

SERVICE PUBLIC FEDERAL SANTE PUBLIQUE,
SECURITE DE LA CHAINE ALIMENTAIRE
ET ENVIRONNEMENT

[C – 2019/30954]

24 JANVIER 2017. — Arrêté royal modifiant l'arrêté royal du 29 août 1997 relatif à la fabrication et au commerce de denrées alimentaires composées ou contenant des plantes ou préparations de plantes. — Traduction allemande

Le texte qui suit constitue la traduction en langue allemande de l'arrêté royal du 24 janvier 2017 modifiant l'arrêté royal du 29 août 1997 relatif à la fabrication et au commerce de denrées alimentaires composées ou contenant des plantes ou préparations de plantes (*Moniteur belge* du 10 février 2017).

Cette traduction a été établie par le Service central de traduction allemande à Malmédy.

FEDERALE OVERHEIDSDIENST VOLKSGEZONDHEID,
VEILIGHEID VAN DE VOEDSELKETEN
EN LEEFMILIEU

[C – 2019/30954]

24 JANUARI 2017. — Koninklijk besluit tot wijziging van het koninklijk besluit van 29 augustus 1997 betreffende de fabricage van en de handel in voedingsmiddelen die uit planten of uit plantenbereidingen samengesteld zijn of deze bevatten. — Duitse vertaling

De hierna volgende tekst is de Duitse vertaling van het koninklijk besluit tot wijziging van het koninklijk besluit van 29 augustus 1997 betreffende de fabricage van en de handel in voedingsmiddelen die uit planten of uit plantenbereidingen samengesteld zijn of deze bevatten (*Belgisch Staatsblad* van 10 februari 2017).

Deze vertaling is opgemaakt door de Centrale dienst voor Duitse vertaling in Malmédy.

FÖDERALER ÖFFENTLICHER DIENST VOLKSGESUNDHEIT,
SICHERHEIT DER NAHRUNGSMITTELKETTE UND UMWELT

[C – 2019/30954]

24. JANUAR 2017 — Königlicher Erlass zur Abänderung des Königlichen Erlasses vom 29. August 1997 über die Herstellung von und den Handel mit Lebensmitteln, die Pflanzen oder Pflanzenpräparate enthalten oder daraus bestehen — Deutsche Übersetzung

Der folgende Text ist die deutsche Übersetzung des Königlichen Erlasses vom 24. Januar 2017 zur Abänderung des Königlichen Erlasses vom 29. August 1997 über die Herstellung von und den Handel mit Lebensmitteln, die Pflanzen oder Pflanzenpräparate enthalten oder daraus bestehen.

Diese Übersetzung ist von der Zentralen Dienststelle für Deutsche Übersetzungen in Malmédy erstellt worden.

FÖDERALER ÖFFENTLICHER DIENST VOLKSGESUNDHEIT,
SICHERHEIT DER NAHRUNGSMITTELKETTE UND UMWELT

24. JANUAR 2017 — Königlicher Erlass zur Abänderung des Königlichen Erlasses vom 29. August 1997 über die Herstellung von und den Handel mit Lebensmitteln, die Pflanzen oder Pflanzenpräparate enthalten oder daraus bestehen

PHILIPPE, König der Belgier,

Allen Gegenwärtigen und Zukünftigen, Unser Gruß!

Aufgrund des Gesetzes vom 24. Januar 1977 über den Schutz der Gesundheit der Verbraucher im Bereich der Lebensmittel und anderer Waren, des Artikels 2;

Aufgrund des Königlichen Erlasses vom 29. August 1997 über die Herstellung von und den Handel mit Lebensmitteln, die Pflanzen oder Pflanzenpräparate enthalten oder daraus bestehen;

Aufgrund der Stellungnahme des Beirats für Lebensmittelpolitik und den Gebrauch von anderen Verbrauchsgütern vom 22. Juni 2015;

Aufgrund der Stellungnahme des Finanzinspektors vom 20. Juli 2016;

Aufgrund des Gutachtens Nr. 60.407/3 des Staatsrates vom 7. Dezember 2016, abgegeben in Anwendung von Artikel 84 § 1 Absatz 1 Nr. 2 der am 12. Januar 1973 koordinierten Gesetze über den Staatsrat;

In Erwägung der Gutachten der Begutachtungskommission für Pflanzenpräparate vom 24. März 2015, 22. September 2015, 10. November 2015, 15. Dezember 2015, 16. Februar 2016 und 12. April 2016;

In Erwägung der Richtlinie 2002/46/EG des Europäischen Parlaments und des Rates vom 10. Juni 2002 zur Angleichung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten über Nahrungsergänzungsmittel, zuletzt abgeändert durch die Verordnung (EU) 2015/414 der Kommission vom 12. März 2015 zur Änderung der Richtlinie 2002/46/EG des Europäischen Parlaments und des Rates im Hinblick auf (6S)-5-Methyltetrahydrofolsäure, Glucosaminsalz zur Verwendung bei der Herstellung von Nahrungsergänzungsmitteln;

In Erwägung der Verordnung (EU) Nr. 1169/2011 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 25. Oktober 2011 betreffend die Information der Verbraucher über Lebensmittel, zuletzt abgeändert durch die Verordnung (EU) 2015/2283 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 25. November 2015 über neuartige Lebensmittel,

In Erwägung der Mitteilung an die Europäische Kommission vom 3. April 2015 in Anwendung von Artikel 8 Absatz 1 der Richtlinie 98/34/EG des Europäischen Parlaments und des Rates vom 22. Juni 1998 über ein Informationsverfahren auf dem Gebiet der Normen und technischen Vorschriften und der Vorschriften für die Dienste der Informationsgesellschaft;

In Erwägung der ergänzenden Mitteilung an die Europäische Kommission vom 13. Mai 2016 in Anwendung von Artikel 12 der Verordnung (EG) Nr. 1925/2006 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 20. Dezember 2006 über den Zusatz von Vitaminen und Mineralstoffen sowie bestimmten anderen Stoffen zu Lebensmitteln und in Anwendung von Artikel 45 der Verordnung (EU) Nr. 1169/2011 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 25. Oktober 2011 betreffend die Information der Verbraucher über Lebensmittel und zur Änderung der Verordnungen (EG) Nr. 1924/2006 und (EG) Nr. 1925/2006 des Europäischen Parlaments und des Rates und zur Aufhebung der Richtlinie 87/250/EWG der Kommission, der Richtlinie 90/496/EWG des Rates, der Richtlinie 1999/10/EG der Kommission, der Richtlinie 2000/13/EG des Europäischen Parlaments und des Rates, der Richtlinien 2002/67/EG und 2008/5/EG der Kommission und der Verordnung (EG) Nr. 608/2004 der Kommission;

Auf Vorschlag der Ministerin der Volksgesundheit,

Haben Wir beschlossen und erlassen Wir:

Artikel 1 - Im Königlichen Erlass vom 29. August 1997 über die Herstellung von und den Handel mit Lebensmitteln, die Pflanzen oder Pflanzenpräparate enthalten oder daraus bestehen, wird die Anlage, zuletzt abgeändert durch den Königlichen Erlass vom 19. März 2012, durch die Anlage zu vorliegendem Erlass ersetzt.

Art. 2 - Lebensmittel, die die im Königlichen Erlass vom 29. August 1997 über die Herstellung von und den Handel mit Lebensmitteln, die Pflanzen oder Pflanzenpräparate enthalten oder daraus bestehen, erwähnten Bedingungen nicht erfüllen, jedoch wohl die vor Inkrafttreten des vorliegenden Erlasses geltenden Bedingungen erfüllen, dürfen spätestens zwei Jahre nach dem Datum des Inkrafttretens des vorliegenden Erlasses in den Handel gebracht werden.

Art. 3 - Der für die Volksgesundheit zuständige Minister ist mit der Ausführung des vorliegenden Erlasses beauftragt.

Gegeben zu Brüssel, den 24. Januar 2017

PHILIPPE

Von Königs wegen:

Die Ministerin der Volksgesundheit

M. DE BLOCK

Anlage zum Königlichen Erlass vom 29. August 1997 über die Herstellung von und den Handel mit Lebensmitteln, die Pflanzen oder Pflanzenpräparate enthalten oder daraus bestehen

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.	Nartheceaceae		Sternwurz	
<i>Aleurites</i> spp.	Euphorbiaceae		Aleurites-Arten, u.a. Lichtnussbaum	
<i>Aleurites moluccana</i> (L.) Willd.	Euphorbiaceae		Lichtnussbaum (Kukunuss, 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		Mehrfähriger 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	
<i>Anemone</i> spp.	Ranunculaceae		Anemone	
<i>Galipea officinalis</i> Hancock, <i>Cusparia officinalis</i> (Hancock.) Engl.		<i>Angostura trifoliata</i> (Willd.) T.S.Elias	Angosturabaum	
<i>Lophophora williamsii</i> (Lem. ex Salm-Dyck) J.M. Coult.	Cactaceae	<i>Anhalonium lewinii</i> Henning	Peyotl, Schnapskopf	
<i>Annona</i> spp.	Annonaceae		u.a. Stachelannone, Netzannone	
<i>Antiaris toxicaria</i> (Pers.) Lesch.	Moraceae		Upasbaum	
<i>Aquilegia vulgaris</i> L.	Ranunculaceae		Gewöhnliche Akelei	
<i>Areca catechu</i> L.	Arecaceae		Betelpalme, Katechupalme	
<i>Argyranthemum frutescens</i> (L.) Sch. Bip.	Compositae	<i>Chrysanthemum frutescens</i> L.	Strauchmargerite	
<i>Arisaema</i> spp.	Araceae		u.a. Dreiblättriger Feuerskolan	
<i>Aristolochia</i> spp.	Aristolochiaceae		Osterluzei	

Wissenschaftlicher Name	Familie	Synonyme	Deutscher Name	Einschränkungen und Bedingungen für Ausnahmen
<i>Arnica chamissonis</i> Less.	Compositae		Wiesenarnika	
<i>Arnica montana</i> L.	Compositae		Echte Arnika	
<i>Artemisia annua</i> L.	Compositae		Einjähriger Beifuß	
<i>Arum maculatum</i> L.	Araceae		Gefleckter Aronstab	
<i>Asarum canadense</i> L.	Aristolochiaceae		Kanadische Haselwurz	
<i>Asarum europaeum</i> L.	Aristolochiaceae		Braune Haselwurz	
<i>Aspidosperma</i> spp.	Apocynaceae			
<i>Athyrium filix-femina</i> (L.) Roth	Athyriaceae		Frauenfarn	
<i>Atractylis gummifera</i> (L.) Less.	Compositae		Gummi-Spindelkraut	
<i>Atropa</i> spp.	Solanaceae			
<i>Aucuba japonica</i> Thunb.	Garryaceae		Goldorange	
<i>Ayapana triplinervis</i> (Vahl) R.M.King & H.Rob.	Compositae	<i>Eupatorium triplinerve</i> Vahl		
<i>Baccharis</i> spp.	Compositae			
<i>Baptisia</i> spp.	Leguminosae		u.a. Färberhülse	
<i>Iris domestica</i> (L.) Goldblatt & Mabb.	Iridaceae	<i>Belamcanda chinensis</i> (L.) DC.	Leopardenblume	
<i>Borago</i> 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.
<i>Brachyglottis</i> spp.	Compositae			
<i>Brayera anthelmintica</i> Kunth	Rosaceae	<i>Hagenia abyssinica</i> (Bruce) J.F. Gmel.	Kosobaum	
<i>Brugmansia</i> spp.	Solanaceae			
<i>Brunfelsia</i> spp.	Solanaceae			
<i>Bryonia</i> spp.	Cucurbitaceae		Zaunrübe	
<i>Buxus sempervirens</i> L.	Buxaceae		Gewöhnlicher Buchsbaum	
<i>Caladium</i> spp.	Araceae		Kaladie	
<i>Calea zacatechichi</i> Schldtl	Compositae		Traumkraut	
<i>Calla palustris</i> L.	Araceae		Sumpfkalla	
<i>Caltha palustris</i> L.	Ranunculaceae		Sumpfdotterblume	
<i>Canarium indicum</i> L.	Burseraceae		Kanarinussbaum	
<i>Cannabis sativa</i> L.	Cannabaceae		Hanf	
<i>Caragana arborescens</i> Lam.	Leguminosae		Großer Erbsenstrauch	
<i>Carlina</i> spp.	Compositae			
<i>Caryota</i> spp.	Arecaceae		u.a. Fischschwanzpalme	
<i>Catha edulis</i> (Vahl) Forssk. ex Endl.	Celastraceae		Kathstrauch	
<i>Catharanthus roseus</i> (L.) G.Don.	Apocynaceae		Madagaskar-Immergrün	
<i>Caulophyllum thalictroides</i> (L.) Michx.	Berberidaceae		Indianerwiege	
<i>Carapichea ipecacuanha</i> (Brot.) L. Andersson	Rubiaceae	<i>Cephaelis acuminata</i> Karst., <i>Uragoga granatensis</i> Baill., <i>Uragoga ipecacuanha</i> (Brot.) Baill., <i>Cephaelis ipecacuanha</i> (Brot.) Tussac	Brechwurzel, Brechwurzel	
<i>Erysimum x cheiri</i> (L.) Crantz	Brassicaceae	<i>Cheiranthus x cheiri</i> L.	Goldlack	
<i>Cestrum</i> spp.	Solanaceae			
<i>Ceterach officinarum</i> DC.	Aspleniaceae		Milzfarn	Eine Abweichung kann gewährt werden, wenn durch eine Analyse nachgewiesen wird, dass das Präparat keine nachweisbaren Mengen Ptaquilosid enthält.
<i>Chamaelirium luteum</i> (L.) A. Gray	Melanthiaceae		Falsches Einhorn	

Wissenschaftlicher Name	Familie	Synonyme	Deutscher Name	Einschränkungen und Bedingungen für Ausnahmen
<i>Dysphania ambrosioides</i> (L.) Mosyakin & Clemants	Amaranthaceae	<i>Chenopodium ambrosioides</i> L.	Wohlriechender Gänsefuß, Mexikanisches Teekraut	
<i>Cibotium barometz</i> (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.
<i>Cicuta virosa</i> L.	Apiaceae		Wasserschierling	
<i>Cineraria</i> spp.	Compositae		Aschenpflanze	
<i>Citrullus colocynthis</i> (L.) Schrad.	Cucurbitaceae	<i>Cucumis colocynthis</i> L.	Koloquinte	
<i>Clivia miniata</i> (Lindl.) Bosse	Amaryllidaceae		Klivie	
<i>Clusia rosea</i> Jacq.	Clusiaceae		Balsamapfel	
<i>Cnidioscolus</i> spp.	Euphorbiaceae			
<i>Colchicum autumnale</i> L.	Colchicaceae		Herbstzeitlose	
<i>Colutea arborescens</i> L.	Leguminosae		Blasenstrauch	
<i>Comandra</i> spp.	Santalaceae			
<i>Conium maculatum</i> L.	Apiaceae		Gefleckter Schierling	
<i>Convallaria majalis</i> L.	Asparagaceae		Maiglöckchen	
<i>Convolvulus arvensis</i> L.	Convolvulaceae		Ackerwinde	
<i>Convolvulus scammonia</i> L.	Convolvulaceae		Orientalische Purgierwinde	
<i>Coriaria myrtifolia</i> L.	Coriariaceae		Gerbermyrte	
<i>Coriaria thymifolia</i> Humb. et Bonpl.	Coriariaceae		Thymianblättriger Gerberstrauch	
<i>Corydalis</i> spp.	Papaveraceae		Lerchensporn, u.a. Hohler Lerchensporn	
<i>Corydalis solidus</i> (L.) Clairv.	Papaveraceae	<i>Corydalis bulbosa</i> (L.) DC.	Gefingertes Lerchensporn	Einzig das Dekokt des Rhizoms ist in Lebensmitteln zugelassen.
<i>Corynanthe</i> spp.	Rubiaceae		Yohimbe-Baum	
<i>Cotinus coggygria</i> Scop.	Anacardiaceae		Gewöhnlicher Perückenstrauch	Eine Abweichung kann gewährt werden, wenn durch eine Analyse nachgewiesen wird, dass das Präparat keine nachweisbaren Mengen Ptaquilosid enthält.
<i>Cotoneaster</i> spp.	Rosaceae		Zwergmispel	
<i>Crinum asiaticum</i> L.	Amaryllidaceae		Asiatische Hakenlilie	
<i>Crotalaria</i> spp.	Leguminosae			
<i>Croton</i> spp.	Euphorbiaceae			
<i>Cryptostegia</i> spp.	Apocynaceae			
<i>Cycas</i> spp.	Cycadaceae		Palmfarn	
<i>Cynodon dactylon</i> (L.) Pers.	Poaceae		Hundszahngras	
<i>Cynoglossum</i> spp.	Boraginaceae		Hundszunge	
<i>Cypripedium calceolus</i> L.	Orchidaceae		Gelber Frauenschuh	
<i>Cytisus</i> spp.	Leguminosae			
<i>Dalechampia scandens</i> Jacq.	Euphorbiaceae			
<i>Daphne</i> spp.	Thymelaeaceae			
<i>Datura</i> spp.	Solanaceae			
<i>Delphinium</i> spp.	Ranunculaceae		Rittersporn	
<i>Derris</i> spp.	Leguminosae			
<i>Lamprocapnos spectabilis</i> (L.) Fukuhara	Papaveraceae	<i>Dicentra spectabilis</i> (L.) Lem.	Tränendes Herz	
<i>Dichondra repens</i> J.R. Forst. et G. Forst.	Convolvulaceae		Silberregen	
<i>Dictamnus albus</i> L.	Rutaceae		Weißer Diptam	
<i>Dieffenbachia</i> spp.	Araceae		Dieffenbachia	
<i>Digitalis</i> spp.	Plantaginaceae		Fingerhut	
<i>Tamus communis</i> L.	Dioscoreaceae	<i>Dioscorea communis</i> (L.) Caddick & Wilkin	Gemeine Schmerzwurz	
<i>Dipteryx odorata</i> (Aubl.) Willd.	Leguminosae		Tonkabohnenbaum	
<i>Dirca palustris</i> L.	Thymelaeaceae		Sumpf-Lederholz	

Wissenschaftlicher Name	Familie	Synonyme	Deutscher Name	Einschränkungen und Bedingungen für Ausnahmen
<i>Dryopteris filix-mas</i> (L.) Schott	Dryopteridaceae		Wurmfarn	
<i>Duboisia</i> spp.	Solanaceae			
<i>Durio zibethinus</i> L.	Malvaceae		Durianbaum	
<i>Ecballium elaterium</i> (L.) A. Rich.	Cucurbitaceae		Spritzgurke	
<i>Echium</i> spp.	Boraginaceae		u.a. Natternkopf	
<i>Ephedra</i> spp.	Ephedraceae		Ephedra	
<i>Eranthis hyemalis</i> (L.) Salisb.	Ranunculaceae		Kleiner Winterling	
<i>Erechtites</i> spp.	Compositae			
<i>Erythrina</i> spp.	Brassicaceae		Korallenbaum	
<i>Erythroxylum coca</i> Lam.	Leguminosae		Cocastrauch	
<i>Euonymus atropurpureus</i> Jacq.	Celastraceae			
<i>Euonymus europaeus</i> L.	Celastraceae		Gewöhnlicher Spindelstrauch	
<i>Euphorbia</i> spp.	Euphorbiaceae		u.a. Weißrand-Wolfsmilch, Weihnachtsstern	
<i>Tetradium ruticarpum</i> (A.Juss.) T.G.Hartley	Rutaceae	<i>Euodia ruticarpa</i> (A. Juss.) Benth., <i>Evodia ruticarpa</i> (A. Juss.) Hook.f. & Thomson (A. Juss.) Benth		
<i>Excoecaria agallocha</i> L.	Euphorbiaceae			
<i>Ficaria verna</i> Huds.	Ranunculaceae	<i>Ficaria ranunculoïdes</i> Monch.	Scharbockskraut	
<i>Forestiera</i> spp.	Oleaceae			
<i>Fritillaria imperialis</i> L.	Liliaceae		Kaiserkrone	
<i>Galanthus</i> spp.	Amaryllidaceae		u.a. Schneeglöckchen	
<i>Galega officinalis</i> L.	Leguminosae		Geißraute	Eine Abweichung kann gewährt werden, wenn der Gehalt an Galegin und Peganin bestimmt ist.
<i>Garcinia hanburyi</i> Hook. f.	Clusiaceae			
<i>Geissospermum</i> spp.	Apocynaceae			
<i>Gelsemium</i> spp.	Gelsemiaceae			
<i>Genista tinctoria</i> L.	Leguminosae		Färberginster	
<i>Glechoma hederacea</i> L.	Lamiaceae		Gundermann	
<i>Globularia alypum</i> L.	Plantaginaceae		Strauchige Kugelblume	
<i>Globularia vulgaris</i> L.	Plantaginaceae		Gemeine Kugelblume	
<i>Gloriosa superba</i> L.	Colchicaceae		Ruhmeskrone	
<i>Gratiola officinalis</i> L.	Plantaginaceae		Echtes Gnadakraut	
<i>Griffonia simplicifolia</i> (DC.) Baill.	Leguminosae	<i>Bandeiraea simplicifolia</i> (DC.) Benth.	Afrikanische Schwarzbohne	
<i>Harungana madagascariensis</i> Lam. ex Poir.	Hypericaceae	<i>Haronga madagascariensis</i> L. (Lam. ex Poir.) Choisy	Harongabaum	
<i>Heimia</i> spp.	Lythraceae			
<i>Heliotropium</i> spp.	Boraginaceae		Sonnenwende	
<i>Helleborus</i> spp.	Ranunculaceae		Nieswurz, u.a. Christrose	
<i>Hepatica nobilis</i> Mill.	Ranunculaceae		Leberblümchen	
<i>Heracleum mantegazzianum</i> Sommier et Levier	Apiaceae		Riesen-Bärenklau	
<i>Hippomane mancinella</i> L.	Euphorbiaceae		Manzinellapfel	
<i>Homalomena</i> spp.	Araceae			
<i>Hura crepitans</i> L.	Euphorbiaceae		Sandbüchsenbaum	
<i>Hyacinthus orientalis</i> L.	Asparagaceae		Gartenhyazinthe	
<i>Hyoscyamus</i> spp.	Solanaceae			
<i>Ilex aquifolium</i> L.	Aquifoliaceae		Stechpalme	
<i>Illicium anisatum</i> L.	Schisandraceae	<i>Illicium religiosum</i> Siebold et Zucc.	Japanischer Sternanis	
<i>Ipomoea</i> spp.	Convolvulaceae		Prunkwinde	

Wissenschaftlicher Name	Familie	Synonyme	Deutscher Name	Einschränkungen und Bedingungen für Ausnahmen
<i>Iris</i> spp.	Iridaceae		Schwertlilie	
<i>Jatropha curcas</i> L.	Euphorbiaceae		Purgierruss	
<i>Juglans nigra</i> L.	Juglandaceae		Schwarznußbaum	
<i>Juniperus sabina</i> L.	Cupressaceae		Sadebaum	
<i>Kalmia latifolia</i> L.	Ericaceae		Breitblättrige Lorbeerrose	
<i>Laburnum anagyroides</i> Medik.	Leguminosae	<i>Cytisus laburnum</i> L.	Gemeiner Goldregen	
<i>Lactuca virosa</i> L.	Compositae		Gift-Lattich	
<i>Larrea tridentata</i> (Sessé & Moc. ex DC.) Coville	Papaveraceae		Kreosotbusch	
<i>Leopoldia comosa</i> (L.) Parl.	Asparagaceae	<i>Muscari comosum</i> (L.) Mill.	Schopf-Traubenhyazinthe	
<i>Leucjum vernum</i> L.	Amaryllidaceae		Märzbecher	
<i>Ligustrum vulgare</i> L.	Oleaceae		Gemeiner Liguster	
<i>Linaria vulgaris</i> Mill.	Plantaginaceae		Echtes Leinkraut	Eine Abweichung kann gewährt werden, wenn der Gehalt an Alkaloiden bestimmt ist.
<i>Liriope</i> spp.	Asparagaceae			
<i>Lithospermum</i> spp.	Boraginaceae		u.a. Steinsame	
<i>Lobelia inflata</i> L.	Campanulaceae		Aufgeblasene Lobelie	
<i>Lonchocarpus</i> spp.	Leguminosae			
<i>Lonicera caprifolium</i> L.	Caprifoliaceae		Gartengeißblatt	
<i>Lupinus</i> spp.	Leguminosae		Lupine	<i>Lupinus angustifolius</i> L. und <i>Lupinus albus</i> 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.
<i>Lycoris</i> spp.	Amaryllidaceae			
<i>Lyonia</i> spp.	Ericaceae			
<i>Maianthemum bifolium</i> (L.) F.W. Schmidt	Asparagaceae		Zweiblättrige Schattenblume	
<i>Mallotus philippensis</i> (Lam.) Müll. Arg.	Euphorbiaceae		Kamalabaum	
<i>Mandragora officinarum</i> L.	Solanaceae		Alraune	
<i>Meconopsis</i> spp.	Papaveraceae		Scheinmohn	
<i>Menispermum canadense</i> L.	Menispermaceae		Kanadischer Mondsame	
<i>Mercurialis annua</i> L.	Euphorbiaceae		Einjähriges Bingelkraut	
<i>Mercurialis perennis</i> L.	Euphorbiaceae		Wald-Bingelkraut	
<i>Mesembryanthemum</i> spp.	Aizoaceae		u.a. Mittagsblume, Eiskraut	
<i>Mimosa</i> spp.	Leguminosae		Mimose	
<i>Mosannonna depressa</i> (Baill.) Chatrou	Annonaceae	<i>Guatteria gaumeri</i> Greenm.	Yumel	
<i>Mucuna pruriens</i> (L.) DC.	Leguminosae	<i>Dolichos pruriens</i> 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.
<i>Myoporum laetum</i> G. Forst.	Scrophulariaceae		Ngaio-Baum	
<i>Narcissus</i> spp.	Amaryllidaceae		Narzisse, u.a. Dichternarzisse	
<i>Nerium</i> spp.	Apocynaceae		Oleander	
<i>Nicotiana</i> spp.	Solanaceae		u.a. Tabak	
<i>Nigella damascena</i> L.	Ranunculaceae		Jungfer im Grünen	
<i>Nymphaea alba</i> L.	Nymphaeaceae		Weißer Seerosen	
<i>Nymphaea odorata</i> Ait.	Nymphaeaceae		Wohlriechende Seerosen	
<i>Ochrosia</i> spp.	Apocynaceae			
<i>Ophioglossum vulgatum</i> L.	Ophioglossaceae		Gewöhnliche Natternzunge	Eine Abweichung kann gewährt werden, wenn durch eine Analyse nachgewiesen wird, dass das Präparat keine nachweisbaren Mengen Ptaquilosid enthält.
<i>Ornithogalum</i> spp.	Asparagaceae		Vogelmilch	

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

Wissenschaftlicher Name	Familie	Synonyme	Deutscher Name	Einschränkungen und Bedingungen für Ausnahmen
<i>Sanguinaria canadensis</i> L.	Papaveraceae		Kanadische Blutwurzel	
<i>Sansevieria</i> spp.	Asparagaceae		Bogenhanf	
<i>Santalum album</i> L.	Santalaceae		Weißer Sandelholzbaum	
<i>Sassafras albidum</i> (Nutt.) Nees	Lauraceae	<i>Sassafras officinale</i> T. Nees & C.H. Eberm.	Sassafrasbaum	
<i>Saussurea</i> spp.	Compositae			
<i>Schefflera</i> spp.	Araliaceae			
<i>Schinus molle</i> L.	Anacardiaceae		Peruanischer Pfefferbaum	Einzig die Verwendung kleiner, nicht konzentrierter Mengen der Früchte ist für Küchenzubereitungen zugelassen.
<i>Schinus terebinthifolius</i> Raddi.	Anacardiaceae		Brasilianischer Pfefferbaum	Einzig die Verwendung kleiner, nicht konzentrierter Mengen der Früchte ist für Küchenzubereitungen zugelassen.
<i>Schoenocaulon officinale</i> (Schltdl. & Cham.) A.Gray	Melanthiaceae	<i>Sabadilla officinalis</i> (Schltdl. & Cham.) Standl. Brandt. et Ratzeb.	Sabadill	
<i>Scindapsus</i> spp.	Araceae			
<i>Scopolia</i> spp.	Solanaceae			
<i>Scrophularia</i> spp.	Scrophulariaceae		Braunwurz	
<i>Scutellaria baicalensis</i> Georgi	Lamiaceae		Baikal-Helmkraut	Die Verwendung der Wurzel dieser Pflanze ist in Lebensmitteln zugelassen.
<i>Scutellaria lateriflora</i> 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.
<i>Scutellaria</i> spp.	Lamiaceae		Helmkraut, u.a. Gewöhnliches Helmkraut	
<i>Securigera varia</i> (L.) Lassen	Leguminosae	<i>Coronilla varia</i> L.	Bunte Kronwicke	
<i>Senecio</i> spp.	Compositae		Greiskraut	
<i>Sesbania</i> spp.	Leguminosae			
<i>Sida cordifolia</i> L.	Malvaceae		Sandmalve	
<i>Sida rhombifolia</i> L.	Malvaceae			
<i>Simarouba amara</i> Aubl.	Simaroubaceae		Marupa	
<i>Solandra grandiflora</i> Sw.	Solanaceae		Goldkelch	
<i>Solanum americanum</i> Mill.	Solanaceae	<i>Solanum nigrum</i> L.	Schwarzer Nachtschatten	
<i>Solanum dulcamara</i> L.	Solanaceae		Bittersüßer Nachtschatten	
<i>Solenostemma argel</i> (Delile) Hayne	Apocynaceae			
<i>Sorbus domestica</i> L.	Rosaceae		Speierling	
<i>Spartium junceum</i> L.	Leguminosae		Spanischer Ginster	
<i>Spathiphyllum</i> spp.	Araceae			
<i>Spigelia anthelmia</i> L.	Loganiaceae		Indianisches Wurmkraut	
<i>Spigelia marilandica</i> (L.) L.	Loganiaceae		Feuerenzian	
<i>Sprekelia</i> spp.	Amaryllidaceae		u.a. Jakobsllilie	
<i>Stephanotis</i> spp.	Apocynaceae		Kranzschlinge	
<i>Sternbergia</i> spp.	Amaryllidaceae			
<i>Strophanthus</i> spp.	Apocynaceae			
<i>Strychnos</i> spp.	Loganiaceae		Brechnuss	
<i>Symphoricarpos albus</i> (L.) S.F.Blake	Caprifoliaceae		Gewöhnliche Schneebere	
<i>Symphytum</i> spp.	Boraginaceae		Beinwell	
<i>Tabebuia</i> spp.	Bignoniaceae			
<i>Tabernanthe iboga</i> Baill.	Apocynaceae		Iboga	

Wissenschaftlicher Name	Familie	Synonyme	Deutscher Name	Einschränkungen und Bedingungen für Ausnahmen
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	
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		Brechschatenwurz	
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 Stachel- esche	Eine Abweichung kann gewährt werden, wenn der Gehalt an Alkaloiden bestimmt ist.
Zanthoxylum armatum DC.	Rutaceae	Zanthoxylum alatum Roxb.	Geflügelte Stachel- esche	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
Agaricus arvensis Sch. : Fr.	Agaricaceae		Weißer Anis-Champignon	
Agaricus bisporus (Lange) Sing. var. Albidus (Lange) Sing.	Agaricaceae		Weißer Kulturchampignon	
Agaricus bisporus (Lange) Sing. var. Avellanuss (Lange) Sing.	Agaricaceae		Brauner Kulturchampignon	
Agaricus bitorquis (Quélet) Saccardo	Agaricaceae		Stadt-Champignon	
Agaricus campestris L. : Fr.	Agaricaceae		Wiesen-Champignon	
Agaricus silvicola (Vitt.) Peck	Agaricaceae		Dünnfleischiger Anis-Champignon	
Agaricus subrufescens Peck	Agaricaceae	Agaricus blazei Murill	Brasilianischer Mandelegerling	
Agrocybe cylindracea (DC. : Fr.) Maire	Bolbitiaceae		Südlicher Schüppling	
Boletus aereus Bull. ex Fr.	Boletaceae		Bronze-Röhrling	

Wissenschaftlicher Name	Familie	Synonyme	Deutscher Name	Einschränkungen und Bedingungen für Ausnahmen
<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.
<i>Flammulina velutipes</i> (Curt. : Fr.) Singer	Physalacriaceae		Gemeiner Samtfußrübling	
<i>Ganoderma lucidum</i> (Curtis) P. Karst.	Ganodermataceae		Glänzender Lackporling	
<i>Ganoderma tsugae</i> Murr.	Ganodermataceae			
<i>Grifola frondosa</i> (Dicks.) Gray	Meripilaceae		Gemeiner Klapperschwamm	
<i>Grifola umbellata</i> (Pers.) Pilat	Meripilaceae		Eichhase	
<i>Hypholoma capnoides</i> (Fr. : Fr.) Kummer	Strophariaceae		Rauchblättriger Schwefelkopf	
<i>Hericium erinaceus</i> (Bull. : Fr.) Pers.	Hericiaceae		Affenkopfpilz	
<i>Hirneola auricula-judae</i> (Bull. : Fr.) Berk.	Auriculariaceae		Judasohr	
<i>Hypsizygus tessulatus</i> (Bull. : Fr.) Sing.	Lyophyllaceae		Buchenrasling, Buna-Shimeji	
<i>Hypsizygus ulmarius</i> (Bull. : Fr.) Kühner	Lyophyllaceae		Ulmenrasling, Shirota-mokitake	
<i>Laetiporus sulphureus</i> (Bull. : Fr.) Murrill	Fomitopsidaceae		Schwefel-Porling	
<i>Lasiochaeta gigantea</i> Batch Ex Pers.	Lasiochaetaceae			
<i>Lentinula edodes</i> (Berk.) Pegler	Marasmiaceae		Shiitake	
<i>Lepista nuda</i> (Bull. : Fr.) Cooke	Tricholomataceae		Violetter Rötleritling	
<i>Leucoagaricus leucothites</i> (Vitt.) Wasser	Agaricaceae		Rosablättriger Egerlingsschirmling	
<i>Lyophyllum shimeji</i> (Kawam.) Hongo	Lyophyllaceae		Hon-Shimeji	
<i>Morchella esculenta</i> (L. : Fr.) Pers.	Morchellaceae		Speisemorchel	
<i>Pholiota mutabilis</i> (Scop. : Fr.) Kumm. Smith & Singer	Strophariaceae		Gemeines Stockschwämmchen	
<i>Pholiota nameko</i> (I. Ito) S. Ito & Imai	Strophariaceae		Japanisches Stockschwämmchen, Nameko	
<i>Pleurotus cornucopiae</i> (Paulet ex Pers.)	Pleurotaceae		Rillstieliger Seitling	
<i>Pleurotus citrinopileatus</i> Singer	Pleurotaceae		Zitronengelber Seitling	
<i>Pleurotus columbinus</i>	Pleurotaceae		Taubenblauer Seitling	
<i>Pleurotus cornucopiae</i> (Paulet ex Pers.)	Pleurotaceae		Rillstieliger Seitling	
<i>Pleurotus cystidiosus</i> O.K. Miller	Pleurotaceae		Abalone-Seitling	
<i>Pleurotus eryngii</i> (DC. : Fr.) Quélet	Pleurotaceae		Brauner Kräuterseitling	
<i>Pleurotus flabellatus</i> (M.J. Berk & Broome) Sacc.	Pleurotaceae			
<i>Pleurotus ostreatus</i> (Jacq. : Fr.) P. Kumm	Pleurotaceae		Austernseitling	
<i>Pleurotus pulmonarius</i> (Fr. : Fr.) Quélet	Pleurotaceae		Lungenseitling	
<i>Pleurotus sajor-caju</i> (Fries) Singer	Pleurotaceae			
<i>Pleurotus salmoneostramineus</i> Vassil	Pleurotaceae		Rosenseitling	

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

Wissenschaftlicher Name	Familie	Synonyme	Deutscher Name	Einschränkungen und Bedingungen für Ausnahmen
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 Speisetaubling	
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	
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 & Massée	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	
Abies sibirica Ledeb.	Pinaceae		Sibirische Tanne	Rinde, Reis, Nadel, Harz	
Abroma augusta 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.
Acacia catechu (L.f.) Willd.	Leguminosae		Gerber-Akazie	Gummi	
Acacia decurrens Willd.	Leguminosae		Frühe Schwarzholzakazie	Gummi	

Wissenschaftlicher Name	Familie	Synonyme	Name	Zugelassener Pflanzenteil oder spezifisches Präparat	Bedingungen
Acacia nilotica (L.) Delile	Leguminosae	Acacia arabica (Lam.) Willd.	Arabische Gummi-Akazie	Rinde, Frucht, Gummi	
Acacia senegal (L.) Willd.	Leguminosae		Senegal-Akazie	Rinde, Gummi	
Acacia seyal Delile	Leguminosae		Seyal-Akazie	Gummi	
Acanthus mollis L.	Acanthaceae		Wahrer Bärenklau	Gesamte Pflanze	
Acer campestre L.	Sapindaceae		Feldahorn	Knospe	Durch eine Analyse muss nachgewiesen werden, dass das Präparat keine nachweisbaren Mengen Hypoglycine enthält.
Acer negundo L.	Sapindaceae		Eschen-Ahorn	Rinde	Durch eine Analyse muss nachgewiesen werden, dass das Präparat keine nachweisbaren Mengen Hypoglycine enthält.
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	
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.
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	

Wissenschaftlicher Name	Familie	Synonyme	Name	Zugelassener Pflanzenteil oder spezifisches Präparat	Bedingungen
<i>Adansonia digitata</i> L.	Malvaceae		Afrikanischer Affenbrotbaum	Frucht	
<i>Adiantum capillus-veneris</i> 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.
<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	
<i>Agave americana</i> L.	Asparagaceae		Amerikanische Agave	Blütentrieb	
<i>Agave sisalana</i> Perrine	Asparagaceae		Sisal-Agave	Blütentrieb, Wurzel	
<i>Agave tequilana</i> F.A.C. Weber	Asparagaceae		Blaue Agave	Blütentrieb, Wurzel	
<i>Agrimonia eupatoria</i> L.	Rosaceae		Gemeiner Odermennig	Gesamte Pflanze	
<i>Agrimonia repens</i> L.	Rosaceae	<i>Agrimonia odorata</i> Mill.	Wohlriechender Odermennig	Oberirdische Pflanzenteile	
<i>Ajuga chamaepitys</i> (L.) Schreb.	Lamiaceae		Gelber Günsel, Ackergünsel	Oberirdische Pflanzenteile	
<i>Ajuga iva</i> (L.) Schreb.	Lamiaceae		Moschusgünsel	Oberirdische Pflanzenteile	
<i>Ajuga reptans</i> L.	Lamiaceae		Kriechender Günsel	Oberirdische Pflanzenteile	
<i>Albizia julibrissin</i> Durazz.	Leguminosae		Seidenbaum, Schlafbaum	Rinde	Die Kennzeichnung muss folgenden Warnhinweis enthalten: Nicht in der Schwangerschaft verwenden.
<i>Alcea rosea</i> L.	Malvaceae	<i>Althaea rosea</i> (L.) Cav	Gewöhnliche Stockrose	Blüte	
<i>Alchemilla vulgaris</i> L.	Rosaceae	<i>Alchemilla xanthochlora</i> Rothm.	Gemeiner Frauenmantel	Gesamte Pflanze	
<i>Alisma plantago-aquatica</i> L.	Alismataceae		Gewöhnlicher Froschlöffel	Wurzel	
<i>Alisma plantago-aquatica</i> subsp. orientale (Sam.) Sam.	Alismataceae	<i>Alisma orientale</i> (Sam.) Juz.	Froschlöffel	Rhizom, Knolle	
<i>Alliaria petiolata</i> (M.Bieb.) Cavara & Grande	Brassicaceae	<i>Sisymbrium alliaria</i> (L.) Scop.	Knoblauchsrauke	Gesamte Pflanze	
<i>Allium ampeloprasum</i> L.	Amaryllidaceae	<i>Allium porrum</i> L.	Ackerlauch	Gesamte Pflanze	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
<i>Allium ascalonicum</i> L.	Amaryllidaceae		Schalotte	Zwiebel	Die Kennzeichnung muss folgenden Warnhinweis enthalten: Fragen Sie bei gleichzeitiger Verwendung von Antikoagulantien Ihren Arzt oder Apotheker um Rat.
<i>Allium cepa</i> L.	Amaryllidaceae		Küchenzwiebel	Zwiebel	Die Kennzeichnung muss folgenden Warnhinweis enthalten: Fragen Sie bei gleichzeitiger Verwendung von Antikoagulantien Ihren Arzt oder Apotheker um Rat.
<i>Allium sativum</i> L.	Amaryllidaceae		Knoblauch	Zwiebel	Die Kennzeichnung muss folgenden Warnhinweis enthalten: Fragen Sie bei gleichzeitiger Verwendung von Antikoagulantien Ihren Arzt oder Apotheker um Rat.
<i>Allium schoenoprasum</i> L.	Amaryllidaceae		Schnittlauch	Blatt	Die Kennzeichnung muss folgenden Warnhinweis enthalten: Fragen Sie bei gleichzeitiger Verwendung von Antikoagulantien Ihren Arzt oder Apotheker um Rat.
<i>Allium ursinum</i> L.	Amaryllidaceae		Bärlauch	Gesamte Pflanze	Die Kennzeichnung muss folgenden Warnhinweis enthalten: Fragen Sie bei gleichzeitiger Verwendung von Antikoagulantien Ihren Arzt oder Apotheker um Rat.
<i>Alnus glutinosa</i> (L.) Gaertn.	Betulaceae		Schwarzerle	Rinde, Blattknospe, Blatt, Gummi	
<i>Alnus incana</i> (L.) Moench	Betulaceae		Grauerle	Rinde, Blattknospe	
<i>Aloe africana</i> 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.
<i>Aloe arborescens</i> 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.
<i>Aloe ferox</i> 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.
<i>Aloe perryi</i> Baker	Xanthorrhoeaceae			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
<i>Aloe plicatilis</i> (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.
<i>Aloe vera</i> (L.) Burm. f.	Xanthorrhoeaceae	<i>Aloe barbadensis</i> 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.
<i>Aloysia citriodora</i> Palau	Verbenaceae	<i>Lippia citriodora</i> (Lam.) Kunth, <i>Aloysia triphylla</i> (L'Hér) Britton	Zitronenverbene	Blatt	
<i>Alpinia galanga</i> (L.) Willd.	Zingiberaceae		Großer Galgant	Rhizom	
<i>Alpinia hainanensis</i> K.Schum.	Zingiberaceae	<i>Alpinia katsumadae</i> Hayata		Gesamte Pflanze	
<i>Alpinia officinarum</i> Hance	Zingiberaceae		Echter Galgant	Rhizom	
<i>Alpinia oxyphylla</i> Miq.	Zingiberaceae			Frucht, Rhizom	
<i>Althaea officinalis</i> L.	Malvaceae		Echter Eibisch	Gesamte Pflanze	
<i>Amaranthus caudatus</i> L.	Amaranthaceae		Garten-Fuchsschwanz	Blatt, Samen	
<i>Amaranthus cruentus</i> L.	Amaranthaceae		Rispen-Fuchsschwanz	Samen	
<i>Ammi visnaga</i> Lam.	Apiaceae		Bischofskraut	Frucht	
<i>Amomum villosum</i> var. <i>xanthioides</i> (Wall. ex Baker) T.L.Wu & S.J.Chen	Zingiberaceae	<i>Amomum xanthioides</i> Wall. ex Baker		Samen	
<i>Amorphophallus konjac</i> K. Koch	Araceae		Teufelszunge	Wurzel	
<i>Amyris balsamifera</i> L.	Rutaceae		Westindisches Sandelholz	Holz, Ölharz	
<i>Ananas comosus</i> (L.) Merr.	Bromeliaceae		Ananas	Frucht	
<i>Andrographis paniculata</i> (Burm. f.) Nees	Acanthaceae		Kalmegh	Blatt	
<i>Anemarrhena asphodeloides</i> Bunge	Asparagaceae		Muttergedenken-Erdspross	Rhizom	
<i>Anethum graveolens</i> L.	Apiaceae		Dill	Frucht	
<i>Angelica archangelica</i> L.	Apiaceae		Echte Engelwurz	Gesamte Pflanze	
<i>Angelica dahurica</i> (Hoffm.) Benth. & Hook.f. ex Franch. & Sav.	Apiaceae		Sibirische Engelwurz	Wurzel	
<i>Angelica pubescens</i> Maxim.	Apiaceae		Shishiudo, Du Huo	Gesamte Pflanze	
<i>Angelica sinensis</i> (Oliv.) Diels	Apiaceae		Chinesische Engelwurz	Gesamte Pflanze	
<i>Angelica sylvestris</i> L.	Apiaceae		Wald-Engelwurz	Blatt, Wurzel, Samen	
<i>Angostura trifoliata</i> (Willd.) T.S.Elias	Rutaceae	<i>Cusparia officinalis</i> Engl.; <i>Cusparia trifoliata</i> (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 baseloides</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	
<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 flos-aquae</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	
<i>Arctium minus</i> (Hill) Bernh.	Compositae	<i>Lappa minor</i> Hill	Kleine Klette	Gesamte Pflanze	
<i>Arctium tomentosum</i> Mill.	Compositae		Filz-Klette	Gesamte Pflanze	
<i>Argania spinosa</i> (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.
<i>Armoracia rusticana</i> P. Gaertn., B. Mey. et Scherb.	Brassicaceae		Meerrettich	Wurzel	
<i>Artemisia abrotanum</i> L.	Compositae	<i>Artemisia procera</i> Willd.	Eberraute	Oberirdische Pflanzenteile	Die empfohlene tägliche Verzehrmenge darf nicht zu einer Einnahme von mehr als 6 mg Thujon führen.
<i>Artemisia absinthium</i> L.	Compositae		Echter 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
<i>Artemisia capillaris</i> Thunb.	Compositae			Oberirdische Pflanzenteile	Die empfohlene tägliche Verzehrmenge darf nicht zu einer Einnahme von mehr als 6 mg Thujon führen.
<i>Artemisia dracunculus</i> L.	Compositae		Estragon	Oberirdische Pflanzenteile	Die empfohlene tägliche Verzehrmenge darf nicht zu einer Einnahme von mehr als 6 mg Thujon führen.
<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.
<i>Artemisia verlotiorum</i> Lamotte	Compositae			Oberirdische Pflanzenteile	Die empfohlene tägliche Verzehrmenge darf nicht zu einer Einnahme von mehr als 6 mg Thujon führen.
<i>Artemisia vulgaris</i> L.	Compositae		Gemeiner Beifuß	Oberirdische Pflanzenteile	Die empfohlene tägliche Verzehrmenge darf nicht zu einer Einnahme von mehr als 6 mg Thujon führen.
<i>Artocarpus altilis</i> (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.
<i>Ascophyllum nodosum</i> (L.) Le Jolis	Fucaceae		Knotentang	Thallus	
<i>Asimina triloba</i> (L.) Dunal	Annonaceae		Dreilappige Papau	Reife Frucht	Durch eine Analyse muss nachgewiesen werden, dass das Präparat keine nachweisbaren Mengen Acetogenine enthält.
<i>Aspalathus linearis</i> (Burm. f.) R. Dahlgren	Leguminosae		Rooibos	Oberirdische Pflanzenteile	
<i>Asparagus cochinchinensis</i> (Lour.) Merr.	Asparagaceae		Chinesischer Spargel	Wurzel	
<i>Asparagus officinalis</i> L.	Asparagaceae		Gemüsespargel	Wurzel, Trieb	
<i>Asparagus racemosus</i> Willd.	Asparagaceae		Indischer Spargel, Shatavari	Rhizom	
<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	

Wissenschaftlicher Name	Familie	Synonyme	Name	Zugelassener Pflanzenteil oder spezifisches Präparat	Bedingungen
<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.
<i>Atractylodes ovata</i> (Thunb.) DC.	Compositae			Rhizom	Die Kennzeichnung muss folgenden Warnhinweis enthalten: Fragen Sie bei gleichzeitiger Verwendung von Antikoagulantien Ihren Arzt oder Apotheker um Rat.
<i>Avena fatua</i> L.	Poaceae		Flughafer	Oberirdische Pflanzenteile	
<i>Avena sativa</i> L.	Poaceae		Saathafer	Oberirdische Pflanzenteile	
<i>Baccharis trimera</i> (Less.) DC.	Compositae	<i>Baccharis genistelloides</i> var. <i>trimera</i> (Less.) Baker	Carqueja	Gesamte Pflanze	Die Kennzeichnung muss folgenden Warnhinweis enthalten: Fragen Sie bei gleichzeitiger Behandlung gegen Diabetes Ihren Arzt oder Apotheker um Rat.
<i>Bacopa monnieri</i> (L.) Wettst.	Plantaginaceae	<i>Bacopa monnieri</i> (L.) Pennell	Kleines Fettblatt, Brahmi	Gesamte Pflanze	
<i>Bactris gasipaes</i> Kunth	Arecaceae		Pfirsichpalme	Frucht	
<i>Balanites aegyptiaca</i> (L.) Delile	Zygo-phyllaceae		Wüstendattel	Gesamte Pflanze	
<i>Ballota nigra</i> L.	Lamiaceae		Schwarznessel	Oberirdische Pflanzenteile	
<i>Ballota nigra</i> subsp. <i>foetida</i> (Vis.) Hayek	Lamiaceae		Kurzzähnlige Schwarznessel	Gesamte Pflanze	
<i>Bambusa bambos</i> (L.) Voss	Poaceae	<i>Bambusa arundinacea</i> (Retz.) Willd.	Großer Dornenbambus	Trieb, Halm	Der Rohstoff muss einer Hitzebehandlung unterzogen werden.
<i>Bambusa vulgaris</i> Schrad.	Poaceae		Gewöhnlicher Bambus	Trieb, Halm	Der Rohstoff muss einer Hitzebehandlung unterzogen werden.
<i>Barbarea verna</i> (Mill.) Asch.	Brassicaceae		Frühlings-Barbarakraut	Oberirdische Pflanzenteile	
<i>Barbarea vulgaris</i> R.Br.	Brassicaceae		Gewöhnliches Barbarakraut	Oberirdische Pflanzenteile	
<i>Bellis perennis</i> L.	Compositae		Ausdauerndes Gänseblümchen	Oberirdische Pflanzenteile	
<i>Berberis aquifolium</i> Pursh.	Berberidaceae	<i>Mahonia aquifolium</i> (Pursh) Nutt.	Gewöhnliche Mahonie	Wurzel	Die empfohlene tägliche Verzehrmenge darf nicht zu einer Einnahme von mehr als 10 mg Isochinolinalkaloiden (ausgedrückt als Berberin) führen.
<i>Berberis aristata</i> DC.	Berberidaceae		Begrante Berberitze	Wurzel	Die empfohlene tägliche Verzehrmenge darf nicht zu einer Einnahme von mehr als 10 mg Isochinolinalkaloiden (ausgedrückt als Berberin) führen.
<i>Berberis vulgaris</i> L.	Berberidaceae		Gewöhnliche Berberitze	Wurzel	Die empfohlene tägliche Verzehrmenge darf nicht zu einer Einnahme von mehr als 10 mg Isochinolinalkaloiden (ausgedrückt als Berberin) führen.
<i>Bertholletia excelsa</i> Bonpl.	Lecythidaceae		Paranussbaum	Nuss	
<i>Beta vulgaris</i> L.	Amaranthaceae		Gemeine Rübe	Gesamte Pflanze	
<i>Betula alleghaniensis</i> Britton	Betulaceae		Gelb-Birke	Rinde, Blatt	
<i>Betula lenta</i> L.	Betulaceae		Zuckerbirke	Rinde, Blatt, Saft	
<i>Betula pendula</i> Roth	Betulaceae		Weißbirke	Knospe, Rinde, Blatt, Teer, Saft	

Wissenschaftlicher Name	Familie	Synonyme	Name	Zugelassener Pflanzenteil oder spezifisches Präparat	Bedingungen
<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 Korallerraute	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	
<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.
<i>Bupleurum chinense</i> 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.
<i>Bupleurum rotundifolium</i> 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.
<i>Bursera tomentosa</i> (Jacq.) Triana & Planch.	Burseraceae			Frucht, Rinde	Durch eine Analyse muss nachgewiesen werden, dass das Präparat keine nachweisbaren Mengen Podophyllotoxin und Analoga enthält.
<i>Caesalpinia bonduc</i> (L.) Roxb.	Leguminosae		Molukkenbohne	Rinde, Samen	
<i>Cakile maritima</i> Scop.	Brassicaceae		Strandrauke	Blatt, Wurzel	
<i>Calendula arvensis</i> (Vaill.) L.	Compositae		Acker-Ringelblume	Blüte	Die Kennzeichnung muss folgenden Warnhinweis enthalten: Nicht in der Schwangerschaft verwenden. Nicht bei Leberproblemen verwenden.
<i>Calendula officinalis</i> L.	Compositae		Garten-Ringelblume	Oberirdische Pflanzenteile	Die Kennzeichnung muss folgenden Warnhinweis enthalten: Nicht in der Schwangerschaft verwenden. Nicht bei Leberproblemen verwenden.
<i>Calluna vulgaris</i> (L.) Hull	Ericaceae		Besenheide	Oberirdische Pflanzenteile	
<i>Camelina sativa</i> (L.) Crantz	Brassicaceae		Leindotter	Samen	

Wissenschaftlicher Name	Familie	Synonyme	Name	Zugelassener Pflanzenteil oder spezifisches Präparat	Bedingungen
<i>Camellia sinensis</i> (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 %.
<i>Cananga odorata</i> (Lam.) Hook.f. & Thomson	Annonaceae		Ylang-Ylang	Blüte	Die empfohlene tägliche Verzehrmenge darf nicht zu einer Einnahme von mehr als 3 mg Safrol führen.
<i>Canarium acutifolium</i> (DC.) Merr.	Burseraceae			Nuss	
<i>Capparis spinosa</i> L.	Capparaceae		Echter Kapernstrauch	Oberirdische Pflanzenteile	
<i>Capsella bursa-pastoris</i> (L.) Medik.	Brassicaceae		Gewöhnliches Hirtenäschel	Oberirdische Pflanzenteile	
<i>Capsicum annuum</i> L.	Solanaceae	<i>Capsicum frutescens</i> L.	Spanischer Pfeffer, Paprika, Chili	Frucht	
<i>Carex arenaria</i> L.	Cyperaceae		Sandsegge	Blatt, Rhizom	
<i>Carica papaya</i> L.	Caricaceae		Papayabaum	Frucht	
<i>Carissa carandas</i> L.	Apocynaceae		Karandabaum	Frucht, Blatt	
<i>Carlina acaulis</i> L.	Compositae		Silberdistel	Wurzel	
<i>Carlina acaulis</i> subsp. <i>caulescens</i> (Lam.) Schübl. & G.Martens	Compositae		Krausblatt-Silberdistel	Wurzel	
<i>Carpinus betulus</i> L.	Betulaceae		Hainbuche	Knospe, Blatt	
<i>Carthamus lanatus</i> L.	Compositae		Wollige Färberdistel	Öl des Samens, Blüte	
<i>Carthamus tinctorius</i> L.	Compositae		Färberdistel	Blüte, Samen	
<i>Carum carvi</i> L.	Apiaceae		Echter Kümmel	Frucht	
<i>Cassia fistula</i> 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.
<i>Castanea sativa</i> Mill.	Fagaceae		Edelkastanie	Rinde, Blattknospe, Blatt, Samen	
<i>Catalpa bignonioides</i> Walter	Bignoniaceae		Gewöhnlicher Trompetenbaum	Blatt	
<i>Ceanothus americanus</i> L.	Rhamnaceae		Amerikanische Säckelblume	Blatt	Durch eine Analyse muss nachgewiesen werden, dass das Präparat keine nachweisbaren Mengen Peptid-Alkaloide enthält.
<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 Tausendgüldenkraut	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>Centaureum erythraea</i> Rafn	Gentianaceae	<i>Erythraea centaurium</i> (L.) Pers.	Echtes Tausendgüldenkraut	Oberirdische Pflanzenteile	

Wissenschaftlicher Name	Familie	Synonyme	Name	Zugelassener Pflanzenteil oder spezifisches Präparat	Bedingungen
<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 Valerianol 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	
<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 Zierquitten	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	
<i>Chondrus crispus</i> Stackhouse	Gigartinaceae		Knorpeltang	Thallus	
<i>Chrysanthellum americanum</i> (L.) Vatke	Compositae			Blühende Triebspitzen	
<i>Chrysanthellum indicum</i> subsp. <i>afroamericanum</i> B.L. Turner	Asteraceae		Herbstchrysantheme	Oberirdische Pflanzenteile	
<i>Chrysophyllum cainito</i> L.	Sapotaceae		Sternapfelbaum	Frucht	
<i>Chrysopogon zizanioides</i> (L.) Roberty	Poaceae		Vetiver	Wurzel	
<i>Cichorium endivia</i> L.	Compositae		Endivie	Blatt	
<i>Cichorium intybus</i> L.	Compositae		Gemeine Wegwarte	Gesamte Pflanze	
<i>Cinchona calisaya</i> Wedd.	Rubiaceae	<i>Cinchona ledgeriana</i> (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.
<i>Cinchona lancifolia</i> 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.
<i>Cinchona pubescens</i> 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.
<i>Cinnamomum camphora</i> (L.) J.Presl	Lauraceae		Kampferbaum	Gesamte Pflanze	
<i>Cinnamomum cassia</i> (Nees & T.Nees) J.Presl	Lauraceae	<i>Cinnamomum aromaticum</i> Nees	Zimtkassie	Oberirdische Pflanzenteile	
<i>Cinnamomum verum</i> J.Presl.	Lauraceae	<i>Cinnamomum zeylanicum</i> Blume, <i>C. zeylanicum</i> Nees	Echter Zimtbaum	Rinde, Blatt	
<i>Cistanche salsa</i> (C.A. Mey.) G. Beck	Orobanchaceae			Stängel	
<i>Cistus creticus</i> L.	Cistaceae	<i>Cistus ladaniferus</i> Stokes	Kretische Zistrose	Frucht, Blatt, Harz	
<i>Cistus x incanus</i> L.	Cistaceae		Zistrose	Gesamte Pflanze	
<i>Cistus monspeliensis</i> L.	Cistaceae		Montpellier-Zistrose	Frucht, Blatt, Harz	
<i>Citrullus lanatus</i> (Thunb.) Matsum. & Nakai	Cucurbitaceae		Wassermelone	Frucht, Samen	
<i>Citrus aurantiifolia</i> (Christm.) Swingle	Rutaceae		Echte Limette	Frucht	
<i>Citrus aurantium</i> L.	Rutaceae	<i>Citrus aurantium</i> L. ssp. <i>amara</i> Engl., <i>Citrus aurantium</i> L. ssp. <i>sinensis</i> L., <i>Citrus aurantium</i> L. ssp. <i>aurantium</i> L., <i>Citrus aurantium</i> var. <i>dulcis</i>	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.
<i>Citrus x limon</i> (L.) Osbeck	Rutaceae	<i>Citrus limon</i> (L.) Burm. f.	Zitrone	Oberirdische Pflanzenteile	
<i>Citrus maxima</i> (Burm.) Merr.	Rutaceae	<i>Citrus grandis</i> (L.) Osbeck, <i>Citrus decumana</i> L.	Pampelmuse	Frucht, Blatt, Samen	
<i>Citrus medica</i> L.	Rutaceae		Zitronatzitrone	Frucht, Samen	

Wissenschaftlicher Name	Familie	Synonyme	Name	Zugelassener Pflanzenteil oder spezifisches Präparat	Bedingungen
<i>Citrus myrtifolia</i> Raf.	Rutaceae	<i>Citrus aurantium</i> var. <i>myrtifolia</i> Ker Gawl.	Chinotto	Frucht, Perikarp	
<i>Citrus nobilis</i> Lour.	Rutaceae			Frucht	
<i>Citrus paradisi</i> Macfad.	Rutaceae		Grapefruit	Oberirdische Pflanzenteile	
<i>Citrus reticulata</i> Blanco	Rutaceae		Mandarine	Oberirdische Pflanzenteile	
<i>Citrus sinensis</i> (L.) Osbeck	Rutaceae		Orange	Blüte, Blatt, Frucht	
<i>Cladonia rangiferina</i> (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.
<i>Clematis armandii</i> 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.
<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. <i>glandulosum</i> (Req.) Govaerts	Lamiaceae	<i>Calamintha nepeta</i> subsp. <i>glandulosa</i> (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.	Campulaceae		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	
<i>Coix lacryma-jobi</i> L.	Poaceae		Hiobsträne	Samen	
<i>Coix lacryma-jobi</i> var. <i>ma-yuen</i> (Rom.Caill.) Stapf	Poaceae	<i>Coix ma-yuen</i> Rom. Caill.	Hiobsträne	Samen, Öl des Samens	
<i>Cola acuminata</i> (P.Beauv.) Schott et Endl.	Malvaceae		Kolabaum	Samen	
<i>Cola nitida</i> (Vent.) Schott et Endl.	Malvaceae		Kolabaum	Samen	
<i>Coleus forskohlii</i> (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.
<i>Combretum micranthum</i> G. Don	Combretaceae		Kinkeliba	Blatt	Die Kennzeichnung muss folgenden Warnhinweis enthalten: Fragen Sie bei gleichzeitiger Behandlung gegen Diabetes Ihren Arzt oder Apotheker um Rat.
<i>Combretum sundaicum</i> Miq.	Combretaceae			Blatt, Blattstiel	

Wissenschaftlicher Name	Familie	Synonyme	Name	Zugelassener Pflanzenteil oder spezifisches Präparat	Bedingungen
<i>Commiphora africana</i> (A. Rich.) Endl.	Burseraceae		Ostafrikanischer Balsambaum	Gummiharz	Die Kennzeichnung muss folgenden Warnhinweis enthalten: Nicht in der Schwangerschaft oder Stillzeit verwenden.
<i>Commiphora habessinica</i> (O.Berg) Engl.	Burseraceae			Gummiharz	Die Kennzeichnung muss folgenden Warnhinweis enthalten: Nicht in der Schwangerschaft oder Stillzeit verwenden.
<i>Commiphora mukul</i> Engl.	Burseraceae		Indische Myrrhe	Öl-Gummiharz	Die Kennzeichnung muss folgenden Warnhinweis enthalten: Nicht in der Schwangerschaft oder Stillzeit verwenden.
<i>Commiphora myrrha</i> (Nees) Engl.	Burseraceae	<i>Commiphora molmol</i> (Engl.) Engl. ex Tschirch	Echte Myrrhe	Öl-Gummiharz	Die Kennzeichnung muss folgenden Warnhinweis enthalten: Nicht in der Schwangerschaft oder Stillzeit verwenden.
<i>Commiphora schimperi</i> (O.Bergman) Engl.	Burseraceae			Gummiharz	Die Kennzeichnung muss folgenden Warnhinweis enthalten: Nicht in der Schwangerschaft oder Stillzeit verwenden.
<i>Conyza canadensis</i> (L.) Cronquist	Compositae	<i>Erigeron canadensis</i> L.	Kanadisches Berufkraut	Gesamte Pflanze	
<i>Copaifera langsdorffii</i> Desf.	Leguminosae			Ölharz der Rinde	
<i>Coptis japonica</i> (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.
<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	
<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.

Wissenschaftlicher Name	Familie	Synonyme	Name	Zugelassener Pflanzenteil oder spezifisches Präparat	Bedingungen
<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.
<i>Crataegus laevigata</i> (Poir.) DC.	Rosaceae	<i>Crataegus oxyacantha</i> auct.	Zweiggriffliger 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		Fünfgriffliger 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.
<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 domestica</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 epithymum</i> Murray	Convolvulaceae		Quendel-Seide	Oberirdische Pflanzenteile	
<i>Cyamopsis tetragonoloba</i> (L.) Taub.	Leguminosae		Guarbohne	Samen, Gummi	
<i>Cyathula officinalis</i> K.C. Kuan	Amaranthaceae			Wurzel	Die Kennzeichnung muss folgenden Warnhinweis enthalten: Nicht in der Schwangerschaft verwenden.
<i>Cyclanthera pedata</i> (L.) Schrad.	Cucurbitaceae		Inkagurke	Frucht, Blatt	
<i>Cydonia oblonga</i> Mill.	Rosaceae	<i>Cydonia vulgaris</i> Pers.	Quittenbaum	Frucht	
<i>Cymbopogon citratus</i> (DC.) Stapf	Poaceae		Westindisches Zitronengras	Oberirdische Pflanzenteile	

Wissenschaftlicher Name	Familie	Synonyme	Name	Zugelassener Pflanzenteil oder spezifisches Präparat	Bedingungen
<i>Cymbopogon flexuosus</i> (Nees ex Steud.) W.Watson	Poaceae	<i>Cymbopogon flexuosus</i> (Nees ex Steud.) Stapf	Malabargras	Oberirdische Pflanzenteile	
<i>Cymbopogon jwarancusa</i> subsp. <i>olivieri</i> (Boiss.) Soenarko	Poaceae	<i>Cymbopogon laniger</i> (Desf.) Duthie		Oberirdische Pflanzenteile	
<i>Cymbopogon martini</i> (Roxb.) Will.Watson	Poaceae		Palmarosagras	Oberirdische Pflanzenteile	
<i>Cymbopogon nardus</i> (L.) Rendle	Poaceae		Citronellgras	Oberirdische Pflanzenteile	
<i>Cymbopogon schoenanthus</i> (L.) Spreng.	Poaceae	<i>Andropogon schoenanthus</i> L.	Kamelgras	Oberirdische Pflanzenteile	
<i>Cymbopogon winterianus</i> Jowitt ex Bor	Poaceae			Oberirdische Pflanzenteile	
<i>Cynara cardunculus</i> L.	Compositae		Gemüseartischocke	Korb, Blatt	
<i>Cynara scolymus</i> L.	Compositae		Artischocke	Korb, Blatt	
<i>Cyperus rotundus</i> L.	Cyperaceae		Nussgras	Rhizom	Die Kennzeichnung muss folgenden Warnhinweis enthalten: Nicht in der Schwangerschaft oder Stillzeit verwenden.
<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.
<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 asperoides</i> C. Y. Cheng et T. M. Ai	Chinesische Karde, Xu Duan	Wurzel	

Wissenschaftlicher Name	Familie	Synonyme	Name	Zugelassener Pflanzenteil oder spezifisches Präparat	Bedingungen
<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	
<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	
<i>Dysphania botrys</i> (L.) Mosyakin & Clemants	Amaranthaceae	<i>Chenopodium botrys</i> L.	Klebriger Drüsengänsefuß	Blütenstände	Durch eine Analyse muss nachgewiesen werden, dass das Präparat keine nachweisbaren Mengen Ascariäol enthält.
<i>Echinacea angustifolia</i> 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.
<i>Echinacea pallida</i> (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.
<i>Echinacea purpurea</i> (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.
<i>Echium plantagineum</i> L.	Boraginaceae		Wegerichblättriger Nattemkopf	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.
<i>Eisenia bicyclis</i> (Kjellman) Setchell	Lessoniaceae		Arame	Thallus	
<i>Elaeis guineensis</i> Jacq.	Arecaceae		Ölpalme	Öl des Kerns	
<i>Elettaria cardamomum</i> (L.) Maton.	Zingiberaceae		Grüner Kardamom	Samen	
<i>Eleutherococcus senticosus</i> (Rupr. et Maxim.) Maxim	Araliaceae	<i>Acanthopanax senticosus</i> (Rupr. et Maxim.) Harms.	Borstige Taigawurzel	Wurzel	
<i>Elymus repens</i> (L.) Gould	Poaceae	<i>Agropyron repens</i> (L.) P. Beauv.	Gemeine Quecke	Rhizom	
<i>Embelia ribes</i> Burm.f.	Primulaceae			Wurzel, Blatt, Frucht	Die Kennzeichnung muss folgenden Warnhinweis enthalten: Nicht in der Schwangerschaft verwenden.
<i>Epilobium angustifolium</i> L.	Onagraceae		Schmalblättriges Weidenröschen	Oberirdische Pflanzenteile	

Wissenschaftlicher Name	Familie	Synonyme	Name	Zugelassener Pflanzenteil oder spezifisches Präparat	Bedingungen
<i>Epilobium parviflorum</i> Schreb.	Onagraceae		Kleinblütiges Weidenröschen	Oberirdische Pflanzenteile	
<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 campestris</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	
<i>Eucalyptus smithii</i> R.T.Baker	Myrtaceae			Rinde, Frucht, Blatt	
<i>Eucheuma horridum</i> J. Agardh	Solieriaceae			Thallus	
<i>Eucheuma spinosum</i> J. Agardh.	Solieriaceae			Thallus	
<i>Eucommia ulmoides</i> Oliv.	Eucommiaceae		Guttaperchabaum, Gummulme	Rinde	
<i>Eugenia uniflora</i> L.	Myrtaceae		Surinamkirsche	Rinde, Blüte, Frucht, Blatt	
<i>Euphrasia rostkoviana</i> Hayne	Orobanchaceae	<i>Euphrasia officinalis</i> L.	Gemeiner Augentrost	Oberirdische Pflanzenteile	
<i>Euphrasia stricta</i> D. Wolff ex J.F. Lehm.	Orobanchaceae		Steifer Augentrost	Oberirdische Pflanzenteile	
<i>Euterpe oleracea</i> Mart.	Arecaceae		Kohlpalme	Frucht, Samen	
<i>Evernia prunastri</i> (L.) Ach.	Parmeliaceae		Pflaumenflechte	Thallus	
<i>Exostema caribaeum</i> (Jacq.) Schult.	Rubiaceae			Rinde	Die Kennzeichnung muss folgenden Warnhinweis enthalten: Fragen Sie bei gleichzeitiger Behandlung gegen Diabetes Ihren Arzt oder Apotheker um Rat.
<i>Fabiana imbricata</i> Ruiz & Pav	Solanaceae		Fabianastrauch	Gesamte Pflanze	
<i>Fagopyrum esculentum</i> Moench	Polygonaceae	<i>Polygonum fagopyrum</i> L.	Echter Buchweizen	Oberirdische Pflanzenteile	
<i>Fagus sylvatica</i> L.	Fagaceae		Rotbuche	Rinde, Knospe, Frucht	
<i>Fallopia japonica</i> (Houtf.) Ronse Dec.	Polygonaceae	<i>Polygonum cuspidatum</i> Siebold & Zucc.	Japanischer Staudenknöterich	Gesamte Pflanze	
<i>Ferula assa-foetida</i> L.	Apiaceae		Asant, Teufelsdreck	Wurzel, Öl-Gummiharz	

Wissenschaftlicher Name	Familie	Synonyme	Name	Zugelassener Pflanzenteil oder spezifisches Präparat	Bedingungen
<i>Ficus benghalensis</i> 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.
<i>Ficus carica</i> L.	Moraceae		Echter Feigenbaum	Gesamte Pflanze	
<i>Ficus religiosa</i> 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.
<i>Filipendula ulmaria</i> (L.) Maxim	Rosaceae	<i>Spirea ulmaria</i> 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.
<i>Filipendula vulgaris</i> 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.
<i>Foeniculum vulgare</i> 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.
<i>Forsythia suspensa</i> (Thunb.) Vahl	Oleaceae		Hänge-Forsythie	Frucht, Blatt, Wurzel	
<i>Fragaria x ananassa</i> (Duchesne ex Weston) Duchesne ex Rozier	Rosaceae		Gartenerdbeere	Gesamte Pflanze	
<i>Fragaria vesca</i> L.	Rosaceae		Walderdbeere	Frucht, Blatt	
<i>Fragaria viridis</i> Weston	Rosaceae		Hügelerdbeere	Gesamte Pflanze	
<i>Frangula alnus</i> Mill.	Rhamnaceae	<i>Frangula dodonei</i> Ard., <i>Rhamnus frangula</i> 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.
<i>Frangula purshiana</i> Cooper	Rhamnaceae	<i>Rhamnus purshiana</i> 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.
<i>Fraxinus excelsior</i> L.	Oleaceae		Gemeine Esche	Oberirdische Pflanzenteile	
<i>Fraxinus ornus</i> L.	Oleaceae		Mannaesche	Blatt, Manna	
<i>Fucus serratus</i> L.	Fucaceae		Sägetang	Thallus	
<i>Fucus vesiculosus</i> L.	Fucaceae		Blasentang	Thallus	
<i>Fumaria officinalis</i> L.	Papaveraceae		Gemeiner Erdrach	Oberirdische Pflanzenteile	
<i>Galeopsis segetum</i> Neck.	Lamiaceae	<i>Galeopsis ochroleuca</i> Lam.	Gelber Hohlzahn	Oberirdische Pflanzenteile	
<i>Galium aparine</i> L.	Rubiaceae		Klettenlabkraut	Oberirdische Pflanzenteile	
<i>Galium mollugo</i> 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	
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.
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.
Gossypium hirsutum L.	Malvaceae		Hochlandbaumwolle	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
<i>Gracilaria gracilis</i> (Stackhouse) M. Steentoft, L.M. Irvine & W.F. Farnham	Gracilariaceae			Thallus	
<i>Grindelia camporum</i> Greene	Compositae		Kalifornisches Gummikraut	Oberirdische Pflanzenteile	
<i>Grindelia hirsutula</i> Hook. & Arn.	Compositae	<i>Grindelia humilis</i> Hook & Ar.	Haariges Gummikraut	Oberirdische Pflanzenteile	
<i>Grindelia robusta</i> Nutt.	Compositae		Großes Gummikraut	Oberirdische Pflanzenteile	
<i>Grindelia squarrosa</i> (Pursh) Dun.	Compositae		Sparriges Gummikraut	Oberirdische Pflanzenteile	
<i>Guaiacum officinale</i> L.	Zygo-phyllaceae		Gemeiner Guajakbaum	Rinde, Holz	
<i>Guaiacum sanctum</i> L.	Zygo-phyllaceae		Heiligenholzbaum	Rinde, Holz	
<i>Guazuma ulmifolia</i> 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.
<i>Gynostemma pentafilum</i> (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.
<i>Gypsophila paniculata</i> L.	Caryo-phyllaceae		Hohes Schleierkraut	Wurzel	
<i>Haematococcus pluvialis</i> Flotow	Haematococ-caceae		Blutregenalge	einzellige Alge	
<i>Haematoxylum campechianum</i> L.	Leguminosae		Blauholzbaum	Unfermentiertes Kernholz	
<i>Hamamelis virginiana</i> L.	Hamamelidaceae		Virginische Zauber-nuss	Rinde, Blatt	
<i>Haplopappus baylahuen</i> Remy	Compositae		Baylahuenkraut	Oberirdische Pflanzenteile	
<i>Harpagophytum procumbens</i> (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.
<i>Harpagophytum zeyheri</i> 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.
<i>Hebanthe eriantha</i> (Poir.) Pedersen	Amaranthaceae	<i>Pfaffia paniculata</i> (Mart.) Kuntze	Brasilianischer Ginseng	Wurzel	
<i>Hedeoma pulegioides</i> (L.) Pers.	Lamiaceae		Amerikanischer Polei	Oberirdische Pflanzenteile	

Wissenschaftlicher Name	Familie	Synonyme	Name	Zugelassener Pflanzenteil oder spezifisches Präparat	Bedingungen
<i>Hedera helix</i> L.	Araliaceae		Efeu	Blatt	Einzig folgende Präparate sind zugelassen, in Übereinstimmung mit folgenden maximalen Tagesdosen: a) Trockenextrakt (DEV 4-8:1), Extraktionslösungsmittel Ethanol 24-30 % m/m b) Trockenextrakt (DEV 6-7:1), Extraktionslösungsmittel Ethanol 40 % m/m c) Trockenextrakt (DEV 3-6:1), Extraktionslösungsmittel Ethanol 60 % m/m d) Fluidextrakt (DEV 1:1), Extraktionslösungsmittel Ethanol 70 % v/v e) Weicher Extrakt (DEV 2.2-2.9:1), Extraktionslösungsmittel Ethanol 50 % v/v : Propylenglykol (98:2) Maximale Tagesdosen: Jugendliche ab 12 Jahren und Erwachsene: a) 31 mg b) 29 mg c) 46 mg d) 210 mg e) 84 mg Kinder zwischen 6 und 11 Jahren: a) 23 mg b) 10 mg c) 35 mg d) 157 mg e) 56 mg Kinder zwischen 3 und 5 Jahren: a) 16 mg b) 11 mg c) 23 mg e) 42 mg
<i>Hedychium coronarium</i> J. Koenig	Zingiberaceae		Schmetterlingslilie	Blüte, Rhizom	
<i>Helianthus annuus</i> L.	Compositae		Gewöhnliche Sonnenblume	Oberirdische Pflanzenteile	
<i>Helianthus tuberosus</i> L.	Compositae		Topinambur	Wurzelknolle	
<i>Helichrysum arenarium</i> (L.) Moench.	Compositae		Sand-Strohblume	Oberirdische Pflanzenteile	
<i>Helichrysum italicum</i> (Roth.) G. Don.	Compositae		Currykraut	Oberirdische Pflanzenteile	
<i>Helichrysum stoechas</i> (L.) Moench	Compositae		Mittelmeer-Strohblume	Oberirdische Pflanzenteile	
<i>Heracleum sphondylium</i> L.	Apiaceae		Gemeiner Bärenklau	Gesamte Pflanze	
<i>Herniaria glabra</i> L.	Caryophyllaceae		Kahles Bruchkraut	Gesamte Pflanze	
<i>Herniaria hirsuta</i> L.	Caryophyllaceae			Oberirdische Pflanzenteile	
<i>Hesperis matronalis</i> L.	Brassicaceae		Gewöhnliche Nachtwiole	Oberirdische Pflanzenteile	
<i>Hibiscus sabdariffa</i> L.	Malvaceae		Roselle	Zweig, Blüte, Blatt, Samen	
<i>Hieracium pilosella</i> L.	Compositae		Kleines Habichtskraut	Oberirdische Pflanzenteile	
<i>Hierochloa odorata</i> (L.) Beauv.	Poaceae	<i>Hierochloa odorata</i> (L.) Wahl.	Wohlriechendes Mariengras	Oberirdische Pflanzenteile	
<i>Himantalia elongata</i> (L.) S.F. Gray	Himantaliaceae		Riementang	Thallus	
<i>Hippophae rhamnoides</i> 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.
<i>Hizikia fusiformis</i> (Harvey) Okamura	Sargassaceae		Hijiki-Alge	Thallus	
<i>Hordeum vulgare</i> L.	Poaceae		einschl. Kulturgerste, vierzeilige Gerste, sechszeilige Gerste	Samen, Wurzel, Keim	
<i>Houttuynia cordata</i> 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 Orangenzwurzel	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	
<i>Hypericum perforatum</i> 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.
<i>Hyssopus officinalis</i> L.	Lamiaceae		Ysop	Oberirdische Pflanzenteile	
<i>Ilex paraguariensis</i> A. St.-Hil.	Aquifoliaceae		Matestrauch	Blatt	
<i>Illicium verum</i> Hook. f.	Schisandraceae		Echter Sternanis	Rinde, Frucht	
<i>Impatiens balsamina</i> L.	Balsaminaceae		Gartenbalsamine	Oberirdische Pflanzenteile	
<i>Indigofera tinctoria</i> L.	Leguminosae		Indigopflanze	Blatt	Durch eine Analyse muss nachgewiesen werden, dass das Präparat keine nachweisbaren Mengen Indospicin enthält.
<i>Inula britannica</i> L.	Compositae		Wiesenalant	Oberirdische Pflanzenteile	
<i>Inula helenium</i> L.	Compositae		Echter Alant	Blatt, Rhizom, Wurzel	
<i>Ipomoea batatas</i> (L.) Poir	Convolvulaceae		Süßkartoffel	Wurzelknolle	
<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	
<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.

Wissenschaftlicher Name	Familie	Synonyme	Name	Zugelassener Pflanzenteil oder spezifisches Präparat	Bedingungen
<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		Gewürznelke	Rhizom	
<i>Kavalam 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	
<i>Laminaria digitata</i> (Hudson) J.V. Lam.	Laminariaceae		Fingertang	Thallus	
<i>Laminaria hyperborea</i> (Gun.) Foslie	Laminariaceae		Palmentang	Thallus	
<i>Laminaria japonica</i> J.E. Areschoug	Laminariaceae		Japanischer Blatttang	Thallus	
<i>Laminaria palmata</i> Bory de St.Vincent	Laminariaceae			Thallus	
<i>Lamium album</i> L.	Lamiaceae		Weißes Taubnessel	Oberirdische Pflanzenteile	
<i>Larix decidua</i> Mill.	Pinaceae		Europäische Lärche	Oberirdische Pflanzenteile, Harz	
<i>Larix occidentalis</i> Nutt.	Pinaceae		Westamerikanische Lärche	Gesamte Pflanze	
<i>Laurus nobilis</i> L.	Lauraceae		Echter Lorbeer	Frucht, Blatt	
<i>Lavandula x intermedia</i> Emeric ex Loisel.	Lamiaceae		Hybridlavendel, Lavandin	Oberirdische Pflanzenteile	
<i>Lavandula angustifolia</i> Mill.	Lamiaceae	<i>Lavandula angustifolia</i> subsp. <i>angustifolia</i> , <i>Lavandula officinalis</i> Chaix, <i>Lavandula spica</i> L.	Schmalblättriger Lavendel	Blühende Triebspitzen	
<i>Lavandula angustifolia</i> subsp. <i>pyrenaica</i> (DC.) Guinea	Lamiaceae	<i>Lavandula vera</i> DC.	Pyrenäenlavendel	Blühende Triebspitzen	
<i>Lavandula latifolia</i> Medik	Lamiaceae	<i>Lavandula hybrida</i> E.Rev. ex Briq.	Breitblättriger Lavendel	Oberirdische Pflanzenteile	
<i>Lavandula stoechas</i> L.	Lamiaceae		Schopflavendel	Oberirdische Pflanzenteile	
<i>Lawsonia inermis</i> L.	Lythraceae		Hennastrauch	Blatt	Durch eine Analyse muss nachgewiesen werden, dass das Präparat keine nachweisbaren Mengen Naphthochinone enthält.
<i>Ledum palustre</i> L.	Ericaceae		Sumpfporst	Oberirdische Pflanzenteile	
<i>Lens culinaris</i> Medik.	Leguminosae		Linse	Samen	
<i>Leonurus cardiaca</i> 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.
<i>Leonurus japonicus</i> Houtt.	Lamiaceae	<i>Leonurus artemisia</i> (Lour.) S.Y.Hu, <i>Leonurus heterophyllus</i> 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
<i>Lepidium campestre</i> (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.
<i>Lepidium coronopus</i> (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.
<i>Lepidium latifolium</i> 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.
<i>Lepidium meyenii</i> Walp.	Brassicaceae	<i>Lepidium peruvianum</i> G. Chacón de Popovici	Macapflanze	Wurzel	Durch eine Analyse muss nachgewiesen werden, dass das Präparat keine nachweisbaren Mengen Alkaloide enthält.
<i>Lepidium sativum</i> L.	Brassicaceae		Gartenkresse	Gesamte Pflanze	
<i>Leptospermum petersonii</i> subsp. <i>petersonii</i> .	Myrtaceae	<i>Leptospermum citratum</i> (J.F.Bailey & C.T.White) Challinor, Cheel & A.R.Penfold	Zitronenmyrte	Blühende Triebspitzen	
<i>Leptospermum scoparium</i> J.R.Forst. & G.Forst.	Myrtaceae		Südseemyrte	Rinde, Blatt	Die Kennzeichnung muss folgenden Warnhinweis enthalten: Nicht in der Schwangerschaft verwenden.
<i>Lespedeza capitata</i> Michx.	Leguminosae		Buschkle	Oberirdische Pflanzenteile	
<i>Leucanthemum vulgare</i> (Vaill.) Lam.	Compositae		Magerwiesen-Margerite	Oberirdische Pflanzenteile	
<i>Levisticum officinale</i> W.D.J. Koch	Apiaceae		Liebstockel	Gesamte Pflanze	
<i>Ligusticum striatum</i> DC.	Apiaceae	<i>Ligusticum chuanxiong</i> S.H.Qiu, Y.Q.Zeng, K.Y.Pan, Y.C.Tang & J.M.Xu. <i>Ligusticum wallichii</i> 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.
<i>Lilium brownii</i> F.E. Br. ex Mieliez	Liliaceae			Zwiebel	Durch eine Analyse muss nachgewiesen werden, dass das Präparat keine nachweisbaren Mengen Alkaloide enthält.
<i>Lindera aggregata</i> (Sims) Kosterm.	Lauraceae			Wurzel	
<i>Linum usitatissimum</i> L.	Linaceae		Gemeiner Lein	Samen	
<i>Liquidambar styraciflua</i> L.	Altingiaceae		Amerikanischer Amberbaum	Rinde	
<i>Litchi chinensis</i> Sonn.	Sapindaceae		Litschibaum	Frucht, Samen	
<i>Lithothamnion calcareum</i> (Pallas) Arschoug	Hapalidiaceae			Thallus	
<i>Litsea cubeba</i> (Lour.) Pers.	Lauraceae			Frucht	
<i>Lobaria pulmonaria</i> (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.
<i>Lonicera japonica</i> Thunb.	Caprifoliaceae		Japanisches Geißblatt	Blüte, Stängel	
<i>Lotus corniculatus</i> L.	Leguminosae		Gewöhnlicher Hornklee	Gesamte Pflanze	
<i>Lotus corniculatus</i> subsp. <i>corniculatus</i> L.	Leguminosae			Oberirdische Pflanzenteile	
<i>Luma chequen</i> (Molina) A.Gray	Myrtaceae	<i>Eugenia chequen</i> Mol.		Blatt	

Wissenschaftlicher Name	Familie	Synonyme	Name	Zugelassener Pflanzenteil oder spezifisches Präparat	Bedingungen
<i>Lycium barbarum</i> L.	Solanaceae	<i>Lycium halimifolium</i> Mill.	Gemeiner Bocksdorn	Frucht	
<i>Lycium chinense</i> Mill.	Solanaceae		Chinesischer Bocksdorn	Frucht	
<i>Lycopersicon esculentum</i> Mill.	Solanaceae	<i>Solanum lycopersicum</i> L., <i>Lycopersicon lycopersicum</i> (L.) H. Karst.	Tomate	Frucht	
<i>Lycopodium clavatum</i> L.	Lycopodiaceae		Keulen-Bärlapp	Oberirdische Pflanzenteile, Sporen	
<i>Lycopus europaeus</i> L.	Lamiaceae	<i>L. mollis</i> A.Kern., <i>Lycopus menthifolius</i> Mabilie	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	
<i>Macrocystis pyrifera</i> (L.) C.Ag.	Laminariaceae		Riesentang	Thallus	
<i>Magnolia champaca</i> (L.) Baill. ex Pierre	Magnoliaceae	<i>Michelia champaca</i> L.	Champaka	Blüte	
<i>Magnolia officinalis</i> 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.
<i>Malpighia glabra</i> L.	Malpighiaceae	<i>Malpighia puniceifolia</i> L.	Acerolakirsche	Frucht	
<i>Malus domestica</i> Borkh.	Rosaceae	<i>Malus sylvestris</i> (L.) Mill. var. <i>domestica</i> (Borkh.) Mansf	Kulturapfel	Gesamte Pflanze	
<i>Malus pumila</i> Mill.	Rosaceae		Zwergapfel	Knospe, Blüte, Frucht, Blatt	
<i>Malus sylvestris</i> (L.) Mill. subsp. <i>sylvestris</i>	Rosaceae		Holzapfel	Knospe, Blüte, Frucht, Blatt	
<i>Malva sylvestris</i> L.	Malvaceae		Wilde Malve	Oberirdische Pflanzenteile	
<i>Mammea americana</i> L.	Calophyllaceae		Mammiapfel	Fruchtfleisch	
<i>Mangifera indica</i> L.	Anacardiaceae		Mango	Gesamte Pflanze	
<i>Manihot esculenta</i> Crantz	Eupharbiaceae		Maniok	Gekochte Wurzel	
<i>Manilkara zapota</i> (L.) P.Royen	Sapotaceae	<i>Achras sapota</i> L.	Breiapfelbaum	Frucht, Blüte	
<i>Maranta arundinacea</i> L.	Marantaceae		Pfeilwurz	Knolle, Rhizom	
<i>Marchantia polymorpha</i> 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.
<i>Marrubium vulgare</i> L.	Lamiaceae		Weißer Andorn	Oberirdische Pflanzenteile	
<i>Marsdenia cundurango</i> Rchb.f.	Apocynaceae	<i>Marsdenia reichenbachii</i> Triana	Kondurangostrauch	Rinde	

Wissenschaftlicher Name	Familie	Synonyme	Name	Zugelassener Pflanzenteil oder spezifisches Präparat	Bedingungen
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	Phyllophoraceae		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.
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-Myrteneheide	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.
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		Wassermintze	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		Fiebersklee	Blatt	
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.

Wissenschaftlicher Name	Familie	Synonyme	Name	Zugelassener Pflanzenteil oder spezifisches Präparat	Bedingungen
<i>Momordica balsamina</i> 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.
<i>Momordica charantia</i> 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.
<i>Monarda didyma</i> L.	Lamiaceae		Goldmelisse	Oberirdische Pflanzenteile	
<i>Monarda punctata</i> L.	Lamiaceae		Pferdemünze	Oberirdische Pflanzenteile	
<i>Morinda citrifolia</i> L.	Rubiaceae		Nonibaum	Mus und Konzentrat der Frucht, Saft	Einzige Erzeugnisse, die konform mit der Zulassung als neuartige Lebensmittelzutat (Verordnungen (EG) Nr. 258/97 und (EU) Nr. 2015/2283) sind, werden zugelassen.
<i>Morinda officinalis</i> F.C. How	Rubiaceae			Gesamte Pflanze	
<i>Moringa oleifera</i> 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.
<i>Morus alba</i> 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.
<i>Morus nigra</i> L.	Moraceae		Schwarze Maulbeere	Knospe, Stängel, Rinde, Frucht, Blatt	
<i>Murraya koenigii</i> (L.) Spreng.	Rutaceae		Currybaum	Rinde, Blatt, Wurzel des ausgewachsenen Strauchs	
<i>Musa x paradisiaca</i> L. (pro sp.)	Musaceae	<i>Musa x sapientum</i> L.	Banane	Frucht, Blatt, Wurzel	
<i>Myrciaria dubia</i> (H.B.K.) McVaugh	Myrtaceae	<i>Psidium dubium</i> H.B.K.	Camu Camu	Frucht	
<i>Myrica cerifera</i> 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.
<i>Myrica gale</i> L.	Myricaceae		Gagelstrauch	Oberirdische Pflanzenteile	Die Kennzeichnung muss folgenden Warnhinweis enthalten: Nicht in der Schwangerschaft verwenden.
<i>Myristica fragrans</i> Houtt.	Myristicaceae		Muskatnussbaum	Mazis, Samen	
<i>Myroxylon balsamum</i> var. <i>balsamum</i> (L.) Harms	Leguminosae		Tolubalsambaum	Rinde des Stamms	
<i>Myrtus communis</i> L.	Myrtaceae		Gemeine Myrte	Oberirdische Pflanzenteile	
<i>Nardostachys jatamansi</i> (D. Don) DC.	Caprifoliaceae	<i>Nardostachys grandiflora</i> DC.	Indische Narde	Gesamte Pflanze	
<i>Nasturtium officinale</i> R. Brown	Brassicaceae		Echte Brunnenkresse	Oberirdische Pflanzenteile	Die empfohlene tägliche Verzehrmenge darf nicht zu einer Einnahme von mehr als 3,5 mg Pulegon führen.
<i>Nelumbo nucifera</i> 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.

Wissenschaftlicher Name	Familie	Synonyme	Name	Zugelassener Pflanzenteil oder spezifisches Präparat	Bedingungen
<i>Nepeta cataria</i> L.	Lamiaceae		Echte Katzenminze	Oberirdische Pflanzenteile	
<i>Nepeta tenuifolia</i> Benth.	Lamiaceae	<i>Schizonepeta tenuifolia</i> (Benth.) Briq.	Japanische Katzenminze	Blatt	
<i>Nephelium lappaceum</i> L.	Sapindaceae		Rambutan	Frucht	
<i>Nigella sativa</i> 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.
<i>Ocimum basilicum</i> 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.
<i>Ocimum gratissimum</i> 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.
<i>Ocimum tenuiflorum</i> L.	Lamiaceae	<i>Ocimum sanctum</i> 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.
<i>Oenanthe aquatica</i> (L.) Poiret	Apiaceae		Großer Wasserfenchel	Reife Frucht	
<i>Oenothera biennis</i> L.	Onagraceae		Gemeine Nachtkerze	Samen	
<i>Olea europaea</i> L.	Oleaceae		Olivenbaum	Knospe, Frucht, Blatt	
<i>Olea europaea</i> L. subsp. <i>europaea</i>	Oleaceae		Olivenbaum	Rinde, Frucht, Blatt	
<i>Ononis spinosa</i> L.	Leguminosae	<i>Ononis vulgaris</i> "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.
<i>Ononis spinosa</i> subsp. <i>hircina</i> (Jacq.) Gams	Leguminosae	<i>Ononis arvensis</i> 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.
<i>Onopordon acanthium</i> L.	Compositae		Gewöhnliche Eselsdistel	Oberirdische Pflanzenteile	
<i>Ophiopogon japonicus</i> (Thunb.) Ker Gawl.	Asparagaceae		Japanischer Schlangenschwanz	Wurzelknolle	Die Kennzeichnung muss folgenden Warnhinweis enthalten: Fragen Sie bei gleichzeitiger Verwendung von Antikoagulantien Ihren Arzt oder Apotheker um Rat.
<i>Opopanax chironium</i> (L.) W.D.J.Koch	Apiaceae		Herkulesheilwurz	Gesamte Pflanze, Gummiharz	
<i>Opuntia ficus-indica</i> (L.) Mill.	Cactaceae		Gewöhnlicher Feigenkaktus	Kladodie, Blüte, Frucht	
<i>Orchis mascula</i> L.	Orchidaceae		Männliches Knabenkraut	Wurzelknolle	

Wissenschaftlicher Name	Familie	Synonyme	Name	Zugelassener Pflanzenteil oder spezifisches Präparat	Bedingungen
<i>Origanum compactum</i> Benth	Lamiaceae			Oberirdische Pflanzenteile	
<i>Origanum dictamnus</i> L.	Lamiaceae		Diptam-Dost	Oberirdische Pflanzenteile	
<i>Origanum majorana</i> L.	Lamiaceae	Majorana hortensis Moench.	Majoran	Oberirdische Pflanzenteile	
<i>Origanum vulgare</i> L.	Lamiaceae		Oregano, Echter Dost	Oberirdische Pflanzenteile	
<i>Orthosiphon aristatus</i> (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.
<i>Orthosiphon aristatus</i> var. <i>aristatus</i>	Lamiaceae		Katzenbart	Oberirdische Pflanzenteile	
<i>Oryza sativa</i> L.	Poaceae		Reis	Samen, Wurzel	
<i>Oxalis acetosella</i> L.	Oxalidaceae		Waldsauerklee	Oberirdische Pflanzenteile	
<i>Pachira aquatica</i> Aubl.	Malvaceae		Glückskastanie	Blatt, Samen	
<i>Pachira insignis</i> (SW.) Savigny	Malvaceae			Samen	
<i>Padus avium</i> var. <i>avium</i>	Rosaceae	<i>Prunus padus</i> L.	Gewöhnliche Traubenkirsche	Rinde	Die empfohlene tägliche Verzehrmenge darf nicht zu einer Einnahme von mehr als 5 mg Cyanwasserstoff-Äquivalenten (frei und gebunden) führen.
<i>Paeonia lactiflora</i> Pall.	Paeoniaceae	<i>Paeonia albiflora</i> Pall., <i>Paeonia chinensis</i> L. Vilmorin	Milchweiße Pfingstrose	Blüte, Wurzel, Samen	Die Kennzeichnung muss folgenden Warnhinweis enthalten: Nicht in der Schwangerschaft verwenden.
<i>Paeonia officinalis</i> L.	Paeoniaceae		Gemeine Pfingstrose	Blüte, Wurzel	
<i>Paeonia x suffruticosa</i> Andrews	Paeoniaceae		Strauchpfingstrose	Wurzel	
<i>Palmaria palmata</i> (Linnaeus) Weber & Mohr	Palmariaceae	<i>Fucus palmatus</i> L., <i>Rhodymenia palmata</i> (L.) Greville	Lappentang	Thallus	
<i>Panax ginseng</i> 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.
<i>Panax notoginseng</i> (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.
<i>Panax pseudoginseng</i> Wall.	Araliaceae			Blatt, Wurzel, Samen	Die Kennzeichnung muss folgenden Warnhinweis enthalten: Fragen Sie bei gleichzeitiger Behandlung gegen Diabetes Ihren Arzt oder Apotheker um Rat.
<i>Panax quinquefolius</i> 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.
<i>Panicum miliaceum</i> L.	Poaceae		Rispenhirse	Blüte, Frucht	
<i>Panzerina lanata</i> (L.) Soják	Leguminosae	<i>Panzeria lanata</i> (L.) Bunge.		Oberirdische Pflanzenteile	
<i>Papaver rhoeas</i> L.	Papaveraceae		Klatschmohn	Blüte	
<i>Parietaria officinalis</i> L.	Urticaceae		Aufrechtes Glaskraut	Oberirdische Pflanzenteile	
<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	

Wissenschaftlicher Name	Familie	Synonyme	Name	Zugelassener Pflanzenteil oder spezifisches Präparat	Bedingungen
<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	
<i>Perilla frutescens</i> (L.) Britton	Lamiaceae		Perilla	Blatt, Samen	
<i>Persea americana</i> Mill.	Lauraceae		Avocadobaum	Blatt	
<i>Persicaria bistorta</i> (L.) Samp.	Polygonaceae	<i>Polygonum bistorta</i> L.	Schlangenknoterich	Rhizom	
<i>Persicaria maculosa</i> Gray	Polygonaceae	<i>Polygonum persicaria</i> L.	Pfirsichblättriger Knöterich	Oberirdische Pflanzenteile	
<i>Petiveria alliacea</i> L.	Phytolaccaceae		Anamu	Blatt, Wurzel	Die Kennzeichnung muss folgenden Warnhinweis enthalten: Nicht in der Schwangerschaft verwenden.
<i>Petroselinum crispum</i> (Mill.) Nyman ex A.W. Hill	Apiaceae		Petersilie	Gesamte Pflanze	
<i>Peucedanum ostruthium</i> (L.) W. Koch	Apiaceae		Meisterwurz	Gesamte Pflanze	
<i>Peumus boldus</i> Molina	Monimiaceae		Boldo	Blatt	
<i>Phaseolus vulgaris</i> L.	Leguminosae		Gartenbohne	Gekochter oder eingeweichter Samen	
<i>Phellodendron amurense</i> 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.
<i>Phillyrea latifolia</i> L.	Oleaceae		Breitblättrige Steinline	Blatt	
<i>Phlebodium aureum</i> (L.) J. Sm.	Polypodiaceae	<i>Polypodium leucatomos</i> Poir.	Goldtüpfelfarn	Blatt, Rhizom	
<i>Phoenix dactylifera</i> L.	Arecaceae		Echte Dattelpalme	Fruchtfleisch	
<i>Photinia melanocarpa</i> (Michx.) K.R. Robertson & J.B. Phipps	Rosaceae	<i>Aronia melanocarpa</i> (Michaux.) S. Elliott	Schwarze Apfelbeere	Frucht	
<i>Phyla scaberrima</i> (Juss. ex Pers.) Moldenke	Verbenaceae	<i>Lippia dulcis</i> Trev.	Aztekisches Süßkraut	Oberirdische Pflanzenteile	
<i>Phyllanthus amarus</i> Schumach. & Thonn.	Phyllanthaceae		Bittere Blattblüte	Blühende Triebspitzen	Die Kennzeichnung muss folgenden Warnhinweis enthalten: Nicht in der Schwangerschaft verwenden.
<i>Phyllanthus emblica</i> L.	Phyllanthaceae	<i>Embllica officinalis</i> Gaertn.	Amlabaum	Oberirdische Pflanzenteile	Die Kennzeichnung muss folgenden Warnhinweis enthalten: Nicht in der Schwangerschaft verwenden.
<i>Phyllanthus niruri</i> L.	Phyllanthaceae			Gesamte Pflanze	Die Kennzeichnung muss folgenden Warnhinweis enthalten: Nicht in der Schwangerschaft verwenden.
<i>Phymatolithon calcareum</i> (Pallas) W.H. Adey & D.L. McKibbin	Hapalidiaceae			Thallus	
<i>Physalis alkekengi</i> L.	Solanaceae		Lampionblume	Reife Frucht	

Wissenschaftlicher Name	Familie	Synonyme	Name	Zugelassener Pflanzenteil oder spezifisches Präparat	Bedingungen
<i>Physalis peruviana</i> L.	Solanaceae		Andenbeere	Reife Frucht	
<i>Picea abies</i> (L.) Karst.	Pinaceae		Gemeine Fichte	Nadel, Zweigspitze	
<i>Picramnia antidesma</i> 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.
<i>Pimenta dioica</i> (L.) Merr.	Myrtaceae	<i>Pimenta officinalis</i> Lindl.	Piment	Beere	
<i>Pimenta racemosa</i> (Mill.) J.W.Moore	Myrtaceae		Bayrumbaum	Blatt	
<i>Pimpinella anisum</i> L.	Apiaceae		Anis	Samen	
<i>Pimpinella major</i> (L.) Huds.	Apiaceae		Große Bibernelle	Wurzel	
<i>Pimpinella saxifraga</i> L.	Apiaceae		Kleine Bibernelle	Gesamte Pflanze	
<i>Pinus koraiensis</i> Siebold & Zucc.	Pinaceae		Korea-Kiefer	Nadel, Ölharz, Samen	
<i>Pinus massoniana</i> Lamb.	Pinaceae			Nadel, Ölharz, Samen	
<i>Pinus mugo</i> Turra	Pinaceae	<i>Pinus montana</i> Mill.	Bergkiefer	Knospe, Nadel, Trieb	
<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	
<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.	Campulaceae		Ballonblume	Wurzel	Die Kennzeichnung muss folgenden Warnhinweis enthalten: Bei längerer Anwendung können Magenreizungen auftreten.

Wissenschaftlicher Name	Familie	Synonyme	Name	Zugelassener Pflanzenteil oder spezifisches Präparat	Bedingungen
<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	Einzig 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	
<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.
<i>Populus balsamifera</i> 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.
<i>Populus nigra</i> 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.
<i>Populus tremula</i> 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.
<i>Populus tremuloides</i> 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.
<i>Porphyra umbilicalis</i> Kützting	Bangiaceae		Nabel-Purpurtang	Thallus	
<i>Portulaca oleracea</i> L.	Portulacaceae		Gemüseportulak	Oberirdische Pflanzenteile	
<i>Potentilla anserina</i> L.	Rosaceae		Gänsefingerkraut	Gesamte Pflanze	
<i>Potentilla argentea</i> 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.

Wissenschaftlicher Name	Familie	Synonyme	Name	Zugelassener Pflanzenteil oder spezifisches Präparat	Bedingungen
<i>Potentilla erecta</i> (L.) Raeusch.	Rosaceae		Blutwurz	Gesamte Pflanze	
<i>Potentilla reptans</i> L.	Rosaceae		Kriechendes Fingerkraut	Rhizom	
<i>Prangos pabularia</i> Lindl.	Apiaceae			Frucht	Die Kennzeichnung muss folgenden Warnhinweis enthalten: Nicht in der Schwangerschaft verwenden. Nicht geeignet für Kinder unter 12 Jahren.
<i>Primula elatior</i> Hill	Primulaceae		Hohe Schlüsselblume	Blüte, Wurzel	
<i>Primula veris</i> L.	Primulaceae	<i>Primula officinalis</i> (L.) Hill.	Echte Schlüsselblume	Blüte, Wurzel	
<i>Prunella vulgaris</i> L.	Lamiaceae		Gewöhnliche Braunelle	Oberirdische Pflanzenteile	Die Kennzeichnung muss folgenden Warnhinweis enthalten: Nicht zusammen mit Kontrazeptiva verabreichen.
<i>Prunus africana</i> (Hook. f.) Kalkman	Rosaceae	<i>Pygeum africanum</i> Hook. f.	Afrikanisches Stinkholz	Rinde	
<i>Prunus armeniaca</i> L.	Rosaceae		Aprikose	Frucht, Blatt, Samen	
<i>Prunus avium</i> (L.) L.	Rosaceae		Vogelkirsche	Frucht, Stiel	
<i>Prunus cerasus</i> L.	Rosaceae	<i>Cerasus vulgaris</i> Mill.	Sauerkirsche	Frucht (und zwar Samen und Fruchtfleisch), Stiel, Blatt, Rinde, Gummi	
<i>Prunus domestica</i> L.	Rosaceae		Pflaume	Rinde, Knospe, Blüte, Frucht, Blatt	
<i>Prunus dulcis</i> (Mill.) D. A. Webb	Rosaceae	<i>Amygdalus communis</i> L., <i>Prunus amygdalus</i> 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.
<i>Prunus persica</i> (L.) Stokes	Rosaceae		Pfirsichbaum	Frucht, Blatt, Samen	
<i>Prunus serotina</i> Ehrh.	Rosaceae		Späte Traubenkirsche	Rinde, Blatt	
<i>Prunus spinosa</i> L.	Rosaceae		Schlehe	Oberirdische Pflanzenteile	
<i>Psidium guajava</i> L.	Myrtaceae		Echte Guave	Rinde, Frucht, Blatt, Wurzel	Einzig die Verwendung folgender wässriger und leicht alkoholischer (25 %) Auszüge ist zugelassen.
<i>Psidium guineense</i> Sw.	Myrtaceae	<i>Psidium araca</i> Raddi	Brasilianische Guave	Frucht, Blatt	
<i>Pterocarpus erinaceus</i> Poir.	Leguminosae		Afrikanischer Kino- baum	Holzsaft	
<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	
<i>Quercus robur</i> L.	Fagaceae		Stieleiche	Rinde, Frucht, Gallapfel, Blatt, Knospe	
<i>Quercus serrata</i> subsp. <i>serrata</i>	Fagaceae	<i>Quercus glandulifera</i> Blume	Gesägte Eiche	Rinde, Frucht, Gallapfel, Blatt	
<i>Quercus suber</i> L.	Fagaceae		Korkeiche	Rinde, Frucht, Gallapfel, Blatt	
<i>Quillaja saponaria</i> Molina	Quillajaceae	<i>Quillaja smegmadermos</i> DC.	Seifenrindenbaum	Rinde	
<i>Raphanus raphanistrum</i> subsp. <i>sativus</i> (L.) Domin	Brassicaceae	<i>Raphanus sativus</i> var. <i>niger</i> (Mill.) J.Kern.	Ackerrettich	Gesamte Pflanze	
<i>Raphanus sativus</i> L.	Brassicaceae		Gartenrettich	Gesamte Pflanze	
<i>Raphia farinifera</i> (Gaertn.) Hyl.	Arecaceae	<i>Raphia pedunculata</i> P.Beauv.		Stärke aus dem Mark des Triebs	
<i>Rehmannia glutinosa</i> (Gaertn.) DC.	Plantaginaceae		Klebriger Chinafingerhut	Wurzel	
<i>Reynoutria multiflora</i> (Thunb.) Moldenke	Polygonaceae	<i>Polygonum multiflorum</i> Thunb., <i>Fallopia multiflora</i> (Thunb.) K. Haraldson	Vielblütiger Knöterich	Wurzel, Stängel, Samen	
<i>Rhamnus alpina</i> L.	Rhamnaceae		Alpen-Kreuzdorn	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.
<i>Rhamnus cathartica</i> L.	Rhamnaceae		Purgier-Kreuzdorn	Gesamte Pflanze	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
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.
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.
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.
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.
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.
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	

Wissenschaftlicher Name	Familie	Synonyme	Name	Zugelassener Pflanzenteil oder spezifisches Präparat	Bedingungen
<i>Ribes nigrum</i> L.	Grossulariaceae		Schwarze Johannisbeere	Knospe, Frucht, Blatt	
<i>Ribes rubrum</i> L.	Grossulariaceae		Rote Johannisbeere	Frucht, Blatt	
<i>Ribes uva-crispa</i> L.	Grossulariaceae		Stachelbeere	Frucht, Blatt	
<i>Robinia pseudoacacia</i> L.	Leguminosae		Gewöhnliche Robinie	Gekochte Blüte, gekochter Samen	
<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>sua-vissimus</i> (S. Lee) L.T. Lu	Rosaceae	<i>Rubus suavissimus</i> S. Lee	Chinesisches Süßblatt	Frucht	
<i>Rubus fruticosus</i> L.	Rosaceae		Brombeere	Gesamte Pflanze	
<i>Rubus idaeus</i> L.	Rosaceae		Himbeere	Blatt, Frucht	Die Kennzeichnung muss folgenden Warnhinweis enthalten: Nicht in der Schwangerschaft verwenden.
<i>Rubus rosa</i> L.H. Bailey	Rosaceae			Blatt, Frucht	
<i>Rumex acetosa</i> 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.
<i>Rumex acetosella</i> 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.
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.
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.
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.
Rumex obtusifolius L.	Polygonaceae		Stumpfbältriger 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.
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	
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.
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.
Salix purpurea 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.

Wissenschaftlicher Name	Familie	Synonyme	Name	Zugelassener Pflanzenteil oder spezifisches Präparat	Bedingungen
<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	
<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.	Sarracenaceae		Rote Schlauchpflanze	Blatt, Rhizom	
<i>Satureja hortensis</i> L.	Lamiaceae		Sommer-Bohnenkraut	Blühende Triebspitze, Samen	
<i>Satureja montana</i> L.	Lamiaceae		Winter-Bohnenkraut	Oberirdische Pflanzenteile	
<i>Satureja thymbra</i> L.	Lamiaceae		Thymianblättriges Bohnenkraut	Oberirdische Pflanzenteile	
<i>Saussurea costus</i> (Falc.) Lipsch.	Asteraceae	<i>Saussurea lappa</i> (Decne.) Sch. Bip.	Indische Kostuswurzel	Wurzel	
<i>Schisandra chinensis</i> (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.
<i>Schizochytrium microalgae</i>	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.
<i>Scorzonera hispanica</i> L.	Compositae		Garten-Schwarzwurzel	Wurzel	
<i>Scrophularia ningpoensis</i> Helmsl.	Scrophulariaceae			Wurzel	
<i>Scutellaria baicalensis</i> Georgi	Lamiaceae		Baikal-Helmkraut	Blatt, Wurzel	

Wissenschaftlicher Name	Familie	Synonyme	Name	Zugelassener Pflanzenteil oder spezifisches Präparat	Bedingungen
<i>Scutellaria lateriflora</i> 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.
<i>Secale cereale</i> L.	Poaceae		Roggen	Gesamte Pflanze	
<i>Sedum acre</i> L.	Crassulaceae		Scharfer Mauerpfeffer	Oberirdische Pflanzenteile	
<i>Sedum album</i> L.	Crassulaceae		Weißer Fetthenne	Blatt	
<i>Sedum roseum</i> (L.) Scop.	Crassulaceae	<i>Rhodiola rosea</i> L.	Rosenwurz	Wurzel	
<i>Selenicereus grandiflorus</i> (L.) Britton & Rose	Cactaceae	<i>Cereus grandiflorus</i> (L.) Mill.	Königin der Nacht	Blüte	Durch eine Analyse muss nachgewiesen werden, dass das Präparat keine nachweisbaren Mengen Narcissin enthält.
<i>Sempervivum tectorum</i> L.	Crassulaceae		Dach-Hauswurz	Oberirdische Pflanzenteile	
<i>Senna alexandrina</i> Mill.	Leguminosae	<i>Cassia acutifolia</i> Delile, <i>Cassia alexandrina</i> (Garsault) Thell., <i>Cassia angustifolia</i> M.Vahl, <i>Cassia senna</i> L., <i>Senna acutifolia</i> (Delile) Batka, <i>Senna alexandrina</i> Garsault, <i>Senna angustifolia</i> (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.
<i>Senna italica</i> Mill.	Leguminosae	<i>Cassia italica</i> (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.
<i>Senna obtusifolia</i> (L.) H.S.Irwin & Barneby	Fabaceae	<i>Cassia obtusifolia</i> 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.
<i>Senna occidentalis</i> (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
<i>Senna tora</i> (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.
<i>Sequoiadendron giganteum</i> (Lindl.) J.Buchholz	Taxodiaceae		Riesenmammutbaum	junge beblätterte Triebe	Einzig kalte Glycerinmazerate werden zugelassen, wobei die empfohlene Tagesdosis höchstens 41 mg getrockneter Pflanze entspricht.
<i>Serenoa repens</i> (W.Bartram) Small	Arecaceae	<i>Serenoa serrulata</i> (Michx.) G. Nicholson; <i>Serenoa serrulata</i> (Michx.) Hook.f. ex B.D.Jacks.; <i>Sabal serrulata</i> (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.
<i>Sesamum indicum</i> L.	Pedaliaceae	<i>Sesamum orientale</i> L.	Sesam	Samen	
<i>Seseli tortuosum</i> L.	Apiaceae		Büschelblättriger Sesel	Oberirdische Pflanzenteile	
<i>Sideritis syriaca</i> L.	Lamiaceae		Syrisches Gliedkraut	Oberirdische Pflanzenteile	
<i>Sigesbeckia orientalis</i> L.	Compositae	<i>Sigesbeckia serrata</i> DC.	Orient-Sigesbeckie	Blatt, Wurzel	
<i>Silaum silaus</i> (L.) Shinz Et Thell.	Apiaceae		Gewöhnliche Wiesen-silge	Frucht, Wurzel	
<i>Silybum marianum</i> (L.) Gaertn.	Compositae		Mariendistel	Oberirdische Pflanzenteile	
<i>Simmondsia chinensis</i> (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.
<i>Sisymbrium officinale</i> (L.) Scop.	Brassicaceae	<i>Erysimum officinale</i> L.	Wegrauke	Oberirdische Pflanzenteile	Durch eine Analyse muss nachgewiesen werden, dass das Präparat keine nachweisbaren Mengen herzwirksamer Steroidglykoside enthält.
<i>Smilax aristolochiifolia</i> Mill.	Smilacaceae	<i>Smilax medica</i> Schltld. et Cham.	Osterluzeiblättrige Stechwinde	Rhizom, Wurzel	
<i>Smilax aspera</i> L.	Smilacaceae		Raue Stechwinde	Rhizom, Wurzel, Wurzelspross	
<i>Smilax china</i> L.	Smilacaceae		China-Stechwinde	Gesamte Pflanze	
<i>Smilax cordifolia</i> Humb. & Bonpl. ex Willd.	Smilacaceae			Rhizom, Wurzel	
<i>Smilax glabra</i> Roxb.	Smilacaceae			Rhizom, Wurzel	
<i>Smilax officinalis</i> Kunth	Smilacaceae	<i>Smilax tonduzii</i> Apt		Wurzel	
<i>Smilax purhampuy</i> Ruiz	Smilacaceae	<i>Smilax febrifuga</i> Kunth	Peruanische Stechwinde	Rhizom, Wurzel	
<i>Smilax regelii</i> Killip & C.V. Morton	Smilacaceae		Honduras-Stechwinde	Rhizom, Wurzel	
<i>Solanum melongena</i> L.	Solanaceae	<i>Solanum ovigerum</i> Dun.	Aubergine	Frucht, Wurzel	
<i>Solanum tuberosum</i> L.	Solanaceae		Kartoffel	Wurzelknolle	
<i>Solidago virgaurea</i> L.	Compositae		Gemeine Goldrute	Oberirdische Pflanzenteile	
<i>Sorbus aucuparia</i> L.	Rosaceae		Eberesche	Oberirdische Pflanzenteile	
<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.

Wissenschaftlicher Name	Familie	Synonyme	Name	Zugelassener Pflanzenteil oder spezifisches Präparat	Bedingungen
<i>Spatholobus suberec-tus</i> Dunn.	Leguminosae			Stängel	Die empfohlene tägliche Verzehrmenge darf nicht zu einer Ein-nahme von mehr als 40 mg Isofla-vonen (ausgedrückt als Glycosid des Hauptbestandteils) führen. Die Analyseergebnisse müssen für jede Charge von Erzeugnissen verfü-gbar sein.
<i>Spergularia rubra</i> (L.) J.Presl & C. Presl.	Caryo-phyllaceae		Rote Schuppenmiere	Oberirdische Pflanzen-teile	Die Kennzeichnung muss folgen-den Warnhinweis enthalten: Fra-gen Sie bei gleichzeitiger Behand-lung gegen Diabetes Ihren Arzt oder Apotheker um Rat.
<i>Spinacia oleracea</i> L.	Amaranth-aceae		Spinat	Blatt	
<i>Spirulina major</i> Küt-zing ex Gomont	Pseudanabae-naceae	<i>Spirulina major</i> Küt-zing	Spirulina	einzellige Alge	
<i>Spirulina maxima</i> (Set-chell & Gardner) Geit-ler	Pseudanabae-naceae	<i>Arthrospira maxima</i> Setchell & Gardner	Spirulina	einzellige Alge	
<i>Spirulina platensis</i> (Gomont) Geitler	Pseudanabae-naceae		Spirulina	einzellige Alge	
<i>Stachys officinalis</i> (L.) Trevis.	Lamiaceae	<i>Betonica officinalis</i> L.	Heilziest	Oberirdische Pflanzen-teile	
<i>Stachys recta</i> L.	Lamiaceae		Aufrechter Ziest	Oberirdische Pflanzen-teile	
<i>Stachys sylvatica</i> L.	Lamiaceae		Waldziest	Oberirdische Pflanzen-teile	
<i>Stellaria media</i> (L.) Vill.	Caryo-phyllaceae		Gewöhnliche Vogel-miere	Oberirdische Pflanzen-teile	
<i>Stemmacantha cartha-moides</i> (Willd.) Dit-trich	Asteraceae	<i>Rhaponticum cartha-moides</i> (Willd.) Iljin	Saflor-Bergscharte	Wurzel	
<i>Styphnolobium japoni-cum</i> (L.) Schott	Leguminosae	<i>Sophora japonica</i> L.	Japanischer Schnur-baum	Gekochtes junges Blatt, Blüte, Blütenknospe, Dekokt des Samens, Dekokt des Stängels	Durch eine Analyse muss nach-gewiesen werden, dass das Präparat keine nachweisbaren Mengen Alka-loide enthält.
<i>Symplocos racemosa</i> Roxb.	Symplocaceae		Lodhra	Bast	
<i>Syringa vulgaris</i> L.	Oleaceae		Gemeiner Flieder	Blattknospe	
<i>Syzygium aromaticum</i> (L.) Merr. et L.M. Perry	Myrtaceae	<i>Caryophyllus aromati-cus</i> L., <i>Eugenia caryo-phyllata</i> Thunb. (nom. illeg.) Mansfeld	Gewürznelkenbaum	Blütenknospe	
<i>Syzygium cumini</i> (L.) Skeels	Myrtaceae		Jambulbaum	Rinde, Frucht, Blatt, Samen	
<i>Syzygium jambos</i> (L.) Alston	Myrtaceae		Rosenapfel	Frucht, Blatt	Die empfohlene tägliche Verzehr-menge darf nicht zu einer Ein-nahme von mehr als 5 mg Cyanwasserstoff-Äquivalenten (frei und gebunden) führen.
<i>Syzygium malaccense</i> (L.) Merr. Et L. M. Perry.	Myrtaceae		Malayapfel	Blatt	
<i>Tagetes erecta</i> L.	Compositae		Aufrechte Studenten-blume	Oberirdische Pflanzen-teile	
<i>Tagetes minuta</i> L.	Compositae		Riesen-Gewürztagetes	Oberirdische Pflanzen-teile	
<i>Tamarindus indica</i> L.	Leguminosae		Tamarindenbaum	Frucht	
<i>Tamarix gallica</i> L.	Tamaricaceae		Französische Tama-riske	Junger Blatttrieb	
<i>Tanacetum balsamita</i> L.	Compositae		Echtes Balsamkraut	Oberirdische Pflanzen-teile	
<i>Tanacetum parthe-nium</i> (L.) Sch. Bip.	Compositae		Mutterkraut	Oberirdische Pflanzen-teile	
<i>Tanacetum vulgare</i> L.	Compositae		Rainfarn	Oberirdische Pflanzen-teile	Die empfohlene tägliche Verzehr-menge darf nicht zu einer Ein-nahme von mehr als 6 mg Thujon führen.
<i>Taraxacum campylo-des</i> G.E.Haglund	Asteraceae	<i>Taraxacum officinale</i> Web.	Gewöhnlicher Löwen-zahn	Gesamte Pflanze	
<i>Terminalia bellirica</i> (Gaertn.) Roxb.	Combretaceae		Belerrische Myrobalane	Frucht	

Wissenschaftlicher Name	Familie	Synonyme	Name	Zugelassener Pflanzenteil oder spezifisches Präparat	Bedingungen
<i>Terminalia chebula</i> Retz.	Combretaceae		Chebulische Myrobalane	Frucht	
<i>Thalictrum flavum</i> L.	Ranunculaceae		Gelbe Wiesenraute	Wurzel	Die empfohlene tägliche Verzehrmenge darf nicht zu einer Einnahme von mehr als 10 mg Isochinolinalkaloiden (ausgedrückt als Berberin) führen.
<i>Theobroma cacao</i> L.	Malvaceae		Kakaobaum	Samen	
<i>Thlaspi arvense</i> 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.
<i>Thymus satureioides</i> Coss.	Lamiaceae		Marokkanischer Thymian	Oberirdische Pflanzenteile	
<i>Thymus serpyllum</i> L.	Lamiaceae		Sand-Thymian	Oberirdische Pflanzenteile	Die Kennzeichnung muss folgenden Warnhinweis enthalten: Nicht in der Schwangerschaft verwenden. Nicht geeignet für Kinder unter 12 Jahren.
<i>Thymus vulgaris</i> 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.
<i>Thymus zygis</i> L.	Lamiaceae		Spanischer Thymian	Oberirdische Pflanzenteile	
<i>Tilia americana</i> L.	Malvaceae		Amerikanische Linde	Oberirdische Pflanzenteile	
<i>Tilia cordata</i> Mill.	Malvaceae		Winterlinde	Gesamte Pflanze	
<i>Tilia platyphyllos</i> Scop.	Malvaceae		Sommerlinde	Gesamte Pflanze	
<i>Tilia tomentosa</i> Moench	Malvaceae	<i>Tilia argentea</i> DC.	Silberlinde	Gesamte Pflanze	
<i>Tilia x europaea</i> L.	Malvaceae	<i>Tilia x vulgaris</i> B. Heyne	Holländische Linde	Rinde, Blüte, Blatt, Samen	
<i>Tinospora sinensis</i> (Lour.) Merr.	Menispermaceae	<i>Tinospora cordifolia</i> (Willd.) Miers	Guduchi	Wurzel, Stängel, Blatt	
<i>Trachyspermum ammi</i> (L.) Sprague	Apiaceae		Ajowan	Samen	Die Kennzeichnung muss folgenden Warnhinweis enthalten: Nicht in der Schwangerschaft verwenden.
<i>Tragopogon porrifolius</i> L.	Compositae		Haferwurzel	Wurzel	
<i>Tribulus terrestris</i> 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.
<i>Trichilia catigua</i> A. Juss.	Meliaceae			Rinde	Eine detaillierte botanische Identifizierung ist erforderlich. Durch eine Analyse muss nachgewiesen werden, dass das Präparat keine nachweisbaren Mengen Tropanalkaloide enthält.
<i>Trichosanthes kirilowii</i> 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
<i>Tridax procumbens</i> L.	Compositae			Oberirdische Pflanzenteile	Die Kennzeichnung muss folgenden Warnhinweis enthalten: Fragen Sie bei gleichzeitiger Verwendung von Antikoagulantien Ihren Arzt oder Apotheker um Rat.
<i>Trifolium arvense</i> L.	Leguminosae		Hasenkleee	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.
<i>Trifolium campestre</i> Schreb.	Leguminosae		Feldkleee	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.
<i>Trifolium pratense</i> L.	Leguminosae		Rotkleee	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.
<i>Trifolium repens</i> L.	Leguminosae		Weißkleee	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.
<i>Trigonella caerulea</i> (L.) Ser.	Leguminosae		Schabzigerkleee	Oberirdische Pflanzenteile	Die Kennzeichnung muss folgenden Warnhinweis enthalten: Nicht in der Schwangerschaft verwenden.
<i>Trigonella foenum-graecum</i> L.	Leguminosae		Bockshornkleee	Samen	Die Kennzeichnung muss folgenden Warnhinweis enthalten: Nicht in der Schwangerschaft verwenden.
<i>Trillium erectum</i> L.	Melanthiaceae		Aufrechte Waldlilie	Rhizom	Die Kennzeichnung muss folgenden Warnhinweis enthalten: Nicht in der Schwangerschaft verwenden.
<i>Triticum aestivum</i> L.	Poaceae	<i>Triticum vulgare</i> Vill.; <i>Triticum sativum</i> Lam.	Weichweizen	Oberirdische Pflanzenteile	
<i>Triticum dicoccon</i> (Schränk.) Schübl.	Poaceae		Emmer	Frucht	
<i>Triticum durum</i> Desf.	Poaceae	<i>Triticum turgidum</i> L. subsp. <i>durum</i> (Desf.) Husnot	Hartweizen	Trieb, Samen	
<i>Triticum spelta</i> L.	Poaceae		Dinkel	Trieb, Samen	
<i>Triticum turgidum</i> L.	Poaceae		Rauhweizen	Trieb, Samen	
<i>Tropaeolum majus</i> 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.
<i>Tropaeolum minus</i> 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.

Wissenschaftlicher Name	Familie	Synonyme	Name	Zugelassener Pflanzenteil oder spezifisches Präparat	Bedingungen
<i>Tsuga canadensis</i> (L.) Carrière	Pinaceae		Kanadische Hemlocktanne	Blatt, Harz	
<i>Turnera diffusa</i> 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.
<i>Ulmus glabra</i> Huds.	Ulmaceae	<i>Ulmus campestris</i> L.; <i>Ulmus scabra</i> Mill.	Bergulme	Rinde, Knospe	
<i>Ulmus pumila</i> L.	Ulmaceae		Sibirische Ulme	Rinde, Blatt	
<i>Ulmus rubra</i> Muhl.	Ulmaceae	<i>Ulmus fulva</i> Michx.	Rotulme	Rinde	
<i>Ulva lactuca</i> L.	Ulvaceae		Meersalat	Thallus	
<i>Uncaria gambir</i> (Hunter) Roxb.	Rubiaceae		Gambir	Oberirdische Pflanzenteile	
<i>Uncaria rhynchophylla</i> (Miq.) Miq. ex Havil.	Rubiaceae	<i>Nauclea rhynchophylla</i> Miq.	Indischer Morgenstern	Haken	
<i>Uncaria tomentosa</i> (Willd. ex Schult.) DC.	Rubiaceae		Katzenkralle	Rinde, Stängel, Wurzel	
<i>Undaria pinnatifida</i> (Harvey) Suringar	Alariaceae	<i>Alaria pinnatifida</i> Harvey	Wakame	Thallus	
<i>Urtica dioica</i> 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.
<i>Urtica urens</i> 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.
<i>Usnea barbata</i> (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.
<i>Usnea longissima</i> 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.
<i>Usnea plicata</i> 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.
<i>Vaccinium myrtilloides</i> Michx.	Ericaceae	<i>Vaccinium angustifolium</i> var. <i>myrtilloides</i> (Michx.) House	Kanadische Blaubeere	Frucht, Blatt	
<i>Vaccinium corymbosum</i> L.	Ericaceae		Amerikanische Blaubeere	Frucht, Blatt	
<i>Vaccinium macrocarpon</i> Aiton	Ericaceae		Großfrüchtige Moosbeere, Cranberry	Beere	
<i>Vaccinium myrtillus</i> L.	Ericaceae		Heidelbeere, Waldbeere	Frucht, Blatt	
<i>Vaccinium oxycoccos</i> L.	Ericaceae	<i>Oxycoccus palustris</i> Pers.	Gewöhnliche Moosbeere	Frucht	
<i>Vaccinium uliginosum</i> L.	Ericaceae		Rauschbeere	Frucht, Blatt	

Wissenschaftlicher Name	Familie	Synonyme	Name	Zugelassener Pflanzenteil oder spezifisches Präparat	Bedingungen
<i>Vaccinium vitis-idaea</i> 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.
<i>Valeriana jatamansi</i> Jones	Valerianaceae	<i>Valeriana wallichii</i> 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.
<i>Valeriana officinalis</i> 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.
<i>Valerianella locusta</i> (L.) Laterr.	Caprifoliaceae	<i>Valeriana locusta</i> L.	Gewöhnlicher Feldsalat	Blatt	
<i>Vanilla planifolia</i> Jacks. ex Andrews	Orchidaceae		Echte Vanille	Frucht, Ölharz	
<i>Verbascum densiflorum</i> Bertol.	Scrophulariaceae		Großblütige Königskerze	Oberirdische Pflanzenteile	
<i>Verbascum phlomoides</i> L.	Scrophulariaceae		Windblumen-Königskerze	Blüte	
<i>Verbascum thapsus</i> L.	Scrophulariaceae		Kleinblütige Königskerze	Oberirdische Pflanzenteile	
<i>Verbena officinalis</i> L.	Verbenaceae		Echtes Eisenkraut	Oberirdische Pflanzenteile	Die Kennzeichnung muss folgenden Warnhinweis enthalten: Nicht in der Schwangerschaft verwenden.
<i>Veronica anagallis-aquatica</i> L.	Plantaginaceae		Blauer Wasser-Ehrenpreis	Gesamte Pflanze	
<i>Veronica beccabunga</i> L.	Plantaginaceae		Bach-Ehrenpreis, Bachbunze	Oberirdische Pflanzenteile	
<i>Veronica chamaedrys</i> L.	Plantaginaceae		Gamander-Ehrenpreis	Gesamte Pflanze	
<i>Veronica officinalis</i> L.	Plantaginaceae		Echter Ehrenpreis	Oberirdische Pflanzenteile	
<i>Viburnum lantana</i> L.	Adoxaceae		Wolliger Schneeball	Oberirdische Pflanzenteile	
<i>Viburnum opulus</i> L.	Adoxaceae		Gewöhnlicher Schneeball	Oberirdische Pflanzenteile	
<i>Vicia faba</i> L.	Leguminosae		Ackerbohne, Saubohne	Gekochter Samen	Die Kennzeichnung muss folgenden Warnhinweis enthalten: Nicht bei Favismus verwenden.
<i>Vigna angularis</i> (Willd.) Ohwi & H. Ohashi	Leguminosae	<i>Phaseolus chrysanthos Savi</i>	Adzukibohne	Gekochter oder eingeweichter Samen	
<i>Viola calcarata</i> L.	Violaceae		Langsporn-Veilchen	Oberirdische Pflanzenteile	
<i>Viola odorata</i> L.	Violaceae		Duftveilchen	Oberirdische Pflanzenteile	
<i>Viola palustris</i> L.	Violaceae		Sumpfeveilchen	Oberirdische Pflanzenteile	
<i>Viola tricolor</i> L.	Violaceae		Wildes Stiefmütterchen	Oberirdische Pflanzenteile	
<i>Viscum album</i> L.	Santalaceae		Weißbeerige Mistel	Zweig, Blatt	
<i>Vitex agnus-castus</i> 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.
<i>Vitex trifolia</i> L.	Lamiaceae			Frucht	Die Kennzeichnung muss folgenden Warnhinweis enthalten: Nicht in der Schwangerschaft oder Stillzeit verwenden.

Wissenschaftlicher Name	Familie	Synonyme	Name	Zugelassener Pflanzenteil oder spezifisches Präparat	Bedingungen
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 Palmilie	Oberirdische Pflanzenteile	
Yucca schidigera Roezli ex Ortgies	Asaparagaceae			Oberirdische Pflanzenteile	
Zea mays L.	Poaceae		Mais	Blüte, Frucht, Wurzelfasern des gekeimten Samens	
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.

Gesehen, um Unserem Königlichen Erlass vom 24. Januar 2017 zur Abänderung des Königlichen Erlasses vom 29. August 1997 über die Herstellung von und den Handel mit Lebensmitteln, die Pflanzen oder Pflanzenpräparate enthalten oder daraus bestehen beigefügt zu werden.

PHILIPPE

Von Königs wegen:

Die Ministerin der Volksgesundheit
M. DE BLOCK

SERVICE PUBLIC FEDERAL SANTE PUBLIQUE,
SECURITE DE LA CHAINE ALIMENTAIRE
ET ENVIRONNEMENT

[C – 2019/42289]

6 OCTOBRE 2019. — Arrêté royal déterminant la contribution financière de l'autorité fédérale belge pour 2019 à la Commission OSPAR, dans le cadre de la Convention pour la protection du milieu marin de l'Atlantique du Nord-Est (Convention OSPAR)

PHILIPPE, Roi des Belges,
A tous, présents et à venir, Salut.

Vu la loi Finances du 21 décembre 2018 pour l'année budgétaire 2019 et la loi du 27 mars 2019 portant ajustement de la loi de finances du 21 décembre 2018 pour l'année budgétaire 2019;

Vu l'avis de l'Inspecteur des Finances, donné le 13 août 2019;

Considérant la loi du 22 mai 2003 portant organisation du budget et de la comptabilité de l'Etat fédéral, les articles 121 à 124;

Considérant que la Belgique est membre de la Convention « OSPAR », transposée par la loi du 11 mai 1995 portant approbation de la Convention pour la protection du milieu marin de l'Atlantique du Nord-Est, annexes I, II, III et IV, appendices 1 et 2, faits à Paris le 22 septembre 1992;

FEDERALE OVERHEIDSDIENST VOLKSGEZONDHEID,
VEILIGHEID VAN DE VOEDSELKETEN
EN LEEFMILIEU

[C – 2019/42289]

6 OKTOBER 2019. — Koninklijk besluit tot vaststelling van de financiële bijdrage van de Belgische federale overheid voor het jaar 2019 aan de OSPAR Commissie, in het kader van het Verdrag inzake de bescherming van het marien milieu van de Noordoostelijke Atlantische Oceaan (OSPAR Verdrag)

FILIP, Koning der Belgen,
Aan allen die nu zijn en hierna wezen zullen, Onze Groet.

Gelet op de financiewet van 21 december 2018 voor het begrotingsjaar 2019 en de wet van 27 maart 2019 houdende aanpassing van de Financiewet van 21 december 2018 voor het begrotingsjaar 2019"

Gelet op het advies van de inspecteur van Financiën, gegeven op 13 augustus 2019;

Overwegende de wet van 22 mei 2003 houdende organisatie van de begroting en van de comptabiliteit van de Federale Staat, de artikelen 121 tot 124;

Overwegende dat België lid is van het "OSPAR" verdrag, dat omgezet werd door de wet van 11 mei 1995 houdende goedkeuring van het Verdrag inzake de bescherming van het marien milieu van de Noordoostelijke Atlantische Oceaan, Bijlagen I, II, III en IV, en de Aanhangsels 1 en 2, gedaan te Parijs op 22 september 1992;