEL- PILZE	POLLEN UND GRÄSER		

Getränke	Säfte	Mischgetränke	Cola
Limonade	Wasser still	Wasser mit Kohlensäure	Kräutertee
Früchtetee	Schwarzer Tee	Kaffee	Bier
Rotwein	Weisswein	Cognac	Schnaps
Likör	alkohol. Mischgetränke	Milchprodukte	Kuhmilch
Ziegenmilch	Schafsmilch	H-Milch	Molke
Joghurt	Quark	Hüttenkäse	Kefir
Buttermilch	Sauerrahm	Schmand	Crème fraîche

Sahne	Käse (Kuh)	Käse (Ziege)	Käse (Schaf)
Schmelzkäse	Frischkäse	Fette	Butter
Butterschmalz	Backfette	Mayonnaise	Margarine
Palmfett	Bratbutterfein	Bratfett (tierisches Fett)	Bratöl
Crème Fraîche	Halbfett-Margarine	Öle	Sonnenblumenöl
Distelöl	Olivenöl	Mischöl	Rapsöl
Erdnussöl	Walnussöl	Getreide	Gluten
Weizen	Hafer	Gerste	Roggen

Mais	Reis	Dinkel	Grünkern
Buchweizen	Amaranth	Cous-Cous	Hirse
Polenta (Maisgrieß)	Quinoa	Blaumohn	Obst
Äpfel	Bananen	Ananas	Trauben weiß
Trauben blau	Birnen	Orangen	Mandarinen
Zitronen	Kiwi	Mango	Papaya
Pflaumen	Aprikosen	Feigen	Marillen
Avocado	Akee	Acerola-Kirsche	Amarenakirschen

Trockenobst	Datteln	Feigen	Aprikosen
Sultaninen	Weinbeeren	Korinthen	Beeren
Erdbeeren	Himbeeren	Brombeeren	Preiselbeeren
Blaubeeren	Johannisbeeren	Stachelbeeren	Gemüse
Zwiebeln	Knocblau	Artischocken	Auberginen
Rotkraut	Rotkohl	Weißkraut	Mais
Süßkartoffeln	Blumenkohl	Spinat	Karotten
Kürbis	Peperoni	Brennessel	Broccoli

Lauch	Paprika	Fenchel	Rote Beete
Pastinake	Kürbis	Zucchini	Auberginen
Kraut	Gurke	Rettich	Radischen
Blattsalat	Chinakohl	Tomaten	Spinat
Chicoree	Rucola	Kartoffeln	Pilze
Hülsenfrüchte	Bohnen	Erbsen	Linsen
Soja	Kichererbsen	Kidney Bohnen	Nüsse Samen Sprossen
Erdnüsse	Walnüsse	Haselnüsse	Paranüsse

Cashewkerne	Mandeln	Kokosnuss	Edelkastanien
Alfalfa	Leinsamen	Kressesamen	Bucheckern
Leinsamen	Mohn	Sesam	Sesam
Sonnenblumenkerne	Ölsamen	Kürbiskerne	Eier
Hühnerei	Entenei	Gänseei	Putenei
Eiweiß	Eigelb	Mayonnaise	Kaviar
Essig Brühen Würzmittel	Weinessig	Obstessig	Balsamico
Reisessig	Brühe gekörnt	Brühwürfel	Fleischbrühen

Fondor	Gemüsebrühe	Hefebrühe	Nährhefe
Hühnerbrühe	Rindsbouillon	Ketchup	Senf
Meerrettich	Gewürzsalz	Brotaufstriche	Konfitüre
Gelee	Marmelade	Honig	Erdnusscreme
Nutella	Gewürze	Pfeffer	Speisesalz
Meersalz	Sole	Jodsalz	Kräutersalz
Schnittlauch	Petersilie	Kresse	Dill
Sellerieblatt	Koriander	Senfsaat	Muskatblüte

Muskatnuss	Kerbel	Estragon	Basilikum
Majoran	Thymian	Rosmarin	Lavendel
Chilli	Cayenne	Kurkuma	Ingwer
Zitronengras	Curry	Kardamom	Gewürznelke
Zimt	Hefe	Fleisch Wurst Innereien	Huhn
Rind	Schwein	Kalb	Ente
Gans	Pute	Lamm	Hase
Reh	Wurst	Dorschleber	Hühnerleber

Kabeljauleber	Kalbsleber	Kalbsbries	Niere
Putenleber	Magen	Kutteln	Herz
Hirn	Fisch Meeresfrüchte	Barsch	Forelle
Aal	Hering	Fischstäbchen	Thunfisch
Muscheln	Shrimps	Hummer	Austern
Aal gegart	Aal geräuchert	Lachs	Anchosen
Hummer	Bachsaibling	Garnelen	Kaviar
Hecht	Brasse	Makrele	Zucker

Zurckerrübe	brauner Zucker	Honig	Fructose (Fruchtzucker)
Glucose (Traubenzucker)	Dextrose (Traubenzucker)	Maltose (Malzzucker)	Laktose (Milchzucker = Glucose+Galactose)
Saccharose (Haushaltszucker)	Süsstoff	Sorbit (Zuckeraustausch- stoff) E420	Backzutaten
Backhefe	Frische Hefe	Backpulver	Backpulver
Backtriebmittel	Bierhefe-Pulver	Bitter-Mandel Aroma	Blatt Gelatine rot
Blatt Gelatine weiß	Vanillezucker	Marzipan Rohmasse	Vanillezucker
Alkohol			

SEELE	Verlassenheit	Ärger	Angst
Apathie	Gefühl des Betrogeneins	Verwirrtheit	Depression
Deprivation	Verzweiflung	Enttäuschung	Entmutigung
Ekel	Desillusionierung	Neid	Furcht
Frustration	Trauer	Schuldgefühle	Hass
Hilflosigkeit	Hoffnungslosigkeit	Eifersucht	Freude
Panik	Wut	Zurückgewiesensein	Nachtragen
Traurigkeit	Scham	Schrecken	Stress

KÖRPER	Körper allgemein	Säure	Base
Endokrinsystem	Immunsystem	Limbisches System	Adrenalin
Blut	Lymphpe	Nervensystem	Haut
Gehirn	Blase	Gallenblase	Herz
Niere	Dickdarm	Dünndarm	Leber
Lunge	Milz	Magen	Nebennieren- drüsen
Gonaden	Pankreas	Thymus	Schilddrüse
Hypophyse	Hypothalamus	Zwirbeldrüse (Epiphyse)	Prostata

Thyroid	Parathyroid	Gebärmutter	Eierstöcke
Speichel	Schleim	Schweiß	Urin
Tränenflüssigkeit	Neurotransmitter	Acetylcholine	Cholinesterase
Dopamin	Epinephrin	Gaba	Glutaminsäure
Histamin	Histidin	Malvin	Melanin
Melatonin	Norepinephrin	Phenylalanin	Serotonin
Taurin	Verdauungs- enzyme	Amylase	Bromelain
Cellulase	Chymotrysin	HCL	Laktase

Lipase	Maltose	Pankreatin	Papain
Pepsin	Protease	Potassium Bikarbonat	Ptyalin
Trypsin	Vitamine	Vitamin A	Vitamin B1
Vitamin B2	Vitamin B3	Vitamin B4	Vitamin B5
Vitamin B6	Vitamin B12	Vitamin B13	Vitamin B15
Vitamin B17	Vitamin C	Vitamin D	Vitamin E
Biotin	Cholin	Folsäure	Inositol
PABA	Mineralstoffe	Bor	Magnesium

Kalzium	Chlor	Eisen	Mangan
Molybdenum	Chrom	Phosphor	Fluor
Potassium	Jod	Selen	Sodium
Hormone	Östrogen	Testosteron	Progesteron
Adrenalin	ACTH	Adrenocorticotropes Hormon	Aldosteron
Bradykinin Calcitonin	Cholecystokinin	Cholesterol	Gonotropin
Corticosteroid	Cortison	DHEA	Epinephrine
Epogen	Estradiol	Estriol	Estrone

Etiocolanolone	FSH	Glucagon	Gonadotropin
Wachstumshormone	Hydrocortison	Insulin	Lepsin
Melatonin	Neurotensin	Oxytocin	Parathyroide Hormone
Progesteron	Prolactin	T3 Triiodothyronine	T4 Thyroxine
TSH	Thyrotropische Hormone	Thyrotropin Releasing H.	Vasoactive Intestinal H.
Vasopressin			
AUS DEM ALLTAG	etwas im Haus	etwas im Garten	etwas in der Luft
Elektrosmog	Medikamente	Nahrungsergänzung	Kosmetika

Gesichtswasser	Zahnpasta	Make-up	Parfüm
Deodorant	Shampoo	Seife	Duftspray
Bohnerwachs	Möbelpolitur	Spürmittel	Teppichshampoo
Hygieneartikel	Bettwäsche	Matratze	Schul- und Büroprodukte
Reinigungsmittel	Möbel	Vorhänge	Bodenbelag
Baustoffe	Farben	Brille	Kontaktlinsen
Schimmel	Kreide	Klebstoff	Gesichtstücher
Zahnspangen	Wasser	Nylon	Waschmittel

Weichspüler	Pflanzen im Haus	Pflanzen draussen	Dünger
Pestizide	Fungizide	Herbizide	Azeton
Asbest	Wasserkohlenstoff	Atrazin	Chlordan
DDE	DDT	Diazinon	Malathion
Paraquat	Schwermetalle	Heizöl	Diesel
Terpentin	Motoröl	Autoabgase	Petroleum
Chlorin	Äther	Petrochemikalien	
Tier- haare/ -hautschuppen/ -speichel	Katze	Hund	Pferd

Meerschwein	Hase	Kaninchen	Milben
Demodex folliculorum	Dermatophagoides	Mehlmilbe	Ornithonyssus
Sarcoptes scabiei			
Schmuck Metalle	Silber	Gold	Messing
Zink	Platin	Titanium	Quecksilber
med. Stahl Operationsstahl	Vanadium		
Medikamente	Fluorid	Antibiotika	Anästhetika
Estrogen	Progesteron	Aspirin (Salicylate)	Prozac

Zoloft	Tegretol	Penicillin	Ampicillin
Insulin			
CHEMIKALIEN	Chlor	Phenol	Ethanol
Fluorid	Benzylalkohol	Glycerin	Schwermetalle
Antimon (Flammschutzmittel in Textilien)	Arsen (Holzschutzmittel, PVC)	Blei (Farb- und Lack- pigmente, Trinkwas- serrohre, Stabilisato- ren in Kunststoffen, Straßenstaub, Schlacke)	Cadmium (Tabakrauch, PVC, Kunststoff- u. Farbpigmente)
Chrom (Holzschutzmittel, Farbpigmente, Leder, Tapeten, Textilimprä- gierung, Schlacke)	Kupfer (Teppichböden, Lack- pigmente, Holzschutzmittel, Leder, Trinkwasserrohre, Schlacke)	Nickel (Tabakrauch, Leder, PVC, Lackpigmente)	Quecksilber (Holzschutzmittel, Thermometer, Farben, Lacke, Leder, Kunst- stoffe, Imprägnierung)
Zinn (Holzschutzmittel, PVC, Leder, Flamm- schutzmittel, Konserv. v. Textilien u. Tapeten, Farben u. Lacke)	Arsen	Aluminium	Barium
Beryllium	Chrom	Thallium	Kobalt

Mangan	Zink	Beryllium	Cadmium
Innenraum-Schadstoffe	Aldehyde	Allergene	Asbest
Benzo(a)pyren (BaP)	Bisphenol A	Blei	Campechlor (Toxaphen)
Carbolinium	Chloranisole	Chlordan	Chlorparaffine
Coplanare PCB	DDt	DEHP (Di-2-ethylhexylphthalat)	Desinfektionsmittel
Dibenzodioxine Dibenzofurane (Dioxine)	Dichlofluorid	Endokrine Disruptoren	ETS (Environmental Tobacco Smoke) Passivrauch-Belastung
Eulan (PCSD/PCAD)	Fettsäuren	Flammschutzmittel, Bromierte	Flammschutzmittel, TRIS-Phosphatische
Flüchtige organische Kohlenwasserstoffe (VOC)	Fogging	Formaldehyd	Geruchsstoffe

Hautsensibilisierende Stoffe	Isocyanate	Isothiazolone	KBE (Koloniebildende Einheiten, Schimmelpilze, Bakterienzellen)
Kohlendioxid	Koplanare PCB	Künstliche Mineralfasern (KMF)	Lindan (PCP)
MVOC (Microbial Volatile Organic Compounds) Stoffwechselprod. von Schimmelpilzen	Naphthalin	Nikotin Cotinin	Nitro-Moschus-Verbindungen (Duftstoffe, Parfüms, Kosmetika)
Nonylphenol	Organo-Zinn-Verbindungen	Organo-Chlor-Pestizide	Orthochlorkresol
PAK (Polyzyklische Aromatische Kohlenwasserstoffe)	PCB (Polychlorierte Biphenyle)	PCP (Pentachlorphenol) Lindan	PCSD / PCAD
Permethrin	Pestizide	Phenole	Phosphorsäureester
Prgano-Phosphor-Verbindungen (OPV)	Phthalate	Phthalsäureanhydrid (PSA)	Polychlorierte Naphthaline (Halowaxe)
Pyrethroide	Pyrethrum	Schimmelpilz-Sporen	Sick-Building-Syndrom (SBS) (Klimaanlage, tox. Einflüsse durch Ausdünstungen, elektromagn. Felder)

Staub Schwebstaub	Schwermetalle	Steinkohlenteer	TOC (Total organic carbon; Gesamt-organischer Kohlenstoff)
Tolyfluamid	Toxaphen	Tributylzinn (TBT)	Trimellitsäure Anhydrid
Ugilec 141	VOC (Flüchtige organische Kohlenwasser- stoffe)	Weichmacher	Lösungsmittel
1,1,1-Trichlorethan	2-Butanon	2-Hexanon	2-Propanol
2,6-Hexandion	Aceton	Acetonylacetone	Benzol
Decan	denaturierter Alkohol	Dichlormethan	Hexan
Isophoron	Kohlenstoff- tetrachlorid	Methanol	Mineralöl
p-Dichlorbenzol	Pentan	Styrol	Toluol

Xylol	Trichlorethylen		
E-STOFFE	Farbstoffe	Kurkumin (gelb, Gelbwurzel, im Curry) E100	Riboflavin, Lactoflavin (gelb, Vit. B2) E101
Lactoflavin Phosphatester (gelb) E101a	Tartrazin (gelb) E102	Chinolingelb (gelb) E104	Gelborange S (orange) E110
Cochenille (rot) E120	Azorubin (rot) E122	Amaranth (rot) E123	Cochenillerot A (rot) E124
Erythrosin (rot) E127	Rot 2 G (rot) E128	Allurarot AC (rot) E129	Patentblau V (blau) E131
Indigotin (blau) E132	Brillantblau FCF E133	Chlorophylle u. Chlorophylline (grün, vom Blattgrün) E140	Kuperhaltige Komplexe der Chlorophylle u. Chlorophylline E141
Brillantsäuregrün E142	Zuckerulör E150	Caramel (braun, einfacher Zuckerulör E150a	Sulfitlaugen- Zuckerulör E150b
Ammoniak- Zuckerulör E150c	Ammonsulfit- Zuckerulör E150d	Brillantschwarz BN (schwarz) E151	Carbo medicinalis (med. Pflanzenkohle) E153

Braun FK E154	Braun HT E155	Carotinoide (orange) E160	alpha-, beta-, gamma-Carotin (Vorstufe v. Vit. A) E160a
Bixin, Norbixin, Annato, Orlean E160b	Capsanthin E160c	Lycopin E160d	Beta-Apo-8-Carotinal E160e
Carotinal, Carotinsäure- Ethyylester E160f	Xanthophylle (orange) E161	Flavoxanthin E161a	Lutein (Hummerschalen) E161b
Kryptoaxanthin E161c	Rubixanthin E161d	Violaxanthin E161e	Rhodoxanthin E161f
Canthaxanthin E161g	Beetenrot, Betanoin rot, Extrakt d. Randenwurzel E162	Anthocyane (mineral. Pigmente aus Schalen von Trauben usw.) E163	Farbstoffe für Sonderzwecke (Färben von Oberflächen) E170-E180
Calciumcarbonat E170	Titandioxid E171	Eisenoxide und -hydroxide E172	Aluminium E173
Silber E174	Gold E175	Litholrubin BK E180	Konservierungs- mittel
Sorbinsäure E200	Natriumsorbat E201	Kaliumsorbat E202	Calziumsorbat E203

Benzoessäure E210	Natriumbenzoat E211	Kaliumbenzoat E212	Calciumbenzoat E213
Parahydroxy- benzoeester E214-219	Ethyl-4- hydroxybenzoat E214	Ethyl-4- hydroxybenzoat Natriumsalz E215	Propyl-4- hydroxybenzoat E216
Propyl-4- hydroxybenzoat Natriumsalz E217	Methyl-4- hydroxybenzoat E218	Methyl-4- hydroxybenzoat Natriumsalz E219	Schwefeldioxid E220
Natriumsulfit E221	Natrium- hydrogensulfit E222	Natriumdisulfit E223	Kaliumdisulfit E224
Calciumsulfit E226	Calcium- hydrogensulfit E227	Biphenyl E230	Orthophenylphenol E231
Natriumortho- phenylphenolat E232	Thiabendazol E233	Nisin E234	Natamycin E235
Ameisensäure E236	Natriumformiat E237	Calciumformiat E238	Hexamethyl- entetramin (Urotorpin) E239
Dimethyldicarbonat E242	Kaliumnitrit E249	Natriumnitrit E250	Natriumnitrat E251

Kaliumnitrat E252	Essigsäure E260	Kaliumacetat E261	Natriumacetat E262
Calciumacetat E263	Milchsäure E270	Propionsäure E280	Natriumpropionat E281
Calciumpropionat E282	Borsäure E282	Natriumtetraborat E285	Kohlendioxid Treibgas E290
Fumarsäure E297	Antioxidantien	L-Ascorbinsäure (Vitamin C) E300	Natriumascorbat E301
Calciumascorbat E302	Ascorbylpalmitat E304	Tocopherole (Vitamin E) E306-309	DL-alpha- Tocopherol E307
Propylgallat E310	Octylgallat (Suppen, Saucen, Kartoffelerzeugnisse) E311	Dodecylgallat E312	Isoascorbinsäure E315
Natriumisoascorbat E316	Butylhydroxyanisol (BHA) E320	Butylhydroxytoluol (BHT, oft in Kaugummi) E321	Emulgatoren, Stabilisatoren, Verdickungsmittel, Geliermittel
Lecithin E322	Natriumlactat E325	Calciumlactat E327	Calciumformiat E328

Citronensäure E330	Natriumcitrat E331	Kaliumcitrat E332	Calciumcitrat E333
L(+)-Weinsäure E334	Natriumtartrate E336	Kaliumtartrate E336	Kaliumnatriumtartrat E337
Orthophosphorsäure E338	Natriumphosphate E339	Kaliumphosphate E340	Calciumphosphate E341
Magnesiumphosphate E343	Natroummalate (Salze der Apfelsäure) E350	Kaliummalate E351	Calciummalate E352
Metaweinsäure E353	Calciumtartrat E354	Adipinsäure E355	Natriumadipat E356
Kaliumadipat E357	Bernsteinsäure E363	Nicotinsäure E375	Calciumdinium- ethylendiamin- tetraacetat E385
Alginsäure (aus Braunalgen) E400	Natriumalginat E401	Kaliumalginat E402	Ammoniumalginat E403
Calciumalginat E404	Prophylenglykolalginat E405	Agar-Agar (aus Meeresalgen) E406	Carrageen (aus Rotalgen) E407

Johannisbrotkernmehl E410	Guakernmehl E412	Tragant E413	Gummi arabicum E414
Xanthan E415	Karayagummi E416	Tarakernmehl E417	Gellan E418
Sorbit (Zuckeraustauschstoff) E420	D(-)-Mannit E421	Glycerin E422	Polyoxyethylen- sorbitan-monolaurat (Polysorbat 20) E432
Polyoxyethylen- sorbitan-monooleat (Polysorbat 80= E433	Polyoxyethylen- sorbitan-monopalmitat (Polysorbat 40) E434	Polyoxyethylen- sorbitan-monostearat (Polysorbat 60) E435	Polyoxyethylen- sorbitan-tristearat (Polysorbat 65) E436
Pektine (Geliermittel aus Früchten) E440a	Amidierte Pektine E440b	Ammonphosphatide (Emulgatoren) E442	Saccharose- acetatisobutyrat E444
Glycerinester aus Wurzelharz E445	Diphosphate E450a	Triphosphate E450b	Polyphosphate E450c
Cellulose (Verdickungsmittel) E460	Methylcellulose E461	Hydroxypropyl- cellulose E463	Hydroxypropyl- methylcellulose E464
Ethylmethylcellulose E465	Carboxymethyl- cellulose E466	Salze der Speisefettsäuren (z. B. Calciumstearat) E470	Mono- und Diglyceride der Speisefettsäuren E471

Mono- und Diglyceride der Speisefettsäuren, verestert E472	Mono- und Diglyceride der Speisefettsäuren, verestert mit Essigsäure E472a	Mono- und Diglyceride der Speisefettsäuren, verestert mit Milchsäure E472b	Mono- und Diglyceride der Speisefettsäuren, verestert mit Citronensäure E472c
Mono- und Diglyceride der Speisefettsäuren, verestert mit Weinsäure E472d	Mono- und Diglyceride der Speisefettsäuren, verestert mit Mono- u. Diacetylsäure E472e	Mono- und Diglyceride der Speisefettsäuren, verestert mit Essig- und Weinsäure E472f	Zuckerester von Speisefettsäuren E473
Zucherglyceride E474	Polyglycerinester von Speisefettsäuren E475	Polyglycerin-Polyricinoleat E476	Propylenglycolster von Speisefettsäuren E477
Thermooxidiertes Sojaöl mit Mono- u. Diglyceriden von Speisefettsäuren E479b	Natriumstearoyl-2-lactylat E481	Calciumstearoyl-2-lactylat E482	Stearyltriat E483
Sorbitanmonostearat E491	Sorbitantristearat E492	Sorbitanmonolaurat E493	Sorbitanmonooleat E494
Sorbitanmonopalmitat E495	Isomalt E953	Maltit E965	Lactit E966
Xylit E967	Sonstige Lebensmittelzusatzstoffe	Natriumcarbonat, Soda E500	Kaliumcarbonat E501
Ammoniumcarbonat E503	Magnesiumcarbonat E504	Salzsäure E507	Kaliumchlorid E508

Calciumchlorid E509	Ammoniumchlorid E510	Magnesiumchlorid E511	Zinn-II-Chlorid E512
Schwefelsäure E513	Natriumsulfat E514	Kaliumsulfat E515	Calciumsulfat E516
Ammoniumsulfate E517	Aluminiumsulfat E520	Aluminium- natriumsulfat E521	Aluminium- kaliumsulfat E522
Aluminium- ammoniumsulfat E523	Natriumhydroxid E524	Kaliumhydroxid E525	Calciumhydroxid E526
Ammoniumhydroxid E527	Ammoniumhydroxid E527	Magnesiumhydroxid E528	Calciumoxid E529
Magnesiumoxid E530	Natriumferrocyanid E535	Kaliumferrocyanid E536	Calciumferrocyanid E538
Dicalciumdiphosphat E540	Saures Aluminiumphosphat E541	Calciumnatrium- polyphosphat E543	Calciumpolyphosphat E544
Natriumsilicat E550	Kieselsäure, Siliciumdioxid E551	Calciumsilicat E552	Magnesiumsilicat E553a

Talkum E553b	Natriumaluminium- silicat E554	Kaliumaluminium- silicat E555	Calciumaluminium- silicat E556
Bentonit (natürliches Tongestein) E558	Aluminiumsilicat (Kaolin) E559	Stearinsäure (natürliche Fettsäure) E570	Magnesiumstearat E572
Gluconsäure E574	Clucono-delta-lacton E575	Natriumgluconat E576	Kaliumgluconat E577
Calciumgluconat E578	Eisengluconat (Färbungsmittel für Oliven) E579	Eisen-II-lactat E585	Glutaminsäure (Geschmacks- verstärker) E620
Natriumglutamat E621	Kaliumglutamat E622	Calciumglutamat E623	Monoammonium- glutamat E624
Magnesium- diglutamat E625	Guanylsäure E626	Natriumguanylat E627	Dikaliumguanylat E628
Calciumguanylat E629	Inosinsäure E630	Natriumosinat E631	Kaliumosinat E632
Calciuminosinat E633	Calcium 5'-ribo- nucliotid E634	Cinatrium 5'-ribo- nucleotid E635	Maltol E636

Ethylmaltol E637	Glycerin und dessen Natriumsalze E640	Dimethylpolysiloxan E900	Bienenwachs (Überzugsmittel) E901
Candelillawachs (Überzugsmittel aus reinem Wolfsmilch- gewächs) E902	Carnaubawachs (Überzugsmittel, Karnaubapalme) E903	Schellack (Überzugsmittel, Palmen) E904	Benzoeharz (Überzugsmittel, Benzoabaum) E906
Kristalline Wachse E907	Montansäureester E912	Lanonlin (Schafwollfett) E913	Polyethylenwachs- oxidate E914
Ester des Kollophoniums E915	L-Cystein E920	L-Cystin E921	Chlor E925
Chlordioxid E926	Carbamid E927b	Argon E938	Helium E939
Stickstoff E941	Distickstoffmonoxid E942	Sauerstoff E948	Acesulfam K E950
Aspartam E951	Thaumatococin E957	Neohesperidin DC E959	Quillajaextrakt E999
Lysozym (Konservierungsmittel) E1105	Polydextrose E1200	Polyvinyl- pyrrolidon E1201	Polyvinylpoly- pyrrolidon E1202

Oxidativ abgebaute Stärke E1404	Monostärkephosphat E1410	Distärkephosphat E1412	Phosphatiertes Distärkephosphat E1413
Acetyliertes Distärkephosphat E1422	Hydroxypropylstärke E1440	Hydroxypropyll-distärkephosphat E1442	Stärkenatrium-octenylsuccinat E1450
Triethylcitrat E1505	Glycerintriacetat (Triacetin) E1518		
Bakterien	Acetobacter aceti	Adenovirus	Agrobacterium tumefaciens
Actinomykose	Alcaligenes faecalis	Alpha streptococcus	Azobacter chroococcum
Bacillus anthracis	Bacillus cereus	Bacillus megaterium	Bacillus sterothermophilus
Bacillus subtilis	Bacillus subtilis var. niger	Bacteria Morgan	Bacteria Proteus
Bakterienkapseln	Bacteroides fragilis	Beta streptococcus	Blepharisma

Bordetella pertussis	Borellia burgdorferi	Branhamella catarrhalis	Brucella abortus
Campylobakter	Campylobakter Jejuni	Campylobakter pyloridis	Candida albicans
Caulobacter vibrioides	Chlamydia trachomatis	Clostridium acetobutylicum	Clostridium botulinum
Clostridium Innocuum	Clostridium perfringens	Clostridium septicum	Corynebacteria Anaerobs
Corynebacterium diphtheriae	Corynebacterium xerosis	Coxsackie-Virus B-1	Coxsackie-Virus B-4
Crithidia fasciculata	Cytomegalovirus CMV	Cytophaga rubra	Diplococcus diphtheriae
Diplococcus pneumoniae	Eikanella corrodens	Enterobacter aerogenes	Enterococcynum
Epstein-Barr-Virus EBV	Erwinia amylovora	Erwinia carotovora	Escherichia coli

Gaffkya tetragena	Gardnerella vaginalis	Haemophilus influenza	Hemophilus vaginal
Hepatitis-B-Antigen	Herpes simplex 1	Herpes simplex 2	Herpes zoster
Histomonas meleagridis	Histoplasma capsulatum	HIV	Influenza A und B
Iron Bacterium Sphaerotilus	Klebsiella	Klebsiella pneumoniae	Lactobacillus acidophilus
Leptospira interrogans	Masern-Antigen	Medorrhinum	Micrococcus luteus
Micrococcus roseus	Munps-Antigen	Mycobacterium para TB	Mycobacterium phlei
Mycobacterium smegmatis	Mycobacterium tuberculosis	Mycoplasma	Mycoplasma Pneumoniae
Neisseria gonorrhoea	Neisseria sicca	Nocardia asteroides	Peptococc./ Micrococc.

Probionobacterium acnes	Proteus mirabilis	Proteus vulgaris	Pseudomonas aeruginosa
Pseudomonas fluorescens	Rhizobium leguminosarum	RS-Virus	Salmonella enteritidis
Salmonella paratyphi	Salmonella typhinurium	Serratia marcescens	Shigella dysenteriae
Shigella flexneri	Shigella sonnei	Sphaerotilus natans	Spirillum itersonil
Spirillum serpens	Spirillum sinuosum	Spirillum volutans	Staphylococcus abdominalis
Staphylococcus aureus	Staphylococcus epidermis	Streptococcus faecalis	Streptococcus lactis
Streptococcus mitis	Streptococcus pneumoniae	Streptococcus pyogenes	Streptococcus sp. group
Streptococcus viridans	Thermibacterium bifidus	Tuberculinum avis	Tuberculinum dents

Tuberculinum Koch	Tuberculinum Residuum	Tuberculinum Rosen	Tuberculin Marmoreck
Ureaplasma	Yersinia Enterocolitica		
Viren	Adenovirus	Windpocken	Cholera
CMV	Coxsackie VA7	Coxsackie VB1	CoxsackieVB2
Coxsackie VB3	Coxsackie VB5	Coxsackie VB6	Echovirus
Enterovirus	Hepatitis A	Hepatitis B	Hepatitis C Hepatitis neu
Hepatitis	Herpes Progenitalis	Herpes Simplex	Herpes Zoster
HPV	Lyssinum	Masern	MMR

Poiomyelitis	Rhinovirus	Rubella	
Warzenviren	Plantarwarze	Warze BS	Warze CC
Warze FR	Warze HPV	Warze HRCm	Warze HA
Warze JB	Warze Zervix		
PARASITEN	Bandwürmer	Cysticercus fasciolaris	Dipylidium caninum
Diphyllobothrium erinacei	Diphyllobothrium latum	Echinococcus granulosus	Echinococcus Multifocularis
Heterophyes heterophyes	Hymenolepis cysticercoides	Hymenolepis diminuta	Hymenolepis nana
Moniezia	Moniezia expansa	Multiceps serialis	Taenia pisiformis

Taenia saginata	Taenia solium	Rundwürmer Plattwürmer	Acanthamoeba culbertsoni
Acantocephala	Anaplasma marginale	Ancylostoma braziliense	Ancylostoma caninum
Ancylostoma duodenale	Anguillula aceti	Ascaris	Ascaris lumbricoides
Ascaris megalocephala	Babesia bigemina	Balatidium-coli-Zysten	Balantidium sp. trophozoites
Besnoitia	Capillaria hepatica	Chilomastix-Zysten	Chilomastix mesnili
Chilomonas	Clinostomum Metazerkarien	Clonorchis Metazerkarien	Clonorchis sinensis
Cryptocotyle lingua	Didinium	Dientamoeba fragilis	Dipetalonema perstans
Dirifilaria immitis	Echinoporyphium recurvatum	Echinostoma revolutum	Eimeria stiedae

Eimeria tenella	Endamoeba gingivalis	Endolimax nana	Entamoeba coli
Enterobius vermicularis	Eurytrema pancreaticum	Fasciola hepatica	Fasciolopsis buski
Fischoedrius elongatus	Gastrothylax elongatus	Giardia lamblia	Gyrodactylus
Haemonchus contortus	Haemoproteus	Hasstilesig. tricolor	Heterakis
Hypodereum conoideum	Iodamoeba butschili	Leishmania brasiliensis	Leishmania donovani
Leishmania mexicana	Leishmania tropica	Leucocytozoon	Loa loa
Macracanthorhynchus	Metagonimus Yokogawai	Monocystis agilis	Myxosoma
Naegleria fowleri	Necator americanus	Notocotylus quinqueserialis	Onchocerca volvulus

Paragonimus Westermanii	Passalurus ambiguus	Pelomyxa carolinensis	Plasmodium cynomolgi
Plasmodium falciparum	Plasmodium vivax	Platynosomum fastosum	Pneumocystis canii
Prosthogonimus macrorchis	Sarcina lutea	Sarcocystis	Schistosoma haematobium
Schistosoma japonicum	Schistosoma mansoni	Stephanurus dentalis	Stigeoclonium
Strongyloides	Toxocara	Toxoplasma	Toxoplasma
Trichinella spiralis	Trichomonas muris	Trichomonas vaginalis	Trichuris
Trypanosoma brucei	Trypanosoma cruzi	Trypanosoma equiperdum	Trypanosoma gambiense
Trypanosoma lewisi	Trypanosoma rhodesiense	Urocleidus	

SCHIMMELPILZE	Aflatoxin	Argyria	Aspergillus
Botrytis	Cladosporium	Cladosporium herbarum	Cytochalasin B
Griseofulvin	Lycogala	Mutterkorn	Penicillium
Schleimpilze	Sorghum-Sirup	Stemonitis	Sterigmatocystin
Zearalenon			
POLLEN UND GRÄSER	Haselnuss	Walnuss	Ahorn
Birke	Nadelbaum	Linde	Pappel
Platane	Roßkastanie	Ulme	Erle

Zypresse	Zeder	Götterbaum	Hollunder
Flieder	Maulbeere	Wacholder	Ölbaum
Roggen	Hopfen	Ampfer	Brennessel
Beifuß	Wegerich	Gänsefuß	Raps
Amrosia	Lieschgras	Weide	Knäuelgras
Glatthafer	Raygras	Glaskraut	Hausmilben
Hausstaub	Fliegstaub		