

**Pflanzen und Pflanzenerzeugnisse, Erzeugnisse tierischen Ursprungs, Mikroorganismen,  
Pilze und bioaktive Substanzen,  
die als Zutaten von Nahrungsergänzungsmitteln nicht zulässig sind**

**1.1 Pflanzen und Pflanzenerzeugnisse, die psychotrope, narkotisierende, stark  
wirkende oder giftige Stoffe enthalten:**

<b>Nr.</b>	<b>Pflanzenname</b>	<b>Lateinischer Name</b>	<b>Pflanzen- teile</b>
*	Abessinischer Tee	siehe Kathstrauch	-
1.	Paternostererbse	<i>Abrus precatorius</i> L.	Samen
2.	Gottes-Gnadenkraut	<i>Gratiola officinalis</i> L.	Spross
*	Stickwurz, Feuerwurz	siehe Gemeine Schmerzwurz	-
3.	Adenantha	<i>Adenantha</i> L.	Alle Arten, alle Pflanzenteile
*	Greiskräuter	siehe Kreuzkraut	-
4.	Doppelkappe	<i>Adlumia fugosa</i> Greene	Alle Pflanzenteile
*	Adonisröschen	siehe Kuckucksblume	-
5.	Niembaum	<i>Azadirachta indica</i> A. Juss.	Alle Pflanzenteile
6.	Haselwurz	<i>Asiasarum heterotropoides</i> F. Maek.	Wurzeln
7.	Götterbaum	<i>Ailanthus altissima</i>	Spross
8.	Akazien	<i>Acacia</i> L.	Alle Arten, Teil oberhalb der Wurzel
9.	Eisenhut	<i>Aconitum</i> L.	Alle Arten, alle Pflanzenteile
10.	Ditabaum	<i>Alstonia venenata</i> R.Br.	Rinde

11.	Bischofskraut	<i>Ammi visnaga</i> (L.) Lam. (= <i>Visnaga daucoides</i> Gaertn.)	Alle Pflanzenteile
12.	Teufelszunge	<i>Amorphophallus rivieri</i> Durieu	Alle Pflanzenteile
13.	Anabasis	<i>Anabasis</i> L.	Alle Arten, Seitentriebe
14.	Scheinmyrte	<i>Anamirta cocculus</i> (L.) Wight et Arn.	Alle Pflanzenteile
15.	Anhalonium-Lewinii-Kaktus	<i>Anhalonium lewinii</i> Jennings	Alle Pflanzenteile
16.	Haplopappus Heterophyllus	<i>Aplopappus heterophyllus</i>	Alle Pflanzenteile
*	Khat	siehe Kathstrauch	-
17.	Stachelmohn	<i>Argemone</i> L.	Alle Arten, alle Pflanzenteile
18.	Betelpalme	<i>Areca catechu</i> L.	Alle Pflanzenteile
*	Arekapalme	siehe Betelpalme	-
19.	Krummstab	<i>Arisarum</i> L.	Alle Arten, alle Pflanzenteile
20.	Pfeifenblume	<i>Aristolochia</i> L.	Alle Arten, alle Pflanzenteile
21.	Arnika	<i>Arnica</i> L.	Alle Arten, Blüten
22.	Aronstab	<i>Arum</i> L.	Alle Arten, alle Pflanzenteile
23.	Graue Gliedermelde	<i>Arthrocnemum glaucum</i> Delile	Spross
24.	Pfahlrohr	<i>Arundo donax</i> L.	Blüten
25.	Sassafras	<i>Atherosperma moschatum</i> Labill.	Alle Pflanzenteile
26.	<i>Aphanamixis grandiflora</i> Blume	<i>Aphanamixis grandiflora</i> Blume	Samen
27.	Sumpfporst	<i>Ledum</i> L.	Alle Arten, Spross, Seitentriebe
28.	Japanischer Sternanis	<i>Illicium anisatum</i>	Früchte
29.	Franzosenholzbaum	<i>Guaiacum officinale</i> L.	Alle Pflanzenteile
30.	Bacconia	<i>Bacconia</i> L.	Alle Arten, alle Pflanzenteile
31.	<i>Balduina angustifolia</i>	<i>Balduina angustifolia</i>	Spross

32.	Baliospermum-montanum	Baliospermum Montana Muell. Arg	Wurzel, Rhizom
33.	Ayahuasca-Liane	Banisteriopsis	Alle Arten, alle Pflanzenteile
34.	Tannenbärlapp	Huperzia selago L.	Alle Pflanzenteile
35.	Berberitze	Berberis L.	Alle Arten, Wurzeln, Rinde
36.	Immergrün	Vinca L.	Alle Arten, alle Pflanzenteile
37.	Juckbohne	Mucuna pruriens DC	Samen
38.	Frauenschuh (Marienschuh)	Cypripedium sp.	Alle Arten, alle Pflanzenteile
39.	Zeitlose	Colchicum sp.	Alle Arten, alle Pflanzenteile
40.	Wüsten-Ringelblume	Baileya multiradiata Harv. et Gray	Spross
41.	Beilschmiedia-Nees-Baum	Beilschmiedia Nees	Alle Pflanzenteile
42.	Bilsenkraut	Hyoscyamus sp.	Alle Arten, alle Pflanzenteile
*	Belladonna	siehe Schwarze Tollkirsche	-
43.	Sumpf-Herzblatt	Parnassia palustris L.	Alle Pflanzenteile
*	Studentenröschen	siehe Sumpf-Herzblatt	-
44.	Sommer-Knotenblume	Leucojum aestivum L.	Alle Pflanzenteile
45.	europäisches Pfaffenhütchen	Euonymus europaea L.	Samen
*	Katechupalme	siehe Betelpalme	-
46.	morgenländischer Lebensbaum	Biota orientalis L.	Alle Pflanzenteile
47.	Beinholz	Ligustrum vulgare L.	Blätter, Früchte
48.	Blepharis edulis	Blepharis edulis Pers.	Alle Pflanzenteile
49.	Flohkraut	Pulicaria uliginosa Stev. ex DC.	Alle Pflanzen- teile
50.	Gewöhnlicher Goldregen	Laburnum anagyroides (= Cytisus laburnum L.)	Alle Pflanzen- teile
51.	Schierling	Conium L.	Alle Arten, alle Pflanzenteile
*	Sturmhut, Aconit	siehe Eisenhut	-
52.	Korallenrauten	Boronia Sm.	ätherische Öle aus den Blättern und Seitentrieben aller Arten

*	Gewöhnlicher Spindelstrauch	siehe europäisches Pfaffenhütchen	-
53.	Javanische Brucea	Brucea javanica Merr.	Alle Pflanzenteile
54.	Zwergholunder	Sambucus edulus L.	- " -
55.	Gezähntes Greiskraut	Ligularia dentata Hara	Alle Pflanzenteile
56.	Amborasaha	Burasaia madagascariensis DS	Alle Pflanzenteile
57.	Wiesenraute	Thalictrum L.	Alle Arten, Teil oberhalb der Wurzel
58.	Vexibia pachycarpa	Vexibia pachycarpa Jakovl	Alle Pflanzenteile
59.	Kameldorn	Alhagi pseudalhagi Fisch.	Seitentriebe
60.	Anemone (Windröschen)	Anemone L.	Alle Arten, alle Pflanzenteile
61.	Wasserschierling	Cicuta L.	Alle Arten, alle Pflanzenteile
62.	Virola	Virola	Alle Arten, Spross
*	Zahnstocherammei	siehe Bischofskraut	-
63.	Winterkirsche	Withania somnifera (L.) Dunal	Alle Pflanzenteile
64.	Voacanga	Voacanga africana	Alle Pflanzenteile
65.	Akelei	Aquilegia L.	Alle Arten, Wurzeln
66.	Gemeine Ochsenzunge	Anchusa officinalis L.	Alle Pflanzenteile
67.	Seidelbast	Daphne sp.	Alle Arten, alle Pflanzenteile
68.	Christophskraut	Actaea L.	Alle Arten, alle Pflanzenteile
69.	Fuchsbeere	Paris L.	Alle Arten, alle Pflanzenteile
70.	Winde	Convolvulus L.	Alle Arten, alle Pflanzenteile
71.	Kronwicke	Coronilla L.	Alle Arten, Wurzeln, Samen
72.	Einjährige Kokardenblume	Gaillardia pulchella Foug.	Blätter, Blüten

73.	Harmelkraut	Peganum L.	Alle Arten, Spross
*	Pockholzbaum	siehe Franzosenholzbaum	-
74.	Gelsemium	Gelsemium L.	Alle Arten, alle Pflanzenteile
75.	Hydnocarpus	Hydnocarpus Gaertn.	Alle Arten, Samen
76.	Kanadische Orangenwurzel	Hydrastis L.	Alle Arten, alle Pflanzenteile
*	Gypsophila	siehe Gipskraut	-
77.	Conioselinum jeholense	Conioselinum jeholense M.Pimem	Alle Pflanzen- teile
78.	Hornmohn	Glaucium L.	Alle Arten, Spross
79.	Christusakazie	Gleditsia triacanthos L.	Alle Pflanzenteile
*	Amerikanische Gleditschie Dreidornige Gleditschie	siehe Christusakazie	-
80	Gomphocarpus	Gomphocarpus L.	Alle Arten, alle Pflanzenteile
81.	Kuckucksblume	Adinis L.	Alle Arten, Spross
*	Berberis aquifolium	siehe Mahonie	-
82.	Futterwicke	Vicia Angustifolia, V. sativa	Alle Pflanzen- teile
*	Schmallblättrige Wicke	siehe Futterwicke	-
83.	Acker-Senf	Sinapis arvensis L.	Alle Pflanzen- teile in der Zeit der Fruchtbildung
84.	Cida	Cida L.	Alle Arten, alle Pflanzenteile
*	Fetthennen	siehe Mauerpfeffer	-
*	Wilde Mohrenhirse	s.Sorghumhirsen (S.	-
85.	Tannenbärlapp	Huperzia selago Bernh. ex Schrank et Mart. (Lycopodium selago L.)	Alle Pflanzen- teile

86.	Wiesen-Alant	Inula Britannica L.	Blüten, Spross
87.	Christusaugenlant	Inula oculus-christi L.	Spross
88.	Quirlblättriger Wasserweiderich	Decodon verticillatus Ell.	Spross
89.	Delosperma	Delosperma	Alle Arten, Spross
90.	Rittersporn	Delphinium L.	Alle Arten, alle Pflanzenteile
91.	Desmodium Racemosum	Desmodium racemosum DC	Spross
92.	Payang-Payang	Desmodium pulchellum Benth.	Spross
93.	Dehaasia squarrosa	Dehaasia squarrosa Hassk.	Alle Pflanzen- teile
94.	Herzblattschale	Jeffersonia dubia Benth. et Hook. F. ex Baker et Moore	Alle Pflanzen- teile
*	Aleppobartgras	s.Sorghumhirsen (S.	-
95.	Jute	Corchorus L.	Alle Arten, Samen
96.	Bittere Yamswurzel	Dioscorea hispida Dennst.	Alle Pflanzen- teile
97.	Herzblume	Dicentra	Alle Arten, alle Pflanzenteile
98.	Steinklee	Melilotus officinalis.	Alle Pflanzenteile
99.	Golden Sassafras	Doryphora sassafras Endl.	Ätherische Öle aller Pflanzenteile
100.	Färber-Ginster	Genista tinctoria L.	Alle Pflanzenteile
*	Cyclamen	siehe Alpenveilchen	-
*	Viscum	siehe Mistel	-
101.	Duboisia	Duboisia	Alle Arten, Spross
102.	Stechapfel	Datura L.	Alle Arten, alle Pflanzenteile

103.	Spitzklette	Xanthium L.	Alle Arten, alle Pflanzenteile
104.	Erdrauch	Fumaria L.	Alle Arten, alle Pflanzenteile
105.	Duboisia	Duboisia L.	Alle Arten, alle Pflanzenteile
106.	Japanische Traubenheide	Eubotryoides grayana Hara	Blätter
*	Goldsiegelwurzel	s. Kanadische Orangenwurzel	-
107.	Schöterich	Erysimum L.	Alle Arten, alle Pflanzenteile
*	Delphinium	siehe Rittersporn	-
108.	Heckenkirsche	Lonicera. chamissoi	Alle Pflanzenteile
109.	Rote Heckenkirsche	Lonicera xylosteum	Früchte
110.	Tataren-Heckenkirsche	Lonicera. tatarica	Früchte
111.	Kreuzdorn	siehe Erlenblättriger Kreuzdorn, Faulbaum, Purgier-Kreuzdorn	-
112.	Zigadenus sibiricus	Zigadenus sibiricus (L.) A.Gray	Alle Pflanzenteile
*	Xanthium	siehe Spitzklette	-
*	Dreiblättriger Goldfaden	siehe Coptis (Coptis trifolia)	-
*	Kanadische Gelbwurz	s. Kanadische Orangenwurzel	-
*	Gemeiner Goldregen	siehe Gewöhnlicher Goldregen	-
113.	Bittere Schleifenblume	Iberis amara L.	Alle Pflanzenteile
114.	Ignatiusbohne	Ignatia amara L.	Alle Pflanzenteile
*	Ylang-Ylang	siehe Cananga odorata	-
115.	Steranis	Illiciaceae	Alle Arten, Samen, Blätter
*	Krabbenaugenwein	siehe Paternostereerbse	-
116.	Brechwurzel	Cephaelis L.	Alle Arten, alle Pflanzenteile
117.	Trichterwinde Heavenly blue	Ipomea violacea	Samen
118.	Cabi paraensis	Cabi paraensis Ducke	Alle Pflanzenteile
*	Kava-Kava	S. Pfeffer Kava-Kava	-
119.	Peyote-Kaktus	Lophophora williamsii	Spross

120.	Echinopsis pachanoi Kaktus	Echinopsis pachanoi	Spross
121.	Kaladien	Caladium L.	Alle Arten, alle Pflanzenteile, außer Caladium esculentum (Rhizom)
122.	Traumkraut	Calea zacatechichi	Spross
123.	Dotterblume	Caltha sp.	Alle Arten, Spross
124.	Cananga odorata	Cananga odorata Hook. f. et Thoms.	Alle Pflanzen-teile
125.	Phalaris tuberosa	Phalaris tuberosa L.	Spross
126.	Pfeilkresse	Cardaria draba (L.) Desv.	Alle Pflanzen-teile
127.	Kathstrauch	Catha edulis Forsk.	Spross
*	Wintergrün	siehe Immergrün	-
128.	Gipskraut	Gypsophila L.	Alle Arten, alle Pflanzenteile
129.	Seifenrindenbaum	Quillaja saponaria Molina	Alle Pflanzen-teile
130.	Hundsgift	Apocynum L.	Alle Arten, alle Pflanzenteile
131.	Waldsauerklee	Oxalis acetosella L.	- " -
*	Klematis	siehe Waldrebe	-
132.	Silber-Ahorn	Acer saccharium	Blätter
133.	Wunderbaum	Ricinus communis L.	Alle Pflanzenteile
134.	Schuttkresse	Lepidium ruderale L.	Alle Pflanzenteile
135.	Durchwachsenblattrige Kresse	Lepidium perfoliatum L.	Alle Pflanzenteile
136.	Sibirische Waldrebe	Atragene sibirica L.	Alle Pflanzenteile
*	Coca	siehe Cocastrauch	-
137.	Cocastrauch	Erythroxylum coca Lam.	Alle Arten, alle Pflanzenteile
*	Kokkelskörnerstrauch	siehe Scheinmyrte	-
138.	Hundspetersilie	Aethusa Cynapium L.	Alle Pflanzenteile

139.	<i>Collinsonia anisata</i>	<i>Collinsonia anisata</i> Sims.	Spross
140.	<i>Colocasia</i>	<i>Colocasia</i> L.	Alle Arten, alle Pflanzenteile
141.	<i>Cannabis</i>	<i>Cannabis</i> sp.	Alle Arten, alle Pflanzenteile
142.	Gewöhnlicher Feldrittersporn	<i>Consolida regalis</i> S.F. Gray	Früchte, Samen
143.	<i>Coptis</i>	<i>Coptis</i> L.	Alle Arten, alle Pflanzenteile
144.	Haselwurz	<i>Asarum</i> L.	Alle Arten, alle Pflanzenteile, ätherisches Öl, Öl aus den Wurzeln und Rhizomen
145.	Gerberstraucher	<i>Coriaria</i>	Alle Arten, Spross
146.	Karakabaum	<i>Corynocarpus laevigata</i> Forst.	Kern, Frucht
147.	<i>Cornulaca leucantha</i>	<i>Cornulaca leucantha</i> Charif et Allen	Spross
148.	„Ka-Min-Kreu“	<i>Coscinium fenestratum</i> Colebr.	Alle Pflanzenteile
*	<i>Rondeletia africana</i>	<i>S. Crossopteryx kotschyana</i>	-
149.	Pillenbrennnessel	<i>Urtica pilulifera</i> L.	Spross
150.	Schwarze Tollkirsche	<i>Atropa belladonna</i> L.	Alle Pflanzenteile
151.	Kreuzkraut	<i>Senecio</i> L.	Alle Arten, Spross
*	Gottes-Gnadenkraut	Siehe <i>Gratiola officinalis</i> L.	-
152.	<i>Crossopteryx kotschyana</i>	<i>Crossopteryx</i> <i>kotschyana</i> Fenzl.	Rinde
153.	<i>Clotalaria</i>	<i>Crotalaria</i> L.	Alle Arten, alle Pflanzenteile
154.	Krotonölbaum	<i>Croton tiglium</i> L.	Alle Pflanzenteile
155.	<i>Cyclopermum leptophyllum</i>	<i>Cyclopermum</i> <i>leptophyllum</i> Sprague	Früchte

156.	Erlenblättriger Kreuzdorn	Rhamnus purshiana	unreife Früchte, frische Rinde
157.	Faulbaum	Frangula alnus Mill	unreife Früchte, frische Rinde
158.	Purgier-Kreuzdorn	Rhamnus catharticus	unreife Früchte, frische Rinde
159.	Gelbwurz	Xanthorhiza simplicissima Marsh. (Zanthorhiza)	Alle Pflanzenteile
160.	Teichrose	Nuphar L.	Alle Arten, alle Pflanzenteile
161.	Kornrade	Agrostemma githago L.	Alle Pflanzenteile
*	Kokkelspflanze	siehe Scheinmyrte	-
162.	Weißwurz	Polygonatum L.	Alle Arten, alle Pflanzenteile
163.	Hunds-Kerbel	Anthriscus caucalis Bieb.	Alle Pflanzenteile
164.	Sassafrasbaum	Sassafras officinale albidum	Alle Pflanzenteile
165.	Kermesbeere	Phytolacca L.	Alle Arten, alle Pflanzenteile
166.	Maiglöckchen	Convallaria L.	Alle Arten, alle Pflanzenteile
167.	Schwalbenwurz	Vincetoxicum sp.	Alle Arten, alle Pflanzenteile
168.	Latua venenosa	Latua venenosa Phil.	Alle Pflanzenteile
169.	Zweifarbiger Buschklees	Lespedeza bicolor Turcz	Blätter, Rinde, Rhizom
170.	Krim-Lilie	Lilium monadelphum Bieb.	Alle Pflanzenteile
171.	Lindera oldhamii	Lindera oldhamii Hemsl.	Stängel, Blätter
*	Echte Hundszunge	siehe Gewöhnliche Hundszunge	-
*	Sedum	siehe Mauerpfeffer	-
172.	Lobelien	Lobelia L.	Alle Arten, alle

173.	Waldrebe	Clematis sp.	Alle Arten, alle Pflanzenteile
174.	Seerose	Nymphaea Caerulea	Blätter, Blumenblätter
175.	Lophophora	Lophophora L.	Alle Arten, alle Pflanzenteile
176.	Ölweide	Elaeagnus	Alle Arten, Spross
177.	Dahurischer Mondsame	Menispermum dauricum L.	Alle Pflanzenteile
178.	Leinkraut	Linaria vulgaris Mill.	Alle Pflanzenteile
179.	Hahnenfus	Ranunculus L.	Alle Arten, Spross
180.	Magnolia	Magnolia L.	Alle Arten, alle Pflanzenteile
181.	Mahonie	Mahonia Nutt.	Alle Arten, alle Pflanzenteile
182.	Armenischer Mohn, Arznei-Mohn, Saat-Mohn, Islandmohn, Schlafmohn	Papaver L.(P. Armenacum, P. Bracteatum, P. Dubium, P. Nudicaule, P. somniferum)	Alle Pflanzenteile außer Samen
183.	Federmohn	Macleaya	Alle Arten, Spross
184.	Macrozamia spiralis	Macrozamia spiralis Miq.	Alle Pflanzenteile
185.	Mammillaria	Mammillaria	Alle Arten, Spross
186.	Gemeine Alraune	Mandragora officinarum L.	Alle Pflanzen-teile
*	Margosa	siehe Niembaum	-
187.	Gänsefüße	Chenopodium L.	Alle Arten, alle Pflanzenteile, ätherisches Öl aller Pflanzenteile, Samenöl

188.	Wachtelweizen	Melampyrum sp.	Alle Arten, alle Pflanzenteile
*	Ergot	siehe Mutterkorn	-
*	Glaucium	siehe Hornmohn	-
189.	Zedrachbaum	Melia azedarach L.	Alle Pflanzenteile
190.	Geißklee	Chamaecytisus ruthenicus, Ch. borysthenicus	Alle Pflanzen-eile
191.	Rispelsträucher	Myricaria L.	Alle Arten, alle Pflanzenteile
*	Zwerglorbeer	siehe Torfgränke	-
192.	Mytragina	Mitragyna L.	Alle Arten, alle Pflanzenteile
*	Bunte Beilwicke	siehe (Bunte) Kronwicke (Coronilla varia)	-
*	Steppenraute	siehe Harmelkraut	-
193.	Sadebaum	Janiperus sabina L.	Alle Pflanzenteile
*	Paternosterbohne	siehe Paternostererbse	-
194.	Wolfsmilch	Euphorbia sp.	Alle Arten, alle Pflanzenteile
195.	Kugeldistel	Echinops L.	Alle Arten, Früchte
196.	Schneerose	Helleborus L.	Alle Arten, alle Pflanzenteile
197.	Mostuea stimulans	Mostuea stimulans A. Cheval	Spross
198.	Echter Wurmfarne	Dryopteris filix mas Schott.	Rhizome
199.	Muskatnussbaum	Myristica fragrans Hjuft	Frucht (Nuß)
*	Seifenwurz	siehe Gewöhnliches Seifenkraut	-
*	Seifenwurz	siehe Gewöhnliches Seifenkraut	-
200.	Gewöhnliches Seifenkraut	Saponaria officinalis L.	alle Pflanzenteile
201.	Läusekraut	Pedicularis sp.	alle Arten, alle Pflanzenteile
*	Thermopsis *	siehe Fuchsbohne	-
202.	Himmelsbambus	Nandina domestica Thunb.	Rinde, Wurzelrinde

203.	Fingerhut	<i>Digitalis</i> sp.	Alle Arten, alle Pflanzenteile
204.	Indischer Morgenstern	<i>Nauclea rhynchophylla</i> Miq.	Alle Pflanzenteile
205.	Muskatbohne	<i>Nectandra puchury-major</i> Nees et Mart.	Früchte
206.	<i>Nemuaron humboldtii</i>	<i>Nemuaron humboldtii</i> Bail.	Ätherisches Öl
*	Niem (Neem)	siehe Niembaum	-
207.	Braunwurz	<i>Scrophularia</i> sp.	Alle Arten, alle Pflanzenteile
208.	Baumschlingen	<i>Periploca</i> L.	Alle Arten, Rinde
209.	Kriechende Mahonie	<i>Odostemon aquifolium</i> Rydb.	Wurzeln
210.	Beinwell	<i>Symphytum</i> L.	Alle Arten, Wurzeln
211.	Oleander	<i>Nerium</i> L.	Alle Arten, alle Pflanzenteile
*	<i>Rivea corymbosa</i>	siehe <i>Turbina corymbosa</i>	-
*	Ololiuquiranke	siehe <i>Turbina corymbosa</i>	-
212.	Wasserfenchel	<i>Oenanthe</i> sp.	Alle Arten, alle Pflanzenteile
213.	Mistel	<i>Viscum</i> L.	Alle Arten, alle Pflanzenteile
214.	Orixie	<i>Orixa japonica</i> Thunb.	Alle Pflanzenteile
215.	Segge	<i>Carex</i> L.	Alle Arten, alle Pflanzenteile
216.	Spitzkiel	<i>Oxytropis</i> L.	Alle Arten, alle Pflanzenteile
217.	Indisches Basilikum	<i>Ocimum sanctum</i> L.	Alle Pflanzenteile
218.	Mauerpfeffer	<i>Sedum</i> L.	Alle Arten, alle Pflanzenteile
219.	Acker-Gauchheil	<i>Anagallis arvensis</i> L.	Alle Pflanzenteile
*	Betelnusspalme	siehe Betelpalme	-
220.	Jochblatt	<i>Zygophyllum</i> L.	Alle Arten, alle Pflanzenteile
221.	Nachtschatten	<i>Solatium</i> sp.	Alle Arten, alle Pflanzenteile

*	Peyote, Peyotl	siehe <i>Lophophora williamsii</i>	-
222.	Pelargonien	<i>Pelargonium</i> Willd.	Alle Arten, alle Pflanzenteile
*	Rispengipskraut, Schleierkraut	siehe Gipskraut ( <i>Gypsophila paniculata</i> )	-
*	Schwanenrose	siehe Sumpf-Herzblatt	-
223.	Zaunrübe	<i>Bryonia</i> L.	Alle Arten, Wurzeln
224.	Betelpfeffer	<i>Piper betle</i> L.	Alle Pflanzenteile
*	Pfeffer Kava-Kava	Siehe Rauschpfeffer	-
225.	Rauschpfeffer	<i>Piper methysticum</i> (kava-kava)	Alle Pflanzenteile
226.	<i>Prammogeton canescens</i> Vatke	<i>Prammogeton canescens</i> Vatke	Früchte
227.	<i>Petalostylis labicheoides</i> R. Br.	<i>Petalostylis labicheoides</i> R. Br.	Spross
228.	<i>Petrosimonia monandra</i> Bunge	<i>Petrosimonia monandra</i> Bunge	Spross
229.	Boldostrauch	<i>Peumus boldus</i> Molina	Ätherisches Öl der Blätter
230.	Leberblümchen	<i>Anemone</i> sp.	Alle Arten, alle Pflanzenteile
231.	Hohlzahn	<i>Galeopsis</i> sp.	Alle Arten, alle Pflanzenteile
232.	Dreizählige Pinellie	<i>Pinellia ternata</i> Britenbach	Stängel
233.	Wildpäonien	<i>Paeonia anomalae</i> L.	Alle Pflanzenteile
234.	Piptadenia	<i>Piptadenia</i>	Alle Arten, alle Pflanzenteile
235.	<i>Piptadenia peregrina</i>	<i>Piptadenia peregrina</i> Benth.	Rinde
236.	<i>Piscidia erythrina</i>	<i>Piscidia erythrina</i> L.	Alle Pflanzenteile
*	Pituri	siehe <i>Duboisia</i>	-
*	Teufelsklaue	siehe Tannenbärlapp	-
237.	Taumel-Lolch	<i>Lolium temulentum</i> L.	Früchte
238.	Teufelszwirn	<i>Cuscuta</i> L.	Alle Arten, alle Pflanzenteile

239.	Klappertopf	Rhinanthus L.	Alle Arten, alle Pflanzenteile
240.	Fußblatt	Podophyllum L.	Alle Arten, Rhizome mit Wurzeln
241.	Woronow-Schneeglöckchen	Galanthus woronowii Lozinsk.	Alle Pflanzenteile
242.	Artemisia (Beifuß)	Artemisia L.	Alle Arten, alle Pflanzenteile
243.	Bingelkraut	Mercurialis L.	Alle Arten, alle Pflanzenteile
244.	Kuhschelle	Pulsatilla sp.	Alle Arten, alle Pflanzenteile
245.	Psilocaulon absimile	Psilocaulon absimile N.E.Br.	Spross
*	Weißbeerige Mistel, Vogelkläb	s. Mistel (Viscum album)	-
246.	Physochlaina	Physochlaina L.	Alle Arten, alle Pflanzenteile
247.	Maisbeulenbrand	Ustilago maydis DC.	Alle Pflanzenteile
248.	Zwergwasserschlauch	Utricularia physalis	Spross
*	Goldlupine	siehe Fuchsbohne	-
*	Bohnenstrauch	Siehe Geißklee	-
249.	Schwarzer Salbei	Ramona stachyoides Briq.	Alle Pflanzenteile
250.	Vierblättriger Teufelspeffer	Rauwolfia heterophylla Roem. et Schult.	Alle Pflanzenteile
*	Strychninbaum	Siehe Brechnuss	-
251.	Asiatischer Tüpfelmohn	Roemeria refracta DC.	Alle Pflanzenteile
*	Gewöhnliche Spitzklette	s.Spitzklette (X. strumarium)	-
252.	Hornköpfchen	Ceratocephala L.	Alle Arten, alle Pflanzenteile
253.	Rhododendron	Rhododendron sp.	Alle Arten, alle Pflanzenteile
254.	Hawaiianische Holzrose	Argyreia nervosa; Hawaiian Baby Woodrose	Alle Pflanzenteile
*	Wilder Rosmarin	siehe Sumpfporst	-

255.	Schlitzblättriger Drüsengänsefuß	Roubieva multifida Moq.	Ätherisches Öl der Spross
256.	Raute	Ruta L.	Alle Arten, alle Pflanzenteile
257.	Indische Scheinmyrte	siehe Scheinmyrte	-
258.	Fritillaria ussuriensis Maxim	Fritillaria ussuriensis Maxim.	Alle Pflanzen- teile
259.	Sagopalmfarne, <i>Cycas circinalis</i>	<i>Cycas circinalis</i> L.	Samen
260.	Sagopalmfarne, <i>Cycas revoluta</i>	<i>Cycas revoluta</i> Thunb.	Samen
261.	Saxaul	Haloxylon L.	Alle Arten, Blät- ter, Rhizome
262.	Gewöhnlicher Buchsbaum	<i>Buxus sempervirens</i> L.	Rhizome, Blätter
263.	Kanadische Blutwurz	<i>Sanguinaria canadensis</i> L.	Wurzeln
264.	Sarcolobus	<i>Sarcolobus</i> R. Br.	Alle Arten, alle Pflanzenteile
265.	Sarcocephalus	<i>Sarcocephalus</i> Afzel.	Alle Arten, alle Pflanzenteile
266.	Gegliedertes Saxaul	<i>Haloxylon articulatum</i> Bunge	Blätter, Sprossachsen
267.	Sassafrasbaum	<i>Sassafras albidum</i> (Nutt.) Nees.	Alle Pflanzenteile, ätherisches Öl aus Wurzeln und Holz
268.	<i>Suaeda physophora</i>	<i>Suaeda physophora</i> L.	Alle Pflanzenteile
269.	Europäische Bleiwurz	<i>Plumbago europaea</i> L.	Alle Pflanzenteile
270.	<i>Seidlitzia rosmarinus</i>	<i>Seidlitzia rosmarinus</i> Bunge	Blätter, Stängel
271.	<i>Securinega</i>	<i>Securinega</i> L.	Alle Arten, Seitentriebe
272.	<i>Siegesbeckia orientalis</i>	<i>Siegesbeckia orientalis</i> L.	Alle Pflanzen- teile
*	Sida	siehe Cida	-
273.	Jojobastrauch	<i>Simmondsia californica</i> Nutt.	Samen
274.	Gewöhnlicher Natternkopf	<i>Echium vulgare</i> L.	Alle Pflanzenteile
275.	Kanna	<i>Sceletium tortuosum</i>	Alle Pflanzenteile

276.	Tollkraut	Scopolia L.	Alle Arten, alle Pflanzenteile
277.	Smodingium argutum	Smodingium argutum E. Mey	Alle Pflanzenteile
*	Harmelraute	siehe Harmelkraut	-
*	Acker-Hundspetersilie	siehe Hundspetersilie	-
278.	Strauchglasschmalz	Salicornia fruticosa L.	Blätter,
*	Salomonssiegel	siehe Weißwurz	-
279.	Salzmilchkraut	Salsola austrflis R. Br.(=S.ruthenica Iljin)	Alle Arten, alle Pflanzenteile
280.	Sorghumhirsen	Sorghum L.	Alle Arten, alle Pflanzenteile
*	Sophora pachycarpa	siehe Vexibia pachycarpa	-
281.	Mutterkorn	Claviceps sp.	Alle Arten, alle Pflanzenteile
282.	Stellera chamaejasme	Stellera chamaejasme L.	Alle Pflanzenteile
283.	Stephania	Stephania L.	Alle Arten, Rhizome mit Wurzeln
284.	Strictocardia tiliaefolia	Strictocardia tiliaefolia Hall.	Samen
285.	Strophanthus	Strophanthus DC	Alle Arten, alle Pflanzenteile
286.	Sphaerophysa salsula	Sphaerophysa salsula (Pall.) DC.	Alle Pflanzenteile
287.	Sabadill	Schoenocaulon officinal A.Gray	Samen
288.	Tabak	Nicotiana L.	Alle Arten, alle Pflanzenteile
289.	Iboga	Tabernanthe iboga Baill	Alle Pflanzenteile
290.	Gemeine Schmerwurz	Tamus communis L.	Alle Pflanzenteile
291.	Tauschia	Tauschia Schtdl.	Alle Arten, alle Pflanzenteile
292.	Fuchsbohne	Thermopsis L.	Alle Arten, alle Pflanzenteile
293.	Guduchi	Tinospora cordifolia Miers	Alle Pflanzenteile

294.	Eibe	Taxus L.	Alle Arten, alle Pflanzenteile
295.	Toddalia asiatica	Toddalia asiatica Lam.	Alle Pflanzenteile
296.	Eichenblättriger Giftsumach	Toxicodendron L. (= Rhus toxicodendron var. hispida Engl.)	Alle Arten, alle Pflanzenteile
297.	Trichocereus	Trichocereus	Alle Arten, oberirdischer Teil
298.	Schilfrohr	Phragmites Australia Trin. ex Steud.	Rhizom
299.	Turbina corymbosa	Turbina corymbosa	Samen
300.	Turbina corymbosa Raf.	Turbina corymbosa Raf.	Samen
301.	Kuhkraut	Viccaria sp.	Alle Arten, alle Pflanzenteile
302.	Ungernia victoris	Ungernia victoris Vved. ex Artjushenko	Alle Pflanzenteile
303.	Ungernia. Sewertzowii	Ungernia Sewertzowii (Regel) B.Fedtsch.	Alle Pflanzenteile
304.	Unona odoratissima Blanco	Unona odoratissima Blanco	Blüten
305.	Gummihaltiges Steckenkraut	Ferula gummosa Boiss	Samen
306.	Fibraurea tinctoria	Fibraurea tinctoria Lour.	Alle Pflanzenteile
307.	Physochlaina alica	Physochlaina alica Korotk.	Wurzeln
308.	Physochlaina orientalis	Physochlaina orientalis G. Don f.	Wurzeln
*	Phytolacca americana Amerikanische Kermesbeere	siehe Kermesbeere	-
309.	Torfgränke	Chamaedaphne calyculata Moench	Spross
*	Baumwoll-Seidenpflanze	siehe Gomphocarpus	-
*	Ephedra	siehe Meerträubel	-
310.	Sinicuichi	Heimia salicifolia	Spross
*	Jequirity	siehe Paternostererbse	-
311.	Fieberrindenbaum	Cinchona succirubra Pavon.	Rinde

312.	Lerchensporne	Corydalis sp.	Alle Arten, alle Pflanzenteile
*	Jojoba	siehe Jojobastrauch	-
313.	Meerrettichbaum	Moringa oleifera Lam.	Alle Pflanzenteile
314.	Mexikanischer Tulpenmohn	Hunnemannia fumariaefolia Sweet	Alle Pflanzenteile
315.	Haplophyllum	Haplophyllum	Alle Arten, alle Pflanzenteile
316.	Kopfblume, Knöpfchenstrauch	Cephalanthus occidentalis L.	Spross
317.	Alpenveilchen	Cyclamen L.	Alle Arten, alle Pflanzenteile
*	Wüterich	siehe Wasserschierling	-
318.	Citronellgras	Cymbopogon winterianus Jowitt.	Ätherische Öle aller Pflanzenteile
319.	Zieria smithii	Zieria smithii Andr.	Spross, Ätherisches Öl aller Pflanzenteile
*	Chaulmoogra	siehe Hydnocarpus	-
*	Securigera varia	siehe Kronwicke	-
320.	Germer	Veratrum sp.	Alle Arten, alle Pflanzenteile
321.	Gewöhnliche Hundszunge	Cynoglossum officinalis L.	Alle Pflanzenteile
322.	Brechnuss	Strychnos L.	Alle Arten, Samen
323.	Platterbsen	Lathyrus sp.	Alle Arten, alle Pflanzenteile
324.	Sumpfsiest	Stachys palustris L.	Alle Pflanzenteile
325.	Stachys aspera	Stachys aspera Michx.	Spross
326.	Schöllkraut	Chelidonium L.	Alle Arten, Spross
327*	Feigwurz	Siehe Scharbockskraut	-
328.	Scharbockskraut	Ficaria verna Reichenb., F. verna Huds.	Alle Pflanzenteile
329.	Azteken-Salbei	Salvia divinorum	Blätter
330.	Schanginia baccata	Schanginia baccata Moq.	Blätter, Seitentriebe

330.	Evodia meliefolia	Evodia meliefolia Benth.	Alle Pflanzen- teile
331.	Evodia simplex	Evodia simplex Cordem.	Alle Pflanzen- teile
332.	Encephalartos barkeri	Encephalartos barkeri Carruth. et Miq.	Alle Pflanzen- teile
333.	Erythrophleum	Eriophyllum	Alle Arten, Rinde
334.	Meerträubel	Ephedra sp.	Alle Arten, alle Pflanzenteile
335.	Echinopsis L	Echinopsis L.	Alle Arten, Spross
336.	Burzeldorne	Tribulus L.	Alle Arten, alle Pflanzenteile
337.	Jalape	Ipomoea purga (Wend.) Hayne	Alle Pflanzen- teile
338.	Diptam	Dictamnus albus L.	Blätter, Früchte
339.	Handförmiges Mondkorn (Kalumba)	Jateorhiza palmata (Lam.) Miers. (= Jatrorrhiza columba (Roxb.) Miers.)	Alle Pflanzen- teile
340.	Acorus gramineus Soland.	Acorus gramineus Soland. (= A. pusillus Sieb.)	Wurzel, Ätherisches Öl, Blätter
341.	Bienertia cycloptera Bunge	Bienertia cycloptera Bunge	Spross
342.	Bassia cycloptera Bunge	Bassia cycloptera Bunge	Spross
343.	Bunium persicum B. Fedtsch	Bunium persicum B. Fedtsch	Alle Pflanzenteile
344.	Bunium cylindricum Drude	Bunium cylindricum Drude	Spross und Ätherische Öle
345.	Gymnocalycium	Gymnocalycium	Spross
346.	Phalaris tuberosa L.	Phalaris tuberosa L.	Spross
347.	Anabasis articulate	Anabasis articulate	Spross
348.	Echinophoria sibthorpiana Huss	Echinophoria sibthorpiana Huss	Spross
349.	Citrullus colocynthis Schrad	Citrullus colocynthis Schrad	Früchte (Pulver, Extrakt)
350.	Coryphantha micromeris Lem	Coryphantha micromeris Lem.	Ganze Pflanze
351.	Artriplex nummularia Lindl	Artriplex nummularia Lindl.	Spross
352.	Agastache rugosa O.Kuntze	Agastache rugosa O.Kuntze	Ätherisches Öl
353.	Mosla dianthera L	Mosla dianthera L	Ätherisches Öl

354.	<i>Orlaya daucoides</i>	<i>Orlaya daucoides</i>	Früchte (Ätherisches Öl)
355.	<i>Orthodon asaroniferum</i>	<i>Orthodon asaroniferum</i>	Spross

\* - Synonyme der Benennungen der Heilpflanzen.

**1.2. Pflanzen und Pflanzenerzeugnisse, die nicht als Zutat für einkomponentige bioktive Nahrungsergänzungsmitteln verwendet werden dürfen:**

Nr.	Pflanzenname	Lateinischer Name	Pflanzen- teile
1	Japanische Aralie, Arali mandshurica	<i>Arali elata</i> (Miq.) Seem. = <i>Arali mandshurica</i> Rupr. et Maxim.	Alle Pflanzen- teile
2	Afrikanischer Pflaumenbaum	<i>Pygeum africanum</i>	Rinde
3	Baldriane	<i>Valeriana L.</i>	Alle Arten,

			Wurzel und Rhizome
4	Ginkgobaum	Ginkgo biloba L.	Spross
5	Gymnema	Gymnema sylvestre	Alle Pflanzenteile
6	Yamswurzel	Dioscorea villosa	Rhizome
7	Ginseng	Ginseng	Alle Arten, alle Pflanzenteile
8	Hohe Igelkraftwurzel	Oplopanax elatus Nakai = Echinopanax elatus Nakai	Alle Pflanzenteile
9	Johanneskraut	Hypericum L.	Alle Arten, alle Pflanzenteile
10	Stechender Mäusedorn	Ruscus aculeatus (Butcher's Broom)	Alle Pflanzenteile
11	Yohimbe-Baum	Pausinystalia yohimbe (K. Schum.) Pierre ex Beile	Alle Pflanzenteile
12	Chinesisches Spaltkölbchen	Schisandra chinensis (Turcz.) Baill.	Alle Pflanzenteile
13	Muirea-Puama-Baum	Muirea puama (Liriosma jvata)	Alle Pflanzenteile
14	Lapacho	Tabebuia heptaphylla	Rinde
15	Rosenwurz	Rhodiola rosea L.	Alle Pflanzenteile
16	Damiana	Turnera Diffusa	Alle Pflanzenteile
17	Borstige Taigawurzel	Eleutherococcus senticosus (Rupr. et Maxim.) Maxim = Aconthopanax senticosus (Rupr. et Maxim.) Harms	Alle Pflanzenteile
18	Palmlilie	Yucca filamentosa	Blätter

1.3. Tierische Organe und Gewebe sowie Erzeugnisse aus ihnen, die als spezifisches Material ein erhöhtes Risiko für die Verbreitung von Prionkrankheiten darstellen (spongiforme Enzephalopathien):

Vom Rind:

- Schädel, außer Unterkiefer, einschl. Hirn, Augen, Rückenmark der Tiere in einem Alter von über 12 Monaten

- Wirbelsäule, außer Schwanz, Granne und Querfortsätzen der Hals- und Brustwirbelsäule, Kreuzbein und Kreuzbeinflügel, aber einschl. Dorsalwurzelganglien (Spinalganglien) von Tieren im Alter von über 30 Monaten

- Tonsillen, Darm vom 12-Fingerdarm bis zum Mastdarm und Gekröse von Tieren jeden Alters.

Von Schaf (Hammel) und Ziege:

- Schädel einschl. Hirn und Augen, Tonsillen und Rückenmark von Tieren im Alter von über 12 Monaten oder von Tieren, deren bleibende Schneidezähne das Zahnfleisch durchdringen

- Milz und Darm von Tieren jeden Alters.

Erzeugnisse aus und mit Zutaten aus Material von Wiederkäuern:

- mechanisch entbeintes Fleisch

- Gelatine (außer Gelatine, die aus der Haut von Wiederkäuern hergestellt ist)

- ausgelassenes Fett von Wiederkäuern und Produkte daraus

Produkte tierischen Ursprungs: Siebenpunkt-Marienkäfer (*Coccinella septempunctata* L.), ganzer Körper; Skorpion (*Scorpiones* L.), ganzer Körper; Spanische Fliege (*Lytta* sp.), alle Arten, ganzer Körper.

Bei der Herstellung von Lebensmitteln und bioaktiven Nahrungsergänzungsmitteln aus Rohstoffen tierischen Ursprungs muss die epizootische Situation bezüglich der Übertragung spongiformer Enzephalopathien (u.a. BSE) im Ursprungsland der Zutaten berücksichtigt werden.

1.4. Synthetische bioaktive Stoffe, die keinen wesentlichen Faktor für die Ernährung darstellen: Ersatzstoffe bioaktiver Komponenten von Heilpflanzen.

1.5. Hormone tierischen Ursprungs und Organe des endokrinen Systems von Tieren (Nebennieren, Hypophyse, Pankreas, Schilddrüsen und Nebenschilddrüsen, Thymus, Geschlechtsdrüsen) bei hormoneller Aktivität.

1.6. Menschliche Gewebe und Organe.

1.7. Mikroorganismen, die Krankheiten erregen oder über die antibiotikaresistente Gene übertragen werden können, u. a.

- sporenbildende aerobe und anaerobe Mikroorganismen: Vertreter der Stämme

*Bacillus* (u. a. *B. polymyxa*, *B. cereus*, *B. megatherium*, *B. thuringiensis*, *B. coagulans* (veraltete Form: *Lactobacillus coagulans*), *B. subtilis*, *B. licheniformis* und andere Arten) sowie *Clostridium*

- Mikroorganismen der Stämme *Escherichia*, *Enterococcus*, *Corynebacterium*

spp.

- Mikroorganismen mit hämolytischer Aktivität

- sporenlöse Mikroorganismen, die aus dem Organismus von Tieren und Vögeln ausgeschieden wurden und der normalen Mikroflora des menschlichen Organismus fremd sind, u. a. Vertreter des Stammes *Lactobacillus*

1.8. Lebensfähige Hefe- und hexenartige Pilze, u. a. des Stammes *Candida*; Aktinomyzeten, Streptomyzeten, alle Stämme und alle Arten mikroskopischer Schimmelpilze; giftige und nicht essbare Dikarya, gemäß nationaler Gesetzgebung