

[Anlage des K.E. vom 31. August 2021 (B.S. vom 4. Oktober 2021)]

Liste 1: Gefährliche Pflanzen, die nicht als Lebensmittel oder in Lebensmitteln verwendet werden dürfen

Wissenschaftlicher Name	Familie	Synonyme	Deutscher Name	Einschränkungen und Bedingungen für Ausnahmen
<i>Abrus precatorius</i> L.	Leguminosae		Paternostererbse	
<i>Aconitum</i> spp.	Ranunculaceae		Eisenhut	
<i>Actaea spicata</i> L.	Ranunculaceae		Ähriges Christophskraut	
<i>Adenium</i> spp.	Apocynaceae			
<i>Adonis</i> spp.	Ranunculaceae		Adonisröschen	
<i>Aethusa cynapium</i> L.	Apiaceae		Hundspetersilie	
<i>Agapanthus</i> spp.	Amaryllidaceae		Schmucklilie	
<i>Agrostemma githago</i> L.	Caryophyllaceae		Kornrade	
<i>Aletris farinosa</i> L.	Nartheciaceae		Sternwurz	
<i>Aleurites</i> spp.	Euphorbiaceae		Aleurites-Arten, u.a. Lichtnussbaum	
<i>Aleurites moluccana</i> (L.) Willd.	Euphorbiaceae		Lichtnussbaum (Kukuinuss, Kemirinuss)	Einzig unraffiniertes Öl ist zugelassen, wenn durch Analyseberichte nachgewiesen worden ist, dass das Öl keine Phorbolester enthält und dass der Gehalt an Eleostearinsäure weniger als 1 % beträgt.
<i>Alkanna</i> spp.	Boraginaceae		Alkanna	
<i>Amaryllis</i> spp.	Amaryllidaceae		Amaryllis	
<i>Ammi majus</i> L.	Apiaceae		Große Knorpelmöhre	
<i>Anacyclus officinarum</i> Hayne	Anacyclus		Deutscher Bertram	
<i>Anacyclus pyrethrum</i> (L.) Link.	Anacyclus		Mehrjähriger Bertram	
<i>Anadenanthera</i> spp.	Leguminosae			
<i>Anagallis arvensis</i> L.	Primulaceae		Roter Gauchheil	
<i>Anamirta cocculus</i> (L.) Wight et Arn.	Menispermaceae		Kokkelskörnerstrauch	
<i>Anchusa</i> spp.	Boraginaceae		Ochsenzunge	
<i>Andromeda</i> spp.	Ericaceae		Rosmarinheide	

Wissenschaftlicher Name	Familie	Synonyme	Deutscher Name	Einschränkungen und Bedingungen für Ausnahmen
Anemone spp.	Ranunculaceae		Anemone	
Galipea officinalis Hancock, Cusparia officinalis (Hancock.) Engl.		Angostura trifoliata (Willd.) T.S.Elias	Angosturabaum	
Lophophora williamsii (Lem. ex Salm-Dyck) J.M. Coult.	Cactaceae	Anhalonium lewinii Henning	Peyotl, Schnapskopf	
Annona spp.	Annonaceae		u.a. Stachelannone, Netzannone	
Antiaris toxicaria (Pers.) Lesch.	Moraceae		Upasbaum	
Aquilegia vulgaris L.	Ranunculaceae		Gewöhnliche Akelei	
Areca catechu L.	Arecaceae		Betelpalme, Katechupalme	
Argyranthemum frutescens (L.) Sch. Bip.	Compositae	Chrysanthemum frutescens L.	Strauchmargerite	
Arisaema spp.	Araceae		u.a. Dreiblättriger Feuerkolben	
Aristolochia spp.	Aristolochiaceae		Osterluzei	
Arnica chamissonis Less.	Compositae		Wiesenarnika	
Arnica montana L.	Compositae		Echte Arnika	
Artemisia annua L.	Compositae		Einjähriger Beifuß	
Arum maculatum L.	Araceae		Gefleckter Aronstab	
Asarum canadense L.	Aristolochiaceae		Kanadische Haselwurz	
Asarum europaeum L.	Aristolochiaceae		Braune Haselwurz	
Aspidosperma spp.	Apocynaceae			
Athyrium filix-femina (L.) Roth	Athyriaceae		Frauenfarn	
Atractylis gummifera (L.) Less.	Compositae		Gummi-Spindelkraut	
Atropa spp.	Solanaceae			
Aucuba japonica Thunb.	Garryaceae		Goldorange	

Wissenschaftlicher Name	Familie	Synonyme	Deutscher Name	Einschränkungen und Bedingungen für Ausnahmen
Ayapana triplinervis (Vahl) R.M.King & H.Rob.	Compositae	Eupatorium triplinerve Vahl		
Baccharis spp.	Compositae			
Baptisia spp.	Leguminosae		u.a. Färberhülse	
Iris domestica (L.) Goldblatt & Mabb.	Iridaceae	Belamcanda chinensis (L.) DC.	Leopardenblume	
Borago spp.	Boraginaceae		einschl. Borretsch	Einzig folgende Teile der Pflanze dürfen verwendet werden: Samen, Blüte. Präparate sind in Lebensmitteln nur zugelassen, wenn durch Analyseberichte nachgewiesen werden kann, dass der Gehalt an toxischen Pyrrolizidinalkaloiden höchstens 4 µg/kg beträgt.
Brachyglottis spp.	Compositae			
Brayera anthelmintica Kunth	Rosaceae	Hagenia abyssinica (Bruce) J.F. Gmel.	Kosobaum	
Brugmansia spp.	Solanaceae			
Brunfelsia spp.	Solanaceae			
Bryonia spp.	Cucurbitaceae		Zaunrübe	
Buxus sempervirens L.	Buxaceae		Gewöhnlicher Buchsbaum	
Caladium spp.	Araceae		Kaladie	
Calea zacatechichi Schltld	Compositae		Traumkraut	
Calla palustris L.	Araceae		Sumpfkalla	
Caltha palustris L.	Ranunculaceae		Sumpfdotterblume	
Canarium indicum L.	Burseraceae		Kanarinussbaum	
Cannabis sativa L.	Cannabaceae		Hanf	
Caragana arborescens Lam.	Leguminosae		Großer Erbsenstrauch	
Carlina spp.	Compositae			
Caryota spp.	Arecaceae		u.a. Fischschwanzpalme	
Catha edulis (Vahl) Forssk. ex Endl.	Celastraceae		Kathstrauch	

Wissenschaftlicher Name	Familie	Synonyme	Deutscher Name	Einschränkungen und Bedingungen für Ausnahmen
Catharanthus roseus (L.) G.Don.	Apocynaceae		Madagaskar-Immergrün	
Caulophyllum thalictroides (L.) Michx.	Berberidaceae		Indianerwiege	
Carapichea ipecacuanha (Brot.) L. Andersson	Rubiaceae	Cephaelis acuminata Karst., Uragoga granatensis Baill. Uragoga ipecacuanha (Brot.) Baill., Cephaelis ipecacuanha (Brot.) Tussac	Brechwurzel, Brechwurz	
Erysimum x cheiri (L.) Crantz	Brassicaceae	Cheiranthus x cheiri L.	Goldlack	
Cestrum spp.	Solanaceae			
Ceterach officinarum DC.	Aspleniaceae		Milzfarn	Eine Abweichung kann gewährt werden, wenn durch eine Analyse nachgewiesen wird, dass das Präparat keine nachweisbaren Mengen Ptaquilosid enthält.
Chamaelirium luteum (L.) A. Gray	Melanthiaceae		Falsches Einhorn	
Dysphania ambrosioides (L.) Mosyakin & Clemants	Amaranthaceae	Chenopodium ambrosioides L.	Wohlriechender Gänsefuß, Mexikanisches Teekraut	
Cibotium barometz (L.) J. Sm.	Dicksoniaceae		Chinesischer Schatullenfarn	Eine Abweichung kann gewährt werden, wenn durch eine Analyse nachgewiesen wird, dass das Präparat keine nachweisbaren Mengen Ptaquilosid enthält.
Cicuta virosa L.	Apiaceae		Wasserschierling	
Cineraria spp.	Compositae		Aschenpflanze	
Citrullus colocynthis (L.) Schrad.	Cucurbitaceae	Cucumis colocynthis L.	Koloquinte	
Clivia miniata (Lindl.) Bosse	Amaryllidaceae		Klivia	
Clusia rosea Jacq.	Clusiaceae		Balsamapfel	
Cnidioscolus spp.	Euphorbiaceae			

Wissenschaftlicher Name	Familie	Synonyme	Deutscher Name	Einschränkungen und Bedingungen für Ausnahmen
Colchicum autumnale L.	Colchicaceae		Herbstzeitlose	
Colutea arborescens L.	Leguminosae		Blasenstrauch	
Comandra spp.	Santalaceae			
Conium maculatum L.	Apiaceae		Gefleckter Schierling	
Convallaria majalis L.	Asparagaceae		Maiglöckchen	
Convolvulus arvensis L.	Convolvulaceae		Ackerwinde	
Convolvulus scammonia L.	Convolvulaceae		Orientalische Purgierwinde	
Coriaria myrtifolia L.	Coriariaceae		Gerbermyrte	
Coriaria thymifolia Humb. et Bonpl.	Coriariaceae		Thymianblättriger Gerberstrauch	
Corydalis spp.	Papaveraceae		Lerchensporn, u.a. Hohler Lerchensporn	
Corydalis solidia (L.) Clairv.	Papaveraceae	Corydalis bulbosa (L.) DC.	Gefingertes Lerchensporn	Einzig das Dekokt des Rhizoms ist in Lebensmitteln zugelassen.
Corynanthe spp.	Rubiaceae		Yohimbe-Baum	
Cotinus coggygria Scop.	Anacardiaceae		Gewöhnlicher Perückenstrauch	Eine Abweichung kann gewährt werden, wenn durch eine Analyse nachgewiesen wird, dass das Präparat keine nachweisbaren Mengen Ptaquilosid enthält.
Cotoneaster spp.	Rosaceae		Zwergmispel	
Crinum asiaticum L.	Amaryllidaceae		Asiatische Hakenlilie	
Crotalaria spp.	Leguminosae			
Croton spp.	Euphorbiaceae			
Cryptostegia spp.	Apocynaceae			
Cycas spp.	Cycadaceae		Palmfarn	
Cynodon dactylon (L.) Pers.	Poaceae		Hundszahngras	
Cynoglossum spp.	Boraginaceae		Hundszunge	
Cypripedium calceolus L.	Orchidaceae		Gelber Frauenschuh	
Cytisus spp.	Leguminosae			

Wissenschaftlicher Name	Familie	Synonyme	Deutscher Name	Einschränkungen und Bedingungen für Ausnahmen
Dalechampia scandens Jacq.	Euphorbiaceae			
Daphne spp.	Thymelaeaceae			
Datura spp.	Solanaceae			
Delphinium spp.	Ranunculaceae		Rittersporn	
Derris spp.	Leguminosae			
Lamprocapnos spectabilis (L.) Fukuhara	Papaveraceae	Dicentra spectabilis (L.) Lem.	Tränendes Herz	
Dichondra repens J.R. Forst. et G. Forst.	Convolvulaceae		Silberregen	
Dictamnus albus L.	Rutaceae		Weißer Diptam	
Dieffenbachia spp.	Araceae		Dieffenbachia	
Digitalis spp.	Plantaginaceae		Fingerhut	
Tamus communis L.	Dioscoreaceae	Dioscorea communis (L.) Caddick & Wilkin	Gemeine Schmerwurz	
Dipteryx odorata (Aubl.) Willd.	Leguminosae		Tonkabohnenbaum	
Dirca palustris L.	Thymelaeaceae		Sumpf-Lederholz	
Dryopteris filix-mas (L.) Schott	Dryopteridaceae		Wurmfarn	
Duboisia spp.	Solanaceae			
Durio zibethinus L.	Malvaceae		Durianbaum	
Ecballium elaterium (L.) A. Rich.	Cucurbitaceae		Spritzgurke	
Echium spp.	Boraginaceae		u.a. Natternkopf	
Ephedra spp.	Ephedraceae		Ephedra	
Eranthis hyemalis (L.) Salisb.	Ranunculaceae		Kleiner Winterling	
Erechtites spp.	Compositae			
Erythrina spp.	Brassicaceae		Korallenbaum	
Erythroxylum coca Lam.	Leguminosae		Cocastrauch	

Wissenschaftlicher Name	Familie	Synonyme	Deutscher Name	Einschränkungen und Bedingungen für Ausnahmen
Euonymus atropurpureus Jacq.	Celastraceae			
Euonymus europaeus L.	Celastraceae		Gewöhnlicher Spindelstrauch	
Euphorbia spp.	Euphorbiaceae		u.a. Weißbrand-Wolfsmilch, Weihnachtsstern	
Tetradium ruticarpum (A.Juss.) T.G.Hartley	Rutaceae	Euodia ruticarpa (A. Juss.) Benth., Evodia ruticarpa (A.Juss.) Hook.f. & Thomson (A. Juss.) Benth		
Excoecaria agallocha L.	Euphorbiaceae			
Ficaria verna Huds.	Ranunculaceae	Ficaria ranunculoïdes Monch.	Scharbockskraut	
Forestiera spp.	Oleaceae			
Fritillaria imperialis L.	Liliaceae		Kaiserkrone	
Galanthus spp.	Amaryllidaceae		u.a. Schneeglöckchen	
Galega officinalis L.	Leguminosae		Geißraute	Eine Abweichung kann gewährt werden, wenn der Gehalt an Galegin und Peganin bestimmt ist.
Garcinia hanburyi Hook. f.	Clusiaceae			
Geissospermum spp.	Apocynaceae			
Gelsemium spp.	Gelsemiaceae			
Genista tinctoria L.	Leguminosae		Färberginster	
Glechoma hederacea L.	Lamiaceae		Gundermann	
Globularia alypum L.	Plantaginaceae		Strauchige Kugelblume	
Globularia vulgaris L.	Plantaginaceae		Gemeine Kugelblume	
Gloriosa superba L.	Colchicaceae		Ruhmeskrone	
Gratiola officinalis L.	Plantaginaceae		Echtes Gnadenkraut	
Griffonia simplicifolia (DC.) Baill.	Leguminosae	Bandeiraea simplicifolia (DC.) Benth.	Afrikanische Schwarzbohne	

Wissenschaftlicher Name	Familie	Synonyme	Deutscher Name	Einschränkungen und Bedingungen für Ausnahmen
Harungana madagascariensis Lam. ex Poir.	Hypericaceae	Haronga madagascariensis L. (Lam. ex Poir.) Choisy	Harongabaum	
Heimia spp.	Lythraceae			
Heliotropium spp.	Boraginaceae		Sonnenwende	
Helleborus spp.	Ranunculaceae		Nieswurz, u.a. Christrose	
Hepatica nobilis Mill.	Ranunculaceae		Leberblümchen	
Heracleum mantegazzianum Sommier et Levier	Apiaceae		Riesen-Bärenklau	
Hippomane mancinella L.	Euphorbiaceae		Manzinellapfel	
Homalomena spp.	Araceae			
Hura crepitans L.	Euphorbiaceae		Sandbüchsenbaum	
Hyacinthus orientalis L.	Asparagaceae		Gartenhyazinthe	
Hyoseyamus spp.	Solanaceae			
Ilex aquifolium L.	Aquifoliaceae		Stechpalme	
Illicium anisatum L.	Schisandraceae	Illicium religiosum Siebold et Zucc.	Japanischer Sternanis	
Ipomoea spp.	Convolvulaceae		Prunkwinde	
Iris spp.	Iridaceae		Schwertlilie	
Jatropha curcas L.	Euphorbiaceae		Purgiernuss	
Juglans nigra L.	Juglandaceae		Schwarznusssbaum	
Juniperus sabina L.	Cupressaceae		Sadebaum	
Kalmia latifolia L.	Ericaceae		Breitblättrige Lorbeerrose	
Laburnum anagyroides Medik.	Leguminosae	Cytisus laburnum L.	Gemeiner Goldregen	
Lactuca virosa L.	Compositae		Gift-Lattich	
Larrea tridentata (Sessé & Moc. ex DC.) Coville	Papaveraceae		Kreosotbusch	

Wissenschaftlicher Name	Familie	Synonyme	Deutscher Name	Einschränkungen und Bedingungen für Ausnahmen
Leopoldia comosa (L.) Parl.	Asparagaceae	Muscari comosum (L.) Mill.	Schopf-Traubenhyazinthe	
Leucojum vernum L.	Amaryllidaceae		Märzbecher	
Ligustrum vulgare L.	Oleaceae		Gemeiner Liguster	
Linaria vulgaris Mill.	Plantaginaceae		Echtes Leinkraut	Eine Abweichung kann gewährt werden, wenn der Gehalt an Alkaloiden bestimmt ist.
Liriope spp.	Asparagaceae			
Lithospermum spp.	Boraginaceae		u.a. Steinsame	
Lobelia inflata L.	Campanulaceae		Aufgeblasene Lobelie	
Lonchocarpus spp.	Leguminosae			
Lonicera caprifolium L.	Caprifoliaceae		Gartengeißblatt	
Lupinus spp.	Leguminosae		Lupine	Lupinus angustifolius L. und Lupinus albus L. sind in Lebensmitteln zugelassen, wenn nachgewiesen worden ist, dass die Samen und das Mehl dieser Pflanzen höchstens 200 mg/kg Gesamtalkaloide und kein Anagyrin enthalten.
Lycoris spp.	Amaryllidaceae			
Lyonia spp.	Ericaceae			
Maianthemum bifolium (L.) F.W. Schmidt	Asparagaceae		Zweiblättrige Schattenblume	
Mallotus philippensis (Lam.) Müll. Arg.	Euphorbiaceae		Kamalabaum	
Mandragora officinarum L.	Solanaceae		Alraune	
Meconopsis spp.	Papaveraceae		Scheinmohn	
Menispermum canadense L.	Menispermaceae		Kanadischer Mondsamen	
Mercurialis annua L.	Euphorbiaceae		Einjähriges Bingelkraut	
Mercurialis perennis L.	Euphorbiaceae		Wald-Bingelkraut	
Mesembryanthemum spp.	Aizoaceae		u.a. Mittagsblume, Eiskraut	
Mimosa spp.	Leguminosae		Mimose	

Wissenschaftlicher Name	Familie	Synonyme	Deutscher Name	Einschränkungen und Bedingungen für Ausnahmen
Mosannonna depressa (Baill.) Chatrou	Annonaceae	Guatteria gaumeri Greenm.	Yumel	
Mucuna pruriens (L.) DC.	Leguminosae	Dolichos pruriens L.	Juckbohne	Durch eine Analyse muss nachgewiesen werden, dass das Präparat keine nachweisbaren Mengen Harman-Alkaloide, Levodopa und Lektin enthält. Eine Analyse der nichtproteinogenen Aminosäuren muss durchgeführt werden.
Myoporum laetum G. Forst.	Scrophulariaceae		Ngaio-Baum	
Narcissus spp.	Amaryllidaceae		Narzisse, u.a. Dichternarzisse	
Nerium spp.	Apocynaceae		Oleander	
Nicotiana spp.	Solanaceae		u.a. Tabak	
Nigella damascena L.	Ranunculaceae		Jungfer im Grünen	
Nymphaea alba L.	Nymphaeaceae		Weißer Seerosen	
Nymphaea odorata Ait.	Nymphaeaceae		Wohlriechende Seerosen	
Ochrosia spp.	Apocynaceae			
Ophioglossum vulgatum L.	Ophioglossaceae		Gewöhnliche Natternzunge	Eine Abweichung kann gewährt werden, wenn durch eine Analyse nachgewiesen wird, dass das Präparat keine nachweisbaren Mengen Ptaquilosid enthält.
Ornithogalum spp.	Asparagaceae		Vogelmilch	
Orobanche spp.	Orobanchaceae		Sommerwurz	
Oxalis spp.	Oxalidaceae		Sauerklee	
Paeonia spp.	Paeoniaceae		Pfingstrose	
Papaver somniferum L.	Papaveraceae		Schlafmohn	Samen dieser Pflanze sind als "Mohnsamen" auf Bäckereierzeugnissen zugelassen.
Paris quadrifolia L.	Melanthiaceae		Vierblättrige Einbeere	
Parthenocissus quinquefolia (L.)	Vitaceae		Selbstkletternde Jungfernrebe	
Pausinystalia johimbe (K. Schum.) Pierre ex Beille	Rubiaceae		Yohimbe-Baum	

Wissenschaftlicher Name	Familie	Synonyme	Deutscher Name	Einschränkungen und Bedingungen für Ausnahmen
<i>Peganum harmala</i> L.	Nitrariaceae		Steppenraute	
<i>Petasites</i> spp.	Compositae		Pestwurz	
<i>Petunia violacea</i> Lindl.	Solanaceae		Violette Petunie	
<i>Pfaffia</i> spp.	Amaranthaceae			
<i>Philodendron</i> spp.	Araceae			
<i>Physostigma venenosum</i> Balf.	Leguminosae		Kalabarbohne	
<i>Phytolacca</i> spp.	Phytolaccaceae		Kermesbeere	
<i>Pieris formosa</i> (Wall.) D. Don	Ericaceae			
<i>Pieris japonica</i> (Thunb.) D. Don ex G. Don Murr.	Ericaceae		Japanische Lavendelheide	
<i>Pilocarpus</i> spp.	Rutaceae			
<i>Pinellia ternata</i> (Thunb.) Breitenb	Araceae		Pinellia	Für Präparate aus getrockneter Wurzel können Abweichungen gewährt werden.
<i>Piper methysticum</i> Forster f.	Piperaceae		Kawa-Kawa	
<i>Piscidia piscidula</i> (L.) Sarg.	Leguminosae	<i>Piscidia erythrina</i> (Loefl.) L.	Fischrinde	
<i>Podophyllum peltatum</i> L.	Berberidaceae		Schildförmiges Fußblatt	
<i>Poncirus trifoliata</i> (L.) Raf.	Leguminosae		Dreiblättrige Orange	
<i>Psoralea</i> spp.	Rubiaceae			
<i>Psychotria viridis</i> Ruiz. et Pav.	Dennstaedtiaceae		Chacrana	
<i>Pteridium aquilinum</i> (L.) Kuhn.	Olacaceae		Adlerfarn	
<i>Ptychopetalum</i> spp.	Ericaceae			
<i>Pyralia pubera</i> Michx.	Santalaceae			
<i>Quassia</i> spp.	Simaroubaceae			
<i>Quillaja saponaria</i> Molina	Quillajaceae		Seifenrindenbaum	
<i>Ranunculus</i> spp.	Ranunculaceae		Hahnenfuß	
<i>Rauvolfia</i> spp.	Apocynaceae			
<i>Rhododendron</i> spp.	Ericaceae		Rhododendron	

Wissenschaftlicher Name	Familie	Synonyme	Deutscher Name	Einschränkungen und Bedingungen für Ausnahmen
Rhodomirtus spp.	Myrtaceae			
Rhus spp.	Anacardiaceae		Sumach	
Rhus aromatica Aiton	Anacardiaceae		Wohlrüchender Sumach	Einzig die Verwendung kleiner, nicht konzentrierter Mengen der Früchte ist für Küchenzubereitungen zugelassen.
Rhus coriaria L.	Anacardiaceae		Gerber-Sumach	Einzig die Verwendung kleiner, nicht konzentrierter Mengen der Früchte ist für Küchenzubereitungen zugelassen.
Rhus glabra L.	Anacardiaceae		Scharlach-Sumach	Einzig die Verwendung kleiner, nicht konzentrierter Mengen der Früchte ist für Küchenzubereitungen zugelassen.
Rhynchosia spp.	Leguminosae			
Richardia scabra L.	Rubiaceae			
Ricinus communis L.	Euphorbiaceae		Wunderbaum	
Rivina humilis L.	Phytolaccaceae		Blutbeere	
Roemeria hybrida L. DC.	Papaveraceae		Römischer Mohn	
Rubia tinctorum L.	Rubiaceae		Echte Färberröte	
Ruta spp.	Rutaceae			
Salvia divinorum Epling & Játiva	Lamiaceae		Azteken-Salbei	
Sanguinaria canadensis L.	Papaveraceae		Kanadische Blutwurzel	
Sansevieria spp.	Asparagaceae		Bogenhanf	
Santalum album L.	Santalaceae		Weißer Sandelholzbaum	
Sassafras albidum (Nutt.) Nees	Lauraceae	Sassafras officinale T. Nees & C.H. Eberm.	Sassafrasbaum	
Saussurea spp.	Compositae			
Schefflera spp.	Araliaceae			
Schinus molle L.	Anacardiaceae		Peruanischer Pfefferbaum	Einzig die Verwendung kleiner, nicht konzentrierter Mengen der Früchte ist für Küchenzubereitungen zugelassen.

Wissenschaftlicher Name	Familie	Synonyme	Deutscher Name	Einschränkungen und Bedingungen für Ausnahmen
Schinus terebinthifolius Raddi.	Anacardiaceae		Brasilianischer Pfefferbaum	Einzig die Verwendung kleiner, nicht konzentrierter Mengen der Früchte ist für Küchenzubereitungen zugelassen.
Schoenocaulon officinale (Schltdl. & Cham.) A.Gray	Melanthiaceae	Sabadilla officinalis (Schltdl. & Cham.) Standl. Brandt. et Ratzeb.	Sabadill	
Scindapsus spp.	Araceae			
Scopolia spp.	Solanaceae			
Scrophularia spp.	Scrophulariaceae		Braunwurz	
Scutellaria baicalensis Georgi	Lamiaceae		Baikal-Helmkraut	Die Verwendung der Wurzel dieser Pflanze ist in Lebensmitteln zugelassen.
Scutellaria lateriflora L.	Lamiaceae		Virginisches Helmkraut	Die Verwendung der gesamten Pflanze ist zugelassen, wenn durch Analyseberichte nachgewiesen worden ist, dass das Präparat keine nachweisbaren Mengen Furano-neo-Clerodane enthält und wenn durch ein botanisches Zertifikat nachgewiesen worden ist, dass die verwendeten Teile von dieser Pflanze stammen.
Scutellaria spp.	Lamiaceae		Helmkraut, u.a. Gewöhnliches Helmkraut	
Securigera varia (L.) Lassen	Leguminosae	Coronilla varia L.	Bunte Kronwicke	
Senecio spp.	Compositae		Greiskraut	
Sesbania spp.	Leguminosae			
Sida cordifolia L.	Malvaceae		Sandmalve	
Sida rhombifolia L.	Malvaceae			
Simarouba amara Aubl.	Simaroubaceae		Marupa	
Solandra grandiflora Sw.	Solanaceae		Goldkelch	
Solanum americanum Mill.	Solanaceae	Solanum nigrum L.	Schwarzer Nachtschatten	

Wissenschaftlicher Name	Familie	Synonyme	Deutscher Name	Einschränkungen und Bedingungen für Ausnahmen
Solanum dulcamara L.	Solanaceae		Bittersüßer Nachtschatten	
Solenostemma argel (Delile) Hayne	Apocynaceae			
Sorbus domestica L.	Rosaceae		Speierling	
Spartium junceum L.	Leguminosae		Spanischer Ginster	
Spathiphyllum spp.	Araceae			
Spigelia anthelmia L.	Loganiaceae		Indianisches Wurmkraut	
Spigelia marilandica (L.) L.	Loganiaceae		Feuerenzian	
Sprekelia spp.	Amaryllidaceae		u.a. Jakobsllilie	
Stephanotis spp.	Apocynaceae		Kranzschlinge	
Sternbergia spp.	Amaryllidaceae			
Strophanthus spp.	Apocynaceae			
Strychnos spp.	Loganiaceae		Brechnuss	
Symphoricarpos albus (L.) S.F.Blake	Caprifoliaceae		Gewöhnliche Schneebeere	
Symphytum spp.	Boraginaceae		Beinwell	
Tabebuia spp.	Bignoniaceae			
Tabernanthe iboga Baill.	Apocynaceae		Iboga	
Tanacetum cinerariifolium (Trevir.) Sch. Bip	Compositae	Chrysanthemum cinerariifolium (Trevir.) Vis.	Dalmatinische Insektenblume	
Taxus spp.	Taxaceae		Eibe	
Tephrosia spp.	Leguminosae			
Tetraclinis articulata (Vahl.) Mast.	Cupressaceae	Callitris quadrivalvis Vent. Callitris quadrivalvis Rich. & A.Rich.	Gliederzypresse	
Teucrium chamaedrys L.	Lamiaceae		Edelgamander	
Teucrium polium L.	Lamiaceae		Polei-Gamander	

Wissenschaftlicher Name	Familie	Synonyme	Deutscher Name	Einschränkungen und Bedingungen für Ausnahmen
Thevetia spp.	Lamiaceae		u.a. Schellenbaum	
Thuja occidentalis L.	Apocynaceae		Abendländischer Lebensbaum	
Trichocereus spp.	Cactaceae			
Trichodesma incanum Bunge	Boraginaceae			
Trollius europaeus L.	Ranunculaceae		Europäische Trollblume	
Tulipa spp.	Liliaceae		Tulpe	
Turbina corymbosa (L.) Raf.	Convolvulaceae		Ololiuquiranke	
Tussilago spp.	Compositae		Huflattich	
Tylophora asthmatica Wight et Arn.	Apocynaceae		Brechschalbenwurz	
Urginea spp.	Asparagaceae		Meerzwiebel	
Veratrum spp.	Melanthiaceae		Germer	
Viburnum prunifolium L.	Adoxaceae		Pflaumenblättriger Schneeball	
Vincetoxicum hirundinaria Medik.	Apocynaceae	Vincetoxicum officinale Moench	Schwalbenwurz	
Wikstroemia spp.	Thymelaeaceae			
Wisteria floribunda (Willd.) DC.	Leguminosae		Japanischer Blauregen	
Wisteria sinensis (Sims) Sweet.	Leguminosae		Chinesischer Blauregen	
Xysmalobium undulatum (L.) R. Br.	Apocynaceae		Uzara	
Zanthoxylum acanthopodium DC.	Rutaceae		Andaliman-Pfeffer	Eine Abweichung kann gewährt werden, wenn der Gehalt an Alkaloiden bestimmt ist.
Zanthoxylum americanum Mill.	Rutaceae		Amerikanische Stachelesche	Eine Abweichung kann gewährt werden, wenn der Gehalt an Alkaloiden bestimmt ist.
Zanthoxylum armatum DC.	Rutaceae	Zanthoxylum alatum Roxb.	Geflügelte Stachelesche	Eine Abweichung kann gewährt werden, wenn der Gehalt an Alkaloiden bestimmt ist.
Zigadenus spp.	Melanthiaceae		Jochlilie	

Liste 2: Speisepilze

Teil 1: Gezüchtete Speisepilze

Wissenschaftlicher Name	Familie	Synonyme	Deutscher Name	Einschränkungen und Bedingungen für Ausnahmen
<i>Agaricus arvensis</i> Sch. : Fr.	Agaricaceae		Weißer Anis-Champignon	
<i>Agaricus bisporus</i> (Lange) Sing. var. <i>Albidus</i> (Lange) Sing.	Agaricaceae		Weißer Kulturchampignon	
<i>Agaricus bisporus</i> (Lange) Sing. var. <i>Avellanuss</i> (Lange) Sing.	Agaricaceae		Brauner Kulturchampignon	
<i>Agaricus bitorquis</i> (Quélet) Saccardo	Agaricaceae		Stadt-Champignon	
<i>Agaricus campestris</i> L. : Fr.	Agaricaceae		Wiesen-Champignon	
<i>Agaricus silvicola</i> (Vitt.) Peck	Agaricaceae		Dünnfleischiger Anis-Champignon	
<i>Agaricus subrufescens</i> Peck	Agaricaceae	<i>Agaricus blazei</i> Murill	Brasilianischer Mandelegerling	
<i>Agrocybe cylindracea</i> (DC. : Fr.) Maire	Bolbitiaceae		Südlicher Schüppling	
<i>Boletus aereus</i> Bull. ex Fr.	Boletaceae		Bronze-Röhrling	
<i>Boletus reticulatus</i> Schaeff.	Boletaceae	<i>Boletus aestivalis</i> (Paulet) Fr.	Sommer-Steinpilz	
<i>Boletus rex-veris</i> D. Arora & Simonini	Boletaceae			
<i>Coprinus comatus</i> (Müll. :Fr.) Pers.	Agaricaceae		Schopftintling	
<i>Cordyceps sinensis</i> (Berk.) Sacc.	Ophiocordycipitaceae	<i>Paecilomyces hepiali</i> Q.T. Chen & R.Q. Dai <i>Ophiocordyceps sinensis</i>	Chinesischer Raupenpilz	Einzig die Verwendung in Nahrungsergänzungsmitteln ist zugelassen.

Wissenschaftlicher Name	Familie	Synonyme	Deutscher Name	Einschränkungen und Bedingungen für Ausnahmen
Flammulina velutipes (Curt. : Fr.) Singer	Physalacriaceae		Gemeiner Samtfußrübling	
Ganoderma lucidum (Curtis) P. Karst.	Ganodermataceae		Glänzender Lackporling	
Ganoderma tsugae Murr.	Ganodermataceae			
Grifola frondosa (Dicks.) Gray	Meripilaceae		Gemeiner Klapperschwamm	
Grifola umbellata (Pers.) Pilat	Meripilaceae		Eichhase	
Hypholoma capnoides (Fr. : Fr.) Kummer	Strophariaceae		Rauchblättriger Schwefelkopf	
Hericium erinaceus (Bull. : Fr.) Pers.	Hericiaceae		Affenkopfpilz	
Hirneola auricula-judae (Bull. : Fr.) Berk.	Auriculariaceae		Judasohr	
Hypsizygus tessulatus (Bull. : Fr.) Sing.	Lyophyllaceae		Buchenrasling, Buna-Shimeji	
Hypsizygus ulmarius (Bull. : Fr.) Kühner	Lyophyllaceae		Ulmenrasling, Shirotamokitake	
Laetiporus sulphureus (Bull. : Fr.) Murrill	Fomitopsidaceae		Schwefel-Porling	
Lasiosphaeria gigantea Batch Ex Pers.	Lasiosphaeriaceae			
Lentinula edodes (Berk.) Pegler	Marasmiaceae		Shiitake	
Lepista nuda (Bull. : Fr.) Cooke	Tricholomataceae		Violetter Rötelritterling	
Leucoagaricus leucothites (Vitt.) Wasser	Agaricaceae		Rosablättriger Egerlingsschirmling	
Lyophyllum shimeji (Kawam.) Hongo	Lyophyllaceae		Hon-Shimeji	
Morchella esculenta (L. : Fr.) Pers.	Morchellaceae		Speisemorchel	

Wissenschaftlicher Name	Familie	Synonyme	Deutscher Name	Einschränkungen und Bedingungen für Ausnahmen
Pholiota mutabilis (Scop. : Fr.) Kumm. Smith & Singer	Strophariaceae		Gemeines Stockschwämmchen	
Pholiota nameko (I. Ito) S. Ito & Imai	Strophariaceae		Japanisches Stockschwämmchen, Nameko	
Pleurotus cornucopiae (Paulet ex Pers.)	Pleurotaceae		Rillstieliger Seitling	
Pleurotus citrinopileatus Singer	Pleurotaceae		Zitronengelber Seitling	
Pleurotus columbinus	Pleurotaceae		Taubenblauer Seitling	
Pleurotus cornucopiae (Paulet ex Pers.)	Pleurotaceae		Rillstieliger Seitling	
Pleurotus cystidiosus O.K. Miller	Pleurotaceae		Abalone-Seitling	
Pleurotus eryngii (DC. : Fr.) Quélet	Pleurotaceae		Brauner Kräuterseitling	
Pleurotus flabellatus (M.J. Berk & Broome) Sacc.	Pleurotaceae			
Pleurotus ostreatus (Jacq. : Fr.) P. Kumm	Pleurotaceae		Austernseitling	
Pleurotus pulmonarius (Fr. : Fr.) Quélet	Pleurotaceae		Lungenseitling	
Pleurotus sajor-caju (Fries) Singer	Pleurotaceae			
Pleurotus salmoneostramineus Vassil	Pleurotaceae		Rosenseitling	
Pleurotus sp. Florida (Eger)	Pleurotaceae		Florida-Austernseitling	
Polyporus umbellatus (Pers.) Fr.	Polyporaceae		Eichhase	
Stropharia rugosoannulata Murrill	Strophariaceae		Kultur-Träuschling	
Volvariella volvacea (Bull. : Fr.) Singer	Pluteaceae		Dunkelstreifiger Scheidling	

Die in Teil 2 der Liste 2 aufgeführten Pilze, sofern sie gezüchtet werden können und für den Verzehr geeignet bleiben

Teil 2: Wilde Pilze, die vermarktet werden dürfen, sofern es die Vorschriften bezüglich bedrohter Arten erlauben

Wissenschaftlicher Name	Familie	Synonyme	Deutscher Name	Einschränkungen und Bedingungen für Ausnahmen
<i>Agaricus bitorquis</i> (Quél.) Sacc.	Agaricaceae		Stadt-Champignon	
<i>Agaricus campestris</i> L. : Fr.	Agaricaceae		Wiesen-Champignon	
<i>Agrocybe cylindracea</i> (DC. : Fr.) Maire	Bolbitiaceae		Südlicher Schüppling	
<i>Aleuria aurantia</i> (Pers. : Fr.) Fuck.	Pyronemataceae		Gemeiner Orangebecherling	
<i>Amanita rubescens</i> (Pers. : Fr.) S.F. Gray	Amanitaceae		Perlpilz	
<i>Armillaria mellea</i> (Vahl. : Fr.) Kummer s.l.	Physalacriaceae		Honiggelber Hallimasch s.l.	
<i>Hirneola auricula-judae</i> (Bull. : Fr.) Berk.	Auriculariaceae		Judasohr	
<i>Boletus badius</i> non sensu Persoon	Boletaceae	<i>Xerocomus badius</i> (Fr. : Fr.) Gilbert	Maronenröhrling	
<i>Boletus edulis</i> Bull. : Fr.	Boletaceae		Gemeiner Steinpilz	
<i>Boletus erythropus</i> Pers.	Boletaceae		Flockenstieler Hexenröhrling	
<i>Bovista plumbea</i> Pers.	Agaricaceae		Bleigrauer Bovist	Einzig die Verwendung des Fruchtkörpers ist zugelassen.
<i>Calocybe gambosa</i> (Fr. : Fr.) Singer	Lyophyllaceae		Mairitterling	
<i>Cantharellus cibarius</i> Fr. : Fr.	Cantharellaceae		Echter Pfifferling	
<i>Cantharellus tubaeformis</i> Fr. : Fr.	Cantharellaceae		Trompetenpfifferling	
<i>Coprinus comatus</i> (Müll. : Fr.) S.F. Gray	Agaricaceae		Schopftintling	
<i>Craterellus cornucopioides</i> (L. : Fr.) Pers.	Cantharellaceae		Totentrompete	
<i>Disciotis venosa</i> (Pers. : Fr.)	Morchellaceae		Aderiger Morchelbecherling	
<i>Flammulina velutipes</i> (Curt. : Fr.) Singer	Physalacriaceae		Gemeiner Samtfußrübling	

Wissenschaftlicher Name	Familie	Synonyme	Deutscher Name	Einschränkungen und Bedingungen für Ausnahmen
Hydnum repandum L. : Fr.	Hydnaceae		Semmelstoppelpilz	
Hygrophoropsis aurantiaca (Wlf. : Fr.) Maire	Hygrophoropsidaceae		Falscher Pfifferling	
Laccaria amethystina (Huds.) Cooke	Hydnangiaceae		Violetter Lacktrichterling	
Laccaria laccata (Scop. : Fr.) Cooke	Hydnangiaceae		Rötlicher Lacktrichterling	
Lactarius deliciosus (L. :Fr.)	Russulaceae		Edelreizker	
Langermannia gigantea (Batsch. : Pers.) Rostk.	Agaricaceae		Riesenbovist	
Lepista inversa (Scop.) Pat.	Tricholomataceae		Fuchsiger Rötleritterling	
Lepista nuda (Bull. : Fr.) Cooke	Tricholomataceae		Violetter Rötleritterling	
Leucoagaricus leucothites (Vitt.) Wasser	Agaricaceae	Lepiota naucina	Rosablättriger Egerlingsschirmling	
Macrolepiota procera (Scop. : Fr.) Singer	Agaricaceae		Gemeiner Riesenschirmling	
Marasmius oreades (Balt. : Fr.) Fr.	Marasmiaceae		Nelkenschwindling	
Morchella angusticeps Peck	Morchellaceae			
Morchella elata Fr. : Fr.	Morchellaceae		Hohe Morchel	
Morchella esculenta (L. : Fr.) Pers.	Morchellaceae		Speisemorchel	
Pleurotus ostreatus (Jacq. : Fr.) Kummer	Pleurotaceae		Austernseitling	
Russula cyanoxantha (Schaeff.) Fr.	Russulaceae		Frauentäubling	
Russula vesca Fr.	Russulaceae		Fleischroter Speisetäubling	
Russula virescens (Schaeff.) Fr.	Russulaceae		Gefelderter Grüntäubling	
Suillus granulatus (L.) O. Kuntze	Suillaceae		Körnchenröhrling	
Suillus grevillei (Klotzsch : Fr.) Singer	Suillaceae		Goldröhrling	
Suillus luteus (L. : Fr.) S.F. Gray	Suillaceae		Butterröhrling	
Tremella fuciformis Berk.	Tremellaceae		Silberohr	
Tricholoma caligatum (Viv.) Ricken	Tricholomataceae		Matsutake	
Tricholoma populinum	Tricholomataceae		Pappel-Ritterling	

Wissenschaftlicher Name	Familie	Synonyme	Deutscher Name	Einschränkungen und Bedingungen für Ausnahmen
Tricholoma portentosum (Fr. : Fr.) Quélet	Tricholomataceae		Schwarzfaseriger Ritterling	
Tricholoma terreum (Sch. : Fr.) Kummer	Tricholomataceae		Gemeiner Erdritterling	
Tuber aestivum Vitt.	Tuberaceae		Sommertrüffel	
Tuber magnatum Pico sp.	Tuberaceae		Weißer Trüffel	
Tuber melanosporum Vitt.	Tuberaceae		Périgord-Trüffel	
Tuber indicum Cooke & Massee	Tuberaceae		China-Trüffel	
Tuber uncinatum Chatin	Tuberaceae		Burgundertrüffel	
Wolfiporia extensa (Peck) Ginns	Fomitopsidaceae	Poria cocos Wolf	Kiefernschwamm	Einzig die Verwendung des Sklerotiums ist zugelassen.

Liste 3: Zu notifizierende Pflanzen, sofern in vordosierter Form vorhanden

Wissenschaftlicher Name	Familie	Synonyme	Name	Zugelassener Pflanzenteil oder spezifisches Präparat	Bedingungen
Abelmoschus esculentus (L.) Moench	Malvaceae		Okra	Frucht	
Abelmoschus moschatus Medik.	Malvaceae		Bisamstrauch	Samen	
Abies alba Mill.	Pinaceae		Edeltanne	Rinde, Reis, Nadel, Knospe, Samen, Harz	
Abies balsamea (L.) Mill.	Pinaceae		Balsamtanne	Rinde, Nadel, Harz, Reis	
Abies nordmanniana subsp. equi-trojani (Asch. & Sint. ex Boiss.) Coode & Cullen	Pinaceae	Abies pectinata Dc. Var. Equi-Trojani Asch. & Sint. Ex Boiss	Nordmann-Tanne	Rinde, Nadel	

Wissenschaftlicher Name	Familie	Synonyme	Name	Zugelassener Pflanzenteil oder spezifisches Präparat	Bedingungen
<i>Abies sibirica</i> Ledeb.	Pinaceae		Sibirische Tanne	Rinde, Reis, Nadel, Harz	
<i>Abroma augusta</i> L. f	Malvaceae		Schokoladenhibiscus	Wurzelrinde	Die Kennzeichnung muss folgenden Warnhinweis enthalten: Nicht in der Schwangerschaft oder Stillzeit verwenden. Fragen Sie bei gleichzeitiger Behandlung gegen Diabetes Ihren Arzt oder Apotheker um Rat.
<i>Acacia catechu</i> (L.f.) Willd.	Leguminosae		Gerber-Akazie	Gummi	
<i>Acacia decurrens</i> Willd.	Leguminosae		Frühe Schwarzholzakazie	Gummi	
<i>Acacia nilotica</i> (L.) Delile	Leguminosae	<i>Acacia arabica</i> (Lam.) Willd.	Arabische Gummi-Akazie	Rinde, Frucht, Gummi	
<i>Acacia senegal</i> (L.) Willd.	Leguminosae		Senegal-Akazie	Rinde, Gummi	
<i>Acacia seyal</i> Delile	Leguminosae		Seyal-Akazie	Gummi	
<i>Acanthus mollis</i> L.	Acanthaceae		Wahrer Bärenklau	Gesamte Pflanze	
<i>Acer campestre</i> L.	Sapindaceae		Feldahorn	Knospe	Durch eine Analyse muss nachgewiesen werden, dass das Präparat keine nachweisbaren Mengen Hypoglycine enthält.
<i>Acer negundo</i> L.	Sapindaceae		Eschen-Ahorn	Rinde	Durch eine Analyse muss nachgewiesen werden, dass das Präparat keine nachweisbaren Mengen Hypoglycine enthält.

Wissenschaftlicher Name	Familie	Synonyme	Name	Zugelassener Pflanzenteil oder spezifisches Präparat	Bedingungen
Acer saccharinum L.	Sapindaceae		Silber-Ahorn	Bast, Holz	Durch eine Analyse muss nachgewiesen werden, dass das Präparat keine nachweisbaren Mengen Hypoglycine enthält.
Achillea ageratum L.	Compositae		Leberbalsam-Schafgarbe	Oberirdische Pflanzenteile	
Achillea atrata L.	Compositae		Schwarzrandige Schafgarbe	Oberirdische Pflanzenteile	
Achillea erba-rotta All.	Compositae		Moschus-Schafgarbe	Oberirdische Pflanzenteile	
Achillea erba-rotta subsp. moschata (Wulfen) I. Richardson	Compositae		Moschus-Schafgarbe	Oberirdische Pflanzenteile	
Achillea maritima (L.) Ehrend. & Y.P.Guo	Compositae	Diotis candidissima Desf., Otanthus maritimus (L.) Hoffmanns & Link	Strand-Schafgarbe	Oberirdische Pflanzenteile	
Achillea millefolium L.	Compositae		Gemeine Schafgarbe	Oberirdische Pflanzenteile	
Achillea nana L.	Compositae		Zwerg-Schafgarbe	Oberirdische Pflanzenteile	
Achillea ptarmica L.	Compositae		Sumpf-Schafgarbe	Oberirdische Pflanzenteile	
Achyranthes bidentata Blume	Amaranthaceae		Achyranthes bidentata Blume	Wurzel	
Acmella oleracea (L.) R.K. Jansen	Compositae		Parakresse, Jambu	Oberirdische Pflanzenteile	

Wissenschaftlicher Name	Familie	Synonyme	Name	Zugelassener Pflanzenteil oder spezifisches Präparat	Bedingungen
Acorus calamus L.	Acoraceae		Kalmus	Rhizom	Die empfohlene tägliche Verzehrmenge darf nicht zu einer Einnahme von Beta-Asaron von mehr als 115 µg und 2 µg/kg Körpergewicht führen. Die Kennzeichnung muss folgenden Warnhinweis enthalten: Nicht in der Schwangerschaft verwenden.
Actaea heracleifolia (Kom.) J.Compton	Ranunculaceae	Cimicifuga heracleifolia Kom.	Bärenklau-Silberkerze	Wurzel, Rhizom	Die empfohlene tägliche Verzehrmenge darf nicht zur Einnahme einer Menge führen, die mehr als 30 mg getrocknetem Rhizom entspricht. Die Kennzeichnung muss folgenden Warnhinweis enthalten: Wenn Sie mehr über die Verwendung und die Dauer der Einnahme wissen möchten, fragen Sie Ihren Arzt. Nicht bei Lebererkrankungen verwenden.

Wissenschaftlicher Name	Familie	Synonyme	Name	Zugelassener Pflanzenteil oder spezifisches Präparat	Bedingungen
Actaea racemosa L.	Ranunculaceae	Cimicifuga racemosa (L.) Nutt.	Traubensilberkerze	Wurzel, Rhizom	Die empfohlene tägliche Verzehrmenge darf nicht zur Einnahme einer Menge führen, die mehr als 30 mg getrocknetem Rhizom entspricht. Die Kennzeichnung muss folgenden Warnhinweis enthalten: Wenn Sie mehr über die Verwendung und die Dauer der Einnahme wissen möchten, fragen Sie Ihren Arzt. Nicht bei Lebererkrankungen verwenden.
Actinidia chinensis Planch.	Actinidiaceae		Kiwi, Chinesische Stachelbeere	Frucht, Knospe	
Actinidia deliciosa (A.Chev.) C.F.Liang & A.R.Ferguson	Actinidiaceae		Kiwi	Frucht, Knospe	
Adansonia digitata L.	Malvaceae		Afrikanischer Affenbrotbaum	Frucht	
Adiantum capillus-veneris L.	Pteridaceae		Gewöhnlicher Frauenhaarfarn	Gesamte Pflanze	Die Kennzeichnung muss folgenden Warnhinweis enthalten: Nicht in der Schwangerschaft oder Stillzeit verwenden. Fragen Sie bei gleichzeitiger Behandlung gegen Diabetes Ihren Arzt oder Apotheker um Rat.

Wissenschaftlicher Name	Familie	Synonyme	Name	Zugelassener Pflanzenteil oder spezifisches Präparat	Bedingungen
<i>Adiantum pedatum</i> L.	Adiantaceae		Pfauenrad-Frauenhaarfarn	Gesamte Pflanze, gekocht oder getrocknet	Die Kennzeichnung muss folgenden Warnhinweis enthalten: Nicht in der Schwangerschaft oder Stillzeit verwenden. Fragen Sie bei gleichzeitiger Behandlung gegen Diabetes Ihren Arzt oder Apotheker um Rat.
<i>Adoxa moschatellina</i> L.	Adoxaceae		Moschuskraut	Gesamte Pflanze	
<i>Aegopodium podagraria</i> L.	Apiaceae		Giersch	Blatt	
<i>Aesculus hippocastanum</i> L.	Hippocastanaceae		Gemeine Rosskastanie	Samen, Blattknospe	Die empfohlene tägliche Verzehrmenge darf nicht zu einer Einnahme von mehr als 75 mg Aescin führen. Die Analyseergebnisse müssen für jede Charge von Erzeugnissen verfügbar sein.
<i>Aframomum angustifolium</i> (Sonn.) K.Schum.	Zingiberaceae	<i>Amomum angustifolium</i> Sonn.	Madagaskar-Kardamom	Frucht, Samen	
<i>Aframomum exscapum</i> (Sims) Hepper	Zingiberaceae			Frucht, Samen	
<i>Agathosma betulina</i> (P.J.Bergius) Pillans	Rutaceae	<i>Barosma betulina</i> (P.J.Bergius) Bartl. et H.L. Wendl.	Buchu, Bukko, Birkenähnliche Duftraute	Blatt	
<i>Agathosma crenulata</i> (L.) Pillans	Rutaceae	<i>Barosma crenulata</i> (L.) Hook., <i>Barosma serratifolia</i> (Curtis) Willd.		Blatt	
<i>Agathosma serratifolia</i> (Curtis) Spreeth	Rutaceae			Blatt	

Wissenschaftlicher Name	Familie	Synonyme	Name	Zugelassener Pflanzenteil oder spezifisches Präparat	Bedingungen
Agave americana L.	Asparagaceae		Amerikanische Agave	Blütentrieb	
Agave sisalana Perrine	Asparagaceae		Sisal-Agave	Blütentrieb, Wurzel	
Agave tequilana F.A.C. Weber	Asparagaceae		Blaue Agave	Blütentrieb, Wurzel	
Agrimonia eupatoria L.	Rosaceae		Gemeiner Odermennig	Gesamte Pflanze	
Agrimonia repens L.	Rosaceae	Agrimonia odorata Mill.	Wohlriechender Odermennig	Oberirdische Pflanzenteile	
Ajuga chamaepitys (L.) Schreb.	Lamiaceae		Gelber Günsel, Ackergünsel	Oberirdische Pflanzenteile	
Ajuga iva (L.) Schreb.	Lamiaceae		Moschusgünsel	Oberirdische Pflanzenteile	
Ajuga reptans L.	Lamiaceae		Kriechender Günsel	Oberirdische Pflanzenteile	
Albizia julibrissin Durazz.	Leguminosae		Seidenbaum, Schlafbaum	Rinde	Die Kennzeichnung muss folgenden Warnhinweis enthalten: Nicht in der Schwangerschaft verwenden.
Alcea rosea L.	Malvaceae	Althaea rosea (L.) Cav	Gewöhnliche Stockrose	Blüte	
Alchemilla vulgaris L.	Rosaceae	Alchemilla xanthochlora Rothm.	Gemeiner Frauenmantel	Gesamte Pflanze	
Alisma plantago-aquatica L.	Alismataceae		Gewöhnlicher Froschlöffel	Wurzel	
Alisma plantago-aquatica subsp. orientale (Sam.) Sam.	Alismataceae	Alisma orientale (Sam.) Juz.	Froschlöffel	Rhizom, Knolle	
Alliaria petiolata (M.Bieb.) Cavara & Grande	Brassicaceae	Sisymbrium alliaria (L.) Scop.	Knoblauchsrauke	Gesamte Pflanze	

Wissenschaftlicher Name	Familie	Synonyme	Name	Zugelassener Pflanzenteil oder spezifisches Präparat	Bedingungen
Allium ampeloprasum L.	Amaryllidaceae	Allium porrum L.	Ackerlauch	Gesamte Pflanze	Die Kennzeichnung muss folgenden Warnhinweis enthalten: Fragen Sie bei gleichzeitiger Verwendung von Antikoagulantien Ihren Arzt oder Apotheker um Rat.
Allium ascalonicum L.	Amaryllidaceae		Schalotte	Zwiebel	Die Kennzeichnung muss folgenden Warnhinweis enthalten: Fragen Sie bei gleichzeitiger Verwendung von Antikoagulantien Ihren Arzt oder Apotheker um Rat.
Allium cepa L.	Amaryllidaceae		Küchenzwiebel	Zwiebel	Die Kennzeichnung muss folgenden Warnhinweis enthalten: Fragen Sie bei gleichzeitiger Verwendung von Antikoagulantien Ihren Arzt oder Apotheker um Rat.
Allium sativum L.	Amaryllidaceae		Knoblauch	Zwiebel	Die Kennzeichnung muss folgenden Warnhinweis enthalten: Fragen Sie bei gleichzeitiger Verwendung von Antikoagulantien Ihren Arzt oder Apotheker um Rat.
Allium schoenoprasum L.	Amaryllidaceae		Schnittlauch	Blatt	Die Kennzeichnung muss folgenden Warnhinweis enthalten: Fragen Sie bei gleichzeitiger Verwendung von Antikoagulantien Ihren Arzt oder Apotheker um Rat.

Wissenschaftlicher Name	Familie	Synonyme	Name	Zugelassener Pflanzenteil oder spezifisches Präparat	Bedingungen
Allium ursinum L.	Amaryllidaceae		Bärlauch	Gesamte Pflanze	Die Kennzeichnung muss folgenden Warnhinweis enthalten: Fragen Sie bei gleichzeitiger Verwendung von Antikoagulantien Ihren Arzt oder Apotheker um Rat.
Alnus glutinosa (L.) Gaertn.	Betulaceae		Schwarzerle	Rinde, Blattknospe, Blatt, Gummi	
Alnus incana (L.) Moench	Betulaceae		Grauerle	Rinde, Blattknospe	
Aloe africana Mill.	Xanthorrhoeaceae			Blatt, Gel, Latex (Saft)	Die empfohlene tägliche Verzehrmenge darf nicht zu einer Einnahme von mehr als 14 mg Gesamt-Anthranoiden* (ausgedrückt als Barbaloin) führen. Die Analyseergebnisse müssen für jede Charge von Erzeugnissen verfügbar sein. Die Kennzeichnung muss folgenden Warnhinweis enthalten: Nicht geeignet für Kinder unter 12 Jahren. In der Schwangerschaft oder Stillzeit fragen Sie Ihren Arzt um Rat. Keine längere Anwendung ohne fachkundigen Rat.

Wissenschaftlicher Name	Familie	Synonyme	Name	Zugelassener Pflanzenteil oder spezifisches Präparat	Bedingungen
Aloe arborescens Mill.	Xanthorrhoeaceae		Baum-Aloe	Blatt, Gel	Die empfohlene tägliche Verzehrmenge darf nicht zu einer Einnahme von mehr als 14 mg Gesamt-Anthranoiden* (ausgedrückt als Barbaloin) führen. Die Analyseergebnisse müssen für jede Charge von Erzeugnissen verfügbar sein. Die Kennzeichnung muss folgenden Warnhinweis enthalten: Nicht geeignet für Kinder unter 12 Jahren. In der Schwangerschaft oder Stillzeit fragen Sie Ihren Arzt um Rat. Keine längere Anwendung ohne fachkundigen Rat.

Wissenschaftlicher Name	Familie	Synonyme	Name	Zugelassener Pflanzenteil oder spezifisches Präparat	Bedingungen
Aloe ferox Mill.	Xanthorrhoeaceae		Kap-Aloe	Blatt	Die empfohlene tägliche Verzehrmenge darf nicht zu einer Einnahme von mehr als 14 mg Gesamt-Anthranoiden* (ausgedrückt als Barbaloin) führen. Die Analyseergebnisse müssen für jede Charge von Erzeugnissen verfügbar sein. Die Kennzeichnung muss folgenden Warnhinweis enthalten: Nicht geeignet für Kinder unter 12 Jahren. In der Schwangerschaft oder Stillzeit fragen Sie Ihren Arzt um Rat. Keine längere Anwendung ohne fachkundigen Rat.

Wissenschaftlicher Name	Familie	Synonyme	Name	Zugelassener Pflanzenteil oder spezifisches Präparat	Bedingungen
Aloe perryi Baker	Xanthorrhoeaceae			Blatt, Gel	<p>Die empfohlene tägliche Verzehrmenge darf nicht zu einer Einnahme von mehr als 14 mg Gesamt-Anthranoiden* (ausgedrückt als Barbaloin) führen. Die Analyseergebnisse müssen für jede Charge von Erzeugnissen verfügbar sein. Die Kennzeichnung muss folgenden Warnhinweis enthalten: Nicht geeignet für Kinder unter 12 Jahren. In der Schwangerschaft oder Stillzeit fragen Sie Ihren Arzt um Rat. Keine längere Anwendung ohne fachkundigen Rat.</p>

Wissenschaftlicher Name	Familie	Synonyme	Name	Zugelassener Pflanzenteil oder spezifisches Präparat	Bedingungen
Aloe plicatilis (L.) Mill.	Xanthorrhoeaceae		Fächer-Aloe	Blatt, Gel	Die empfohlene tägliche Verzehrmenge darf nicht zu einer Einnahme von mehr als 14 mg Gesamt-Anthranoiden* (ausgedrückt als Barbaloin) führen. Die Analyseergebnisse müssen für jede Charge von Erzeugnissen verfügbar sein. Die Kennzeichnung muss folgenden Warnhinweis enthalten: Nicht geeignet für Kinder unter 12 Jahren. In der Schwangerschaft oder Stillzeit fragen Sie Ihren Arzt um Rat. Keine längere Anwendung ohne fachkundigen Rat.

Wissenschaftlicher Name	Familie	Synonyme	Name	Zugelassener Pflanzenteil oder spezifisches Präparat	Bedingungen
Aloe vera (L.) Burm. f.	Xanthorrhoeaceae	Aloe barbadensis Mill.	Echte Aloe	Blatt	Die empfohlene tägliche Verzehrmenge darf nicht zu einer Einnahme von mehr als 14 mg Gesamt-Anthranoiden* (ausgedrückt als Barbaloin) führen. Die Analyseergebnisse müssen für jede Charge von Erzeugnissen verfügbar sein. Die Kennzeichnung muss folgenden Warnhinweis enthalten: Nicht geeignet für Kinder unter 12 Jahren. In der Schwangerschaft oder Stillzeit fragen Sie Ihren Arzt um Rat. Keine längere Anwendung ohne fachkundigen Rat.
Aloysia citriodora Palau	Verbenaceae	Lippia citriodora (Lam.) Kunth, Aloysia triphylla (L'Hér) Britton	Zitronenverbene	Blatt	
Alpinia galanga (L.) Willd.	Zingiberaceae		Großer Galgant	Rhizom	
Alpinia hainanensis K.Schum.	Zingiberaceae	Alpinia katsumadae Hayata		Gesamte Pflanze	
Alpinia officinarum Hance	Zingiberaceae		Echter Galgant	Rhizom	
Alpinia oxyphylla Miq.	Zingiberaceae			Frucht, Rhizom	
Althaea officinalis L.	Malvaceae		Echter Eibisch	Gesamte Pflanze	
Amaranthus caudatus L.	Amaranthaceae		Garten-Fuchsschwanz	Blatt, Samen	
Amaranthus cruentus L.	Amaranthaceae		Rispen-Fuchsschwanz	Samen	

Wissenschaftlicher Name	Familie	Synonyme	Name	Zugelassener Pflanzenteil oder spezifisches Präparat	Bedingungen
Ammi visnaga Lam.	Apiaceae		Bischofskraut	Frucht	
Amomum villosum var. xanthioides (Wall. ex Baker) T.L.Wu & S.J.Chen	Zingiberaceae	Amomum xanthioides Wall. ex Baker		Samen	
Amorphophallus konjac K. Koch	Araceae		Teufelszunge	Wurzel	
Amyris balsamifera L.	Rutaceae		Westindisches Sandelholz	Holz, Ölharz	
Ananas comosus (L.) Merr.	Bromeliaceae		Ananas	Frucht	
Andrographis paniculata (Burm. f.) Nees	Acanthaceae		Kalmegh	Blatt	
Anemarrhena asphodeloides Bunge	Asparagaceae		Muttergedenken-Erdspross	Rhizom	
Anethum graveolens L.	Apiaceae		Dill	Frucht	
Angelica archangelica L.	Apiaceae		Echte Engelwurz	Gesamte Pflanze	
Angelica dahurica (Hoffm.) Benth. & Hook.f. ex Franch. & Sav.	Apiaceae		Sibirische Engelwurz	Wurzel	
Angelica pubescens Maxim.	Apiaceae		Shishiudo, Du Huo	Gesamte Pflanze	
Angelica sinensis (Oliv.) Diels	Apiaceae		Chinesische Engelwurz	Gesamte Pflanze	
Angelica sylvestris L.	Apiaceae		Wald-Engelwurz	Blatt, Wurzel, Samen	
Angostura trifoliata (Willd.) T.S.Elias	Rutaceae	Cusparia officinalis Engl.; Cusparia trifoliata (Willd.) Engl.	Angosturabaum	Rinde	

Wissenschaftlicher Name	Familie	Synonyme	Name	Zugelassener Pflanzenteil oder spezifisches Präparat	Bedingungen
<i>Annona muricata</i> L.	Annonaceae		Stachelannone	Reife Frucht	Durch eine Analyse muss nachgewiesen werden, dass das Präparat keine nachweisbaren Mengen Acetogenine enthält.
<i>Annona reticulata</i> L.	Annonaceae		Netzannone	Reife Frucht	Durch eine Analyse muss nachgewiesen werden, dass das Präparat keine nachweisbaren Mengen Acetogenine enthält.
<i>Annona squamosa</i> L.	Annonaceae		Zimtapfel	Reife Frucht	Durch eine Analyse muss nachgewiesen werden, dass das Präparat keine nachweisbaren Mengen Acetogenine enthält.
<i>Anogeissus latifolia</i> (Roxb. ex DC.) Wall. ex Bedd.	Combretaceae			Bast, Gummi	
<i>Anredera baselloides</i> (Kunth) Baill.	Basellaceae			Blatt, Wurzel	Die Kennzeichnung muss folgenden Warnhinweis enthalten: Fragen Sie bei gleichzeitiger Behandlung gegen Diabetes Ihren Arzt oder Apotheker um Rat.
<i>Antennaria dioica</i> (L.) Gaertn.	Compositae		Gewöhnliches Katzenpfötchen	Oberirdische Pflanzenteile	
<i>Anthemis tinctoria</i> L.	Compositae		Färberkamille	Gesamte Pflanze	
<i>Anthriscus cerefolium</i> (L.) Hoffm.	Apiaceae		Echter Kerbel	Blühende Triebspitzen	
<i>Anthyllis vulneraria</i> L.	Leguminosae		Echter Wundklee	Gesamte Pflanze	

Wissenschaftlicher Name	Familie	Synonyme	Name	Zugelassener Pflanzenteil oder spezifisches Präparat	Bedingungen
<i>Antirrhinum majus</i> L.	Plantaginaceae		Großes Löwenmaul	Oberirdische Pflanzenteile	
<i>Aphanes arvensis</i> L.	Rosaceae	<i>Alchemilla arvensis</i> (L.) Scop.	Gewöhnlicher Acker-Frauenmantel	Oberirdische Pflanzenteile	
<i>Aphanizomenon flosaquae</i> Ralfs ex Bornet & Flahault	Nostocaceae		Grüne Spanalge, AFA-Alge	Gesamte Pflanze	Durch eine Analyse muss nachgewiesen werden, dass das Präparat keine nachweisbaren Mengen mariner Toxine enthält. Der Gehalt an Microcystin muss unter 1 µg/g liegen.
<i>Apium graveolens</i> L.	Apiaceae		Echter Sellerie	Gesamte Pflanze	
<i>Arachis hypogaea</i> L.	Leguminosae		Erdnuss	Samen, fettes Öl	
<i>Aralia elata</i> (Miq.) Seem.	Araliaceae		Japanische Aralie	Blatt, Wurzelrinde	Die Kennzeichnung muss folgenden Warnhinweis enthalten: Nicht in der Schwangerschaft oder Stillzeit verwenden.
<i>Aralia racemosa</i> L.	Araliaceae		Traubige Aralie	Rhizom, Wurzel	Die Kennzeichnung muss folgenden Warnhinweis enthalten: Nicht in der Schwangerschaft oder Stillzeit verwenden.
<i>Arbutus unedo</i> L.	Ericaceae		Westlicher Erdbeerbaum	Frucht, Blatt	Die Kennzeichnung muss folgenden Warnhinweis enthalten: Fragen Sie bei gleichzeitiger Verwendung von Antikoagulantien Ihren Arzt oder Apotheker um Rat.
<i>Arctium lappa</i> L.	Compositae		Große Klette	Gesamte Pflanze	

Wissenschaftlicher Name	Familie	Synonyme	Name	Zugelassener Pflanzenteil oder spezifisches Präparat	Bedingungen
Arctium minus (Hill) Bernh.	Compositae	Lappa minor Hill	Kleine Klette	Gesamte Pflanze	
Arctium tomentosum Mill.	Compositae		Filz-Klette	Gesamte Pflanze	
Argania spinosa (L.) Skeels	Sapotaceae		Arganbaum	Frucht, Öl des Kerns	Bei Öl des Kerns werden einzig Erzeugnisse, die konform mit der Zulassung als neuartige Lebensmittelzutat (Verordnungen (EG) Nr. 258/97 und (EU) Nr. 2015/2283) sind, zugelassen.
Armoracia rusticana P. Gaertn., B. Mey. et Scherb.	Brassicaceae		Meerrettich	Wurzel	
Artemisia abrotanum L.	Compositae	Artemisia procera Willd.	Eberraute	Oberirdische Pflanzenteile	Die empfohlene tägliche Verzehrmenge darf nicht zu einer Einnahme von mehr als 6 mg Thujon führen.
Artemisia absinthium L.	Compositae		Echter Wermut	Oberirdische Pflanzenteile	Die empfohlene tägliche Verzehrmenge darf nicht zu einer Einnahme von mehr als 6 mg Thujon führen.
Artemisia capillaris Thunb.	Compositae			Oberirdische Pflanzenteile	Die empfohlene tägliche Verzehrmenge darf nicht zu einer Einnahme von mehr als 6 mg Thujon führen.
Artemisia dracunculus L.	Compositae		Estragon	Oberirdische Pflanzenteile	Die empfohlene tägliche Verzehrmenge darf nicht zu einer Einnahme von mehr als 6 mg Thujon führen.

Wissenschaftlicher Name	Familie	Synonyme	Name	Zugelassener Pflanzenteil oder spezifisches Präparat	Bedingungen
<i>Artemisia frigida</i> Willd.	Compositae		Indianischer Frauenbeifuß	Oberirdische Pflanzenteile	Die empfohlene tägliche Verzehrmenge darf nicht zu einer Einnahme von mehr als 6 mg Thujon führen.
<i>Artemisia genipi</i> Weber ex Stechm.	Compositae		Ährige Edelraute	Oberirdische Pflanzenteile	Die empfohlene tägliche Verzehrmenge darf nicht zu einer Einnahme von mehr als 6 mg Thujon führen.
<i>Artemisia glacialis</i> L.	Compositae		Gletscher-Edelraute	Oberirdische Pflanzenteile	Die empfohlene tägliche Verzehrmenge darf nicht zu einer Einnahme von mehr als 6 mg Thujon führen.
<i>Artemisia judaica</i> L.	Compositae		Jüdischer Beifuß	Oberirdische Pflanzenteile	Die empfohlene tägliche Verzehrmenge darf nicht zu einer Einnahme von mehr als 6 mg Thujon führen.
<i>Artemisia pontica</i> L.	Compositae		Römischer Wermut	Oberirdische Pflanzenteile	Die empfohlene tägliche Verzehrmenge darf nicht zu einer Einnahme von mehr als 6 mg Thujon führen.
<i>Artemisia umbelliformis</i> Lam.	Compositae		Echte Edelraute	Oberirdische Pflanzenteile	Die empfohlene tägliche Verzehrmenge darf nicht zu einer Einnahme von mehr als 6 mg Thujon führen.
<i>Artemisia vallesiaca</i> All.	Compositae		Walliser Wermut	Oberirdische Pflanzenteile	Die empfohlene tägliche Verzehrmenge darf nicht zu einer Einnahme von mehr als 6 mg Thujon führen.

Wissenschaftlicher Name	Familie	Synonyme	Name	Zugelassener Pflanzenteil oder spezifisches Präparat	Bedingungen
Artemisia verlotiorum Lamotte	Compositae			Oberirdische Pflanzenteile	Die empfohlene tägliche Verzehrmenge darf nicht zu einer Einnahme von mehr als 6 mg Thujon führen.
Artemisia vulgaris L.	Compositae		Gemeiner Beifuß	Oberirdische Pflanzenteile	Die empfohlene tägliche Verzehrmenge darf nicht zu einer Einnahme von mehr als 6 mg Thujon führen.
Artocarpus altilis (Parkinson ex F.A.Zorn) Fosberg	Moraceae		Brotfruchtbaum	Frucht, Samen, Holz	Durch eine Analyse muss nachgewiesen werden, dass das Präparat keine nachweisbaren Mengen Lektin enthält. Der Rohstoff muss einer Hitzebehandlung unterzogen werden.
Ascophyllum nodosum (L.) Le Jolis	Fucaceae		Knotentang	Thallus	
Asimina triloba (L.) Dunal	Annonaceae		Dreilappige Papau	Reife Frucht	Durch eine Analyse muss nachgewiesen werden, dass das Präparat keine nachweisbaren Mengen Acetogenine enthält.
Aspalathus linearis (Burm. f.) R. Dahlgren	Leguminosae		Rooibos	Oberirdische Pflanzenteile	
Asparagus cochinchinensis (Lour.) Merr.	Asparagaceae		Chinesischer Spargel	Wurzel	
Asparagus officinalis L.	Asparagaceae		Gemüsespargel	Wurzel, Trieb	
Asparagus racemosus Willd.	Asparagaceae		Indischer Spargel, Shatavari	Rhizom	

Wissenschaftlicher Name	Familie	Synonyme	Name	Zugelassener Pflanzenteil oder spezifisches Präparat	Bedingungen
<i>Astracantha adscendens</i> (Boiss. & Hausskn.) Podlech	Leguminosae	<i>Astragalus adscendens</i> Boiss. & Hausskn.		Gummi	
<i>Astracantha cretica</i> (Lam.) Podlech	Leguminosae	<i>Astragalus creticus</i> Lam.		Gummi	
<i>Astracantha gummifera</i> (Labill.) Podlech	Leguminosae	<i>Astragalus gummifer</i> Labill.		Gummi	
<i>Astracantha microcephala</i> (Willd.) Podlech	Leguminosae	<i>Astragalus microcephalus</i> Willd.		Gummi	
<i>Astragalus membranaceus</i> Moench	Leguminosae		Chinesischer Tragant	Wurzel	
<i>Astrantia major</i> L.	Apiaceae		Große Sterndolde	Oberirdische Pflanzenteile	
<i>Athamanta macedonica</i> (L.) Spreng.	Apiaceae			Frucht, Blatt	Die Kennzeichnung muss folgenden Warnhinweis enthalten: Nicht in der Schwangerschaft verwenden.
<i>Atractylodes lancea</i> (Thunb.) DC.	Compositae			Rhizom, Wurzel	Die Kennzeichnung muss folgenden Warnhinweis enthalten: Fragen Sie bei gleichzeitiger Verwendung von Antikoagulantien Ihren Arzt oder Apotheker um Rat.
<i>Atractylodes macrocephala</i> Koidz.	Compositae			Rhizom	Die Kennzeichnung muss folgenden Warnhinweis enthalten: Fragen Sie bei gleichzeitiger Verwendung von Antikoagulantien Ihren Arzt oder Apotheker um Rat.

Wissenschaftlicher Name	Familie	Synonyme	Name	Zugelassener Pflanzenteil oder spezifisches Präparat	Bedingungen
Atractylodes ovata (Thunb.) DC.	Compositae			Rhizom	Die Kennzeichnung muss folgenden Warnhinweis enthalten: Fragen Sie bei gleichzeitiger Verwendung von Antikoagulantien Ihren Arzt oder Apotheker um Rat.
Avena fatua L.	Poaceae		Flughafer	Oberirdische Pflanzenteile	
Avena sativa L.	Poaceae		Saathafer	Oberirdische Pflanzenteile	
Baccharis trimera (Less.) DC.	Compositae	Baccharis genistelloides var. trimera (Less.) Baker	Carqueja	Gesamte Pflanze	Die Kennzeichnung muss folgenden Warnhinweis enthalten: Fragen Sie bei gleichzeitiger Behandlung gegen Diabetes Ihren Arzt oder Apotheker um Rat.
Bacopa monnieri (L.) Wettst.	Plantaginaceae	Bacopa monnieri (L.) Pennell	Kleines Fettblatt, Brahmi	Gesamte Pflanze	
Bactris gasipaes Kunth	Arecaceae		Pfirsichpalme	Frucht	
Balanites aegyptiaca (L.) Delile	Zygophyllaceae		Wüstendattel	Gesamte Pflanze	
Ballota nigra L.	Lamiaceae		Schwarznessel	Oberirdische Pflanzenteile	
Ballota nigra subsp. foetida (Vis.) Hayek	Lamiaceae		Kurzzähnlige Schwarznessel	Gesamte Pflanze	
Bambusa bambos (L.) Voss	Poaceae	Bambusa arundinacea (Retz.) Willd.	Großer Dornenbambus	Trieb, Halm	Der Rohstoff muss einer Hitzebehandlung unterzogen werden.

Wissenschaftlicher Name	Familie	Synonyme	Name	Zugelassener Pflanzenteil oder spezifisches Präparat	Bedingungen
Bambusa vulgaris Schrad.	Poaceae		Gewöhnlicher Bambus	Trieb, Halm	Der Rohstoff muss einer Hitzebehandlung unterzogen werden.
Barbarea verna (Mill.) Asch.	Brassicaceae		Frühlings-Barbarakraut	Oberirdische Pflanzenteile	
Barbarea vulgaris R.Br.	Brassicaceae		Gewöhnliches Barbarakraut	Oberirdische Pflanzenteile	
Bellis perennis L.	Compositae		Ausdauerndes Gänseblümchen	Oberirdische Pflanzenteile	
Berberis aquifolium Pursh.	Berberidaceae	Mahonia aquifolium (Pursh) Nutt.	Gewöhnliche Mahonie	Wurzel	Die empfohlene tägliche Verzehrmenge darf nicht zu einer Einnahme von mehr als 10 mg Isochinolinalkaloiden (ausgedrückt als Berberin) führen.
Berberis aristata DC.	Berberidaceae		Begrannte Berberitze	Wurzel	Die empfohlene tägliche Verzehrmenge darf nicht zu einer Einnahme von mehr als 10 mg Isochinolinalkaloiden (ausgedrückt als Berberin) führen.
Berberis vulgaris L.	Berberidaceae		Gewöhnliche Berberitze	Wurzel	Die empfohlene tägliche Verzehrmenge darf nicht zu einer Einnahme von mehr als 10 mg Isochinolinalkaloiden (ausgedrückt als Berberin) führen.
Bertholletia excelsa Bonpl.	Lecythidaceae		Paranussbaum	Nuss	
Beta vulgaris L.	Amaranthaceae		Gemeine Rübe	Gesamte Pflanze	
Betula alleghaniensis Britton	Betulaceae		Gelb-Birke	Rinde, Blatt	

Wissenschaftlicher Name	Familie	Synonyme	Name	Zugelassener Pflanzenteil oder spezifisches Präparat	Bedingungen
<i>Betula lenta</i> L.	Betulaceae		Zuckerbirke	Rinde, Blatt, Saft	
<i>Betula pendula</i> Roth	Betulaceae		Weißbirke	Knospe, Rinde, Blatt, Teer, Saft	
<i>Betula pubescens</i> Ehrh.	Betulaceae		Moorbirke	Knospe, Rinde, Blatt, Saft	
<i>Bixa orellana</i> L.	Bixaceae		Annattostrauch	Blatt, Frucht, Samen	
<i>Blainvillea acmella</i> (L.) Philipson	Compositae	<i>Spilanthes acmella</i> (L.) Murray, <i>Acmella oleracea</i> (L.) R. K. Jansen	Parakresse, Jambu	Oberirdische Pflanzenteile	
<i>Borago officinalis</i> L.	Boraginaceae		Borretsch	Blüte, Samen	Der Gehalt an toxischen Pyrrolizidinalkaloiden des Präparats muss unter 4 µg/kg liegen.
<i>Boronia megastigma</i> Nees ex Bartlett	Rutaceae		Duftende Korallenraute	Oberirdische Pflanzenteile	
<i>Boswellia sacra</i> Flueck.	Burseraceae		Arabischer Weihrauchbaum	Gummiharz	
<i>Boswellia serrata</i> Roxb. ex Colebr.	Burseraceae		Indischer Weihrauchbaum	Ölharz	
<i>Brassica cretica</i> Lam.	Brassicaceae		Kretischer Kohl	Oberirdische Pflanzenteile	
<i>Brassica napus</i> L.	Brassicaceae	<i>Brassica napus</i> var. <i>napobrassica</i> (L.) Rchb.	Raps	Wurzel, Samen	
<i>Brassica nigra</i> (L.) K.Koch	Brassicaceae		Schwarzer Senf	Oberirdische Pflanzenteile	

Wissenschaftlicher Name	Familie	Synonyme	Name	Zugelassener Pflanzenteil oder spezifisches Präparat	Bedingungen
<i>Brassica oleracea</i> L.	Brassicaceae		einschl. Gemüsekohl	Oberirdische Pflanzenteile	Die empfohlene tägliche Verzehrmenge darf nicht zu einer Einnahme von mehr als 20 mg Progoitrin und 5 mg Goitrin führen. Die Analyseergebnisse müssen für jede Charge von Erzeugnissen verfügbar sein. Die Kennzeichnung muss folgenden Warnhinweis enthalten: Für Personen mit Hypothyreose oder während einer Schilddrüsenbehandlung nur nach Rücksprache mit dem Arzt.
<i>Brassica rapa</i> L.	Brassicaceae	<i>Sinapis juncea</i> L.	Rübsen	Gesamte Pflanze	
<i>Buglossiodes arvensis</i>	Boraginaceae			Öl des Samens	Einzig Erzeugnisse, die konform mit der Zulassung als neuartige Lebensmittelzutat (Verordnungen (EG) Nr. 258/97 und (EU) Nr. 2015/2283) sind, werden zugelassen.

Wissenschaftlicher Name	Familie	Synonyme	Name	Zugelassener Pflanzenteil oder spezifisches Präparat	Bedingungen
Bupleurum chinense DC.	Apiaceae		Chinesisches Hasenohr	Wurzel	Die Kennzeichnung muss folgenden Warnhinweis enthalten: Fragen Sie bei gleichzeitiger Verwendung von Antikoagulantien oder Behandlung gegen Diabetes Ihren Arzt oder Apotheker um Rat.
Bupleurum rotundifolium L.	Apiaceae		Rundblättriges Hasenohr	Oberirdische Pflanzenteile	Die Kennzeichnung muss folgenden Warnhinweis enthalten: Fragen Sie bei gleichzeitiger Verwendung von Antikoagulantien oder Behandlung gegen Diabetes Ihren Arzt oder Apotheker um Rat.
Bursera tomentosa (Jacq.) Triana & Planch.	Burseraceae			Frucht, Rinde	Durch eine Analyse muss nachgewiesen werden, dass das Präparat keine nachweisbaren Mengen Podophyllotoxin und Analoga enthält.
Caesalpinia bonduc (L.) Roxb.	Leguminosae		Molukkenbohne	Rinde, Samen	
Cakile maritima Scop.	Brassicaceae		Strandrauke	Blatt, Wurzel	
Calendula arvensis (Vaill.) L.	Compositae		Acker-Ringelblume	Blüte	Die Kennzeichnung muss folgenden Warnhinweis enthalten: Nicht in der Schwangerschaft verwenden. Nicht bei Leberproblemen verwenden.

Wissenschaftlicher Name	Familie	Synonyme	Name	Zugelassener Pflanzenteil oder spezifisches Präparat	Bedingungen
Calendula officinalis L.	Compositae		Garten-Ringelblume	Oberirdische Pflanzenteile	Die Kennzeichnung muss folgenden Warnhinweis enthalten: Nicht in der Schwangerschaft verwenden. Nicht bei Leberproblemen verwenden.
Calluna vulgaris (L.) Hull	Ericaceae		Besenheide	Oberirdische Pflanzenteile	
Camelina sativa (L.) Crantz	Brassicaceae		Leindotter	Samen	
Camellia sinensis (L.) Kuntze	Theaceae		Teestrauch	Blatt	Die empfohlene tägliche Verzehrmenge darf nicht zu einer Einnahme von mehr als 600 mg Tanninen (ausgedrückt als Epigallocatechin-3-Gallat) führen. Einzig die Verwendung folgender Extraktionslösungsmittel ist zugelassen: Wasser, Alkohol mit einem Höchstgehalt von 25 %.
Cananga odorata (Lam.) Hook.f. & Thomson	Annonaceae		Ylang-Ylang	Blüte	Die empfohlene tägliche Verzehrmenge darf nicht zu einer Einnahme von mehr als 3 mg Safrol führen.
Canarium acutifolium (DC.) Merr.	Burseraceae			Nuss	
Capparis spinosa L.	Capparaceae		Echter Kapernstrauch	Oberirdische Pflanzenteile	
Capsella bursa-pastoris (L.) Medik.	Brassicaceae		Gewöhnliches Hirtentäschel	Oberirdische Pflanzenteile	

Wissenschaftlicher Name	Familie	Synonyme	Name	Zugelassener Pflanzenteil oder spezifisches Präparat	Bedingungen
Capsicum annuum L.	Solanaceae	Capsicum frutescens L.	Spanischer Pfeffer, Paprika, Chili	Frucht	
Carex arenaria L.	Cyperaceae		Sandsegge	Blatt, Rhizom	
Carica papaya L.	Caricaceae		Papayabaum	Frucht	
Carissa carandas L.	Apocynaceae		Karandabaum	Frucht, Blatt	
Carlina acaulis L.	Compositae		Silberdistel	Wurzel	
Carlina acaulis subsp. caulescens (Lam.) Schübl. & G.Martens	Compositae		Krausblatt-Silberdistel	Wurzel	
Carpinus betulus L.	Betulaceae		Hainbuche	Knospe, Blatt	
Carthamus lanatus L.	Compositae		Wollige Färberdistel	Öl des Samens, Blüte	
Carthamus tinctorius L.	Compositae		Färberdistel	Blüte, Samen	
Carum carvi L.	Apiaceae		Echter Kümmel	Frucht	

Wissenschaftlicher Name	Familie	Synonyme	Name	Zugelassener Pflanzenteil oder spezifisches Präparat	Bedingungen
Cassia fistula L.	Leguminosae		Indischer Goldregen	Frucht (Schote), Blatt	Die empfohlene tägliche Verzehrmenge darf nicht zu einer Einnahme von mehr als 18 mg Gesamt-Anthranoiden* (ausgedrückt als Sennosid B) führen. Die Analyseergebnisse müssen für jede Charge von Erzeugnissen verfügbar sein. Die Kennzeichnung muss folgenden Warnhinweis enthalten: Nicht geeignet für Kinder unter 12 Jahren. In der Schwangerschaft oder Stillzeit fragen Sie Ihren Arzt um Rat. Keine längere Anwendung ohne fachkundigen Rat.
Castanea sativa Mill.	Fagaceae		Edelkastanie	Rinde, Blattknospe, Blatt, Samen	
Catalpa bignonioides Walter	Bignoniaceae		Gewöhnlicher Trompetenbaum	Blatt	
Ceanothus americanus L.	Rhamnaceae		Amerikanische Säckelblume	Blatt	Durch eine Analyse muss nachgewiesen werden, dass das Präparat keine nachweisbaren Mengen Peptid-Alkaloide enthält.

Wissenschaftlicher Name	Familie	Synonyme	Name	Zugelassener Pflanzenteil oder spezifisches Präparat	Bedingungen
<i>Cecropia peltata</i> L.	Urticaceae		Ameisenbaum	Gesamte Pflanze	Die Kennzeichnung muss folgenden Warnhinweis enthalten: Fragen Sie bei gleichzeitiger Behandlung gegen Diabetes Ihren Arzt oder Apotheker um Rat.
<i>Cedrus libani</i> A. Rich.	Pinaceae		Libanon-Zeder	Zapfen, Blatt, Holz	
<i>Ceiba pentandra</i> (L.) Gaertn.	Malvaceae		Kapokbaum	Bast, Blatt, Öl des Samens	
<i>Centaurea behen</i> L.	Compositae			Blüte	
<i>Centaurea calcitrapa</i> L.	Compositae		Stern-Flockenblume	Blüte	
<i>Centaurea centaurium</i> L.	Compositae		Großes Tausendgüldenkrout	Blüte	
<i>Centaurea cyanus</i> L.	Compositae		Kornblume	Blüte	
<i>Centaurea jacea</i> L.	Compositae		Wiesen-Flockenblume	Blüte	
<i>Centaurea montana</i> L.	Compositae		Berg-Flockenblume	Blüte	
<i>Centaurium erythraea</i> Rafn	Gentianaceae	<i>Erythraea centaurium</i> (L.) Pers.	Echtes Tausendgüldenkrout	Oberirdische Pflanzenteile	
<i>Centella asiatica</i> (L.) Urb.	Apiaceae	<i>Hydrocotyle asiatica</i> L.	Asiatischer Wassernabel	Oberirdische Pflanzenteile	
<i>Centranthus ruber</i> (L.) DC	Caprifoliaceae		Rote Spornblume	Wurzel	Durch eine Analyse muss nachgewiesen werden, dass das Präparat keine nachweisbaren Mengen Valepotriate enthält.
<i>Cerasus mahaleb</i> (L.) Mill.	Rosaceae		Steinweichsel	Samen	
<i>Ceratonia siliqua</i> L.	Leguminosae		Johannisbrotbaum	Frucht, Samen	
<i>Cercis siliquastrum</i> L.	Leguminosae		Gewöhnlicher Judasbaum	Frucht, Gummi des Samens	

Wissenschaftlicher Name	Familie	Synonyme	Name	Zugelassener Pflanzenteil oder spezifisches Präparat	Bedingungen
<i>Cetraria islandica</i> (L.)	Parmeliaceae		Isländisches Moos	Thallus	Die empfohlene tägliche Verzehrmenge darf nicht zu einer Einnahme von mehr als 30 mg Usninsäure führen. Die Usninsäurekonzentration im fertigen Erzeugnis darf höchstens 3 % betragen.
<i>Chaenomeles speciosa</i> Nakai	Rosaceae		Chinesische Zierquitte	Frucht	
<i>Chamaemelum nobile</i> (L.) All.	Compositae	<i>Anthemis nobilis</i> L.	Römische Kamille	Oberirdische Pflanzenteile	
<i>Chamaecrista nomame</i> (Sieber) H. Ohashi	Leguminosae	<i>Cassia nomame</i> (Sieber) Honda		Frucht (Schote), Blatt	
<i>Chelone glabra</i> L.	Plantaginaceae		Kahle Schildblume	Oberirdische Pflanzenteile	
<i>Chenopodium quinoa</i> Willd.	Amaranthaceae		Quinoa	Gewaschene Samen	
<i>Chenopodium vulvaria</i> L.	Amaranthaceae		Stinkender Gänsefuß	Gesamte Pflanze	Durch eine Analyse muss nachgewiesen werden, dass das Präparat keine nachweisbaren Mengen Ascaridol enthält.
<i>Chimaphila umbellata</i> (L.) Nutt.	Ericaceae	<i>Chimaphila cymosa</i> J. Presl & C. Presl	Dolden-Winterlieb	Gesamte Pflanze	
<i>Chiococca alba</i> (L.) Hitchc.	Rubiaceae		Schneebeerenbaum	Wurzel	
<i>Chionanthus virginicus</i> L.	Oleaceae		Virginischer Schneeflockenstrauch	Wurzelrinde	
<i>Chlorella vulgaris</i> Beijerinck	Chlorellaceae	<i>Chlorella pyrenoidosa</i> H. Chick, <i>Chlorella communis</i> Artari	Chlorella-Alge	einzellige Alge	

Wissenschaftlicher Name	Familie	Synonyme	Name	Zugelassener Pflanzenteil oder spezifisches Präparat	Bedingungen
Chondrus crispus Stackhouse	Gigartinaceae		Knorpeltang	Thallus	
Chrysanthellum americanum (L.) Vatke	Compositae			Blühende Triebspitzen	
Chrysanthellum indicum subsp. afroamericanum B.L. Turner	Asteraceae		Herbstchrysantheme	Oberirdische Pflanzenteile	
Chrysophyllum cainito L.	Sapotaceae		Sternapfelbaum	Frucht	
Chrysopogon zizanioides (L.) Roberty	Poaceae		Vetiver	Wurzel	
Cichorium endivia L.	Compositae		Endivie	Blatt	
Cichorium intybus L.	Compositae		Gemeine Wegwarte	Gesamte Pflanze	
Cinchona calisaya Wedd.	Rubiaceae	Cinchona ledgeriana (Howard) Bern.Moens ex Trimen	Gelber Chinarindenbaum	Rinde	Die empfohlene tägliche Verzehrmenge darf nicht zu einer Einnahme von mehr als 100 mg Chinin führen. Die Kennzeichnung muss folgenden Warnhinweis enthalten: Nicht geeignet für Kinder unter 12 Jahren.
Cinchona lancifolia Mutis	Rubiaceae			Rinde	Die empfohlene tägliche Verzehrmenge darf nicht zu einer Einnahme von mehr als 100 mg Chinin führen. Die Kennzeichnung muss folgenden Warnhinweis enthalten: Nicht geeignet für Kinder unter 12 Jahren.

Wissenschaftlicher Name	Familie	Synonyme	Name	Zugelassener Pflanzenteil oder spezifisches Präparat	Bedingungen
<i>Cinchona micrantha</i> Ruiz & Pav.	Rubiaceae			Rinde	Die empfohlene tägliche Verzehrmenge darf nicht zu einer Einnahme von mehr als 100 mg Chinin führen. Die Kennzeichnung muss folgenden Warnhinweis enthalten: Nicht geeignet für Kinder unter 12 Jahren.
<i>Cinchona nitida</i> Ruiz & Pav.	Rubiaceae			Rinde	Die empfohlene tägliche Verzehrmenge darf nicht zu einer Einnahme von mehr als 100 mg Chinin führen. Die Kennzeichnung muss folgenden Warnhinweis enthalten: Nicht geeignet für Kinder unter 12 Jahren.
<i>Cinchona officinalis</i> L.	Rubiaceae		Gelber Chinarindenbaum	Rinde, Blatt	Die empfohlene tägliche Verzehrmenge darf nicht zu einer Einnahme von mehr als 100 mg Chinin führen. Die Kennzeichnung muss folgenden Warnhinweis enthalten: Nicht geeignet für Kinder unter 12 Jahren.
<i>Cinchona pitayensis</i> (Wedd.) Wedd.	Rubiaceae			Rinde	Die empfohlene tägliche Verzehrmenge darf nicht zu einer Einnahme von mehr als 100 mg Chinin führen. Die Kennzeichnung muss folgenden Warnhinweis enthalten: Nicht geeignet für Kinder unter 12 Jahren.

Wissenschaftlicher Name	Familie	Synonyme	Name	Zugelassener Pflanzenteil oder spezifisches Präparat	Bedingungen
Cinchona pubescens Vahl	Rubiaceae		Roter Chinarindenbaum	Rinde	Die empfohlene tägliche Verzehrmenge darf nicht zu einer Einnahme von mehr als 100 mg Chinin führen. Die Kennzeichnung muss folgenden Warnhinweis enthalten: Nicht geeignet für Kinder unter 12 Jahren.
Cinnamomum camphora (L.) J.Presl	Lauraceae		Kampferbaum	Gesamte Pflanze	
Cinnamomum cassia (Nees & T.Nees) J.Presl	Lauraceae	Cinnamomum aromaticum Nees	Zimtkassie	Oberirdische Pflanzenteile	
Cinnamomum verum J.Presl.	Lauraceae	Cinnamomum zeylanicum Blume, C. zeylanicum Nees	Echter Zimtbaum	Rinde, Blatt	
Cistanche salsa (C.A. Mey.) G. Beck	Orobanchaceae			Stängel	
Cistus creticus L.	Cistaceae	Cistus ladaniferus Stokes	Kretische Zistrose	Frucht, Blatt, Harz	
Cistus x incanus L.	Cistaceae		Zistrose	Gesamte Pflanze	
Cistus monspeliensis L.	Cistaceae		Montpellier-Zistrose	Frucht, Blatt, Harz	
Citrullus lanatus (Thunb.) Matsum. & Nakai	Cucurbitaceae		Wassermelone	Frucht, Samen	
Citrus aurantiifolia (Christm.) Swingle	Rutaceae		Echte Limette	Frucht	

Wissenschaftlicher Name	Familie	Synonyme	Name	Zugelassener Pflanzenteil oder spezifisches Präparat	Bedingungen
Citrus aurantium L.	Rutaceae	Citrus aurantium L. ssp. amara Engl., Citrus aurantium L. ssp. sinensis L., Citrus aurantium L. ssp. aurantium L, Citrus aurantium var. dulcis	Pomeranze	Blüte, Frucht, Perikarp	Für Nahrungsergänzungsmittel mit Präparaten der Frucht: Die empfohlene tägliche Verzehrmenge darf nicht zu einer Einnahme von mehr als 20 mg Para-Synephrin führen. Durch eine Analyse muss nachgewiesen werden, dass das Präparat keine nachweisbaren Mengen Meta-Synephrin enthält. Die Kennzeichnung muss folgenden Warnhinweis enthalten: Nicht in der Schwangerschaft oder Stillzeit verwenden. Nicht geeignet für Personen, die gegen Bluthochdruck behandelt werden. Nicht geeignet für Kinder unter 12 Jahren. Bei Anzeichen von Unruhe oder Nervosität die Verwendung des Produkts abbrechen.
Citrus x limon (L.) Osbeck	Rutaceae	Citrus limon (L.) Burm. f.	Zitrone	Oberirdische Pflanzenteile	
Citrus maxima (Burm.) Merr.	Rutaceae	Citrus grandis (L.) Osbeck, Citrus decumana L.	Pampelmuse	Frucht, Blatt, Samen	
Citrus medica L.	Rutaceae		Zitronatzitrone	Frucht, Samen	

Wissenschaftlicher Name	Familie	Synonyme	Name	Zugelassener Pflanzenteil oder spezifisches Präparat	Bedingungen
Citrus myrtifolia Raf.	Rutaceae	Citrus aurantium var. myrtifolia Ker Gawl.	Chinotto	Frucht, Perikarp	
Citrus nobilis Lour.	Rutaceae			Frucht	
Citrus paradisi Macfad.	Rutaceae		Grapefruit	Oberirdische Pflanzenteile	
Citrus reticulata Blanco	Rutaceae		Mandarine	Oberirdische Pflanzenteile	
Citrus sinensis (L.) Osbeck	Rutaceae		Orange	Blüte, Blatt, Frucht	
Cladonia rangiferina (L.) Weber ex F.H. Wigg.	Cladoniaceae		Echte Rentierflechte	Thallus	Die empfohlene tägliche Verzehrmenge darf nicht zu einer Einnahme von mehr als 30 mg Usninsäure führen. Die Usninsäurekonzentration im fertigen Erzeugnis darf höchstens 3 % betragen.
Clematis armandii Franch.	Ranunculaceae		Armands Waldrebe	getrocknete Stängel	Durch eine Analyse muss nachgewiesen werden, dass das Präparat keine nachweisbaren Mengen Aristolochiasäure enthält. Durch ein botanisches Zertifikat muss nachgewiesen werden, dass die verwendeten Teile von dieser Pflanze stammen.

Wissenschaftlicher Name	Familie	Synonyme	Name	Zugelassener Pflanzenteil oder spezifisches Präparat	Bedingungen
<i>Clematis chinensis</i> Osbeck	Ranunculaceae		Chinesische Waldrebe	Getrocknete Wurzel	Durch eine Analyse muss nachgewiesen werden, dass das Präparat keine nachweisbaren Mengen Aristolochiasäure enthält. Durch ein botanisches Zertifikat muss nachgewiesen werden, dass die verwendeten Teile von dieser Pflanze stammen.
<i>Clinopodium nepeta</i> subsp. glandulosum (Req.) Govaerts	Lamiaceae	<i>Calamintha nepeta</i> subsp. glandulosa (Req.) P.W.Ball	Kleinblütige Bergminze	Blatt	
<i>Clinopodium vulgare</i> L.	Lamiaceae	<i>Calamintha vulgaris</i> (L.) Druce	Gemeiner Wirbeldost	Oberirdische Pflanzenteile	
<i>Clitoria ternatea</i> L.	Leguminosae		Schmetterlingserbse, Blaue Klitorie	Blüte	Durch eine Analyse muss nachgewiesen werden, dass das Präparat keine nachweisbaren Mengen Aristolochiasäure enthält.
<i>Cnicus benedictus</i> L.	Compositae		Benediktenkraut	Oberirdische Pflanzenteile	
<i>Cochlearia officinalis</i> L.	Brassicaceae		Echtes Löffelkraut	Oberirdische Pflanzenteile	
<i>Cocos nucifera</i> L.	Arecaceae		Kokospalme	Samen, fettes Öl	
<i>Codonopsis pilosula</i> (Franch.) Nannf.	Campanulaceae		Dang Shen	Wurzel	
<i>Coffea arabica</i> L.	Rubiaceae		Arabica-Kaffeestrauch	Samen	
<i>Coffea canephora</i> Pierre ex Froehner	Rubiaceae	<i>Coffea robusta</i> Lind. ex De Wild	Robusta-Kaffeestrauch	Samen	

Wissenschaftlicher Name	Familie	Synonyme	Name	Zugelassener Pflanzenteil oder spezifisches Präparat	Bedingungen
Coix lacryma-jobi L.	Poaceae		Hiobsträne	Samen	
Coix lacryma-jobi var. ma-yuen (Rom.Caill.) Stapf	Poaceae	Coix ma-yuen Rom. Caill.	Hiobsträne	Samen, Öl des Samens	
Cola acuminata (P.Beauv.) Schott et Endl.	Malvaceae		Kolabaum	Samen	
Cola nitida (Vent.) Schott et Endl.	Malvaceae		Kolabaum	Samen	
Coleus forskohlii (Poir.) Briq.	Lamiaceae			Oberirdische Pflanzenteile, Wurzel	Die Kennzeichnung muss folgenden Warnhinweis enthalten: Nicht mit Herzmedikamenten verwenden. Fragen Sie bei gleichzeitiger Verwendung von Antikoagulantien Ihren Arzt oder Apotheker um Rat.
Combretum micranthum G. Don	Combretaceae		Kinkeliba	Blatt	Die Kennzeichnung muss folgenden Warnhinweis enthalten: Fragen Sie bei gleichzeitiger Behandlung gegen Diabetes Ihren Arzt oder Apotheker um Rat.
Combretum sundaicum Miq.	Combretaceae			Blatt, Blattstiel	
Commiphora africana (A. Rich.) Endl.	Burseraceae		Ostafrikanischer Balsambaum	Gummiharz	Die Kennzeichnung muss folgenden Warnhinweis enthalten: Nicht in der Schwangerschaft oder Stillzeit verwenden.

Wissenschaftlicher Name	Familie	Synonyme	Name	Zugelassener Pflanzenteil oder spezifisches Präparat	Bedingungen
Commiphora habessinica (O.Berg) Engl.	Burseraceae			Gummiharz	Die Kennzeichnung muss folgenden Warnhinweis enthalten: Nicht in der Schwangerschaft oder Stillzeit verwenden.
Commiphora mukul Engl.	Burseraceae		Indische Myrrhe	Öl-Gummiharz	Die Kennzeichnung muss folgenden Warnhinweis enthalten: Nicht in der Schwangerschaft oder Stillzeit verwenden.
Commiphora myrrha (Nees) Engl.	Burseraceae	Commiphora molmol (Engl.) Engl. ex Tschirch	Echte Myrrhe	Öl-Gummiharz	Die Kennzeichnung muss folgenden Warnhinweis enthalten: Nicht in der Schwangerschaft oder Stillzeit verwenden.
Commiphora schimperi (O.Bergman) Engl.	Burseraceae			Gummiharz	Die Kennzeichnung muss folgenden Warnhinweis enthalten: Nicht in der Schwangerschaft oder Stillzeit verwenden.
Conyza canadensis (L.) Cronquist	Compositae	Erigeron canadensis L.	Kanadisches Berufkraut	Gesamte Pflanze	
Copaifera langsdorffii Desf.	Leguminosae			Ölharz der Rinde	
Coptis japonica (Thunb.) Makino	Ranunculaceae		Japanischer Goldfaden	Rhizom	Die empfohlene tägliche Verzehrmenge darf nicht zu einer Einnahme von mehr als 10 mg Isochinolinalkaloiden (ausgedrückt als Coptisin) führen.

Wissenschaftlicher Name	Familie	Synonyme	Name	Zugelassener Pflanzenteil oder spezifisches Präparat	Bedingungen
<i>Coptis teeta</i> Wall.	Ranunculaceae		Yunnan-Goldfaden	Rhizom	Die empfohlene tägliche Verzehrmenge darf nicht zu einer Einnahme von mehr als 10 mg Isochinolinalkaloiden (ausgedrückt als Coptisin) führen.
<i>Coptis trifolia</i> (L.) Salisb.	Ranunculaceae		Dreiblättriger Goldfaden	Rhizom	Die empfohlene tägliche Verzehrmenge darf nicht zu einer Einnahme von mehr als 10 mg Isochinolinalkaloiden (ausgedrückt als Coptisin) führen.
<i>Corallina officinalis</i> L.	Corallinaceae			Thallus	
<i>Cordia myxa</i> L.	Boraginaceae		Schwarze Brustbeere	Frucht	Der Gehalt an toxischen Pyrrolizidinalkaloiden des Präparats muss unter 4 µg/kg liegen.
<i>Coriandrum sativum</i> L.	Apiaceae		Echter Koriander	Oberirdische Pflanzenteile, Öl des Samens	Bei Öl des Samens werden einzig Erzeugnisse, die konform mit der Zulassung als neuartige Lebensmittelzutat (Verordnungen (EG) Nr. 258/97 und (EU) Nr. 2015/2283) sind, zugelassen.
<i>Cornus florida</i> L.	Cornaceae		Amerikanischer Blumenhartriegel	Frucht, Rinde	
<i>Cornus mas</i> L.	Cornaceae		Kornelkirsche	Frucht	
<i>Cornus officinalis</i> Siebold & Zucc.	Cornaceae		Asiatische Kornelkirsche	Frucht	

Wissenschaftlicher Name	Familie	Synonyme	Name	Zugelassener Pflanzenteil oder spezifisches Präparat	Bedingungen
<i>Cornus sanguinea</i> L.	Cornaceae		Roter Hartriegel	Knospe, Frucht, Blatt	
<i>Corrigiola telephiifolia</i> Pourr.	Molluginaceae			Wurzel	
<i>Corylus avellana</i> L.	Betulaceae		Haselstrauch	Blattknospe, Blatt, Frucht, Samen	
<i>Corymbia citriodora</i> (Hook.) K.D.Hill & L.A.S.Johnson	Myrtaceae	<i>Eucalyptus citriodora</i> Hook.	Zitroneneukalyptus	Blatt	
<i>Coscinium fenestratum</i> (Goetgh.) Colebr.	Menispermaceae			Wurzel, Stängel	Die empfohlene tägliche Verzehrmenge darf nicht zu einer Einnahme von mehr als 10 mg Isochinolinalkaloiden (ausgedrückt als Berberin) führen.
<i>Crambe maritima</i> L.	Brassicaceae		Echter Meerkohl	Gesamte Pflanze	
<i>Crataegus azarolus</i> L.	Rosaceae		Azaroldorn	Frucht, Blatt, Blühende Triebspitze	Die empfohlene tägliche Verzehrmenge darf nicht zu einer Einnahme von mehr als 22,5 mg oligomeren Procyanidinen und 2,6 mg Flavonoiden führen.
<i>Crataegus curvisepala</i> Lindm.	Rosaceae		Großkelchiger Weißdorn	Frucht, Blatt, Blühende Triebspitze	Die empfohlene tägliche Verzehrmenge darf nicht zu einer Einnahme von mehr als 22,5 mg oligomeren Procyanidinen und 2,6 mg Flavonoiden führen.

Wissenschaftlicher Name	Familie	Synonyme	Name	Zugelassener Pflanzenteil oder spezifisches Präparat	Bedingungen
<i>Crataegus laevigata</i> (Poir.) DC.	Rosaceae	<i>Crataegus oxyacantha</i> auct.	Zweiggriffeliger Weißdorn	Blattknospe, Blatt, Blühende Triebspitze, Samen	Die empfohlene tägliche Verzehrmenge darf nicht zu einer Einnahme von mehr als 22,5 mg oligomeren Procyanidinen und 2,6 mg Flavonoiden führen.
<i>Crataegus monogyna</i> Jacq.	Rosaceae		Eingriffeliger Weißdorn	Blattknospe, Blatt, Blühende Triebspitze, Samen	Die empfohlene tägliche Verzehrmenge darf nicht zu einer Einnahme von mehr als 22,5 mg oligomeren Procyanidinen und 2,6 mg Flavonoiden führen.
<i>Crataegus pentagyna</i> Waldst. & Kit.	Rosaceae		Fünfgriffeliger Weißdorn	Frucht, Blatt, Blühende Triebspitze	Die empfohlene tägliche Verzehrmenge darf nicht zu einer Einnahme von mehr als 22,5 mg oligomeren Procyanidinen und 2,6 mg Flavonoiden führen.
<i>Crithmum maritimum</i> L.	Apiaceae		Meerfenchel	Blatt	Die Kennzeichnung muss folgenden Warnhinweis enthalten: Nicht in der Schwangerschaft verwenden.
<i>Crocus sativus</i> L.	Iridaceae		Echter Safran	Blüte	Die Kennzeichnung muss folgenden Warnhinweis enthalten: Nicht in der Schwangerschaft verwenden. Fragen Sie bei gleichzeitiger Behandlung gegen Depression Ihren Arzt oder Apotheker um Rat.

Wissenschaftlicher Name	Familie	Synonyme	Name	Zugelassener Pflanzenteil oder spezifisches Präparat	Bedingungen
<i>Crossostephium chinense</i> (A.Gray ex L.) Makino	Compositae			Oberirdische Pflanzenteile	
<i>Cruciata laevipes</i> Opiz	Rubiaceae	<i>Galium cruciata</i> (L.) Scop.	Gewimpertes Kreuzlabkraut	Oberirdische Pflanzenteile	
<i>Cryptocarya agathophylla</i> van der Werff	Lauraceae	<i>Ravensara aromatica</i> Sonn.; <i>Agathophyllum aromaticum</i> (Sonn.) Willd	Ravensara	Frucht	
<i>Cucumis melo</i> L.	Cucurbitaceae		Zuckermelone	Frucht, Samen	
<i>Cucumis sativus</i> L.	Cucurbitaceae		Gurke	Frucht	
<i>Cucurbita maxima</i> Duch.	Cucurbitaceae		Riesenkürbis	Frucht	
<i>Cucurbita pepo</i> L.	Cucurbitaceae		Gartenkürbis	Blüte, Frucht	
<i>Cuminum cyminum</i> L.	Apiaceae		Kreuzkümmel	Frucht	
<i>Cupressus sempervirens</i> L.	Cupressaceae		Mittelmeer-Zypresse	Rinde, Frucht, Blatt	
<i>Curcuma longa</i> L.	Zingiberaceae	<i>Curcuma domestica</i> Val., <i>Curcuma domestic</i> Loir., <i>Amomum curcuma</i> Jacq	Kurkuma	Rhizom	Die Kennzeichnung muss folgenden Warnhinweis enthalten: Fragen Sie bei gleichzeitiger Verwendung von Antikoagulantien Ihren Arzt oder Apotheker um Rat.
<i>Curcuma xanthorrhiza</i> Roxb.	Zingiberaceae		Javanische Gelbwurz	Rhizom	
<i>Curcuma zedoaria</i> (Christm.) Roscoe	Zingiberaceae		Zitwerwurzel, Weiße Kurkuma	Rhizom	
<i>Cuscuta chinensis</i> Lam.	Convolvulaceae		Teufelszwirn	Samen	
<i>Cuscuta epithimum</i> Murray	Convolvulaceae		Quendel-Seide	Oberirdische Pflanzenteile	
<i>Cyamopsis tetragonoloba</i> (L.) Taub.	Leguminosae		Guarbohne	Samen, Gummi	

Wissenschaftlicher Name	Familie	Synonyme	Name	Zugelassener Pflanzenteil oder spezifisches Präparat	Bedingungen
Cyathula officinalis K.C. Kuan	Amaranthaceae			Wurzel	Die Kennzeichnung muss folgenden Warnhinweis enthalten: Nicht in der Schwangerschaft verwenden.
Cyclanthera pedata (L.) Schrad.	Cucurbitaceae		Inkagurke	Frucht, Blatt	
Cydonia oblonga Mill.	Rosaceae	Cydonia vulgaris Pers.	Quittenbaum	Frucht	
Cymbopogon citratus (DC.) Stapf	Poaceae		Westindisches Zitronengras	Oberirdische Pflanzenteile	
Cymbopogon flexuosus (Nees ex Steud.) W. Watson	Poaceae	Cymbopogon flexuosus (Nees ex Steud.) Stapf	Malabargras	Oberirdische Pflanzenteile	
Cymbopogon jwarancusa subsp. olivieri (Boiss.) Soenarko	Poaceae	Cymbopogon laniger (Desf.) Duthie		Oberirdische Pflanzenteile	
Cymbopogon martini (Roxb.) Will. Watson	Poaceae		Palmarosagras	Oberirdische Pflanzenteile	
Cymbopogon nardus (L.) Rendle	Poaceae		Citronellgras	Oberirdische Pflanzenteile	
Cymbopogon schoenanthus (L.) Spreng.	Poaceae	Andropogon schoenanthus L.	Kamelgras	Oberirdische Pflanzenteile	
Cymbopogon winterianus Jowitt ex Bor	Poaceae			Oberirdische Pflanzenteile	
Cynara cardunculus L.	Compositae		Gemüseartischocke	Korb, Blatt	
Cynara scolymus L.	Compositae		Artischocke	Korb, Blatt	
Cyperus rotundus L.	Cyperaceae		Nussgras	Rhizom	Die Kennzeichnung muss folgenden Warnhinweis enthalten: Nicht in der Schwangerschaft oder Stillzeit verwenden.

Wissenschaftlicher Name	Familie	Synonyme	Name	Zugelassener Pflanzenteil oder spezifisches Präparat	Bedingungen
<i>Cytinus hypocistis</i> (L.) L.	Cytinaceae		Gelber Zistrosenwürger	Blüte, Saft	
<i>Daemonorops draco</i> (Willd.) Blüte	Arecaceae	<i>Daemonorops propinqua</i> Becc.; <i>Calamus draco</i> Willd.	Drachenblutpalme	Frucht, Harz	
<i>Dahlia pinnata</i> Cav.	Compositae	<i>Dahlia variabilis</i> (Willd.) Desf.	Großfiedrige Dahlie	Wurzel	
<i>Daucus carota</i> L.	Apiaceae		Möhre	Wurzel, Samen	
<i>Dendranthema grandiflorum</i> (Ramat.) Kitam.	Compositae		Gartenchrysantheme	Blüte, Blatt	
<i>Descurainia sophia</i> (L.) Webb ex Prantl	Brassicaceae		Gewöhnliche Besenrauke	Blatt, Samen	Die empfohlene tägliche Verzehrmenge darf nicht zu einer Einnahme von mehr als 5 mg Goitrin führen.
<i>Desmodium adscendens</i> DC.			Desmodium	Blatt	Durch eine Analyse muss nachgewiesen werden, dass das Präparat keine nachweisbaren Mengen Dimethyltryptaminderivate und Alkaloide vom Beta-Carbolin-Typ (Harman-Typ) enthält.
<i>Dianthus caryophyllus</i> L.	Caryophyllaceae		Landnelke	Blüte	
<i>Dimocarpus longan</i> Lour.	Sapindaceae	<i>Euphoria longan</i> (Lour.) Steud.	Longan	Arillus, Blüte, Frucht	
<i>Dioscorea alata</i> L.	Dioscoreaceae			Wurzelknolle	Durch eine Analyse muss nachgewiesen werden, dass das Präparat keine nachweisbaren Mengen Alkaloide enthält.

Wissenschaftlicher Name	Familie	Synonyme	Name	Zugelassener Pflanzenteil oder spezifisches Präparat	Bedingungen
<i>Dioscorea collettii</i> Hook. f. var. <i>hypoglauca</i> (Palib.) C. Pei & C. T. Ting	Dioscoreaceae			Rhizom	
<i>Dioscorea composita</i> Hemsl.	Dioscoreaceae			Wurzelknolle	
<i>Dioscorea oppositifolia</i> L.	Dioscoreaceae	<i>Dioscorea opposita</i> Thunb.	Yamswurzel	Wurzel, Rhizom	
<i>Dioscorea polystachya</i> Turcz.	Dioscoreaceae	<i>Dioscorea batatas</i> Decne	Chinesische Yamswurzel	Rhizom	
<i>Dioscorea villosa</i> L.	Dioscoreaceae		Wilde Yamswurzel	Wurzelknolle	
<i>Diospyros kaki</i> Thunb.	Ebenaceae		Kakipflaumenbaum	Frucht, Blatt, Samen	
<i>Diospyros virginiana</i> L.	Ebenaceae		Amerikanische Persimone	Frucht, Öl des Samens	
<i>Diplotaxis tenuifolia</i> (L.) DC	Brassicaceae		Wilde Rauke	Oberirdische Pflanzenteile	Die empfohlene tägliche Verzehrmenge darf nicht zu einer Einnahme von mehr als 5 mg Goitrin führen.
<i>Dipsacus fullonum</i> L.	Caprifoliaceae		Wilde Karde	Wurzel	
<i>Dipsacus inermis</i> Wall.	Caprifoliaceae	<i>Dipsacus asper</i> Wallich., <i>Dipsacus asperoidis</i> C. Y. Cheng et T. M. Ai	Chinesische Karde, Xu Duan	Wurzel	
<i>Dipsacus japonicus</i> Miq.	Caprifoliaceae		Japanische Karde	Wurzel	
<i>Dorstenia contrajerva</i> L.	Moraceae			Wurzel	
<i>Dracocephalum moldavica</i> L.	Lamiaceae		Türkischer Drachenkopf	Blatt, Samen	
<i>Drimys winteri</i> J.R.Forst. & G.Forst.	Winteraceae		Magellansche Winterrinde	Bast	

Wissenschaftlicher Name	Familie	Synonyme	Name	Zugelassener Pflanzenteil oder spezifisches Präparat	Bedingungen
<i>Drosera anglica</i> Huds.	Droseraceae	<i>Drosera longifolia</i> L.	Langblättriger Sonnentau	Gesamte Pflanze	Durch eine Analyse muss nachgewiesen werden, dass das Präparat keine nachweisbaren Mengen Naphthochinone enthält.
<i>Drosera intermedia</i> Hayne	Droseraceae		Mittlerer Sonnentau	Gesamte Pflanze	Durch eine Analyse muss nachgewiesen werden, dass das Präparat keine nachweisbaren Mengen Naphthochinone enthält.
<i>Drosera peltata</i> Thunb.	Droseraceae			Oberirdische Pflanzenteile	Durch eine Analyse muss nachgewiesen werden, dass das Präparat keine nachweisbaren Mengen Naphthochinone enthält.
<i>Drosera ramentacea</i> Burch ex DC	Droseraceae			Gesamte Pflanze	Durch eine Analyse muss nachgewiesen werden, dass das Präparat keine nachweisbaren Mengen Naphthochinone enthält.
<i>Drosera rotundifolia</i> L.	Droseraceae		Rundblättriger Sonnentau	Oberirdische Pflanzenteile	Durch eine Analyse muss nachgewiesen werden, dass das Präparat keine nachweisbaren Mengen Naphthochinone enthält.
<i>Dunaliella salina</i> (Dunal) Teodoresco	Dunaliellaceae	<i>Haematococcus salinus</i> Dunal			
<i>Durvillea antarctica</i> (Chamisso) Hariot	Durvillaeaceae	<i>Fucus antarcticus</i> Chamisso		Thallus	

Wissenschaftlicher Name	Familie	Synonyme	Name	Zugelassener Pflanzenteil oder spezifisches Präparat	Bedingungen
Dysphania botrys (L.) Mosyakin & Clemants	Amaranthaceae	Chenopodium botrys L.	Klebriger Drüsengänsefuß	Blütenstände	Durch eine Analyse muss nachgewiesen werden, dass das Präparat keine nachweisbaren Mengen Ascaridol enthält.
Echinacea angustifolia DC.	Echinacea		Schmalblättriger Sonnenhut	Wurzel	Die empfohlene tägliche Verzehrmenge darf nicht zur Einnahme einer Menge führen, die mehr als 2,4 g getrockneter Wurzel entspricht.
Echinacea pallida (Nutt.) Nutt.	Compositae		Blasser Sonnenhut	Gesamte Pflanze	Für Nahrungsergänzungsmittel mit Präparaten der Wurzel oder des Rhizoms: Die empfohlene tägliche Verzehrmenge darf nicht zur Einnahme einer Menge führen, die mehr als 720 mg getrockneter Wurzel entspricht.
Echinacea purpurea (L.) Moench	Compositae		Purpur-Sonnenhut	Gesamte Pflanze	Die empfohlene tägliche Verzehrmenge darf nicht zur Einnahme einer Menge führen, die mehr als 2 g getrocknetem Kraut entspricht.

Wissenschaftlicher Name	Familie	Synonyme	Name	Zugelassener Pflanzenteil oder spezifisches Präparat	Bedingungen
Echium plantagineum L.	Boraginaceae		Wegerichblättriger Natternkopf	Öl des Samens	Der Gehalt an toxischen Pyrrolizidinalkaloiden des Präparats muss unter 4 µg/kg liegen. Einzig Erzeugnisse, die konform mit der Zulassung als neuartige Lebensmittelzutat (Verordnungen (EG) Nr. 258/97 und (EU) Nr. 2015/2283) sind, werden zugelassen.
Eisenia bicyclis (Kjellman) Setchell	Lessoniaceae		Arame	Thallus	
Elaeis guineensis Jacq.	Arecaceae		Ölpalme	Öl des Kerns	
Elettaria cardamomum (L.) Maton.	Zingiberaceae		Grüner Kardamom	Samen	
Eleutherococcus senticosus (Rupr. et Maxim.) Maxim	Araliaceae	Acanthopanax senticosus (Rupr. et Maxim.) Harms.	Borstige Taigawurzel	Wurzel	
Elymus repens (L.) Gould	Poaceae	Agropyron repens (L.) P. Beauv.	Gemeine Quecke	Rhizom	
Embelia ribes Burm.f.	Primulaceae			Wurzel, Blatt, Frucht	Die Kennzeichnung muss folgenden Warnhinweis enthalten: Nicht in der Schwangerschaft verwenden.
Epilobium angustifolium L.	Onagraceae		Schmalblättriges Weidenröschen	Oberirdische Pflanzenteile	
Epilobium parviflorum Schreb.	Onagraceae		Kleinblütiges Weidenröschen	Oberirdische Pflanzenteile	

Wissenschaftlicher Name	Familie	Synonyme	Name	Zugelassener Pflanzenteil oder spezifisches Präparat	Bedingungen
<i>Equisetum arvense</i> L.	Equisetaceae		Ackerschachtelhalm	Oberirdische Pflanzenteile	
<i>Equisetum fluviatile</i> L.	Equisetaceae		Teich-Schachtelhalm	Oberirdische Pflanzenteile	
<i>Equisetum hyemale</i> L.	Equisetaceae		Winterschachtelhalm	Oberirdische Pflanzenteile	
<i>Equisetum telmateia</i> Ehrh.	Equisetaceae		Riesenschachtelhalm	Oberirdische Pflanzenteile	
<i>Erica cinerea</i> L.	Ericaceae		Graue Glockenheide	Blütenstände	
<i>Erica tetralix</i> L.	Ericaceae		Echte Glockenheide	Blüte	
<i>Eriobotrya japonica</i> (Thunb.) Lindl.	Rosaceae		Japanische Wollmispel	Blatt, Samen	
<i>Eriodictyon californicum</i> (Hook. et Arn.) Torr.	Boraginaceae		Heiliges Kraut, Yerba Sancta	Oberirdische Pflanzenteile	
<i>Erodium cicutarium</i> L'Hérit.	Geraniaceae		Schierlingsblättriger Reiherschnabel	Gesamte Pflanze	
<i>Eruca vesicaria</i> L. Cav.	Brassicaceae	<i>Eruca sativa</i> Mill.	Senfrauke	Oberirdische Pflanzenteile	Die empfohlene tägliche Verzehrmenge darf nicht zu einer Einnahme von mehr als 5 mg Goitrin führen.
<i>Eryngium campestre</i> L.	Apiaceae		Feld-Mannstreu	Oberirdische Pflanzenteile	
<i>Eschscholtzia californica</i> Cham.	Papaveraceae		Kalifornischer Mohn	Oberirdische Pflanzenteile	
<i>Eucalyptus dives</i> Schauer	Myrtaceae			Blatt, Reis	
<i>Eucalyptus globulus</i> Labill.	Myrtaceae		Blauer Eukalyptus	Rinde, Frucht, Blatt	
<i>Eucalyptus odorata</i> Behr	Myrtaceae			Blatt	
<i>Eucalyptus radiata</i> Sieber ex DC.	Myrtaceae		Pfefferminz-Eukalyptus	Blatt	

Wissenschaftlicher Name	Familie	Synonyme	Name	Zugelassener Pflanzenteil oder spezifisches Präparat	Bedingungen
Eucalyptus smithii R.T.Baker	Myrtaceae			Rinde, Frucht, Blatt	
Eucheuma horridum J. Agardh	Solieriaceae			Thallus	
Eucheuma spinosum J. Agardh.	Solieriaceae			Thallus	
Eucommia ulmoides Oliv.	Eucommiaceae		Guttaperchabaum, Gummiulme	Rinde	
Eugenia uniflora L.	Myrtaceae		Surinamkirsche	Rinde, Blüte, Frucht, Blatt	
Euphrasia rostkoviana Hayne	Orobanchaceae	Euphrasia officinalis L.	Gemeiner Augentrost	Oberirdische Pflanzenteile	
Euphrasia stricta D. Wolff ex J.F. Lehm.	Orobanchaceae		Steifer Augentrost	Oberirdische Pflanzenteile	
Euterpe oleracea Mart.	Arecaceae		Kohlpalme	Frucht, Samen	
Evernia prunastri (L.) Ach.	Parmeliaceae		Pflaumenflechte	Thallus	
Exostema caribaeum (Jacq.) Schult.	Rubiaceae			Rinde	Die Kennzeichnung muss folgenden Warnhinweis enthalten: Fragen Sie bei gleichzeitiger Behandlung gegen Diabetes Ihren Arzt oder Apotheker um Rat.
Fabiana imbricata Ruiz & Pav	Solanaceae		Fabianastrauch	Gesamte Pflanze	
Fagopyrum esculentum Moench	Polygonaceae	Polygonum fagopyrum L.	Echter Buchweizen	Oberirdische Pflanzenteile	
Fagus sylvatica L.	Fagaceae		Rotbuche	Rinde, Knospe, Frucht	

Wissenschaftlicher Name	Familie	Synonyme	Name	Zugelassener Pflanzenteil oder spezifisches Präparat	Bedingungen
Fallopia japonica (Houtt.) Ronse Dec.	Polygonaceae	Polygonum cuspidatum Siebold & Zucc.	Japanischer Staudenknöterich	Gesamte Pflanze	
Ferula assa-foetida L.	Apiaceae		Asant, Teufelsdreck	Wurzel, Öl- Gummiharz	
Ficus benghalensis L.	Moraceae		Banyan-Baum	Rinde, Frucht	Die Kennzeichnung muss folgenden Warnhinweis enthalten: Fragen Sie bei gleichzeitiger Behandlung gegen Diabetes Ihren Arzt oder Apotheker um Rat.
Ficus carica L.	Moraceae		Echter Feigenbaum	Gesamte Pflanze	
Ficus religiosa L.	Moraceae		Pappelfeige	Rinde, Frucht, Blatt	Die Kennzeichnung muss folgenden Warnhinweis enthalten: Fragen Sie bei gleichzeitiger Behandlung gegen Diabetes Ihren Arzt oder Apotheker um Rat.
Filipendula ulmaria (L.) Maxim	Rosaceae	Spirea ulmaria L.	Echtes Mädesüß	Oberirdische Pflanzenteile	Die Kennzeichnung muss folgenden Warnhinweis enthalten: Fragen Sie bei gleichzeitiger Verwendung von Antikoagulantien Ihren Arzt oder Apotheker um Rat. Nicht geeignet für Kinder und Jugendliche unter 18 Jahren.

Wissenschaftlicher Name	Familie	Synonyme	Name	Zugelassener Pflanzenteil oder spezifisches Präparat	Bedingungen
Filipendula vulgaris Moench.	Rosaceae		Kleines Mädesüß	Gesamte Pflanze	Die Kennzeichnung muss folgenden Warnhinweis enthalten: Fragen Sie bei gleichzeitiger Verwendung von Antikoagulantien Ihren Arzt oder Apotheker um Rat. Nicht geeignet für Kinder und Jugendliche unter 18 Jahren.
Foeniculum vulgare Mill.	Apiaceae		Fenchel	Oberirdische Pflanzenteile	Die empfohlene tägliche Verzehrmenge darf bei Kindern unter 12 Jahren nicht zu einer Einnahme von mehr als 0,05 mg Estragol pro kg Körpergewicht führen.
Forsythia suspensa (Thunb.) Vahl	Oleaceae		Hänge-Forsythie	Frucht, Blatt, Wurzel	
Fragaria x ananassa (Duchesne ex Weston) Duchesne ex Rozier	Rosaceae		Gartenerdbeere	Gesamte Pflanze	
Fragaria vesca L.	Rosaceae		Walderdbeere	Frucht, Blatt	
Fragaria viridis Weston	Rosaceae		Hügelerdbeere	Gesamte Pflanze	

Wissenschaftlicher Name	Familie	Synonyme	Name	Zugelassener Pflanzenteil oder spezifisches Präparat	Bedingungen
Frangula alnus Mill.	Rhamnaceae	Frangula dodonei Ard., Rhamnus frangula L.	Echter Faulbaum	Rinde	Die empfohlene tägliche Verzehrmenge darf nicht zu einer Einnahme von mehr als 14 mg Gesamt-Anthranoiden* (ausgedrückt als Glucofrangulin A) führen. Die Analyseergebnisse müssen für jede Charge von Erzeugnissen verfügbar sein. Die Kennzeichnung muss folgenden Warnhinweis enthalten: Nicht geeignet für Kinder unter 12 Jahren. In der Schwangerschaft oder Stillzeit fragen Sie Ihren Arzt um Rat. Keine längere Anwendung ohne fachkundigen Rat.

Wissenschaftlicher Name	Familie	Synonyme	Name	Zugelassener Pflanzenteil oder spezifisches Präparat	Bedingungen
Frangula purshiana Cooper	Rhamnaceae	Rhamnus purshiana DC.	Amerikanischer Faulbaum	Rinde	Die empfohlene tägliche Verzehrmenge darf nicht zu einer Einnahme von mehr als 14 mg Gesamt-Anthranoiden* (ausgedrückt als Cascarosid A) führen. Die Analyseergebnisse müssen für jede Charge von Erzeugnissen verfügbar sein. Die Kennzeichnung muss folgenden Warnhinweis enthalten: Nicht geeignet für Kinder unter 12 Jahren. In der Schwangerschaft oder Stillzeit fragen Sie Ihren Arzt um Rat. Keine längere Anwendung ohne fachkundigen Rat.
Fraxinus excelsior L.	Oleaceae		Gemeine Esche	Oberirdische Pflanzenteile	
Fraxinus ornus L.	Oleaceae		Mannaesche	Blatt, Manna	
Fucus serratus L.	Fucaceae		Sägetang	Thallus	
Fucus vesiculosus L.	Fucaceae		Blasentang	Thallus	
Fumaria officinalis L.	Papaveraceae		Gemeiner Erdrauch	Oberirdische Pflanzenteile	
Galeopsis segetum Neck.	Lamiaceae	Galeopsis ochroleuca Lam.	Gelber Hohlzahn	Oberirdische Pflanzenteile	
Galium aparine L.	Rubiaceae		Klettenlabkraut	Oberirdische Pflanzenteile	
Galium mollugo L.	Rubiaceae		Wiesenlabkraut	Oberirdische Pflanzenteile	

Wissenschaftlicher Name	Familie	Synonyme	Name	Zugelassener Pflanzenteil oder spezifisches Präparat	Bedingungen
Galium odoratum (L.) Scop.	Rubiaceae	Asperula odorata L.	Waldmeister	Oberirdische Pflanzenteile	
Galium verum L.	Rubiaceae		Echtes Labkraut	Oberirdische Pflanzenteile	
Garcinia x mangostana L.	Clusiaceae		Mangostane	Frucht	
Garcinia gummi-gutta (L.) Roxb..	Clusiaceae	Garcinia cambogia (Gaernt) Desr.	Gummiguttbaum	Gummiharz	
Gardenia jasminoides J. Ellis	Rubiaceae	Gardenia augusta (L.) Merr.	Gardenie	Gesamte Pflanze	
Gastrodia elata Blume	Orchidaceae			Gesamte Pflanze	
Gaultheria procumbens L.	Ericaceae		Niedere Scheinbeere	Oberirdische Pflanzenteile	
Gelidium amansii J.V. Lamouroux	Gelidiaceae			Thallus	
Gelidium sesquipedale (Clemente) Thuret	Gelidiaceae		Agar-Agar	Thallus	
Gentiana lutea L.	Gentianaceae		Gelber Enzian	Rhizom, Wurzel	
Geranium maculatum L.	Geraniaceae			Oberirdische Pflanzenteile	
Geranium pratense L.	Geraniaceae		Wiesen-Storchschnabel	Oberirdische Pflanzenteile	
Geranium robertianum L.	Geraniaceae		Ruprechtskraut	Oberirdische Pflanzenteile	
Geranium sanguineum L.	Geraniaceae		Blut-Storchschnabel	Oberirdische Pflanzenteile	
Geum rivale L.	Rosaceae		Bach-Nelkenwurz	Gesamte Pflanze	
Geum urbanum L.	Rosaceae		Echte Nelkenwurz	Gesamte Pflanze	

Wissenschaftlicher Name	Familie	Synonyme	Name	Zugelassener Pflanzenteil oder spezifisches Präparat	Bedingungen
Ginkgo biloba L.	Ginkgoaceae		Ginkgo	Blatt	Die empfohlene tägliche Verzehrmenge darf nicht zu einer Einnahme von mehr als 21,6 mg Flavonolglycosiden und 5,4 mg Terpenlactonen führen. Die Kennzeichnung muss folgenden Warnhinweis enthalten: Fragen Sie bei gleichzeitiger Verwendung von Antikoagulantien Ihren Arzt um Rat. Nicht in der Schwangerschaft oder Stillzeit verwenden.
Glycine max (L.) Merr.	Leguminosae		Sojabohne	Samen	Die empfohlene tägliche Verzehrmenge darf nicht zu einer Einnahme von mehr als 40 mg Isoflavonen (ausgedrückt als Glycosid des Hauptbestandteils) führen. Die Analyseergebnisse müssen für jede Charge von Erzeugnissen verfügbar sein.

Wissenschaftlicher Name	Familie	Synonyme	Name	Zugelassener Pflanzenteil oder spezifisches Präparat	Bedingungen
Glycyrrhiza glabra L.	Leguminosae		Echtes Süßholz	Wurzel	Die empfohlene tägliche Verzehrmenge darf nicht zu einer Einnahme von mehr als 100 mg Glycyrrhizinsäure führen. Die Analyseergebnisse müssen für jede Charge von Erzeugnissen verfügbar sein. Die Kennzeichnung muss folgenden Warnhinweis enthalten: Nicht länger als sechs Wochen ohne ärztliche Beratung einnehmen.
Glycyrrhiza uralensis Fisch. ex DC.	Leguminosae		Chinesisches Süßholz	Wurzel, Rhizom, Stolon	Die empfohlene tägliche Verzehrmenge darf nicht zu einer Einnahme von mehr als 100 mg Glycyrrhizinsäure führen. Die Analyseergebnisse müssen für jede Charge von Erzeugnissen verfügbar sein. Die Kennzeichnung muss folgenden Warnhinweis enthalten: Nicht länger als sechs Wochen ohne ärztliche Beratung einnehmen.
Gossypium herbaceum L.	Malvaceae		Levante-Baumwolle	Faser, Wurzel, Samen	Durch eine Analyse muss nachgewiesen werden, dass das Präparat keine nachweisbaren Mengen Gossypol enthält.

Wissenschaftlicher Name	Familie	Synonyme	Name	Zugelassener Pflanzenteil oder spezifisches Präparat	Bedingungen
Gossypium hirsutum L.	Malvaceae		Hochlandbaumwolle	Samen	Durch eine Analyse muss nachgewiesen werden, dass das Präparat keine nachweisbaren Mengen Gossypol enthält.
Gracilaria gracilis (Stackhouse) M. Steentoft, L.M. Irvine & W.F. Farnham	Gracilariaceae			Thallus	
Grindelia camporum Greene	Compositae		Kalifornisches Gummikraut	Oberirdische Pflanzenteile	
Grindelia hirsutula Hook. & Arn.	Compositae	Grindelia humilis Hook & Ar.	Haariges Gummikraut	Oberirdische Pflanzenteile	
Grindelia robusta Nutt.	Compositae		Großes Gummikraut	Oberirdische Pflanzenteile	
Grindelia squarrosa (Pursh) Dun.	Compositae		Sparriges Gummikraut	Oberirdische Pflanzenteile	
Guaiacum officinale L.	Zygophyllaceae		Gemeiner Guajakbaum	Rinde, Holz	
Guaiacum sanctum L.	Zygophyllaceae		Heiligenholzbaum	Rinde, Holz	
Guazuma ulmifolia Lamk.	Malvaceae		Mutamba	Rinde, Blatt, Frucht, Samen	Die Kennzeichnung muss folgenden Warnhinweis enthalten: Fragen Sie bei gleichzeitiger Behandlung gegen Diabetes Ihren Arzt oder Apotheker um Rat.

Wissenschaftlicher Name	Familie	Synonyme	Name	Zugelassener Pflanzenteil oder spezifisches Präparat	Bedingungen
Gynostemma pentafillum (Thunb.) Makino	Cucurbitaceae		Jiaogulan	Blatt	Die Kennzeichnung muss folgenden Warnhinweis enthalten: Fragen Sie bei gleichzeitiger Behandlung gegen Diabetes Ihren Arzt oder Apotheker um Rat. Nicht in der Schwangerschaft oder Stillzeit verwenden.
Gypsophila paniculata L.	Caryophyllaceae		Hohes Schleierkraut	Wurzel	
Haematococcus pluvialis Flotow	Haematococcaceae		Blutregenalge	einzellige Alge	
Haematoxylum campechianum L.	Leguminosae		Blauholzbaum	Unfermentiertes Kernholz	
Hamamelis virginiana L.	Hamamelidaceae		Virginische Zaubernuss	Rinde, Blatt	
Haplopappus baylahuen Remy	Compositae		Baylahuenkraut	Oberirdische Pflanzenteile	
Harpagophytum procumbens (Burch.) DC.	Pedaliaceae		Afrikanische Teufelskralle	Sekundäre Wurzelknolle	Die empfohlene tägliche Verzehrmenge darf nicht zu einer Einnahme von mehr als 40 mg Gesamt-Iridoiden* (ausgedrückt als Harpagosid) führen. Die Kennzeichnung muss folgenden Warnhinweis enthalten: nicht bei Magen- oder Darmgeschwüren oder Gallensteinen verwenden.

Wissenschaftlicher Name	Familie	Synonyme	Name	Zugelassener Pflanzenteil oder spezifisches Präparat	Bedingungen
Harpagophytum zeyheri Decne.	Pedaliaceae		Teufelskralle	Wurzel, Wurzelknolle	Die empfohlene tägliche Verzehrmenge darf nicht zu einer Einnahme von mehr als 40 mg Gesamt-Iridoiden* (ausgedrückt als Harpagosid) führen. Die Kennzeichnung muss folgenden Warnhinweis enthalten: nicht bei Magen- oder Darmgeschwüren oder Gallensteinen verwenden.
Hebanthe eriantha (Poir.) Pedersen	Amaranthaceae	Pfaffia paniculata (Mart.) Kuntze	Brasilianischer Ginseng	Wurzel	
Hedeoma pulegioides (L.) Pers.	Lamiaceae		Amerikanischer Polei	Oberirdische Pflanzenteile	

Wissenschaftlicher Name	Familie	Synonyme	Name	Zugelassener Pflanzenteil oder spezifisches Präparat	Bedingungen
Hedera helix L .	Araliaceae		Efeu	Blatt	<p>Einzig folgende Präparate sind zugelassen, in Übereinstimmung mit folgenden maximalen Tagesdosen:</p> <p><i>a</i>) Trockenextrakt (DEV 4-8:1), Extraktionslösungsmittel Ethanol 24-30 % m/m</p> <p><i>b</i>) Trockenextrakt (DEV 6-7:1), Extraktionslösungsmittel Ethanol 40 % m/m</p> <p><i>c</i>) Trockenextrakt (DEV 3-6:1), Extraktionslösungsmittel Ethanol 60 % m/m</p> <p><i>d</i>) Fluidextrakt (DEV 1:1), Extraktionslösungsmittel Ethanol 70 % v/v</p> <p><i>e</i>) Weicher Extrakt (DEV 2.2-2.9:1), Extraktionslösungsmittel Ethanol 50 % v/v : Propylenglykol (98:2)</p>

Wissenschaftlicher Name	Familie	Synonyme	Name	Zugelassener Pflanzenteil oder spezifisches Präparat	Bedingungen
					Maximale Tagesdosen: Jugendliche ab 12 Jahren und Erwachsene: <i>a)</i> 31 mg <i>b)</i> 29 mg <i>c)</i> 46 mg <i>d)</i> 210 mg <i>e)</i> 84 mg Kinder zwischen 6 und 11 Jahren: <i>a)</i> 23 mg <i>b)</i> 10 mg <i>c)</i> 35 mg <i>d)</i> 157 mg <i>e)</i> 56 mg Kinder zwischen 3 und 5 Jahren: <i>a)</i> 16 mg <i>b)</i> 11 mg <i>c)</i> 23 mg <i>e)</i> 42 mg
Hedychium coronarium J. Koenig	Zingiberaceae		Schmetterlingslilie	Blüte, Rhizom	
Helianthus annuus L.	Compositae		Gewöhnliche Sonnenblume	Oberirdische Pflanzenteile	
Helianthus tuberosus L.	Compositae		Topinambur	Wurzelknolle	
Helichrysum arenarium (L.) Moench.	Compositae		Sand-Strohblume	Oberirdische Pflanzenteile	

Wissenschaftlicher Name	Familie	Synonyme	Name	Zugelassener Pflanzenteil oder spezifisches Präparat	Bedingungen
Helichrysum italicum (Roth.) G. Don.	Compositae		Currykraut	Oberirdische Pflanzenteile	
Helichrysum stoechas (L.) Moench	Compositae		Mittelmeer-Strohblume	Oberirdische Pflanzenteile	
Heracleum sphondylium L.	Apiaceae		Gemeiner Bärenklau	Gesamte Pflanze	
Herniaria glabra L.	Caryophyllaceae		Kahles Bruchkraut	Gesamte Pflanze	
Herniaria hirsuta L.	Caryophyllaceae			Oberirdische Pflanzenteile	
Hesperis matronalis L.	Brassicaceae		Gewöhnliche Nachtviole	Oberirdische Pflanzenteile	
Hibiscus sabdariffa L.	Malvaceae		Roselle	Zweig, Blüte, Blatt, Samen	
Hieracium pilosella L.	Compositae		Kleines Habichtskraut	Oberirdische Pflanzenteile	
Hierochloe odorata (L.) Beauv.	Poaceae	Hierochloe odorata (L.) Wahl.	Wohlriechendes Mariengras	Oberirdische Pflanzenteile	
Himanthalia elongata (L.) S.F. Gray	Himanthaliaceae		Riementang	Thallus	
Hippophae rhamnoides L.	Eleagnaceae		Sanddorn	Frucht, Öl der Beere	Die Kennzeichnung muss folgenden Warnhinweis enthalten: Fragen Sie bei gleichzeitiger Verwendung von Antikoagulantien Ihren Arzt oder Apotheker um Rat.
Hizikia fusiformis (Harvey) Okamura	Sargassaceae		Hijiki-Alge	Thallus	
Hordeum vulgare L.	Poaceae		einschl. Kulturgerste, vierzeilige Gerste, sechszeilige Gerste	Samen, Wurzel, Keim	
Houttuynia cordata Thunb.	Saururaceae			Gesamte Pflanze	

Wissenschaftlicher Name	Familie	Synonyme	Name	Zugelassener Pflanzenteil oder spezifisches Präparat	Bedingungen
<i>Humulus lupulus</i> L.	Cannabaceae		Hopfen	Blütenstände	Die empfohlene tägliche Verzehrmenge darf nicht zu einer Einnahme von mehr als 400 µg 8-Prenylnaringenin führen. Die Analyseergebnisse müssen für jede Charge von Erzeugnissen verfügbar sein.
<i>Huperzia serrata</i> (Thunb.) Trevis.	Lycopodiaceae	<i>Lycopodium serratum</i> Thunb.		Oberirdische Pflanzenteile	
<i>Hydrastis canadensis</i> L.	Ranunculaceae		Kanadische Orangenwurzel	Wurzel, Rhizom	Die empfohlene tägliche Verzehrmenge darf nicht zu einer Einnahme von mehr als 10 mg Isochinolinalkaloiden (ausgedrückt als Berberin) führen.
<i>Hygrophila auriculata</i> (Schumach.) Heine	Acanthaceae			Blatt, Wurzel, Samen	
<i>Hymenaea courbaril</i> L.	Leguminosae		Heuschreckenbaum	Rinde, Frucht, Blatt, Samen, Harz	

Wissenschaftlicher Name	Familie	Synonyme	Name	Zugelassener Pflanzenteil oder spezifisches Präparat	Bedingungen
Hypericum perforatum L.	Hyperaceae		Echtes Johanniskraut	Oberirdische Pflanzenteile	Die empfohlene tägliche Verzehrmenge darf nicht zu einer Einnahme von mehr als 700 µg Hypericin führen. Die Analyseergebnisse müssen für jede Charge von Erzeugnissen verfügbar sein. Die Kennzeichnung muss folgenden Warnhinweis enthalten: Informieren Sie Ihren Arzt oder Apotheker bei gleichzeitiger Einnahme von Arzneimitteln.
Hyssopus officinalis L.	Lamiaceae		Ysop	Oberirdische Pflanzenteile	
Ilex paraguariensis A. St.-Hil.	Aquifoliaceae		Matestrauch	Blatt	
Illicium verum Hook. f.	Schisandraceae		Echter Sternanis	Rinde, Frucht	
Impatiens balsamina L.	Balsaminaceae		Gartenbalsamine	Oberirdische Pflanzenteile	
Indigofera tinctoria L.	Leguminosae		Indigopflanze	Blatt	Durch eine Analyse muss nachgewiesen werden, dass das Präparat keine nachweisbaren Mengen Indospicin enthält.
Inula britannica L.	Compositae		Wiesenalant	Oberirdische Pflanzenteile	
Inula helenium L.	Compositae		Echter Alant	Blatt, Rhizom, Wurzel	
Ipomoea batatas (L.) Poir	Convolvulaceae		Süßkartoffel	Wurzelknolle	

Wissenschaftlicher Name	Familie	Synonyme	Name	Zugelassener Pflanzenteil oder spezifisches Präparat	Bedingungen
<i>Isatis tinctoria</i> L.	Brassicaceae		Färberwaid	Oberirdische Pflanzenteile, Saft	Die empfohlene tägliche Verzehrmenge darf nicht zu einer Einnahme von mehr als 20 mg Progoitrin und 5 mg Goitrin führen. Durch eine Analyse muss nachgewiesen werden, dass das Präparat keine nachweisbaren Mengen Indirubin enthält.
<i>Jasminum grandiflorum</i> L.	Oleaceae		Chinesischer Teejasmin	Blüte	
<i>Jasminum officinale</i> L.	Oleaceae		Echter Jasmin	Blüte	Die Kennzeichnung muss folgenden Warnhinweis enthalten: Nicht in der Schwangerschaft verwenden.
<i>Jateorhiza palmata</i> (Lam.) Miers	Menispermaceae	<i>Menispermum palmatum</i> Lam.	Kolombowurzel	Wurzel	Die empfohlene tägliche Verzehrmenge darf nicht zu einer Einnahme von mehr als 10 mg Isochinolinalkaloiden (ausgedrückt als Berberin) führen.
<i>Juglans cinerea</i> L.	Juglandaceae		Butternuss	Samen	
<i>Juglans regia</i> L.	Juglandaceae		Echte Walnuss	Oberirdische Pflanzenteile	
<i>Jumellea fragrans</i> (Thouars) Schltr.	Orchidaceae			Blatt	

Wissenschaftlicher Name	Familie	Synonyme	Name	Zugelassener Pflanzenteil oder spezifisches Präparat	Bedingungen
<i>Juniperus communis</i> L.	Cupressaceae		Gemeiner Wacholder	Frucht, Blatt, Holz	Für Nahrungsergänzungsmittel mit Präparaten der Frucht: Die Kennzeichnung muss folgenden Warnhinweis enthalten: Keine längere Anwendung ohne fachkundigen Rat (höchstens 6 Wochen). Nicht bei Niereninsuffizienz verwenden.
<i>Justicia adhatoda</i> L.	Acanthaceae	<i>Adhatoda vasica</i> Nees	Indisches Lungenkraut	Gesamte Pflanze	
<i>Justicia pectoralis</i> Jacq.	Acanthaceae			Oberirdische Pflanzenteile	
<i>Kaempferia galanga</i> L.	Zingiberaceae		Gewürzlinie	Rhizom	
<i>Kavalama urens</i> (Roxb.) Raf.	Malvaceae	<i>Sterculia urens</i> Roxb.		Gummi	
<i>Kickxia spuria</i> (L.) Dumort.	Plantaginaceae		Eiblättriges Tännelkraut	Oberirdische Pflanzenteile	
<i>Knautia arvensis</i> (L.) Coult.	Caprifoliaceae		Acker-Witwenblume	Oberirdische Pflanzenteile	
<i>Krameria lappacea</i> (Dombey) Burdet & B.B. Simpson	Krameriaceae	<i>Krameria triandra</i> Ruiz & Pav.	Ratanhia	Wurzel	
<i>Lactuca indica</i> L.	Compositae		Indischer Salat	Oberirdische Pflanzenteile	
<i>Lactuca sativa</i> L.	Compositae		Gartensalat	Oberirdische Pflanzenteile	
<i>Lagerstroemia speciosa</i> (L.) Pers.	Lythraceae		Königinblume	Blatt	

Wissenschaftlicher Name	Familie	Synonyme	Name	Zugelassener Pflanzenteil oder spezifisches Präparat	Bedingungen
Laminaria digitata (Hudson) J.V. Lam.	Laminariaceae		Fingertang	Thallus	
Laminaria hyperborea (Gun.) Foslie	Laminariaceae		Palmentang	Thallus	
Laminaria japonica J.E. Areschoug	Laminariaceae		Japanischer Blatttang	Thallus	
Laminaria palmata Bory de St.Vincent	Laminariaceae			Thallus	
Lamium album L.	Lamiaceae		Weißer Taubnessel	Oberirdische Pflanzenteile	
Larix decidua Mill.	Pinaceae		Europäische Lärche	Oberirdische Pflanzenteile, Harz	
Larix occidentalis Nutt.	Pinaceae		Westamerikanische Lärche	Gesamte Pflanze	
Laurus nobilis L.	Lauraceae		Echter Lorbeer	Frucht, Blatt	
Lavandula x intermedia Emeric ex Loisel.	Lamiaceae		Hybridlavendel, Lavandin	Oberirdische Pflanzenteile	
Lavandula angustifolia Mill.	Lamiaceae	Lavandula angustifolia subsp. angustifolia, Lavandula officinalis Chaix, Lavandula spica L.	Schmalblättriger Lavendel	Blühende Triebspitzen	
Lavandula angustifolia subsp. pyrenaica (DC.) Guinea	Lamiaceae	Lavandula vera DC.	Pyrenäenlavendel	Blühende Triebspitzen	
Lavandula latifolia Medik	Lamiaceae	Lavandula hybrida E.Rev. ex Briq.	Breitblättriger Lavendel	Oberirdische Pflanzenteile	
Lavandula stoechas L.	Lamiaceae		Schopflavendel	Oberirdische Pflanzenteile	

Wissenschaftlicher Name	Familie	Synonyme	Name	Zugelassener Pflanzenteil oder spezifisches Präparat	Bedingungen
Lawsonia inermis L.	Lythraceae		Hennastrauch	Blatt	Durch eine Analyse muss nachgewiesen werden, dass das Präparat keine nachweisbaren Mengen Naphthochinone enthält.
Ledum palustre L.	Ericaceae		Sumpfporst	Oberirdische Pflanzenteile	
Lens culinaris Medik.	Leguminosae		Linse	Samen	
Leonurus cardiaca L.	Lamiaceae		Echtes Herzgespann	Oberirdische Pflanzenteile	Die Kennzeichnung muss folgenden Warnhinweis enthalten: Nicht in der Schwangerschaft verwenden. Fragen Sie bei gleichzeitiger Behandlung gegen Bluthochdruck Ihren Arzt oder Apotheker um Rat.
Leonurus japonicus Houtt.	Lamiaceae	Leonurus artemisia (Lour.) S.Y.Hu, Leonurus heterophyllus Sweet	Chinesisches Mutterkraut	Oberirdische Pflanzenteile	Die Kennzeichnung muss folgenden Warnhinweis enthalten: Nicht in der Schwangerschaft verwenden. Fragen Sie bei gleichzeitiger Behandlung gegen Bluthochdruck Ihren Arzt oder Apotheker um Rat.

Wissenschaftlicher Name	Familie	Synonyme	Name	Zugelassener Pflanzenteil oder spezifisches Präparat	Bedingungen
Lepidium campestre (L.) R. Br.	Brassicaceae		Feldkresse	Oberirdische Pflanzenteile	Die Kennzeichnung muss folgenden Warnhinweis enthalten: Für Personen mit Hypothyreose oder während einer Schilddrüsenbehandlung nur nach Rücksprache mit dem Arzt.
Lepidium coronopus (L.) Al-Shehbaz	Brassicaceae		Niederliegender Krähenfuß	Oberirdische Pflanzenteile	Die Kennzeichnung muss folgenden Warnhinweis enthalten: Für Personen mit Hypothyreose oder während einer Schilddrüsenbehandlung nur nach Rücksprache mit dem Arzt.
Lepidium latifolium L.	Brassicaceae		Pfefferkraut	Oberirdische Pflanzenteile	Die Kennzeichnung muss folgenden Warnhinweis enthalten: Für Personen mit Hypothyreose oder während einer Schilddrüsenbehandlung nur nach Rücksprache mit dem Arzt.
Lepidium meyenii Walp.	Brassicaceae	Lepidium peruvianum G. Chacón de Popovici	Macapflanze	Wurzel	Durch eine Analyse muss nachgewiesen werden, dass das Präparat keine nachweisbaren Mengen Alkaloide enthält.
Lepidium sativum L.	Brassicaceae		Gartenkresse	Gesamte Pflanze	

Wissenschaftlicher Name	Familie	Synonyme	Name	Zugelassener Pflanzenteil oder spezifisches Präparat	Bedingungen
Leptospermum petersonii subsp. petersonii.	Myrtaceae	Leptospermum citratum (J.F.Bailey & C.T.White) Challinor, Cheel & A.R.Penfold	Zitronenmyrte	Blühende Triebspitzen	
Leptospermum scoparium J.R.Forst. & G.Forst.	Myrtaceae		Südseemyrte	Rinde, Blatt	Die Kennzeichnung muss folgenden Warnhinweis enthalten: Nicht in der Schwangerschaft verwenden.
Lespedeza capitata Michx.	Leguminosae		Buschkiee	Oberirdische Pflanzenteile	
Leucanthemum vulgare (Vaill.) Lam.	Compositae		Magerwiesen-Margerite	Oberirdische Pflanzenteile	
Levisticum officinale W.D.J. Koch	Apiaceae		Liebstöckel	Gesamte Pflanze	
Ligusticum striatum DC.	Apiaceae	Ligusticum chuanxiong S.H.Qiu, Y.Q.Zeng, K.Y.Pan, Y.C.Tang & J.M.Xu. Ligusticum wallichii Franch.		Wurzel	Durch eine Analyse muss nachgewiesen werden, dass das Präparat keine nachweisbaren Mengen Indospicin enthält. Die Kennzeichnung muss folgenden Warnhinweis enthalten: Nicht in der Schwangerschaft verwenden.
Lilium brownii F.E. Br. ex Miellez	Liliaceae			Zwiebel	Durch eine Analyse muss nachgewiesen werden, dass das Präparat keine nachweisbaren Mengen Alkaloide enthält.
Lindera aggregata (Sims) Kosterm.	Lauraceae			Wurzel	
Linum usitatissimum L.	Linaceae		Gemeiner Lein	Samen	

Wissenschaftlicher Name	Familie	Synonyme	Name	Zugelassener Pflanzenteil oder spezifisches Präparat	Bedingungen
Liquidambar styraciflua L.	Altingiaceae		Amerikanischer Amberbaum	Rinde	
Litchi chinensis Sonn.	Sapindaceae		Litschibaum	Frucht, Samen	
Lithothamnion calcareum (Pallas) Areschoug	Hapalidiaceae			Thallus	
Litsea cubeba (Lour.) Pers.	Lauraceae			Frucht	
Lobaria pulmonaria (L.) Hoffm.	Lobariaceae		Echte Lungenflechte	Thallus	Die empfohlene tägliche Verzehrmenge darf nicht zu einer Einnahme von mehr als 30 mg Usninsäure führen. Die Usninsäurekonzentration im fertigen Erzeugnis darf höchstens 3 % betragen.
Lonicera japonica Thunb.	Caprifoliaceae		Japanisches Geißblatt	Blüte, Stängel	
Lotus corniculatus L.	Leguminosae		Gewöhnlicher Hornklee	Gesamte Pflanze	
Lotus corniculatus subsp. corniculatus L.	Leguminosae			Oberirdische Pflanzenteile	
Luma chequen (Molina) A.Gray	Myrtaceae	Eugenia chequen Mol.		Blatt	
Lycium barbarum L.	Solanaceae	Lycium halimifolium Mill.	Gemeiner Bocksdorn	Frucht	
Lycium chinense Mill.	Solanaceae		Chinesischer Bocksdorn	Frucht	
Lycopersicon esculentum Mill.	Solanaceae	Solanum lycopersicum L., Lycopersicon lycopersicum (L.) H. Karst.	Tomate	Frucht	
Lycopodium clavatum L.	Lycopodiaceae		Keulen-Bärlapp	Oberirdische Pflanzenteile, Sporen	

Wissenschaftlicher Name	Familie	Synonyme	Name	Zugelassener Pflanzenteil oder spezifisches Präparat	Bedingungen
<i>Lycopus europaeus</i> L.	Lamiaceae	<i>L. mollis</i> A.Kern., <i>Lycopus menthifolius</i> Mabille	Gemeiner Wolfstrapp	Oberirdische Pflanzenteile	Die Kennzeichnung muss folgenden Warnhinweis enthalten: Für Personen mit Hypothyreose oder während einer Schilddrüsenbehandlung nur nach Rücksprache mit dem Arzt. Nicht in der Schwangerschaft oder Stillzeit verwenden.
<i>Lycopus virginicus</i> Michx.	Lamiaceae		Virginischer Wolfstrapp	Oberirdische Pflanzenteile	Die Kennzeichnung muss folgenden Warnhinweis enthalten: Für Personen mit Hypothyreose oder während einer Schilddrüsenbehandlung nur nach Rücksprache mit dem Arzt. Nicht in der Schwangerschaft oder Stillzeit verwenden.
<i>Lysimachia vulgaris</i> L.	Primulaceae		Gewöhnlicher Gilbweiderich	Oberirdische Pflanzenteile	
<i>Lythrum salicaria</i> L.	Lythraceae		Gewöhnlicher Blutweiderich	Triebspitze	Die Kennzeichnung muss folgenden Warnhinweis enthalten: Fragen Sie bei gleichzeitiger Behandlung gegen Diabetes Ihren Arzt oder Apotheker um Rat.
<i>Macadamia ternifolia</i> F. Muell	Proteaceae		Dreiblättrige Macadamianuss	Frucht, Samen	

Wissenschaftlicher Name	Familie	Synonyme	Name	Zugelassener Pflanzenteil oder spezifisches Präparat	Bedingungen
Macrocystis pyrifera (L.) C.Ag.	Laminariaceae		Riesentang	Thallus	
Magnolia champaca (L.) Baill. ex Pierre	Magnoliaceae	Michelia champaca L.	Champaka	Blüte	
Magnolia officinalis Rehder & Wilson	Magnoliaceae		Arznei-Magnolie	Rinde, Blüte	Die Kennzeichnung muss folgenden Warnhinweis enthalten: Nicht in der Schwangerschaft verwenden. Fragen Sie bei gleichzeitiger Verwendung von Antikoagulantien Ihren Arzt oder Apotheker um Rat.
Malpighia glabra L.	Malpighiaceae	Malpighia puniceifolia L.	Acerolakirsche	Frucht	
Malus domestica Borkh.	Rosaceae	Malus sylvestris (L.) Mill. var. domestica (Borkh.) Mansf	Kulturapfel	Gesamte Pflanze	
Malus pumila Mill.	Rosaceae		Zwergapfel	Knospe, Blüte, Frucht, Blatt	
Malus sylvestris (L.) Mill. subsp. sylvestris	Rosaceae		Holzapfel	Knospe, Blüte, Frucht, Blatt	
Malva sylvestris L.	Malvaceae		Wilde Malve	Oberirdische Pflanzenteile	
Mammea americana L.	Calophyllaceae		Mammiapfel	Fruchtfleisch	
Mangifera indica L.	Anacardiaceae		Mango	Gesamte Pflanze	
Manihot esculenta Crantz	Eupharbiaceae		Maniok	Gekochte Wurzel	
Manilkara zapota (L.) P.Royen	Sapotaceae	Achras sapota L.	Breiapfelbaum	Frucht, Blüte	
Maranta arundinacea L.	Marantaceae		Pfeilwurz	Knolle, Rhizom	

Wissenschaftlicher Name	Familie	Synonyme	Name	Zugelassener Pflanzenteil oder spezifisches Präparat	Bedingungen
Marchantia polymorpha L.	Marchantiaceae		Brunnenlebermoos	Thallus	Durch eine Analyse muss nachgewiesen werden, dass das Präparat keine nachweisbaren Mengen Lektin enthält. Der Rohstoff muss einer Hitzebehandlung unterzogen werden.
Marrubium vulgare L.	Lamiaceae		Weißer Andorn	Oberirdische Pflanzenteile	
Marsdenia cundurango Rchb.f.	Apocynaceae	Marsdenia reichenbachii Triana	Kondurangostrauch	Rinde	
Marsdenia sylvestris (Retz.) P.I.Forst.	Apocynaceae	Gymnema sylvestre (Retz.) R.Br.		Blatt	Die Kennzeichnung muss folgenden Warnhinweis enthalten: Fragen Sie bei gleichzeitiger Behandlung gegen Diabetes Ihren Arzt oder Apotheker um Rat.
Mastocarpus stellatus (Stackhouse) Guiry	Phylloporaceae		Kraussterntang	Thallus	
Matricaria chamomilla L.	Compositae	Matricaria recutita L., Chamomilla recutita (L.) Rauschert	Echte Kamille	Oberirdische Pflanzenteile	Für Nahrungsergänzungsmittel mit Präparaten der Blüte oder des Blattes: Die empfohlene tägliche Verzehrmenge darf nicht zu einer Einnahme von mehr als 1,9 mg Alpha-Bisabolol und 5,6 mg Apigenin-7-Glucosid führen.

Wissenschaftlicher Name	Familie	Synonyme	Name	Zugelassener Pflanzenteil oder spezifisches Präparat	Bedingungen
Medicago sativa L.	Leguminosae		Luzerne	Oberirdische Pflanzenteile	Die empfohlene tägliche Verzehrmenge darf nicht zu einer Einnahme von mehr als 40 mg Isoflavonen (ausgedrückt als Glycosid des Hauptbestandteils) führen. Die Analyseergebnisse müssen für jede Charge von Erzeugnissen verfügbar sein.
Melaleuca alternifolia (Maiden & Betche) Cheel	Myrtaceae		Australischer Teebaum	Oberirdische Pflanzenteile	Das ätherische Öl dieser Pflanze ist in Nahrungsergänzungsmitteln nicht zugelassen.
Melaleuca cajuputi Powell	Myrtaceae		Echter Cajeputbaum	Blatt, Reis	Das ätherische Öl dieser Pflanze ist in Nahrungsergänzungsmitteln nicht zugelassen.
Melaleuca leucadendra (L.) L.	Myrtaceae	Melaleuca leucadendron (L.) L.	Silberbaum-Myrtenheide	Blatt	Das ätherische Öl dieser Pflanze ist in Nahrungsergänzungsmitteln nicht zugelassen.
Melaleuca linariifolia Sm.	Myrtaceae			Blatt	Das ätherische Öl dieser Pflanze ist in Nahrungsergänzungsmitteln nicht zugelassen.
Melaleuca quinquenervia (Cav.) S.T. Blake	Myrtaceae			Blatt, Reis	Das ätherische Öl dieser Pflanze ist in Nahrungsergänzungsmitteln nicht zugelassen.

Wissenschaftlicher Name	Familie	Synonyme	Name	Zugelassener Pflanzenteil oder spezifisches Präparat	Bedingungen
Melaleuca viridiflora Sol. ex Gaertn.	Myrtaceae			Blatt, Reis	Das ätherische Öl dieser Pflanze ist in Nahrungsergänzungsmitteln nicht zugelassen.
Melilotus altissimus Thuill.	Leguminosae		Hoher Steinklee	Oberirdische Pflanzenteile	
Melilotus officinalis (L.) Lam.	Fabaceae		Gelber Steinklee	Blühende Triebspitze	Die Kennzeichnung muss folgenden Warnhinweis enthalten: Nicht in der Schwangerschaft verwenden.
Melissa officinalis L.	Lamiaceae		Zitronenmelisse	Oberirdische Pflanzenteile	
Melittis melissophyllum L.	Lamiaceae		Immenblatt	Oberirdische Pflanzenteile	
Mentha aquatica L.	Lamiaceae		Wasserminze	Gesamte Pflanze	
Mentha arvensis L.	Lamiaceae		Ackerminze	Oberirdische Pflanzenteile	
Mentha spicata L.	Lamiaceae		Grüne Minze	Oberirdische Pflanzenteile	
Mentha x piperita L.	Lamiaceae		Pfefferminze	Oberirdische Pflanzenteile	
Mentzelia cordifolia Dombey ex Urb. & Gilg	Losaceae	Mentzelia scabra Kunth	Anguraté	Gesamte Pflanze	
Menyanthes trifoliata L.	Menyanthaceae		Fieberklee	Blatt	

Wissenschaftlicher Name	Familie	Synonyme	Name	Zugelassener Pflanzenteil oder spezifisches Präparat	Bedingungen
Mesembryanthemum crystallinum L.	Aizoaceae	Gasoul crystallinum (L.) Rothm.; Cryophytum crystallinum (L.) N.E.Br.	Eiskraut	Blatt	Die empfohlene tägliche Verzehrmenge darf nicht zu einer Einnahme von mehr als 90 µg Alkaloiden vom Mesembrin-Typ führen. Die Analyseergebnisse müssen für jede Charge von Erzeugnissen verfügbar sein.
Mespilus germanica L.	Rosaceae		Echte Mispel	Frucht	
Mikania amara (Vahl.) Willd.	Compositae			Rinde, Blatt	
Mitchella repens L.	Rubiaceae		Echte Rebhuhnbeere	Oberirdische Pflanzenteile	Die Kennzeichnung muss folgenden Warnhinweis enthalten: Nicht in der Schwangerschaft verwenden.
Momordica balsamina L.	Cucurbitaceae		Balsamgurke	Frucht, Blatt	Durch eine Analyse muss nachgewiesen werden, dass das Präparat keine nachweisbaren Mengen Lektin enthält. Der Rohstoff muss einer Hitzebehandlung unterzogen werden.
Momordica charantia L.	Cucurbitaceae		Bittermelone	Frucht, Blatt	Durch eine Analyse muss nachgewiesen werden, dass das Präparat keine nachweisbaren Mengen Lektin enthält. Der Rohstoff muss einer Hitzebehandlung unterzogen werden.
Monarda didyma L.	Lamiaceae		Goldmelisse	Oberirdische Pflanzenteile	

Wissenschaftlicher Name	Familie	Synonyme	Name	Zugelassener Pflanzenteil oder spezifisches Präparat	Bedingungen
Monarda punctata L.	Lamiaceae		Pferdeminze	Oberirdische Pflanzenteile	
Morinda citrifolia L.	Rubiaceae		Nonibaum	Mus und Konzentrat der Frucht, Saft	Einzig Erzeugnisse, die konform mit der Zulassung als neuartige Lebensmittelzutat (Verordnungen (EG) Nr. 258/97 und (EU) Nr. 2015/2283) sind, werden zugelassen.
Morinda officinalis F.C. How	Rubiaceae			Gesamte Pflanze	
Moringa oleifera Lam.	Moringaceae		Meerrettichbaum	Blatt, Frucht, Samen	Die empfohlene tägliche Verzehrmenge darf nicht zur Einnahme einer Menge führen, die mehr als 500 mg getrockneter Pflanze entspricht. Die Kennzeichnung muss folgenden Warnhinweis enthalten: Nicht in der Schwangerschaft verwenden. Nicht geeignet für Kinder unter 18 Jahren.
Morus alba L.	Moraceae		Weißer Maulbeere	Frucht, Blatt	Die Kennzeichnung muss folgenden Warnhinweis enthalten: Fragen Sie bei gleichzeitiger Behandlung gegen Diabetes Ihren Arzt oder Apotheker um Rat.

Wissenschaftlicher Name	Familie	Synonyme	Name	Zugelassener Pflanzenteil oder spezifisches Präparat	Bedingungen
Morus nigra L.	Moraceae		Schwarze Maulbeere	Knospe, Stängel, Rinde, Frucht, Blatt	
Murraya koenigii (L.) Spreng.	Rutaceae		Currybaum	Rinde, Blatt, Wurzel des ausgewachsenen Strauchs	
Musa x paradisiaca L. (pro sp.)	Musaceae	Musa x sapientum L.	Banane	Frucht, Blatt, Wurzel	
Myrciaria dubia (H.B.K.) McVaugh	Myrtaceae	Psidium dubium H.B.K.	Camu Camu	Frucht	
Myrica cerifera L.	Myricaceae		Wachsgagel	Wurzel	Die Kennzeichnung muss folgenden Warnhinweis enthalten: Fragen Sie bei gleichzeitiger Verwendung von Antikoagulantien Ihren Arzt oder Apotheker um Rat. Nicht in der Schwangerschaft verwenden.
Myrica gale L.	Myricaceae		Gagelstrauch	Oberirdische Pflanzenteile	Die Kennzeichnung muss folgenden Warnhinweis enthalten: Nicht in der Schwangerschaft verwenden.
Myristica fragrans Houtt.	Myristicaceae		Muskatnussbaum	Mazis, Samen	
Myroxylon balsamum var. balsamum (L.) Harms	Leguminosae		Tolubalsambaum	Rinde des Stamms	
Myrtus communis L.	Myrtaceae		Gemeine Myrte	Oberirdische Pflanzenteile	
Nardostachys jatamansi (D. Don) DC.	Caprifoliaceae	Nardostachys grandiflora DC.	Indische Narde	Gesamte Pflanze	

Wissenschaftlicher Name	Familie	Synonyme	Name	Zugelassener Pflanzenteil oder spezifisches Präparat	Bedingungen
Nasturtium officinale R. Brown	Brassicaceae		Echte Brunnenkresse	Oberirdische Pflanzenteile	Die empfohlene tägliche Verzehrmenge darf nicht zu einer Einnahme von mehr als 3,5 mg Pulegon führen.
Nelumbo nucifera Gaertn.	Nelumbonaceae		Indische Lotusblume	Gesamte Pflanze	Die Kennzeichnung muss folgenden Warnhinweis enthalten: Fragen Sie bei gleichzeitiger Verwendung von Antikoagulantien Ihren Arzt oder Apotheker um Rat.
Nepeta cataria L.	Lamiaceae		Echte Katzenminze	Oberirdische Pflanzenteile	
Nepeta tenuifolia Benth.	Lamiaceae	Schizonepeta tenuifolia (Benth.) Briq.	Japanische Katzenminze	Blatt	
Nephelium lappaceum L.	Sapindaceae		Rambutan	Frucht	
Nigella sativa L.	Ranunculaceae		Echter Schwarzkümmel	Kalt gepresstes Öl des Samens	Die Kennzeichnung muss folgenden Warnhinweis enthalten: Das durch Kaltpressung gewonnene unraffinierte Öl dieser Pflanze ist instabil und hohe Dosen sind für den Verzehr durch gefährdete Gruppen nicht geeignet, insbesondere: Kinder unter 12 Jahren, Jugendliche unter 18 Jahren, Schwangere und Stillende.

Wissenschaftlicher Name	Familie	Synonyme	Name	Zugelassener Pflanzenteil oder spezifisches Präparat	Bedingungen
Ocimum basilicum L.	Lamiaceae		Basilikum	Oberirdische Pflanzenteile	Die empfohlene tägliche Verzehrmenge darf bei Kindern unter 12 Jahren nicht zu einer Einnahme von Estragol von mehr als 0,05 mg/kg Körpergewicht führen. Die Kennzeichnung muss folgenden Warnhinweis enthalten: Keine längere Anwendung ohne fachkundigen Rat.
Ocimum gratissimum L.	Lamiaceae		Ostindisches Baumbasilikum	Oberirdische Pflanzenteile	Die empfohlene tägliche Verzehrmenge darf bei Kindern unter 12 Jahren nicht zu einer Einnahme von Estragol von mehr als 0,05 mg/kg Körpergewicht führen. Die Kennzeichnung muss folgenden Warnhinweis enthalten: Keine längere Anwendung ohne fachkundigen Rat.

Wissenschaftlicher Name	Familie	Synonyme	Name	Zugelassener Pflanzenteil oder spezifisches Präparat	Bedingungen
Ocimum tenuiflorum L.	Lamiaceae	Ocimum sanctum L.	Indisches Basilikum	Gesamte Pflanze	Die empfohlene tägliche Verzehrmenge darf bei Kindern unter 12 Jahren nicht zu einer Einnahme von Estragol von mehr als 0,05 mg/kg Körpergewicht führen. Die Kennzeichnung muss folgenden Warnhinweis enthalten: Keine längere Anwendung ohne fachkundigen Rat.
Oenanthe aquatica (L.) Poiret	Apiaceae		Großer Wasserfenchel	Reife Frucht	
Oenothera biennis L.	Onagraceae		Gemeine Nachtkerze	Samen	
Olea europaea L.	Oleaceae		Olivenbaum	Knospe, Frucht, Blatt	
Olea europaea L. subsp. europaea	Oleaceae		Olivenbaum	Rinde, Frucht, Blatt	
Ononis spinosa L.	Leguminosae	Ononis vulgaris "Rouy, p.p.C"	Dornige Hauhechel	Gesamte Pflanze	Die empfohlene tägliche Verzehrmenge darf nicht zu einer Einnahme von mehr als 40 mg Isoflavonen (ausgedrückt als Glycosid des Hauptbestandteils) führen. Die Analyseergebnisse müssen für jede Charge von Erzeugnissen verfügbar sein.

Wissenschaftlicher Name	Familie	Synonyme	Name	Zugelassener Pflanzenteil oder spezifisches Präparat	Bedingungen
Ononis spinosa subsp. hircina (Jacq.) Gams	Leguminosae	Ononis arvensis L.	Bocks-Hauhechel	Wurzel	Die empfohlene tägliche Verzehrmenge darf nicht zu einer Einnahme von mehr als 40 mg Isoflavonen (ausgedrückt als Glycosid des Hauptbestandteils) führen. Die Analyseergebnisse müssen für jede Charge von Erzeugnissen verfügbar sein.
Onopordon acanthium L.	Compositae		Gewöhnliche Eselsdistel	Oberirdische Pflanzenteile	
Ophiopogon japonicus (Thunb.) Ker Gawl.	Asparagaceae		Japanischer Schlangensbart	Wurzelknolle	Die Kennzeichnung muss folgenden Warnhinweis enthalten: Fragen Sie bei gleichzeitiger Verwendung von Antikoagulantien Ihren Arzt oder Apotheker um Rat.
Opopanax chironium (L.) W.D.J.Koch	Apiaceae		Herkulesheilwurz	Gesamte Pflanze, Gummiharz	
Opuntia ficus-indica (L.) Mill.	Cactaceae		Gewöhnlicher Feigenkaktus	Kladodie, Blüte, Frucht	
Orchis mascula L.	Orchidaceae		Männliches Knabenkraut	Wurzelknolle	
Origanum compactum Benth	Lamiaceae			Oberirdische Pflanzenteile	
Origanum dictamnus L.	Lamiaceae		Diptam-Dost	Oberirdische Pflanzenteile	
Origanum majorana L.	Lamiaceae	Majorana hortensis Moench.	Majoran	Oberirdische Pflanzenteile	
Origanum vulgare L.	Lamiaceae		Oregano, Echter Dost	Oberirdische Pflanzenteile	

Wissenschaftlicher Name	Familie	Synonyme	Name	Zugelassener Pflanzenteil oder spezifisches Präparat	Bedingungen
Orthosiphon aristatus (Blume) Miq.	Lamiaceae		Katzenbart	Blatt	Die empfohlene tägliche Verzehrmenge darf nicht zur Einnahme einer Menge führen, die mehr als 5,5 g getrockneter Blätter entspricht.
Orthosiphon aristatus var. aristatus	Lamiaceae		Katzenbart	Oberirdische Pflanzenteile	
Oryza sativa L.	Poaceae		Reis	Samen, Wurzel	
Oxalis acetosella L.	Oxalidaceae		Waldsauerklee	Oberirdische Pflanzenteile	
Pachira aquatica Aubl.	Malvaceae		Glückskastanie	Blatt, Samen	
Pachira insignis (SW.) Savigny	Malvaceae			Samen	
Padus avium var. avium	Rosaceae	Prunus padus L.	Gewöhnliche Traubenkirsche	Rinde	Die empfohlene tägliche Verzehrmenge darf nicht zu einer Einnahme von mehr als 5 mg Cyanwasserstoff-Äquivalenten (frei und gebunden) führen.
Paeonia lactiflora Pall.	Paeoniaceae	Paeonia albiflora Pall., Paeonia chinensis L. Vilmorin	Milchweiße Pfingstrose	Blüte, Wurzel, Samen	Die Kennzeichnung muss folgenden Warnhinweis enthalten: Nicht in der Schwangerschaft verwenden.
Paeonia officinalis L.	Paeoniaceae		Gemeine Pfingstrose	Blüte, Wurzel	
Paeonia x suffruticosa Andrews	Paeoniaceae		Strauchpfingstrose	Wurzel	
Palmaria palmata (Linnaeus) Weber & Mohr	Palmariaceae	Fucus palmatus L., Rhodymenia palmata (L.) Greville	Lappentang	Thallus	

Wissenschaftlicher Name	Familie	Synonyme	Name	Zugelassener Pflanzenteil oder spezifisches Präparat	Bedingungen
Panax ginseng C.A. Mey.	Araliaceae		Echter Ginseng	Wurzel, Blatt, Beere	Die Kennzeichnung muss folgenden Warnhinweis enthalten: Fragen Sie bei gleichzeitiger Behandlung gegen Diabetes Ihren Arzt oder Apotheker um Rat.
Panax notoginseng (Burkill) F.H. Chen.	Araliaceae			Blatt, Wurzel, Samen	Die Kennzeichnung muss folgenden Warnhinweis enthalten: Fragen Sie bei gleichzeitiger Behandlung gegen Diabetes Ihren Arzt oder Apotheker um Rat.
Panax pseudoginseng Wall.	Araliaceae			Blatt, Wurzel, Samen	Die Kennzeichnung muss folgenden Warnhinweis enthalten: Fragen Sie bei gleichzeitiger Behandlung gegen Diabetes Ihren Arzt oder Apotheker um Rat.
Panax quinquefolius L.	Araliaceae		Amerikanischer Ginseng	Wurzel, Blatt, Samen	Die Kennzeichnung muss folgenden Warnhinweis enthalten: Fragen Sie bei gleichzeitiger Behandlung gegen Diabetes Ihren Arzt oder Apotheker um Rat.
Panicum miliaceum L.	Poaceae		Rispenhirse	Blüte, Frucht	
Panzerina lanata (L.) Soják	Leguminosae	Panzeria lanata (L.) Bunge.		Oberirdische Pflanzenteile	
Papaver rhoeas L.	Papaveraceae		Klatschmohn	Blüte	
Parietaria officinalis L.	Urticaceae		Aufrechtes Glaskraut	Oberirdische Pflanzenteile	

Wissenschaftlicher Name	Familie	Synonyme	Name	Zugelassener Pflanzenteil oder spezifisches Präparat	Bedingungen
<i>Parmelia saxatilis</i> (L.) Ach.	Parmeliaceae		Körnige Blattflechte	Thallus	Die empfohlene tägliche Verzehrmenge darf nicht zu einer Einnahme von mehr als 30 mg Usninsäure führen. Die Usninsäurekonzentration im fertigen Erzeugnis darf höchstens 3 % betragen.
<i>Parthenium hysterophorus</i> L.	Compositae			Oberirdische Pflanzenteile	
<i>Parthenocissus tricuspidata</i> (Siebold et Zucc.) Planch.	Vitaceae	<i>Ampelopsis tricuspidata</i> Siebold et Zucc.	Dreispitziige Jungfernrebe	Oberirdische Pflanzenteile	Für Nahrungsergänzungsmittel mit Präparaten des jungen Triebes: Die empfohlene tägliche Verzehrmenge darf nicht zur Einnahme einer Menge führen, die mehr als 5 % getrockneter Pflanze entspricht.
<i>Passiflora edulis</i> Sims	Passifloraceae	<i>Passiflora incarnata</i> L.	Echte Maracuja	Oberirdische Pflanzenteile	
<i>Pastinaca sativa</i> L.	Apiaceae		Pastinake	Wurzel	
<i>Paullinia cupana</i> Kunth	Sapindaceae		Guarana	Samen	
<i>Pedaliium murex</i> L.	Pedaliaceae			Oberirdische Pflanzenteile	
<i>Pelargonium graveolens</i> L'Herit	Geraniaceae		Rosenpelargonie	Oberirdische Pflanzenteile	
<i>Pelargonium radens</i> H.E. Moore	Geraniaceae	<i>Pelargonium radula</i> (Cav.) L'Hér.	Raspeblättrige Pelargonie	Oberirdische Pflanzenteile	
<i>Pelargonium sidoides</i> DC.	Geraniaceae		Kapland-Pelargonie	Gesamte Pflanze	

Wissenschaftlicher Name	Familie	Synonyme	Name	Zugelassener Pflanzenteil oder spezifisches Präparat	Bedingungen
Perilla frutescens (L.) Britton	Lamiaceae		Perilla	Blatt, Samen	
Persea americana Mill.	Lauraceae		Avocado	Blatt	
Persicaria bistorta (L.) Samp.	Polygonaceae	Polygonum bistorta L.	Schlangenknöterich	Rhizom	
Persicaria maculosa Gray	Polygonaceae	Polygonum persicaria L.	Pfirsichblättriger Knöterich	Oberirdische Pflanzenteile	
Petiveria alliacea L.	Phytolaccaceae		Anamu	Blatt, Wurzel	Die Kennzeichnung muss folgenden Warnhinweis enthalten: Nicht in der Schwangerschaft verwenden.
Petroselinum crispum (Mill.) Nyman ex A.W. Hill	Apiaceae		Petersilie	Gesamte Pflanze	
Peucedanum ostruthium (L.) W. Koch	Apiaceae		Meisterwurz	Gesamte Pflanze	
Peumus boldus Molina	Monimiaceae		Boldo	Blatt	
Phaseolus vulgaris L.	Leguminosae		Gartenbohne	Gekochter oder eingeweichter Samen	
Phellodendron amurense Rupr.	Rutaceae		Amur-Korkbaum	Rinde	Die empfohlene tägliche Verzehrmenge darf nicht zu einer Einnahme von mehr als 10 mg Isochinolinalkaloiden (ausgedrückt als Berberin) führen. Die Kennzeichnung muss folgenden Warnhinweis enthalten: Nicht in der Schwangerschaft verwenden.
Phillyrea latifolia L.	Oleaceae		Breitblättrige Steinlinde	Blatt	

Wissenschaftlicher Name	Familie	Synonyme	Name	Zugelassener Pflanzenteil oder spezifisches Präparat	Bedingungen
Phlebodium aureum (L.) J. Sm.	Polypodiaceae	Polypodium leucatomos Poir.	Goldtüpfelfarn	Blatt, Rhizom	
Phoenix dactylifera L.	Arecaceae		Echte Dattelpalme	Fruchtfleisch	
Photinia melanocarpa (Michx.) K.R. Robertson & J.B. Phipps	Rosaceae	Aronia melanocarpa (Michaux.) S. Elliott	Schwarze Apfelbeere	Frucht	
Phyla scaberrima (Juss. ex Pers.) Moldenke	Verbenaceae	Lippia dulcis Trev.	Aztekisches Süßkraut	Oberirdische Pflanzenteile	
Phyllanthus amarus Schumach. & Thonn.	Phyllanthaceae		Bittere Blattblüte	Blühende Triebspitzen	Die Kennzeichnung muss folgenden Warnhinweis enthalten: Nicht in der Schwangerschaft verwenden.
Phyllanthus emblica L.	Phyllanthaceae	Emblica officinalis Gaertn.	Amlabaum	Oberirdische Pflanzenteile	Die Kennzeichnung muss folgenden Warnhinweis enthalten: Nicht in der Schwangerschaft verwenden.
Phyllanthus niruri L.	Phyllanthaceae			Gesamte Pflanze	Die Kennzeichnung muss folgenden Warnhinweis enthalten: Nicht in der Schwangerschaft verwenden.
Phymatolithon calcareum (Pallas) W.H.Adey & D.L.McKibbin	Hapalidiaceae			Thallus	
Physalis alkekengi L.	Solanaceae		Lampionblume	Reife Frucht	
Physalis peruviana L.	Solanaceae		Andenbeere	Reife Frucht	
Picea abies (L.) Karst.	Pinaceae		Gemeine Fichte	Nadel, Zweigspitze	

Wissenschaftlicher Name	Familie	Synonyme	Name	Zugelassener Pflanzenteil oder spezifisches Präparat	Bedingungen
Picramnia antidesma Sw.	Picramniaceae		Langtraubiger Bitterstrauch	Rinde	Die empfohlene tägliche Verzehrmenge darf nicht zu einer Einnahme von mehr als 14 mg Gesamt-Anthranoiden* (ausgedrückt als Cascarosid A) führen. Die Analyseergebnisse müssen für jede Charge von Erzeugnissen verfügbar sein. Die Kennzeichnung muss folgenden Warnhinweis enthalten: Nicht geeignet für Kinder unter 12 Jahren. In der Schwangerschaft oder Stillzeit fragen Sie Ihren Arzt um Rat. Keine längere Anwendung ohne fachkundigen Rat.
Pimenta dioica (L.) Merr.	Myrtaceae	Pimenta officinalis Lindl.	Piment	Beere	
Pimenta racemosa (Mill.) J.W.Moore	Myrtaceae		Bayrumbaum	Blatt	
Pimpinella anisum L.	Apiaceae		Anis	Samen	
Pimpinella major (L.) Huds.	Apiaceae		Große Bibernelle	Wurzel	
Pimpinella saxifraga L.	Apiaceae		Kleine Bibernelle	Gesamte Pflanze	
Pinus koraiensis Siebold & Zucc.	Pinaceae		Korea-Kiefer	Nadel, Ölharz, Samen	
Pinus massoniana Lamb.	Pinaceae			Nadel, Ölharz, Samen	
Pinus mugo Turra	Pinaceae	Pinus montana Mill.	Bergkiefer	Knospe, Nadel, Trieb	

Wissenschaftlicher Name	Familie	Synonyme	Name	Zugelassener Pflanzenteil oder spezifisches Präparat	Bedingungen
<i>Pinus pinaster</i> Ait.	Pinaceae	<i>Pinus maritima</i> Lam.	Strandkiefer	Rinde, Samen, Blatt, Knospe (Zapfen)	
<i>Pinus pinea</i> L.	Pinaceae		Pinie	Nadel, Ölharz, Samen	
<i>Pinus sylvestris</i> L.	Pinaceae		Waldkiefer	Rinde, Knospe, Frucht, Blatt	
<i>Piper aduncum</i> L.	Piperaceae	<i>Piper angustifolium</i> Ruiz & Pav.	Gebogener Pfeffer	Oberirdische Pflanzenteile	
<i>Piper longum</i> L.	Piperaceae		Langer Pfeffer	Frucht	
<i>Piper nigrum</i> L.	Piperaceae		Schwarzer Pfeffer	Frucht, Ölharz, Öl	
<i>Pistacia lentiscus</i> L.	Anacardiaceae	<i>Lentiscus vulgaris</i> Fourr., <i>Terebinthus lentiscus</i> (L.) Moench	Mastixstrauch	Blatt, Harz, Reis	
<i>Pistacia terebinthus</i> L.	Anacardiaceae		Terpentin-Pistazie	Frucht	
<i>Pistacia vera</i> L.	Anacardiaceae		Pistazienbaum	Frucht	
<i>Pisum sativum</i> L.	Leguminosae		Gartenerbse	Schote, Samen	
<i>Plantago afra</i> L.	Plantaginaceae	<i>Plantago psyllium</i> L.	Flohsamen-Wegerich	Samenhaut, Samen	Die Kennzeichnung muss folgenden Warnhinweis enthalten: Nicht zusammen mit Arzneimitteln verabreichen.
<i>Plantago arenaria</i> Waldst. et Kit.	Plantaginaceae		Sandwegerich	Samen	
<i>Plantago lanceolata</i> L.	Plantaginaceae		Spitzwegerich	Oberirdische Pflanzenteile	
<i>Plantago major</i> L.	Plantaginaceae		Breitwegerich	Oberirdische Pflanzenteile	
<i>Plantago media</i> L.	Plantaginaceae		Mittlerer Wegerich	Gesamte Pflanze	

Wissenschaftlicher Name	Familie	Synonyme	Name	Zugelassener Pflanzenteil oder spezifisches Präparat	Bedingungen
<i>Plantago orbignyana</i> Steinh. ex Decne.	Plantaginaceae	<i>Plantago ovata</i> Phil.	Indischer Wegerich	Samen	
<i>Plantago ovata</i> Forssk.	Plantaginaceae	<i>Plantago ispaghula</i> Roxb. ex Fleming	Indischer Wegerich	Samen	Die Kennzeichnung muss folgenden Warnhinweis enthalten: Nicht zusammen mit Arzneimitteln verabreichen.
<i>Platanus orientalis</i> L.	Platanaceae		Morgenländische Platane	Knospe	
<i>Platycodon grandiflorus</i> (Jacquin) A. DC.	Campanulaceae		Ballonblume	Wurzel	Die Kennzeichnung muss folgenden Warnhinweis enthalten: Bei längerer Anwendung können Magenreizungen auftreten.
<i>Plectranthus barbatus</i> Andrews	Lamiaceae	<i>Coleus barbatus</i> (Andrews) Benth		Blatt, Wurzel, Knolle	Die Kennzeichnung muss folgenden Warnhinweis enthalten: Nicht mit Herzmedikamenten verwenden. Fragen Sie bei gleichzeitiger Verwendung von Antikoagulantien Ihren Arzt oder Apotheker um Rat.
<i>Plukenetia volubilis</i> L.	Euphorbiaceae		Inkanuss	Öl des Samens	Einzige Erzeugnisse, die konform mit der Zulassung als neuartige Lebensmittelzutat (Verordnungen (EG) Nr. 258/97 und (EU) Nr. 2015/2283) sind, werden zugelassen.
<i>Pogostemon cablin</i> (Blanco) Benth.	Lamiaceae		Patschulistrauch	Blatt	

Wissenschaftlicher Name	Familie	Synonyme	Name	Zugelassener Pflanzenteil oder spezifisches Präparat	Bedingungen
<i>Polygala senega</i> L.	Polygalaceae		Senega	Wurzel, Rhizom	Die Kennzeichnung muss folgenden Warnhinweis enthalten: Keine längere Anwendung ohne fachkundigen Rat.
<i>Polygala sibirica</i> L.	Polygalaceae		Sibirische Kreuzblume	Wurzel	Die Kennzeichnung muss folgenden Warnhinweis enthalten: Keine längere Anwendung ohne fachkundigen Rat.
<i>Polygala tenuifolia</i> Willd.	Polygalaceae		Chinesische Senega	Wurzel	
<i>Polygala vulgaris</i> L.	Polygalaceae	<i>Polygala comosa</i> Schkuhr	Gewöhnliche Kreuzblume	Oberirdische Pflanzenteile	Die Kennzeichnung muss folgenden Warnhinweis enthalten: Keine längere Anwendung ohne fachkundigen Rat.
<i>Polygonatum odoratum</i> (Mill.) Druce	Liliaceae	<i>Polygonatum officinale</i> All.	Echtes Salomonssiegel	Rhizom	
<i>Polygonum aviculare</i> L.	Asparagaceae		Vogelknöterich	Oberirdische Pflanzenteile	
<i>Populus alba</i> L.	Salicaceae		Silberpappel	Rinde, Knospe, Blatt	Die Kennzeichnung muss folgenden Warnhinweis enthalten: Fragen Sie bei gleichzeitiger Verwendung von Antikoagulantien Ihren Arzt oder Apotheker um Rat. Nicht geeignet für Kinder und Jugendliche unter 18 Jahren.

Wissenschaftlicher Name	Familie	Synonyme	Name	Zugelassener Pflanzenteil oder spezifisches Präparat	Bedingungen
Populus balsamifera L.	Salicaceae		Balsampappel	Rinde, Knospe, Blatt	Die Kennzeichnung muss folgenden Warnhinweis enthalten: Fragen Sie bei gleichzeitiger Verwendung von Antikoagulantien Ihren Arzt oder Apotheker um Rat. Nicht geeignet für Kinder und Jugendliche unter 18 Jahren.
Populus nigra L.	Salicaceae		Schwarzpappel	Rinde, Knospe	Die Kennzeichnung muss folgenden Warnhinweis enthalten: Fragen Sie bei gleichzeitiger Verwendung von Antikoagulantien Ihren Arzt oder Apotheker um Rat. Nicht geeignet für Kinder und Jugendliche unter 18 Jahren.
Populus tremula L.	Salicaceae		Zitterpappel	Rinde, Knospe	Die Kennzeichnung muss folgenden Warnhinweis enthalten: Fragen Sie bei gleichzeitiger Verwendung von Antikoagulantien Ihren Arzt oder Apotheker um Rat. Nicht geeignet für Kinder und Jugendliche unter 18 Jahren.
Populus tremuloides Michx.	Salicaceae		Amerikanische Zitterpappel	Rinde, Knospe	Die Kennzeichnung muss folgenden Warnhinweis enthalten: Fragen Sie bei gleichzeitiger Verwendung von Antikoagulantien Ihren Arzt oder Apotheker um Rat. Nicht geeignet für Kinder und Jugendliche unter 18 Jahren.

Wissenschaftlicher Name	Familie	Synonyme	Name	Zugelassener Pflanzenteil oder spezifisches Präparat	Bedingungen
Porphyra umbilicalis Kützing	Bangiaceae		Nabel-Purpurtang	Thallus	
Portulaca oleracea L.	Portulacaceae		Gemüseportulak	Oberirdische Pflanzenteile	
Potentilla anserina L.	Rosaceae		Gänsefingerkraut	Gesamte Pflanze	
Potentilla argentea L.	Rosaceae		Silberfingerkraut	Gesamte Pflanze	Die Kennzeichnung muss folgenden Warnhinweis enthalten: Fragen Sie bei gleichzeitiger Behandlung gegen Diabetes Ihren Arzt oder Apotheker um Rat. Nicht in der Schwangerschaft oder Stillzeit verwenden.
Potentilla erecta (L.) Raeusch.	Rosaceae		Blutwurz	Gesamte Pflanze	
Potentilla reptans L.	Rosaceae		Kriechendes Fingerkraut	Rhizom	
Prangos pabularia Lindl.	Apiaceae			Frucht	Die Kennzeichnung muss folgenden Warnhinweis enthalten: Nicht in der Schwangerschaft verwenden. Nicht geeignet für Kinder unter 12 Jahren.
Primula elatior Hill	Primulaceae		Hohe Schlüsselblume	Blüte, Wurzel	
Primula veris L.	Primulaceae	Primula officinalis (L.) Hill.	Echte Schlüsselblume	Blüte, Wurzel	
Prunella vulgaris L.	Lamiaceae		Gewöhnliche Braunelle	Oberirdische Pflanzenteile	Die Kennzeichnung muss folgenden Warnhinweis enthalten: Nicht zusammen mit Kontrazeptiva verabreichen.

Wissenschaftlicher Name	Familie	Synonyme	Name	Zugelassener Pflanzenteil oder spezifisches Präparat	Bedingungen
Prunus africana (Hook. f.) Kalkman	Rosaceae	Pygeum africanum Hook. f.	Afrikanisches Stinkholz	Rinde	
Prunus armeniaca L.	Rosaceae		Aprikose	Frucht, Blatt, Samen	
Prunus avium (L.) L.	Rosaceae		Vogelkirsche	Frucht, Stiel	
Prunus cerasus L.	Rosaceae	Cerasus vulgaris Mill.	Sauerkirsche	Frucht (und zwar Samen und Fruchtfleisch), Stiel, Blatt, Rinde, Gummi	
Prunus domestica L.	Rosaceae		Pflaume	Rinde, Knospe, Blüte, Frucht, Blatt	
Prunus dulcis (Mill.) D. A. Webb	Rosaceae	Amygdalus communis L., Prunus amygdalus Batsch.	Mandelbaum	Knospe, Blattknospe, Samen, Blüte, Frucht, Öl	Die empfohlene tägliche Verzehrmenge darf nicht zu einer Einnahme von mehr als 5 mg Cyanwasserstoff-Äquivalenten (frei und gebunden) führen.
Prunus persica (L.) Stokes	Rosaceae		Pfirsichbaum	Frucht, Blatt, Samen	
Prunus serotina Ehrh.	Rosaceae		Späte Traubenkirsche	Rinde, Blatt	
Prunus spinosa L.	Rosaceae		Schlehe	Oberirdische Pflanzenteile	
Psidium guajava L.	Myrtaceae		Echte Guave	Rinde, Frucht, Blatt, Wurzel	Einzig die Verwendung folgender wässriger und leicht alkoholischer (25 %) Auszüge ist zugelassen.
Psidium guineense Sw.	Myrtaceae	Psidium araca Raddi	Brasilianische Guave	Frucht, Blatt	
Pterocarpus erinaceus Poir.	Leguminosae		Afrikanischer Kinobaum	Holzsaft	

Wissenschaftlicher Name	Familie	Synonyme	Name	Zugelassener Pflanzenteil oder spezifisches Präparat	Bedingungen
<i>Pterocarpus indicus</i> Willd.	Leguminosae		Narrabaum	Holzsaft	Die Kennzeichnung muss folgenden Warnhinweis enthalten: Fragen Sie bei gleichzeitiger Behandlung gegen Diabetes Ihren Arzt oder Apotheker um Rat.
<i>Pterocarpus marsupium</i> Roxb.	Fabaceae		Indischer Kinobaum	Blüte, Kernholz, Blatt, Gummiharz	
<i>Pterocarpus officinalis</i> Jacq.	Leguminosae	<i>Pterocarpus draco</i> L.	Westindischer Drachenblutbaum	Harz	
<i>Pterocarpus santalinus</i> L. f.	Leguminosae		Roter Sandelbaum	Holz	
<i>Pueraria montana</i> var. <i>lobata</i> (Willd.) Sanjappa & Pradeep	Leguminosae	<i>Pueraria lobata</i> (Willd.) Ohwi	Kudzu	Blüte, Wurzel	Die empfohlene tägliche Verzehrmenge darf nicht zu einer Einnahme von mehr als 40 mg Isoflavonen (ausgedrückt als Glycosid des Hauptbestandteils) führen. Die Analyseergebnisse müssen für jede Charge von Erzeugnissen verfügbar sein.
<i>Pueraria tuberosa</i> (Willd.) DC.	Leguminosae			Blüte, Wurzel	Die empfohlene tägliche Verzehrmenge darf nicht zu einer Einnahme von mehr als 40 mg Isoflavonen (ausgedrückt als Glycosid des Hauptbestandteils) führen. Die Analyseergebnisse müssen für jede Charge von Erzeugnissen verfügbar sein.
<i>Pulicaria dysenterica</i> (L.) Gaertn.	Compositae		Großes Flohkraut	Gesamte Pflanze	

Wissenschaftlicher Name	Familie	Synonyme	Name	Zugelassener Pflanzenteil oder spezifisches Präparat	Bedingungen
<i>Pulmonaria officinalis</i> L.	Boraginaceae		Echtes Lungenkraut	Wurzel	Der Gehalt an toxischen Pyrrolizidinalkaloiden des Präparats muss unter 4 µg/kg liegen.
<i>Punica granatum</i> L.	Lythraceae		Granatapfelbaum	Blüte, Frucht, Samen	
<i>Pyrola rotundifolia</i> L.	Ericaceae		Rundblättriges Wintergrün	Blatt	
<i>Pyropia tenera</i> (Kjellman) N.Kikuchi & M.Miyata, M.S. Hwang & H.G.Choi	Bangiaceae	<i>Porphyra tenera</i> Kjellman		Thallus	
<i>Pyrus communis</i> L.	Rosaceae		Birne	Rinde, Frucht, Blatt	
<i>Quercus alba</i> L.	Fagaceae		Amerikanische Weiß-Eiche	Rinde, Frucht, Gallapfel, Blatt, Knospe	
<i>Quercus coccifera</i> L.	Fagaceae		Kermes-Eiche	Rinde, Frucht, Gallapfel, Blatt, Knospe	
<i>Quercus ilex</i> L.	Fagaceae		Steineiche	Rinde, Frucht, Gallapfel, Blatt, Knospe	
<i>Quercus infectoria</i> G. Olivier	Fagaceae		Galleiche	Rinde, Frucht, Gallapfel, Blatt, Knospe	
<i>Quercus petraea</i> (Matt.) Liebl.	Fagaceae		Traubeneiche	Rinde, Frucht, Gallapfel, Blatt, Knospe	
<i>Quercus pubescens</i> Willd.	Fagaceae		Flaumeiche	Rinde, Frucht, Gallapfel, Blatt, Knospe	

Wissenschaftlicher Name	Familie	Synonyme	Name	Zugelassener Pflanzenteil oder spezifisches Präparat	Bedingungen
Quercus robur L.	Fagaceae		Stieleiche	Rinde, Frucht, Gallapfel, Blatt, Knospe	
Quercus serrata subsp. serrata	Fagaceae	Quercus glandulifera Blume	Gesägte Eiche	Rinde, Frucht, Gallapfel, Blatt	
Quercus suber L.	Fagaceae		Korkeiche	Rinde, Frucht, Gallapfel, Blatt	
Quillaja saponaria Molina	Quillajaceae	Quillaja smegmadermos DC.	Seifenrindenbaum	Rinde	
Raphanus raphanistrum subsp. sativus (L.) Domin	Brassicaceae	Raphanus sativus var. niger (Mill.) J.Kern.	Ackerrettich	Gesamte Pflanze	
Raphanus sativus L.	Brassicaceae		Gartenrettich	Gesamte Pflanze	
Raphia farinifera (Gaertn.) Hyl.	Arecaceae	Raphia pedunculata P.Beauv.		Stärke aus dem Mark des Triebes	
Rehmannia glutinosa (Gaertn.) DC.	Plantaginaceae		Klebriger Chinafingerhut	Wurzel	
Reynoutria multiflora (Thunb.) Moldenke	Polygonaceae	Polygonum multiflorum Thunb., Fallopia multiflora (Thunb.) K. Haraldson	Vielblütiger Knöterich	Wurzel, Stängel, Samen	

Wissenschaftlicher Name	Familie	Synonyme	Name	Zugelassener Pflanzenteil oder spezifisches Präparat	Bedingungen
Rhamnus alpina L.	Rhamnaceae		Alpen-Kreuzdorn	Rinde	<p>Die empfohlene tägliche Verzehrmenge darf nicht zu einer Einnahme von mehr als 14 mg Gesamt-Anthranoiden* (ausgedrückt als Glucofrangulin A) führen. Die Analyseergebnisse müssen für jede Charge von Erzeugnissen verfügbar sein. Die Kennzeichnung muss folgenden Warnhinweis enthalten: Nicht geeignet für Kinder unter 12 Jahren. In der Schwangerschaft oder Stillzeit fragen Sie Ihren Arzt um Rat. Keine längere Anwendung ohne fachkundigen Rat.</p>

Wissenschaftlicher Name	Familie	Synonyme	Name	Zugelassener Pflanzenteil oder spezifisches Präparat	Bedingungen
Rhamnus cathartica L.	Rhamnaceae		Purgier-Kreuzdorn	Gesamte Pflanze	<p>Die empfohlene tägliche Verzehrmenge darf nicht zu einer Einnahme von mehr als 14 mg Gesamt-Anthranoiden* (ausgedrückt als Glucofrangulin A) führen. Die Analyseergebnisse müssen für jede Charge von Erzeugnissen verfügbar sein. Die Kennzeichnung muss folgenden Warnhinweis enthalten: Nicht geeignet für Kinder unter 12 Jahren. In der Schwangerschaft oder Stillzeit fragen Sie Ihren Arzt um Rat. Keine längere Anwendung ohne fachkundigen Rat.</p>

Wissenschaftlicher Name	Familie	Synonyme	Name	Zugelassener Pflanzenteil oder spezifisches Präparat	Bedingungen
Rheum australe D. Don	Polygonaceae	Rheum emodii Wall. ex Meisn.	Emodi-Rhabarber	Blatt, Rhizom	Die empfohlene tägliche Verzehrmenge darf nicht zur Einnahme von mehr als 25 mg Gesamt-Anthranoiden* (ausgedrückt als Rhein) führen. Der Gehalt an Rhaponticosid muss bestimmt werden. Die Analyseergebnisse müssen für jede Charge von Erzeugnissen verfügbar sein. Die Kennzeichnung muss folgenden Warnhinweis enthalten: Nicht geeignet für Kinder unter 12 Jahren. In der Schwangerschaft oder Stillzeit fragen Sie Ihren Arzt um Rat. Keine längere Anwendung ohne fachkundigen Rat.

Wissenschaftlicher Name	Familie	Synonyme	Name	Zugelassener Pflanzenteil oder spezifisches Präparat	Bedingungen
Rheum x hybridum Murray	Polygonaceae		Gewöhnlicher Rhabarber	Wurzel, Rhizom	Die empfohlene tägliche Verzehrmenge darf nicht zur Einnahme von mehr als 25 mg Gesamt-Anthranoiden* (ausgedrückt als Rhein) führen. Die Analyseergebnisse müssen für jede Charge von Erzeugnissen verfügbar sein. Die Kennzeichnung muss folgenden Warnhinweis enthalten: Nicht geeignet für Kinder unter 12 Jahren. In der Schwangerschaft oder Stillzeit fragen Sie Ihren Arzt um Rat. Keine längere Anwendung ohne fachkundigen Rat.

Wissenschaftlicher Name	Familie	Synonyme	Name	Zugelassener Pflanzenteil oder spezifisches Präparat	Bedingungen
Rheum officinale Baill.	Polygonaceae		Kanton-Rhabarber	Wurzel, Rhizom	Die empfohlene tägliche Verzehrmenge darf nicht zur Einnahme von mehr als 25 mg Gesamt-Anthranoiden* (ausgedrückt als Rhein) führen. Die Analyseergebnisse müssen für jede Charge von Erzeugnissen verfügbar sein. Die Kennzeichnung muss folgenden Warnhinweis enthalten: Nicht geeignet für Kinder unter 12 Jahren. In der Schwangerschaft oder Stillzeit fragen Sie Ihren Arzt um Rat. Keine längere Anwendung ohne fachkundigen Rat.

Wissenschaftlicher Name	Familie	Synonyme	Name	Zugelassener Pflanzenteil oder spezifisches Präparat	Bedingungen
Rheum palmatum L.	Polygonaceae		Handlappiger Rhabarber	Wurzel, Rhizom	Die empfohlene tägliche Verzehrmenge darf nicht zur Einnahme von mehr als 25 mg Gesamt-Anthranoiden* (ausgedrückt als Rhein) führen. Die Analyseergebnisse müssen für jede Charge von Erzeugnissen verfügbar sein. Die Kennzeichnung muss folgenden Warnhinweis enthalten: Nicht geeignet für Kinder unter 12 Jahren. In der Schwangerschaft oder Stillzeit fragen Sie Ihren Arzt um Rat. Keine längere Anwendung ohne fachkundigen Rat.

Wissenschaftlicher Name	Familie	Synonyme	Name	Zugelassener Pflanzenteil oder spezifisches Präparat	Bedingungen
Rheum rhabarbarum L.	Polygonaceae	Rheum undulatum L.	Gewöhnlicher Rhabarber	Wurzel, Rhizom	Die empfohlene tägliche Verzehrmenge darf nicht zur Einnahme von mehr als 25 mg Gesamt-Anthranoiden* (ausgedrückt als Rhein) führen. Die Analyseergebnisse müssen für jede Charge von Erzeugnissen verfügbar sein. Die Kennzeichnung muss folgenden Warnhinweis enthalten: Nicht geeignet für Kinder unter 12 Jahren. In der Schwangerschaft oder Stillzeit fragen Sie Ihren Arzt um Rat. Keine längere Anwendung ohne fachkundigen Rat.

Wissenschaftlicher Name	Familie	Synonyme	Name	Zugelassener Pflanzenteil oder spezifisches Präparat	Bedingungen
Rheum rhaponticum L.	Polygonaceae		Sibirischer Rhabarber	Wurzel, Rhizom	Die empfohlene tägliche Verzehrmenge darf nicht zur Einnahme von mehr als 25 mg Gesamt-Anthranoiden* (ausgedrückt als Rhein) führen. Die Analyseergebnisse müssen für jede Charge von Erzeugnissen verfügbar sein. Die Kennzeichnung muss folgenden Warnhinweis enthalten: Nicht geeignet für Kinder unter 12 Jahren. In der Schwangerschaft oder Stillzeit fragen Sie Ihren Arzt um Rat. Keine längere Anwendung ohne fachkundigen Rat.
Rhodiola crenulata (Hook. f. & Thomson) Ohba	Crassulaceae		Rosenwurz	Wurzel	
Ribes nigrum L.	Grossulariaceae		Schwarze Johannisbeere	Knospe, Frucht, Blatt	
Ribes rubrum L.	Grossulariaceae		Rote Johannisbeere	Frucht, Blatt	
Ribes uva-crispa L.	Grossulariaceae		Stachelbeere	Frucht, Blatt	
Robinia pseudoacacia L.	Leguminosae		Gewöhnliche Robinie	Gekochte Blüte, gekochter Samen	

Wissenschaftlicher Name	Familie	Synonyme	Name	Zugelassener Pflanzenteil oder spezifisches Präparat	Bedingungen
<i>Rocella phycopsis</i> Ach.	Rocellaceae	<i>Rocella tinctoria</i> DC.		Thallus	Die empfohlene tägliche Verzehrmenge darf nicht zu einer Einnahme von mehr als 30 mg Usninsäure führen. Die Usninsäurekonzentration im fertigen Erzeugnis darf höchstens 3 % betragen.
<i>Rosa canina</i> L.	Rosaceae		Hundsrose	Blüte, Frucht, Blatt, Samen	
<i>Rosa x centifolia</i> L. (pro sp.)	Rosaceae		Zentifolie, Provence-Rose	Blüte, Blatt	
<i>Rosa gallica</i> L.	Rosaceae		Essigrose	Blüte, Frucht, Blatt, Samen	
<i>Rosa moschata</i> Mill.	Rosaceae		Moschusrose	Blüte, Frucht, Blatt, Samen	
<i>Rosa rubiginosa</i> L.	Rosaceae		Weinrose	Blüte, Frucht, Blatt	
<i>Rosa x damascena</i> Mill.	Rosaceae	<i>Rosa gallica</i> f. <i>trigintipetala</i> Dieck	Damaszener Rose	Blüte, Frucht, Blatt	
<i>Rosmarinus officinalis</i> L.	Lamiaceae		Rosmarin	Oberirdische Pflanzenteile	
<i>Rubia cordifolia</i> L.	Rubiaceae		Färberwurz	Wurzel	Durch eine Analyse muss nachgewiesen werden, dass das Präparat keine nachweisbaren Mengen Lucidin enthält.
<i>Rubus caesius</i> L.	Rosaceae		Kratzbeere	Oberirdische Pflanzenteile	
<i>Rubus chingii</i> var. <i>suavissimus</i> (S. Lee) L.T. Lu	Rosaceae	<i>Rubus suavissimus</i> S. Lee	Chinesisches Süßblatt	Frucht	

Wissenschaftlicher Name	Familie	Synonyme	Name	Zugelassener Pflanzenteil oder spezifisches Präparat	Bedingungen
Rubus fruticosus L.	Rosaceae		Brombeere	Gesamte Pflanze	
Rubus idaeus L.	Rosaceae		Himbeere	Blatt, Frucht	Die Kennzeichnung muss folgenden Warnhinweis enthalten: Nicht in der Schwangerschaft verwenden.
Rubus rosa L.H. Bailey	Rosaceae			Blatt, Frucht	
Rumex acetosa L.	Polygonaceae		Sauerampfer	Gesamte Pflanze	Die empfohlene tägliche Verzehrmenge darf nicht zur Einnahme von mehr als 14 mg Gesamt-Anthranoiden* (ausgedrückt als Rhein) führen. Die Analyseergebnisse müssen für jede Charge von Erzeugnissen verfügbar sein. Die Kennzeichnung muss folgenden Warnhinweis enthalten: Nicht geeignet für Kinder unter 12 Jahren. In der Schwangerschaft oder Stillzeit fragen Sie Ihren Arzt um Rat. Keine längere Anwendung ohne fachkundigen Rat.

Wissenschaftlicher Name	Familie	Synonyme	Name	Zugelassener Pflanzenteil oder spezifisches Präparat	Bedingungen
Rumex acetosella L.	Polygonaceae		Kleiner Sauerampfer	Gesamte Pflanze	Die empfohlene tägliche Verzehrmenge darf nicht zur Einnahme von mehr als 14 mg Gesamt-Anthranoiden* (ausgedrückt als Rhein) führen. Die Analyseergebnisse müssen für jede Charge von Erzeugnissen verfügbar sein. Die Kennzeichnung muss folgenden Warnhinweis enthalten: Nicht geeignet für Kinder unter 12 Jahren. In der Schwangerschaft oder Stillzeit fragen Sie Ihren Arzt um Rat. Keine längere Anwendung ohne fachkundigen Rat.

Wissenschaftlicher Name	Familie	Synonyme	Name	Zugelassener Pflanzenteil oder spezifisches Präparat	Bedingungen
Rumex alpinus L.	Polygonaceae		Alpen-Ampfer	Gesamte Pflanze	Die empfohlene tägliche Verzehrmenge darf nicht zur Einnahme von mehr als 14 mg Gesamt-Anthranoiden* (ausgedrückt als Rhein) führen. Die Analyseergebnisse müssen für jede Charge von Erzeugnissen verfügbar sein. Die Kennzeichnung muss folgenden Warnhinweis enthalten: Nicht geeignet für Kinder unter 12 Jahren. In der Schwangerschaft oder Stillzeit fragen Sie Ihren Arzt um Rat. Keine längere Anwendung ohne fachkundigen Rat.

Wissenschaftlicher Name	Familie	Synonyme	Name	Zugelassener Pflanzenteil oder spezifisches Präparat	Bedingungen
Rumex conglomeratus Murray	Polygonaceae	Rumex acutus Sm.	Knäuelblütiger Ampfer	Gesamte Pflanze	Die empfohlene tägliche Verzehrmenge darf nicht zur Einnahme von mehr als 14 mg Gesamt-Anthranoiden* (ausgedrückt als Rhein) führen. Die Analyseergebnisse müssen für jede Charge von Erzeugnissen verfügbar sein. Die Kennzeichnung muss folgenden Warnhinweis enthalten: Nicht geeignet für Kinder unter 12 Jahren. In der Schwangerschaft oder Stillzeit fragen Sie Ihren Arzt um Rat. Keine längere Anwendung ohne fachkundigen Rat.

Wissenschaftlicher Name	Familie	Synonyme	Name	Zugelassener Pflanzenteil oder spezifisches Präparat	Bedingungen
Rumex crispus L.	Polygonaceae		Krauser Ampfer	Gesamte Pflanze	Die empfohlene tägliche Verzehrmenge darf nicht zur Einnahme von mehr als 14 mg Gesamt-Anthranoiden* (ausgedrückt als Rhein) führen. Die Analyseergebnisse müssen für jede Charge von Erzeugnissen verfügbar sein. Die Kennzeichnung muss folgenden Warnhinweis enthalten: Nicht geeignet für Kinder unter 12 Jahren. In der Schwangerschaft oder Stillzeit fragen Sie Ihren Arzt um Rat. Keine längere Anwendung ohne fachkundigen Rat.

Wissenschaftlicher Name	Familie	Synonyme	Name	Zugelassener Pflanzenteil oder spezifisches Präparat	Bedingungen
Rumex longifolius DC.	Polygonaceae		Langblättriger Ampfer	Gesamte Pflanze	Die empfohlene tägliche Verzehrmenge darf nicht zur Einnahme von mehr als 14 mg Gesamt-Anthranoiden* (ausgedrückt als Rhein) führen. Die Analyseergebnisse müssen für jede Charge von Erzeugnissen verfügbar sein. Die Kennzeichnung muss folgenden Warnhinweis enthalten: Nicht geeignet für Kinder unter 12 Jahren. In der Schwangerschaft oder Stillzeit fragen Sie Ihren Arzt um Rat. Keine längere Anwendung ohne fachkundigen Rat.

Wissenschaftlicher Name	Familie	Synonyme	Name	Zugelassener Pflanzenteil oder spezifisches Präparat	Bedingungen
Rumex obtusifolius L.	Polygonaceae		Stumpfbblätteriger Ampfer	Gesamte Pflanze	Die empfohlene tägliche Verzehrmenge darf nicht zur Einnahme von mehr als 14 mg Gesamt-Anthranoiden* (ausgedrückt als Rhein) führen. Die Analyseergebnisse müssen für jede Charge von Erzeugnissen verfügbar sein. Die Kennzeichnung muss folgenden Warnhinweis enthalten: Nicht geeignet für Kinder unter 12 Jahren. In der Schwangerschaft oder Stillzeit fragen Sie Ihren Arzt um Rat. Keine längere Anwendung ohne fachkundigen Rat.

Wissenschaftlicher Name	Familie	Synonyme	Name	Zugelassener Pflanzenteil oder spezifisches Präparat	Bedingungen
Rumex patientia L.	Polygonaceae		Gemüse-Ampfer	Gesamte Pflanze	Die empfohlene tägliche Verzehrmenge darf nicht zur Einnahme von mehr als 14 mg Gesamt-Anthranoiden* (ausgedrückt als Rhein) führen. Die Analyseergebnisse müssen für jede Charge von Erzeugnissen verfügbar sein. Die Kennzeichnung muss folgenden Warnhinweis enthalten: Nicht geeignet für Kinder unter 12 Jahren. In der Schwangerschaft oder Stillzeit fragen Sie Ihren Arzt um Rat. Keine längere Anwendung ohne fachkundigen Rat.

Wissenschaftlicher Name	Familie	Synonyme	Name	Zugelassener Pflanzenteil oder spezifisches Präparat	Bedingungen
Rumex sanguineus L.	Polygonaceae		Blutampfer	Gesamte Pflanze	Die empfohlene tägliche Verzehrmenge darf nicht zur Einnahme von mehr als 14 mg Gesamt-Anthranoiden* (ausgedrückt als Rhein) führen. Die Analyseergebnisse müssen für jede Charge von Erzeugnissen verfügbar sein. Die Kennzeichnung muss folgenden Warnhinweis enthalten: Nicht geeignet für Kinder unter 12 Jahren. In der Schwangerschaft oder Stillzeit fragen Sie Ihren Arzt um Rat. Keine längere Anwendung ohne fachkundigen Rat.
Ruscus aculeatus L.	Asparagaceae		Stacheliger Mäusedorn	Gesamte Pflanze	Die Kennzeichnung muss folgenden Warnhinweis enthalten: Nicht in der Schwangerschaft verwenden.
Ruscus hypoglossum L.	Asparagaceae		Zungen-Mäusedorn	Kladodie, Rhizom	Die Kennzeichnung muss folgenden Warnhinweis enthalten: Nicht in der Schwangerschaft verwenden.
Sabatia angularis (L.) Pursh	Gentianaceae			Oberirdische Pflanzenteile	
Saccharina latissima (L.) C.E.Lane, C.Mayes, Druehl & G.W.Saunders	Laminariaceae	Laminaria saccharina (L.) J.V. Lam.	Zuckertang	Thallus	

Wissenschaftlicher Name	Familie	Synonyme	Name	Zugelassener Pflanzenteil oder spezifisches Präparat	Bedingungen
Saccharum officinarum L.	Poaceae		Zuckerrohr	Halm, Saft	
Salix alba L.	Salicaceae		Silberweide	Rinde, Knospe, Blüte, Blatt	Die empfohlene tägliche Verzehrmenge darf nicht zu einer Einnahme von mehr als 96 mg Salicin führen. Die Kennzeichnung muss folgenden Warnhinweis enthalten: Fragen Sie bei gleichzeitiger Verwendung von Antikoagulantien Ihren Arzt oder Apotheker um Rat. Nicht geeignet für Kinder und Jugendliche unter 18 Jahren.
Salix caprea L.	Salicaceae		Salweide	Rinde	Die empfohlene tägliche Verzehrmenge darf nicht zu einer Einnahme von mehr als 96 mg Salicin führen. Die Kennzeichnung muss folgenden Warnhinweis enthalten: Fragen Sie bei gleichzeitiger Verwendung von Antikoagulantien Ihren Arzt oder Apotheker um Rat. Nicht geeignet für Kinder und Jugendliche unter 18 Jahren.

Wissenschaftlicher Name	Familie	Synonyme	Name	Zugelassener Pflanzenteil oder spezifisches Präparat	Bedingungen
Salix fragilis L.	Salicaceae		Bruchweide	Rinde, Blatt	Die empfohlene tägliche Verzehrmenge darf nicht zu einer Einnahme von mehr als 96 mg Salicin führen. Die Kennzeichnung muss folgenden Warnhinweis enthalten: Fragen Sie bei gleichzeitiger Verwendung von Antikoagulantien Ihren Arzt oder Apotheker um Rat. Nicht geeignet für Kinder und Jugendliche unter 18 Jahren.
Salix pentandra L.	Salicaceae		Lorbeerweide	Rinde, Blatt	Die empfohlene tägliche Verzehrmenge darf nicht zu einer Einnahme von mehr als 96 mg Salicin führen. Die Kennzeichnung muss folgenden Warnhinweis enthalten: Fragen Sie bei gleichzeitiger Verwendung von Antikoagulantien Ihren Arzt oder Apotheker um Rat. Nicht geeignet für Kinder und Jugendliche unter 18 Jahren.

Wissenschaftlicher Name	Familie	Synonyme	Name	Zugelassener Pflanzenteil oder spezifisches Präparat	Bedingungen
<i>Salix purpurea</i> L.	Salicaceae		Purpurweide	Rinde, Blatt	Die empfohlene tägliche Verzehrmenge darf nicht zu einer Einnahme von mehr als 96 mg Salicin führen. Die Kennzeichnung muss folgenden Warnhinweis enthalten: Fragen Sie bei gleichzeitiger Verwendung von Antikoagulantien Ihren Arzt oder Apotheker um Rat. Nicht geeignet für Kinder und Jugendliche unter 18 Jahren.
<i>Salvia hispanica</i> L.	Lamiaceae		Mexikanische Chia	Öl des Samens	Einzig Erzeugnisse, die konform mit der Zulassung als neuartige Lebensmittelzutat (Verordnungen (EG) Nr. 258/97 und (EU) Nr. 2015/2283) sind, werden zugelassen.
<i>Salvia miltiorrhiza</i> Bunge	Lamiaceae		Rotwurzelsalbei	Blatt, Wurzel	
<i>Salvia officinalis</i> L.	Lamiaceae		Echter Salbei	Oberirdische Pflanzenteile	
<i>Salvia officinalis</i> subsp. <i>lavandulifolia</i> (Vahl) Gams	Lamiaceae	<i>Salvia lavandulifolia</i> Vahl	Lavendelblättriger Salbei	Oberirdische Pflanzenteile	
<i>Salvia pratensis</i> L.	Lamiaceae		Wiesensalbei	Oberirdische Pflanzenteile	
<i>Salvia sclarea</i> L.	Lamiaceae		Muskatellersalbei	Oberirdische Pflanzenteile	

Wissenschaftlicher Name	Familie	Synonyme	Name	Zugelassener Pflanzenteil oder spezifisches Präparat	Bedingungen
<i>Sambucus nigra</i> L.	Adoxaceae		Schwarzer Holunder	Gesamte Pflanze	Die empfohlene tägliche Verzehrmenge darf nicht zu einer Einnahme von mehr als 5 mg Cyanwasserstoff-Äquivalenten (frei und gebunden) führen.
<i>Sanguisorba minor</i> Scop.	Rosaceae		Kleiner Wiesenknopf	Oberirdische Pflanzenteile	
<i>Sanguisorba officinalis</i> L.	Rosaceae		Großer Wiesenknopf	Gesamte Pflanze	
<i>Sanicula elata</i> Buch.-Ham. ex D. Don	Apiaceae	<i>Sanicula europaea</i> L.	Wald-Sanikel	Blatt, Wurzel	
<i>Santolina chamaecyparissus</i> L.	Asteraceae		Graues Heiligenkraut	Blühende Triebspitze, Blatt, Samen	
<i>Saponaria officinalis</i> L.	Caryophyllaceae		Gewöhnliches Seifenkraut	Gesamte Pflanze	
<i>Saposhnikovia divaricata</i> (Turcz.) Schischk	Apiaceae	<i>Siler divaricatum</i> (Turcz.) Benth. & Hook. f.	Windschutzwurzel, Fang Feng	Wurzel	
<i>Sarcopoterium spinosum</i> (L.) Spach	Rosaceae	<i>Poterium spinosum</i> L.	Dorniger Becherstrauch	Wurzelrinde	Die Kennzeichnung muss folgenden Warnhinweis enthalten: Fragen Sie bei gleichzeitiger Behandlung gegen Diabetes Ihren Arzt oder Apotheker um Rat.
<i>Sargassum fusiforme</i> (Harvey) Setchell	Sargassaceae	<i>Hizikia fusiformis</i> (Harvey) Okamura	Beerentang, Hijiki-Alge	Thallus	
<i>Sarracenia purpurea</i> L.	Sarraceniaceae		Rote Schlauchpflanze	Blatt, Rhizom	
<i>Satureja hortensis</i> L.	Lamiaceae		Sommer-Bohnenkraut	Blühende Triebspitze, Samen	

Wissenschaftlicher Name	Familie	Synonyme	Name	Zugelassener Pflanzenteil oder spezifisches Präparat	Bedingungen
Satureja montana L.	Lamiaceae		Winter-Bohnenkraut	Oberirdische Pflanzenteile	
Satureja thymbra L.	Lamiaceae		Thymianblättriges Bohnenkraut	Oberirdische Pflanzenteile	
Saussurea costus (Falc.) Lipsch.	Asteraceae	Saussurea lappa (Decne.) Sch. Bip.	Indische Kostuswurzel	Wurzel	
Schisandra chinensis (Turcz.) Baill.	Schisandraceae		Chinesisches Spaltkörbchen	Dekokt des Zweigs, gekochtes junges Blatt, Frucht	Die Kennzeichnung muss folgenden Warnhinweis enthalten: Fragen Sie bei gleichzeitiger Verwendung von Antikoagulantien Ihren Arzt oder Apotheker um Rat.
Schizochytrium microalgae	Thraustochytriaceae			Öl	Einzig Erzeugnisse, die konform mit der Zulassung als neuartige Lebensmittelzutat (Verordnungen (EG) Nr. 258/97 und (EU) Nr. 2015/2283) sind, werden zugelassen.
Scorzonera hispanica L.	Compositae		Garten-Schwarzwurzel	Wurzel	
Scrophularia ningpoensis Helmsl.	Scrophulariaceae			Wurzel	
Scutellaria baicalensis Georgi	Lamiaceae		Baikal-Helmkraut	Blatt, Wurzel	

Wissenschaftlicher Name	Familie	Synonyme	Name	Zugelassener Pflanzenteil oder spezifisches Präparat	Bedingungen
Scutellaria lateriflora L.	Lamiaceae		Virginisches Helmkraut	Gesamte Pflanze	Durch eine Analyse muss nachgewiesen werden, dass das Präparat keine nachweisbaren Mengen Furano-neo-Clerodane enthält. Durch ein botanisches Zertifikat muss nachgewiesen werden, dass die verwendeten Teile von dieser Pflanze stammen.
Secale cereale L.	Poaceae		Roggen	Gesamte Pflanze	
Sedum acre L.	Crassulaceae		Scharfer Mauerpfeffer	Oberirdische Pflanzenteile	
Sedum album L.	Crassulaceae		Weißer Fetthenne	Blatt	
Sedum roseum (L.) Scop.	Crassulaceae	Rhodiola rosea L.	Rosenwurz	Wurzel	
Selenicereus grandiflorus (L.) Britton & Rose	Cactaceae	Cereus grandiflorus (L.) Mill.	Königin der Nacht	Blüte	Durch eine Analyse muss nachgewiesen werden, dass das Präparat keine nachweisbaren Mengen Narcissin enthält.
Sempervivum tectorum L.	Crassulaceae		Dach-Hauswurz	Oberirdische Pflanzenteile	

Wissenschaftlicher Name	Familie	Synonyme	Name	Zugelassener Pflanzenteil oder spezifisches Präparat	Bedingungen
Senna alexandrina Mill.	Leguminosae	Cassia acutifolia Delile, Cassia alexandrina (Garsault) Thell., Cassia angustifolia M.Vahl, Cassia senna L., Senna acutifolia (Delile) Batka, Senna alexandrina Garsault, Senna angustifolia (Vahl) Batka.	Alexandrinische Senna	Blatt, Schote	Die empfohlene tägliche Verzehrmenge darf nicht zu einer Einnahme von mehr als 18 mg Gesamt-Anthranoiden* (ausgedrückt als Sennosid B) führen. Die Analyseergebnisse müssen für jede Charge von Erzeugnissen verfügbar sein. Die Kennzeichnung muss folgenden Warnhinweis enthalten: Nicht geeignet für Kinder unter 12 Jahren. In der Schwangerschaft oder Stillzeit fragen Sie Ihren Arzt um Rat. Keine längere Anwendung ohne fachkundigen Rat.

Wissenschaftlicher Name	Familie	Synonyme	Name	Zugelassener Pflanzenteil oder spezifisches Präparat	Bedingungen
Senna italica Mill.	Leguminosae	Cassia italica (Mill.) F.W.Andrews		Frucht (Schote), Blatt	Die empfohlene tägliche Verzehrmenge darf nicht zu einer Einnahme von mehr als 18 mg Gesamt-Anthranoiden* (ausgedrückt als Sennosid B) führen. Die Analyseergebnisse müssen für jede Charge von Erzeugnissen verfügbar sein. Die Kennzeichnung muss folgenden Warnhinweis enthalten: Nicht geeignet für Kinder unter 12 Jahren. In der Schwangerschaft oder Stillzeit fragen Sie Ihren Arzt um Rat. Keine längere Anwendung ohne fachkundigen Rat.

Wissenschaftlicher Name	Familie	Synonyme	Name	Zugelassener Pflanzenteil oder spezifisches Präparat	Bedingungen
Senna obtusifolia (L.) H.S.Irwin & Barneby	Fabaceae	Cassia obtusifolia L.		Gesamte Pflanze	Die empfohlene tägliche Verzehrmenge darf nicht zu einer Einnahme von mehr als 18 mg Gesamt-Anthranoiden* (ausgedrückt als Sennosid B) führen. Die Analyseergebnisse müssen für jede Charge von Erzeugnissen verfügbar sein. Die Kennzeichnung muss folgenden Warnhinweis enthalten: Nicht geeignet für Kinder unter 12 Jahren. In der Schwangerschaft oder Stillzeit fragen Sie Ihren Arzt um Rat. Keine längere Anwendung ohne fachkundigen Rat.

Wissenschaftlicher Name	Familie	Synonyme	Name	Zugelassener Pflanzenteil oder spezifisches Präparat	Bedingungen
Senna occidentalis (L.) Link	Leguminosae		Kaffee-Kassie	Blatt	Die empfohlene tägliche Verzehrmenge darf nicht zu einer Einnahme von mehr als 18 mg Gesamt-Anthranoiden* (ausgedrückt als Sennosid B) führen. Die Analyseergebnisse müssen für jede Charge von Erzeugnissen verfügbar sein. Die Kennzeichnung muss folgenden Warnhinweis enthalten: Nicht geeignet für Kinder unter 12 Jahren. In der Schwangerschaft oder Stillzeit fragen Sie Ihren Arzt um Rat. Keine längere Anwendung ohne fachkundigen Rat.

Wissenschaftlicher Name	Familie	Synonyme	Name	Zugelassener Pflanzenteil oder spezifisches Präparat	Bedingungen
Senna tora (L.) Roxb.	Leguminosae			Blatt, Samen	Die empfohlene tägliche Verzehrmenge darf nicht zu einer Einnahme von mehr als 18 mg Gesamt-Anthranoiden* (ausgedrückt als Sennosid B) führen. Die Analyseergebnisse müssen für jede Charge von Erzeugnissen verfügbar sein. Die Kennzeichnung muss folgenden Warnhinweis enthalten: Nicht geeignet für Kinder unter 12 Jahren. In der Schwangerschaft oder Stillzeit fragen Sie Ihren Arzt um Rat. Keine längere Anwendung ohne fachkundigen Rat.
Sequoiadendron giganteum (Lindl.) J.Buchholz	Taxodiaceae		Riesenmammutbaum	junge beblätterte Triebe	Einzig kalte Glycerinmazerate werden zugelassen, wobei die empfohlene Tagesdosis höchstens 41 mg getrockneter Pflanze entspricht.

Wissenschaftlicher Name	Familie	Synonyme	Name	Zugelassener Pflanzenteil oder spezifisches Präparat	Bedingungen
Serenoa repens (W.Bartram) Small	Arecaceae	Serenoa serrulata (Michx.) G. Nicholson; Serenoa serrulata (Michx.) Hook.f. ex B.D.Jacks.; Sabal serrulata (Michx.) Schult.f.	Sägepalme	Frucht	Die empfohlene tägliche Verzehrmenge darf nicht zu einer Einnahme von mehr als 256 mg fettlöslichen Bestandteilen führen. Die Kennzeichnung muss folgenden Warnhinweis enthalten: Fragen Sie Ihren Arzt oder Apotheker um Rat.
Sesamum indicum L.	Pedaliaceae	Sesamum orientale L.	Sesam	Samen	
Seseli tortuosum L.	Apiaceae		Büschelblättriger Sesel	Oberirdische Pflanzenteile	
Sideritis syriaca L.	Lamiaceae		Syrisches Gliedkraut	Oberirdische Pflanzenteile	
Sigesbeckia orientalis L.	Compositae	Sigesbeckia serrata DC.	Orient-Sigesbeckie	Blatt, Wurzel	
Silaum silaus (L.) Shinz Et Thell.	Apiaceae		Gewöhnliche Wiesensilge	Frucht, Wurzel	
Silybum marianum (L.) Gaertn.	Compositae		Mariendistel	Oberirdische Pflanzenteile	
Simmondsia chinensis (Link) C.K. Schneid.	Simmondsiaceae		Jojoba	Ölfreie Samen	Die Kennzeichnung muss folgenden Warnhinweis enthalten: Nicht geeignet für Kinder und Jugendliche unter 18 Jahren; nicht in der Schwangerschaft verwenden.

Wissenschaftlicher Name	Familie	Synonyme	Name	Zugelassener Pflanzenteil oder spezifisches Präparat	Bedingungen
Sisymbrium officinale (L) Scop.	Brassicaceae	Erysimum officinale L.	Wegrauke	Oberirdische Pflanzenteile	Durch eine Analyse muss nachgewiesen werden, dass das Präparat keine nachweisbaren Mengen herzwirksamer Steroidglykoside enthält.
Smilax aristolochiifolia Mill.	Smilacaceae	Smilax medica Schltl. et Cham.	Osterluzeiblättrige Stechwinde	Rhizom, Wurzel	
Smilax aspera L.	Smilacaceae		Raue Stechwinde	Rhizom, Wurzel, Wurzelspross	
Smilax china L.	Smilacaceae		China-Stechwinde	Gesamte Pflanze	
Smilax cordifolia Humb. & Bonpl. ex Willd.	Smilacaceae			Rhizom, Wurzel	
Smilax glabra Roxb.	Smilacaceae			Rhizom, Wurzel	
Smilax officinalis Kunth	Smilacaceae	Smilax tonduzii Apt		Wurzel	
Smilax purhampuy Ruiz	Smilacaceae	Smilax febrifuga Kunth	Peruanische Stechwinde	Rhizom, Wurzel	
Smilax regelii Killip & C.V. Morton	Smilacaceae		Honduras-Stechwinde	Rhizom, Wurzel	
Solanum melongena L.	Solanaceae	Solanum ovigerum Dun.	Aubergine	Frucht, Wurzel	
Solanum tuberosum L.	Solanaceae		Kartoffel	Wurzelknolle	
Solidago virgaurea L.	Compositae		Gemeine Goldrute	Oberirdische Pflanzenteile	
Sorbus aucuparia L.	Rosaceae		Eberesche	Oberirdische Pflanzenteile	

Wissenschaftlicher Name	Familie	Synonyme	Name	Zugelassener Pflanzenteil oder spezifisches Präparat	Bedingungen
<i>Sorghum bicolor</i> (L.) Moench	Poaceae		Mohrenhirse	Samen, junger Trieb	Die empfohlene tägliche Verzehrmenge darf nicht zu einer Einnahme von mehr als 5 mg Cyanwasserstoff-Äquivalenten (frei und gebunden) führen.
<i>Spatholobus suberectus</i> Dunn.	Leguminosae			Stängel	Die empfohlene tägliche Verzehrmenge darf nicht zu einer Einnahme von mehr als 40 mg Isoflavonen (ausgedrückt als Glycosid des Hauptbestandteils) führen. Die Analyseergebnisse müssen für jede Charge von Erzeugnissen verfügbar sein.
<i>Spergularia rubra</i> (L.) J.Presl & C. Presl.	Caryophyllaceae		Rote Schuppenmiere	Oberirdische Pflanzenteile	Die Kennzeichnung muss folgenden Warnhinweis enthalten: Fragen Sie bei gleichzeitiger Behandlung gegen Diabetes Ihren Arzt oder Apotheker um Rat.
<i>Spinacia oleracea</i> L.	Amaranthaceae		Spinat	Blatt	
<i>Spirulina major</i> Kützing ex Gomont	Pseudanabaenaceae	<i>Spirulina major</i> Kützing	Spirulina	einzellige Alge	
<i>Spirulina maxima</i> (Setchell & Gardner) Geitler	Pseudanabaenaceae	<i>Arthrospira maxima</i> Setchell & Gardner	Spirulina	einzellige Alge	
<i>Spirulina platensis</i> (Gomont) Geitler	Pseudanabaenaceae		Spirulina	einzellige Alge	
<i>Stachys officinalis</i> (L.) Trevis.	Lamiaceae	<i>Betonica officinalis</i> L.	Heilziest	Oberirdische Pflanzenteile	

Wissenschaftlicher Name	Familie	Synonyme	Name	Zugelassener Pflanzenteil oder spezifisches Präparat	Bedingungen
Stachys recta L.	Lamiaceae		Aufrechter Ziest	Oberirdische Pflanzenteile	
Stachys sylvatica L.	Lamiaceae		Waldziest	Oberirdische Pflanzenteile	
Stellaria media (L.) Vill.	Caryophyllaceae		Gewöhnliche Vogelmiere	Oberirdische Pflanzenteile	
Stemmacantha carthamoides (Willd.) Dittrich	Asteraceae	Rhaponticum carthamoides (Willd.) Iljin	Saflor-Bergscharte	Wurzel	
Styphnolobium japonicum (L.) Schott	Leguminosae	Sophora japonica L.	Japanischer Schnurbaum	Gekochtes junges Blatt, Blüte, Blütenknospe, Dekokt des Samens, Dekokt des Stängels	Durch eine Analyse muss nachgewiesen werden, dass das Präparat keine nachweisbaren Mengen Alkaloide enthält.
Symplocos racemosa Roxb.	Symplocaceae		Lodhra	Bast	
Syringa vulgaris L.	Oleaceae		Gemeiner Flieder	Blattknospe	
Syzygium aromaticum (L.) Merr. et L.M. Perry	Myrtaceae	Caryophyllus aromaticus L., Eugenia caryophyllata Thunb. (nom. illeg.) Mansfeld	Gewürznelkenbaum	Blütenknospe	
Syzygium cumini (L.) Skeels	Myrtaceae		Jambulbaum	Rinde, Frucht, Blatt, Samen	
Syzygium jambos (L.) Alston	Myrtaceae		Rosenapfel	Frucht, Blatt	Die empfohlene tägliche Verzehrmenge darf nicht zu einer Einnahme von mehr als 5 mg Cyanwasserstoff-Äquivalenten (frei und gebunden) führen.

Wissenschaftlicher Name	Familie	Synonyme	Name	Zugelassener Pflanzenteil oder spezifisches Präparat	Bedingungen
Syzygium malaccense (L.) Merr. Et L. M. Perry.	Myrtaceae		Malayapfel	Blatt	
Tagetes erecta L.	Compositae		Aufrechte Studentenblume	Oberirdische Pflanzenteile	
Tagetes minuta L.	Compositae		Riesen-Gewürztagetes	Oberirdische Pflanzenteile	
Tamarindus indica L.	Leguminosae		Tamarindenbaum	Frucht	
Tamarix gallica L.	Tamaricaceae		Französische Tamariske	Junger Blatttrieb	
Tanacetum balsamita L.	Compositae		Echtes Balsamkraut	Oberirdische Pflanzenteile	
Tanacetum parthenium (L.) Sch. Bip.	Compositae		Mutterkraut	Oberirdische Pflanzenteile	
Tanacetum vulgare L.	Compositae		Rainfarn	Oberirdische Pflanzenteile	Die empfohlene tägliche Verzehrmenge darf nicht zu einer Einnahme von mehr als 6 mg Thujon führen.
Taraxacum campylodes G.E.Haglund	Asteraceae	Taraxacum officinale Web.	Gewöhnlicher Löwenzahn	Gesamte Pflanze	
Terminalia bellirica (Gaertn.) Roxb.	Combretaceae		Belerische Myrobalane	Frucht	
Terminalia chebula Retz.	Combretaceae		Chebulische Myrobalane	Frucht	
Thalictrum flavum L.	Ranunculaceae		Gelbe Wiesenraute	Wurzel	Die empfohlene tägliche Verzehrmenge darf nicht zu einer Einnahme von mehr als 10 mg Isochinolinalkaloiden (ausgedrückt als Berberin) führen.
Theobroma cacao L.	Malvaceae		Kakaobaum	Samen	

Wissenschaftlicher Name	Familie	Synonyme	Name	Zugelassener Pflanzenteil oder spezifisches Präparat	Bedingungen
Thlaspi arvense L.	Brassicaceae		Acker-Hellerkraut	Samen	Die empfohlene tägliche Verzehrmenge darf nicht zu einer Einnahme von mehr als 20 mg Progoitrin und 5 mg Goitrin führen. Die Analyseergebnisse müssen für jede Charge von Erzeugnissen verfügbar sein. Die Kennzeichnung muss folgenden Warnhinweis enthalten: Für Personen mit Hypothyreose oder während einer Schilddrüsenbehandlung nur nach Rücksprache mit dem Arzt.
Thymus satureioides Coss.	Lamiaceae		Marokkanischer Thymian	Oberirdische Pflanzenteile	
Thymus serpyllum L.	Lamiaceae		Sand-Thymian	Oberirdische Pflanzenteile	Die Kennzeichnung muss folgenden Warnhinweis enthalten: Nicht in der Schwangerschaft verwenden. Nicht geeignet für Kinder unter 12 Jahren.

Wissenschaftlicher Name	Familie	Synonyme	Name	Zugelassener Pflanzenteil oder spezifisches Präparat	Bedingungen
Thymus vulgaris L.	Lamiaceae		Echter Thymian	Oberirdische Pflanzenteile	Die empfohlene tägliche Verzehrmenge darf nicht zur Einnahme einer Menge führen, die mehr als 4 g getrockneter Pflanze entspricht. Die Kennzeichnung muss folgenden Warnhinweis enthalten: Nicht in der Schwangerschaft verwenden. Nicht geeignet für Kinder unter 12 Jahren.
Thymus zygis L.	Lamiaceae		Spanischer Thymian	Oberirdische Pflanzenteile	
Tilia americana L.	Malvaceae		Amerikanische Linde	Oberirdische Pflanzenteile	
Tilia cordata Mill.	Malvaceae		Winterlinde	Gesamte Pflanze	
Tilia platyphyllos Scop.	Malvaceae		Sommerlinde	Gesamte Pflanze	
Tilia tomentosa Moench	Malvaceae	Tilia argentea DC.	Silberlinde	Gesamte Pflanze	
Tilia x europaea L.	Malvaceae	Tilia x vulgaris B. Heyne	Holländische Linde	Rinde, Blüte, Blatt, Samen	
Tinospora sinensis (Lour.) Merr.	Menispermaceae	Tinospora cordifolia (Willd.) Miers	Guduchi	Wurzel, Stängel, Blatt	
Trachyspermum ammi (L.) Sprague	Apiaceae		Ajowan	Samen	Die Kennzeichnung muss folgenden Warnhinweis enthalten: Nicht in der Schwangerschaft verwenden.
Tragopogon porrifolius L.	Compositae		Haferwurzel	Wurzel	

Wissenschaftlicher Name	Familie	Synonyme	Name	Zugelassener Pflanzenteil oder spezifisches Präparat	Bedingungen
Tribulus terrestris L.	Zygophyllaceae		Erd-Burzeldorn	Gekochte Pflanzenteile der gesamten Pflanze	Die empfohlene tägliche Verzehrmenge darf nicht zu einer Einnahme von mehr als 15 mg Saponinen führen. Die Kennzeichnung muss folgenden Warnhinweis enthalten: Nicht in der Schwangerschaft oder Stillzeit verwenden. Fragen Sie bei gleichzeitiger Behandlung gegen Bluthochdruck oder Diabetes Ihren Arzt oder Apotheker um Rat. Nicht geeignet für Kinder und Jugendliche unter 21 Jahren.
Trichilia catigua A. Juss.	Meliaceae			Rinde	Eine detaillierte botanische Identifizierung ist erforderlich. Durch eine Analyse muss nachgewiesen werden, dass das Präparat keine nachweisbaren Mengen Tropan-Alkaloide enthält.
Trichosanthes kirilowii Maxim.	Cucurbitaceae		Chinesischer Heilkürbis	Frucht (Perikarp und Samen)	Durch eine Analyse muss nachgewiesen werden, dass das Präparat keine nachweisbaren Mengen Trichosanthin enthält.

Wissenschaftlicher Name	Familie	Synonyme	Name	Zugelassener Pflanzenteil oder spezifisches Präparat	Bedingungen
Tridax procumbens L.	Compositae			Oberirdische Pflanzenteile	Die Kennzeichnung muss folgenden Warnhinweis enthalten: Fragen Sie bei gleichzeitiger Verwendung von Antikoagulantien Ihren Arzt oder Apotheker um Rat.
Trifolium arvense L.	Leguminosae		Hasenklee	Oberirdische Pflanzenteile	Die empfohlene tägliche Verzehrmenge darf nicht zu einer Einnahme von mehr als 40 mg Isoflavonen (ausgedrückt als Glycosid des Hauptbestandteils) führen. Die Analyseergebnisse müssen für jede Charge von Erzeugnissen verfügbar sein.
Trifolium campestre Schreb.	Leguminosae		Feldklee	Oberirdische Pflanzenteile	Die empfohlene tägliche Verzehrmenge darf nicht zu einer Einnahme von mehr als 40 mg Isoflavonen (ausgedrückt als Glycosid des Hauptbestandteils) führen. Die Analyseergebnisse müssen für jede Charge von Erzeugnissen verfügbar sein.

Wissenschaftlicher Name	Familie	Synonyme	Name	Zugelassener Pflanzenteil oder spezifisches Präparat	Bedingungen
Trifolium pratense L.	Leguminosae		Rotklee	Oberirdische Pflanzenteile	Die empfohlene tägliche Verzehrmenge darf nicht zu einer Einnahme von mehr als 40 mg Isoflavonen (ausgedrückt als Glycosid des Hauptbestandteils) führen. Die Analyseergebnisse müssen für jede Charge von Erzeugnissen verfügbar sein.
Trifolium repens L.	Leguminosae		Weißklee	Oberirdische Pflanzenteile	Die empfohlene tägliche Verzehrmenge darf nicht zu einer Einnahme von mehr als 40 mg Isoflavonen (ausgedrückt als Glycosid des Hauptbestandteils) führen. Die Analyseergebnisse müssen für jede Charge von Erzeugnissen verfügbar sein.
Trigonella caerulea (L.) Ser.	Leguminosae		Schabzigerklee	Oberirdische Pflanzenteile	Die Kennzeichnung muss folgenden Warnhinweis enthalten: Nicht in der Schwangerschaft verwenden.
Trigonella foenum-graecum L.	Leguminosae		Bockshornklee	Samen	Die Kennzeichnung muss folgenden Warnhinweis enthalten: Nicht in der Schwangerschaft verwenden.
Trillium erectum L.	Melanthiaceae		Aufrechte Waldlilie	Rhizom	Die Kennzeichnung muss folgenden Warnhinweis enthalten: Nicht in der Schwangerschaft verwenden.

Wissenschaftlicher Name	Familie	Synonyme	Name	Zugelassener Pflanzenteil oder spezifisches Präparat	Bedingungen
Triticum aestivum L.	Poaceae	Triticum vulgare Vill.; Triticum sativum Lam.	Weichweizen	Oberirdische Pflanzenteile	
Triticum dicoccon (Schrank.) Schübl.	Poaceae		Emmer	Frucht	
Triticum durum Desf.	Poaceae	Triticum turgidum L. subsp. durum (Desf.) Husnot	Hartweizen	Trieb, Samen	
Triticum spelta L.	Poaceae		Dinkel	Trieb, Samen	
Triticum turgidum L.	Poaceae		Rauhweizen	Trieb, Samen	
Tropaeolum majus L.	Tropaeolaceae		Kapuzinerkresse	Oberirdische Pflanzenteile ohne Frucht	Die empfohlene tägliche Verzehrmenge darf nicht zu einer Einnahme von mehr als 20 mg Progoitrin und 5 mg Goitrin führen. Die Analyseergebnisse müssen für jede Charge von Erzeugnissen verfügbar sein. Die Kennzeichnung muss folgenden Warnhinweis enthalten: Für Personen mit Hypothyreose oder während einer Schilddrüsenbehandlung nur nach Rücksprache mit dem Arzt.

Wissenschaftlicher Name	Familie	Synonyme	Name	Zugelassener Pflanzenteil oder spezifisches Präparat	Bedingungen
Tropaeolum minus L.	Tropaeolaceae		Kleine Kapuzinerkresse	Oberirdische Pflanzenteile ohne Frucht	Die empfohlene tägliche Verzehrmenge darf nicht zu einer Einnahme von mehr als 20 mg Progoitrin und 5 mg Goitrin führen. Die Analyseergebnisse müssen für jede Charge von Erzeugnissen verfügbar sein. Die Kennzeichnung muss folgenden Warnhinweis enthalten: Für Personen mit Hypothyreose oder während einer Schilddrüsenbehandlung nur nach Rücksprache mit dem Arzt.
Tsuga canadensis (L.) Carrière	Pinaceae		Kanadische Hemlocktanne	Blatt, Harz	
Turnera diffusa Wild. ex Schult.	Passifloraceae		Damiana	Oberirdische Pflanzenteile	Die Kennzeichnung muss folgenden Warnhinweis enthalten: Fragen Sie bei gleichzeitiger Behandlung gegen Diabetes Ihren Arzt oder Apotheker um Rat.
Ulmus glabra Huds.	Ulmaceae	Ulmus campestris L.; Ulmus scabra Mill.	Bergulme	Rinde, Knospe	
Ulmus pumila L.	Ulmaceae		Sibirische Ulme	Rinde, Blatt	
Ulmus rubra Muhl.	Ulmaceae	Ulmus fulva Michx.	Rotulme	Rinde	
Ulva lactuca L.	Ulvaceae		Meersalat	Thallus	
Uncaria gambir (Hunter) Roxb.	Rubiaceae		Gambir	Oberirdische Pflanzenteile	

Wissenschaftlicher Name	Familie	Synonyme	Name	Zugelassener Pflanzenteil oder spezifisches Präparat	Bedingungen
Uncaria rhynchophylla (Miq.) Miq. ex Havil.	Rubiaceae	Nauclea rhynchophylla Miq.	Indischer Morgenstern	Haken	
Uncaria tomentosa (Willd. ex Schult.) DC.	Rubiaceae		Katzenkrallen	Rinde, Stängel, Wurzel	
Undaria pinnatifida (Harvey) Suringar	Alariaceae	Alaria pinnatifida Harvey	Wakame	Thallus	
Urtica dioica L.	Urticaceae		Große Brennnessel	Gesamte Pflanze	Für Nahrungsergänzungsmittel mit Präparaten der Wurzel oder des Rhizoms: Die empfohlene tägliche Verzehrmenge darf nicht zur Einnahme einer Menge führen, die mehr als 3,2 g getrocknetem Rhizom entspricht. Die Kennzeichnung muss folgenden Warnhinweis enthalten: Fragen Sie Ihren Arzt und/oder Apotheker um Rat.

Wissenschaftlicher Name	Familie	Synonyme	Name	Zugelassener Pflanzenteil oder spezifisches Präparat	Bedingungen
Urtica urens L.	Urticaceae		Kleine Brennnessel	Gesamte Pflanze	Für Nahrungsergänzungsmittel mit Präparaten der Wurzel oder des Rhizoms: Die empfohlene tägliche Verzehrmenge darf nicht zur Einnahme einer Menge führen, die mehr als 3,2 g getrocknetem Rhizom entspricht. Die Kennzeichnung muss folgenden Warnhinweis enthalten: Fragen Sie Ihren Arzt und/oder Apotheker um Rat.
Usnea barbata (L.) Weber ex F.H.Wigg.	Parmeliaceae		Bartflechte	Thallus	Die empfohlene tägliche Verzehrmenge darf nicht zu einer Einnahme von mehr als 30 mg Usninsäure führen. Die Usninsäurekonzentration im fertigen Erzeugnis darf höchstens 3 % betragen.
Usnea longissima Ach.	Parmeliaceae		Engelshaarflechte	Thallus	Die empfohlene tägliche Verzehrmenge darf nicht zu einer Einnahme von mehr als 30 mg Usninsäure führen. Die Usninsäurekonzentration im fertigen Erzeugnis darf höchstens 3 % betragen.

Wissenschaftlicher Name	Familie	Synonyme	Name	Zugelassener Pflanzenteil oder spezifisches Präparat	Bedingungen
Usnea plicata Wiggers	Parmeliaceae		Ästige Strauchflechte	Thallus	Die empfohlene tägliche Verzehrmenge darf nicht zu einer Einnahme von mehr als 30 mg Usninsäure führen. Die Usninsäurekonzentration im fertigen Erzeugnis darf höchstens 3 % betragen.
Vaccinium myrtilloides Michx.	Ericaceae	Vaccinium angustifolium var. myrtilloides (Michx.) House	Kanadische Blaubeere	Frucht, Blatt	
Vaccinium corymbosum L.	Ericaceae		Amerikanische Blaubeere	Frucht, Blatt	
Vaccinium macrocarpon Aiton	Ericaceae		Großfrüchtige Moosbeere, Cranberry	Beere	
Vaccinium myrtillus L.	Ericaceae		Heidelbeere, Waldbeere	Frucht, Blatt	
Vaccinium oxycoccos L.	Ericaceae	Oxycoccus palustris Pers.	Gewöhnliche Moosbeere	Frucht	
Vaccinium uliginosum L.	Ericaceae		Rauschbeere	Frucht, Blatt	
Vaccinium vitis-idaea L.	Ericaceae		Preiselbeere	Frucht, Blatt	Die empfohlene tägliche Verzehrmenge darf nicht zur Einnahme einer Menge führen, die mehr als 6,8 g getrocknetem Blatt entspricht. Die Kennzeichnung muss folgenden Warnhinweis enthalten: Nicht in der Schwangerschaft oder Stillzeit verwenden.

Wissenschaftlicher Name	Familie	Synonyme	Name	Zugelassener Pflanzenteil oder spezifisches Präparat	Bedingungen
Valeriana jatamansi Jones	Valerianaceae	Valeriana wallichii DC.	Indischer Baldrian	Wurzel	Die empfohlene tägliche Verzehrmenge darf nicht zur Einnahme einer Menge führen, die mehr als 3,6 g getrockneter Wurzel entspricht. Das einzunehmende Präparat darf keine Valepotriate enthalten.
Valeriana officinalis L.	Caprifoliaceae		Echter Baldrian	Wurzel	Die empfohlene tägliche Verzehrmenge darf nicht zur Einnahme einer Menge führen, die mehr als 3,6 g getrockneter Wurzel entspricht. Das einzunehmende Präparat darf keine Valepotriate enthalten.
Valerianella locusta (L.) Laterr.	Caprifoliaceae	Valeriana locusta L.	Gewöhnlicher Feldsalat	Blatt	
Vanilla planifolia Jacks. ex Andrews	Orchidaceae		Echte Vanille	Frucht, Ölharz	
Verbascum densiflorum Bertol.	Scrophulariaceae		Großblütige Königskerze	Oberirdische Pflanzenteile	
Verbascum phlomoides L.	Scrophulariaceae		Windblumen-Königskerze	Blüte	
Verbascum thapsus L.	Scrophulariaceae		Kleinblütige Königskerze	Oberirdische Pflanzenteile	
Verbena officinalis L.	Verbenaceae		Echtes Eisenkraut	Oberirdische Pflanzenteile	Die Kennzeichnung muss folgenden Warnhinweis enthalten: Nicht in der Schwangerschaft verwenden.

Wissenschaftlicher Name	Familie	Synonyme	Name	Zugelassener Pflanzenteil oder spezifisches Präparat	Bedingungen
Veronica anagallis-aquatica L.	Plantaginaceae		Blauer Wasser-Ehrenpreis	Gesamte Pflanze	
Veronica beccabunga L.	Plantaginaceae		Bach-Ehrenpreis, Bachbunge	Oberirdische Pflanzenteile	
Veronica chamaedrys L.	Plantaginaceae		Gamander-Ehrenpreis	Gesamte Pflanze	
Veronica officinalis L.	Plantaginaceae		Echter Ehrenpreis	Oberirdische Pflanzenteile	
Viburnum lantana L.	Adoxaceae		Wolliger Schneeball	Oberirdische Pflanzenteile	
Viburnum opulus L.	Adoxaceae		Gewöhnlicher Schneeball	Oberirdische Pflanzenteile	
Vicia faba L.	Leguminosae		Ackerbohne, Saubohne	Gekochter Samen	Die Kennzeichnung muss folgenden Warnhinweis enthalten: Nicht bei Favismus verwenden.
Vigna angularis (Willd.) Ohwi & H. Ohashi	Leguminosae	Phaseolus chrysanthos Savi	Adzukibohne	Gekochter oder eingeweichter Samen	
Viola calcarata L.	Violaceae		Langsporn-Veilchen	Oberirdische Pflanzenteile	
Viola odorata L.	Violaceae		Duftveilchen	Oberirdische Pflanzenteile	
Viola palustris L.	Violaceae		Sumpfteuilchen	Oberirdische Pflanzenteile	
Viola tricolor L.	Violaceae		Wildes Stiefmütterchen	Oberirdische Pflanzenteile	
Viscum album L.	Santalaceae		Weißbeerige Mistel	Zweig, Blatt	

Wissenschaftlicher Name	Familie	Synonyme	Name	Zugelassener Pflanzenteil oder spezifisches Präparat	Bedingungen
Vitex agnus-castus L.	Lamiaceae		Mönchspfeffer	Gesamte Pflanze	Für Nahrungsergänzungsmittel mit Präparaten der Frucht: Die empfohlene tägliche Verzehrmenge darf nicht zur Einnahme einer Menge führen, die mehr als 96 mg getrockneter Frucht entspricht. Die Kennzeichnung muss folgenden Warnhinweis enthalten: Nicht in der Schwangerschaft oder Stillzeit verwenden.
Vitex trifolia L.	Lamiaceae			Frucht	Die Kennzeichnung muss folgenden Warnhinweis enthalten: Nicht in der Schwangerschaft oder Stillzeit verwenden.
Vitis vinifera L.	Vitaceae		Weinrebe	Frucht, Blattknospe, Blatt, Samen	
Withania somnifera (L.) Dunal	Solanaceae		Schlafbeere	Gesamte Pflanze	
Xeranthemum annuum L.	Compositae		Papierblume	Blüte	
Yucca filamentosa L.	Asaparagaceae		Fädige Palmlilie	Oberirdische Pflanzenteile	
Yucca schidigera Roezl ex Ortgies	Asaparagaceae			Oberirdische Pflanzenteile	
Zea mays L.	Poaceae		Mais	Blüte, Frucht, Wurzelfasern des gekeimten Samens	

Wissenschaftlicher Name	Familie	Synonyme	Name	Zugelassener Pflanzenteil oder spezifisches Präparat	Bedingungen
Zingiber officinale Rosc.	Zingiberaceae		Echter Ingwer	Rhizom	Die empfohlene tägliche Verzehrmenge darf nicht zur Einnahme einer Menge führen, die für Jugendliche und Erwachsene mehr als 1,5 g getrocknetem Rhizom entspricht und für Kinder von sechs bis zwölf Jahren mehr als 0,75 g getrocknetem Rhizom entspricht. Die empfohlene tägliche Verzehrmenge darf bei Schwangeren nicht zur Einnahme von mehr als 1 g getrocknetem Rhizom führen (Extrakte sind nicht zugelassen). Nicht für Kinder unter sechs Jahren zugelassen.
Ziziphus jujuba Mill.	Rhamnaceae		Chinesische Jujube	Oberirdische Pflanzenteile	

* Der Gesamtgehalt an Anthranoiden muss über die Bestimmung des jeweiligen Gehalts in den einzelnen Grundstoffen berechnet werden und dann auf der Grundlage der angewandten Mengenverhältnisse summiert werden. Bei Gemischen aus verschiedenen Pflanzenarten ist der Gesamtgehalt auf die zugelassene Höchstdosis für die Zutat, für die bei separater Verwendung die niedrigste Dosis gilt, begrenzt.