

# BUNDESGESETZBLATT

## FÜR DIE REPUBLIK ÖSTERREICH

Jahrgang 1989

Ausgegeben am 21. November 1989

224. Stück

541. Verordnung: Erleichterungen bei der Zulassung bestimmter Arzneyspezialitäten

### 541. Verordnung des Bundesministers für Gesundheit und öffentlicher Dienst vom 16. Oktober 1989 betreffend Erleichterungen bei der Zulassung bestimmter Arzneyspezialitäten

Auf Grund des § 17 a Abs. 1 des Arzneimittelgesetzes, BGBl. Nr. 185/1983, zuletzt geändert durch das Bundesgesetz BGBl. Nr. 748/1988, wird verordnet:

§ 1. (1) Vom Geltungsbereich der §§ 15 bis 17 des Arzneimittelgesetzes sind

1. die in Anlage 1 bezeichneten Arten von Arzneyspezialitäten und
2. die in Anlage 1 und 2 bezeichneten Arten von ausschließlich zur äußerlichen Anwendung bestimmten Arzneyspezialitäten

gemäß den §§ 2 bis 6 ausgenommen.

(2) Einem Antrag auf Zulassung einer Arzneyspezialität, für die die Ausnahme gemäß Abs. 1 gilt, sind Unterlagen gemäß § 17 a Abs. 3 und 4 des Arzneimittelgesetzes anzuschließen.

§ 2. Die Ausnahme des § 1 gilt nur für Arzneyspezialitäten, für deren Herstellung

1. als Stoffe mit Einfluß auf die Wirksamkeit ausschließlich Stoffe gemäß Anlage 3 und
2. als Hilfsstoffe ausschließlich Stoffe gemäß Anlagen 3 und 4, Farbstoffe gemäß Anlage 5 und Aromastoffe, die gemäß dem Lebensmittelgesetz 1975, BGBl. Nr. 86, verkehrsfähig sind,

verwendet werden.

§ 3. Für Dentalarzneyspezialitäten gilt die Ausnahme gemäß §§ 1 und 2, wenn für deren Herstellung ausschließlich Stoffe gemäß § 2 und gemäß Anlage 6 verwendet werden.

§ 4. Für Arzneyspezialitäten, die Kontaktlinsenpflegemittel sind, gilt die Ausnahme gemäß §§ 1 und 2, wenn für deren Herstellung ausschließlich Stoffe gemäß § 2 und gemäß Anlage 7 verwendet werden.

§ 5. Die Ausnahme des § 1 gilt für Drogengemische zur Teebereitung nur dann, wenn sie höchstens fünf Stoffe mit Einfluß auf die Wirksamkeit enthalten. Für andere Arzneyspezialitäten gilt sie nur dann, wenn sie höchstens drei Stoffe mit Einfluß auf die Wirksamkeit enthalten.

§ 6. Die Ausnahme des § 1 gilt nur dann, wenn die Stoffe der Anlagen 3 bis 7

1. nicht so eingesetzt werden, daß dafür gemäß der Rezeptpflichtverordnung, BGBl. Nr. 475/1973, in der jeweils geltenden Fassung eine Abgabebeschränkung besteht und
2. gemäß den Einschränkungen der Anlagen 3 bis 7 eingesetzt werden.

Ettl

Anlage 1

1. Beruhigungsmittel
2. Magenmittel
3. Verdauungsfördernde Mittel
4. Mittel gegen Blähungen
5. Milde Abführmittel
6. Milde Mittel gegen Durchfall
7. Leber und Galle unterstützende Mittel
8. Herz und Kreislauf unterstützende Mittel
9. Mittel gegen leichte Nieren- und Blasenbeschwerden
10. Harntreibende Mittel
11. Stärkungs- bzw. Kräftigungsmittel
12. Mittel gegen Erkältungskrankheiten
13. Vitaminpräparate (ausgenommen Vitamin A, D, B<sub>12</sub>, K und Folsäure)
14. Lokal antiseptische, antiparasitäre, entzündungshemmende bzw. adstringierende Mittel
15. Dentalarzneimittel
16. Kontaktlinsenpflegemittel

Anlage 2

1. Lokal durchblutungsfördernde Mittel
2. Lokal blutstillende Mittel
3. Lokale Detergentien
4. Mittel gegen Juckreiz
5. Keratolytisch wirkende Mittel
6. Hautschutzsalben

Anlage 3**Stoffe mit Einfluß auf die Wirksamkeit**

Acidum ascorbicum (Ascorbinsäure) Ph. Eur.	
Acidum benzoicum (Benzoesäure) Ph. Eur.	(E)
Acidum cinnamylicum (Zimtsäure) C <sub>9</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub> (M <sub>r</sub> 148,1)	(E)
Acidum citricum (Zitronensäure) Ph. Eur.	
Acidum formicicum concentratum (Konzentrierte Ameisensäure) ÖAB und Verdünnungen	(E)
Acidum hydrochloricum concentratum (Konzentrierte Salzsäure) ÖAB und Verdünnungen	
Acidum lacticum (Milchsäure) Ph. Eur.	(E, ausgenommen D)
Acidum nicotinicum (Nikotinsäure) Ph. Eur.	(E)
Acidum oleicum (Ölsäure) ÖAB	(E)
Acidum salicylicum (Salizylsäure) Ph. Eur.	(E)
Acidum tartaricum (Weinsäure) Ph. Eur.	
Acidum undecylenicum (Undezylenensäure) Ph. Eur.	(E)
Acriflavinium chloratum (Akriflavinchlorid) ÖAB	(E)
Aethacridinum lacticum (Äthakridinlaktat) ÖAB	(E)

- Aetheroleum Anisi (Ätherisches Anisöl) ÖAB
- Aetheroleum Aurantii floris (Ätherisches Orangenblütenöl) ÖAB
- Aetheroleum Aurantii pericarpium (Ätherisches Orangenschalenöl)  
Das aus den Schalen der Früchte von *Citrus aurantium* L. ssp. *aurantium* durch  
Pressung gewonnene ätherische Öl.
- Aetheroleum Bergamottae (Ätherisches Bergamottöl)  
Das aus den frischen Schalen der Früchte von *Citrus aurantium* L. ssp. *bergamia*  
(RISSO et POIT.) durch Pressung gewonnene ätherische Öl.
- Aetheroleum Cajeputi rectificatum (Ätherisches Kajeputöl)  
Das durch Wasserdampfdestillation aus den frischen Blättern von *Melaleuca  
leucadendra* L. gewonnene ätherische Öl.
- Aetheroleum Cardamomi (Ätherisches Kardamomenöl)  
Das durch Wasserdampfdestillation aus den Früchten von *Elettaria  
cardamomum* (L.) gewonnene ätherische Öl.
- Aetheroleum Carvi (Ätherisches Kümmelöl) ÖAB
- Aetheroleum Caryophylli (Ätherisches Nelkenöl) ÖAB
- Aetheroleum Chamomillae (Ätherisches Kamillenöl) ÖAB
- Aetheroleum Cinnamomi (Ätherisches Zimtöl) ÖAB
- Aetheroleum Citri (Ätherisches Zitronenöl) ÖAB
- Aetheroleum Citronellae (Ätherisches Zitronellöl) ÖAB
- Aetheroleum Coriandri (Ätherisches Korianderöl)  
Das durch Wasserdampfdestillation aus den Früchten von *Coriandrum sativum*  
L. gewonnene ätherische Öl.
- Aetheroleum Cubebae (Ätherisches Kubebenöl)  
Das durch Wasserdampfdestillation aus den Früchten von *Piper cubeba* L.  
gewonnene ätherische Öl.
- Aetheroleum Cupressi (Ätherisches Zypressenöl) (E)  
Das durch Wasserdampfdestillation der Blätter und grünen Zweige von  
*Cupressus sempervirens* L. gewonnene ätherische Öl.
- Aetheroleum Eucalypti (Ätherisches Eukalyptusöl) Ph. Eur.
- Aetheroleum Foeniculi (Ätherisches Fenchelöl) ÖAB
- Aetheroleum Gaultheriae (Ätherisches Wintergrünöl) (E)  
Das durch Wasserdampfdestillation der Blätter von *Gaultheria procumbens* L.  
oder der Rinde von *Betula lenta* L. gewonnene ätherische Öl.
- Aetheroleum Juniperi (Ätherisches Wacholderöl) ÖAB
- Aetheroleum Lavandulae (Ätherisches Lavendelöl) ÖAB
- Aetheroleum Majoranae (Ätherisches Majoranöl)  
Das durch Wasserdampfdestillation aus dem Kraut von *Origanum majorana* L.  
(*Majorana hortensis* MOENCH) gewonnene ätherische Öl.
- Aetheroleum Menthae crispae (Ätherisches Krauseminzöl)  
Das durch Wasserdampfdestillation aus den Blättern von *Mentha spicata* L. var.  
*crispa* (BENTHAM) SCHRADER gewonnene ätherische Öl.
- Aetheroleum Menthae piperitae (Ätherisches Pfefferminzöl) Ph. Eur.
- Aetheroleum Pimentae (Ätherisches Nelkenpfefferöl)  
Das durch Wasserdampfdestillation aus den Früchten von *Pimenta dioica*  
(LINNÉ) MERRILL gewonnene ätherische Öl.
- Aetheroleum Pini pumilionis (Ätherisches Latschenkieferöl) ÖAB
- Aetheroleum Pini silvestris (Ätherisches Kiefernadelöl)  
Das durch Wasserdampfdestillation der frischen Nadeln und Zweigspitzen von  
*Pinus silvestris* L. gewonnene ätherische Öl.

- Aetheroleum Rosmarini (Ätherisches Rosmarinöl) ÖAB
- Aetheroleum Salviae (Ätherisches Salbeiöl)  
Das durch Wasserdampfdestillation aus dem Kraut von *Salvia officinalis* L. gewonnene ätherische Öl.
- Aetheroleum Spicae (Ätherisches Spiköl)  
Das durch Wasserdampfdestillation der Blüten von *Lavandula latifolia* MEDIK. gewonnene ätherische Öl.
- Aetheroleum Terebinthinae rectificatum (E)  
(Gereinigtes ätherisches Terpentinsel) ÖAB
- Aetheroleum Thymi (Ätherisches Thymianöl) ÖAB
- Aetheroleum Valerianae (Ätherisches Baldrianöl)  
Das durch Wasserdampfdestillation der Wurzel von *Valeriana officinalis* L. (s. l.) gewonnene ätherische Öl.
- Aethylenglycolum monosalicylatum (Äthylenglykolmonosalizylat) (E)  
 $C_9H_{10}O_4$  ( $M_r$  182,2)
- Aethylum nicotinicum (Nikotinsäureäthylester) (E)  
 $C_8H_9NO_2$  ( $M_r$  151,2)
- Aethylum para-aminobenzoicum (E)  
(p-Aminobenzoessäureäthylester) Ph. Eur.
- Aethylum undecylenicum (Undezylessäureäthylester) ÖAB (E)
- Agar (Agar) Ph. Eur.
- Allantoinum (Allantoin)  
 $C_4H_6N_4O_3$  ( $M_r$  158,1)
- Allylum isorhodanatum (Allylsenfö) ÖAB (E)
- Alumen (Aluminium-Kaliumsulfat) Ph. Eur. (E)
- Aluminium chloratum (Aluminiumchloridhexahydrat) (E)  
 $AlCl_3 \cdot 6H_2O$  ( $M_r$  241,4)
- Aluminium sulfuricum (Aluminiumsulfat) Ph. Eur. (E, ausgenommen D)
- Ammonium aceticum (Ammoniumazetat)  
 $C_2H_7NO_2$  ( $M_r$  77,1).
- Ammonium carbonicum (Ammoniumkarbonat)  
Gemisch aus wechselnden Mengen Ammoniumhydrogenkarbonat ( $NH_4HCO_3$ ,  $M_r$  79,1) und Ammoniumkarbamat ( $H_2NCOONH_4$ ,  $M_r$  78,1).
- Ammonium chloratum (Ammoniumchlorid) Ph. Eur.
- Ammonium sulfobituminosum (Ammoniumsulfobituminat) ÖAB (E)
- Anetholum (Anethol)  
1-Methoxy-4(1-propenyl)-benzol  
 $C_{10}H_{12}O$  ( $M_r$  148,2)
- Aneurinum hydrochloricum (Aneurinhydrochlorid) Ph. Eur.
- Aneurinum nitricum (Aneurinnitrat) Ph. Eur.
- Balsamum Copaivae (Kopaivabalsam) (E, ausgenommen D)  
Der von *Copaifera* L.-Arten durch Anzapfung der Sekretgänge des Holzes und Markes gewonnene Balsam.
- Balsamum peruvianum (Perubalsam) ÖAB (E, ausgenommen D)
- Balsamum Styrax liquidus (Styraxbalsam) (E)  
Der von *Liquidambar orientalis* MILL. durch Einschneiden des Holzkörpers gewonnene Balsam.

Benzalkonium chloratum (Benzalkoniumchlorid) Ph. Eur.	
Benzoe (Benzoe) ÖAB	(E, ausgenommen D)
Benzylum nicotinicum (Nikotinsäurebenzylester) $C_{13}H_{11}NO_2$ ( $M_r$ 213,2)	(E)
Benzylum salicylicum (Salicylsäurebenzylester) $C_{14}H_{12}O_3$ ( $M_r$ 228,2)	(E)
Betainum (Betain, Trimethylaminoessigsäure) $C_5H_{13}O_3$ ( $M_r$ 135,2)	
Betainum hydrochloricum (Betainhydrochlorid) ÖAB	
Bulbus Allii sativi (Knoblauchzwiebel) Die Zwiebel von <i>Allium sativum</i> L.	
Calcium aceticum (Kalziumazetat) $Ca(CH_3COO)_2$ ( $M_r$ 194,2)	
Calcium ascorbicum (Kalziumaskorbat) $C_{12}H_{14}CaO_{12}$ ( $M_r$ 390,3)	
Calcium carbonicum praecipitatum (Gefälltes Kalziumkarbonat) Ph. Eur.	(E, ausgenommen D)
Calcium chloratum (Kalziumchlorid) Ph. Eur.	
Calcium citricum (Kalziumzitrat) ÖAB	
Calcium gluconicum (Kalziumglukonat) Ph. Eur.	
Calcium glycerophosphoricum (Kalziumglyzerophosphat) ÖAB	
Calcium hydroxydatum (Kalziumhydroxyd) ÖAB	
Calcium lacticum pentahydricum (Kalziumlaktat-Pentahydrat) Ph. Eur.	
Calcium lacticum trihydricum (Kalziumlaktat-Trihydrat) Ph. Eur.	
Calcium oxydatum (Kalziumoxyd) $CaO$ ( $M_r$ 56,1)	(E)
Calcium pantothenicum (Kalziumpantothenat) Ph. Eur.	
Calcium phosphoricum tribasicum (Tertiäres Kalziumphosphat) $Ca_3(PO_4)_2$ ( $M_r$ 310,2)	
Calcium sulfuricum ustum (Gebrannter Gips) ÖAB	(E, ausgenommen D)
Camphora (Kampfer) ÖAB	(E, ausgenommen D)
Camphora racemica (Razemischer Kampfer) ÖAB	(E)
Carbamidum (Harnstoff) ÖAB	(E, ausgenommen D)
Carbo adsorbens (Adsorbierende Kohle) Ph. Eur.	
Carrageen (Irländische Alge) ÖAB	
Cetrimidum (Zetrimid) Ph. Eur.	(E, ausgenommen D)
Cetylpyridinium chloratum (Cetylpyridiniumchlorid) Ph. Eur.	(E, ausgenommen D)
Chininum bisulfuricum (Chininbisulfat) ÖAB	
Chininum dihydrochloricum (Chinindihydrochlorid) ÖAB	

- Chininum ferro-citricum (Chinin-Eisenzitrat) ÖAB  
 Chininum hydrochloricum (Chininhydrochlorid) Ph. Eur.  
 Chininum sulfuricum (Chininsulfat) Ph. Eur.  
 Chininum tannicum (Chinintannat)  
 Gehalt an Chinin, berechnet als  $C_{20}H_{24}N_2O_2$   
 ( $M_r$  324,4): etwa 33%.  
 Chloraminum (Chloramin) Ph. Eur. (E)  
 Chlorcresolum (Chlorkresol) Ph. Eur. (E)  
 Chlorhexidinum aceticum (Chlorhexidinazetat) (E, ausgenommen  
 1,1'-Hexamethylbis[5-(p-chlorphenyl)biguanid]-diacetat D)  
 $C_{26}H_{38}Cl_2N_{10}O_4$  ( $M_r$  625,5)  
 Chymotrypsinum (Chymotrypsin) Ph. Eur.  
 Coffeinum (Koffein) Ph. Eur.  
 Coffeinum citricum (Koffeinzitrat) ÖAB  
 Collodium (Kollodium) ÖAB (E, ausgenommen  
 D)  
 Cortex Angosturae (Angosturarinde)  
 Die getrocknete Zweigrinde von *Cusparia febrifuga* HUMBOLDT  
 Cortex Chinae (Chinarinde) Ph. Eur.  
 Cortex Cinnamomi ceylanici (Ceylonzimtrinde) Ph. Eur.  
 Cortex Cinnamomi chinensis (Chinesische Zimtrinde)  
 Die getrocknete Rinde 2—3 cm dicker Zweige von *Cinnamomum aromaticum*  
 NEES (= *C. cassia* BLUME).  
 Cortex Condurango (Kondurangorinde) ÖAB  
 Cortex Hamamelidis (Hamamelisrinde) (E)  
 Die getrocknete Rinde der Stämme und Zweige von *Hamamelis virginiana* L.  
 Cortex Quebracho (Quebrachorinde)  
 Die getrocknete Rinde der Stämme und dickeren Äste von *Aspidosperma*  
*quebracho-blanco* SCHLECHTENDAL.  
 Cortex Quercus (Eichenrinde) ÖAB  
 Cortex Quillajae (Seifenrinde) ÖAB  
 Cresolum (Kresol) ÖAB (E)  
 Diaethylaminum salicylicum (Diäthylaminsalizylat) (E)  
 $C_{11}H_{17}NO_3$  ( $M_r$  211,3)  
 Dimethylum phthalylatum (Phthalsäuredimethylester) (E)  
 $C_{10}H_{10}O_4$  ( $M_r$  194,2)  
 Diphenhydraminum hydrochloricum (E)  
 (Diphenhydraminhydrochlorid) Ph. Eur.  
 Eucalyptolum (Eucalyptol, Cineol)  
 $C_{10}H_{18}O$  ( $M_r$  154,3)  
 Eugenolum (Eugenol)  
 4-Hydroxy-3-methoxy-1-allyl-benzol  
 $C_{10}H_{12}O_2$  ( $M_r$  164,2)  
 Flos Althaeae (Eibischblüte)  
 Die gut getrocknete Blüte von *Althaea officinalis* L.  
 Flos Arnicae (Arnikablüte) ÖAB (E, ausgenommen  
 D)  
 Flos Aurantii (Orangenblüte) ÖAB

- Flos *Bellidis* (Gänseblümchenblüte)  
Das getrocknete Blütenköpfchen von *Bellis perennis* L.
- Flos *Calendulae* (Ringelblumenblüte) [E, ausgenommen  
als Hilfsstoff  
(Schönungsmittel) bis höchstens  
5%]  
Die getrocknete Zungenblüte (Randblüte) von *Calendula officinalis* L.
- Flos *Caryophylli* (Gewürznelke) Ph. Eur.
- Flos *Chamomillae romanae* (Blüte der Großen Kamille) Ph. Eur.
- Flos *Chamomillae vulgaris* (Blüte der Kleinen Kamille) Ph. Eur.
- Flos *Graminis* (Heublumen) (E)  
Die Blütenstände verschiedener Wiesengräser, gelegentlich auch solche von Kleearten und anderen Wiesengewächsen.
- Flos *Hibisci sabdariffae* (Hibiskusblüte)  
Der zur Fruchtzeit geerntete Kelch und Außenkelch von *Hibiscus sabdariffa* L.
- Flos *Lavandulae* (Lavendelblüte)  
Die vor völliger Entfaltung gesammelte, getrocknete Blüte von *Lavandula angustifolia* MILLER.
- Flos *Malvae* (Malvenblüte) ÖAB
- Flos *Malvae arboreae* (Stockmalvenblüte)  
Die mit dem Kelch gesammelte, getrocknete Blüte von *Alcea rosea* LINNÉ (= *Althaea rosea* CAV.).
- Flos *Primulae* (Primelblüte)  
Die sorgfältig getrocknete, ganze Blüte von *Primula veris* L.
- Flos *Pruni spinosae* (Schlehdornblüte)  
Die noch vor Erscheinen der Blätter gesammelte, entfaltete, getrocknete Blüte von *Prunus spinosa* L.
- Flos *Rhoeados* (Klatschmohnblüte)  
Das getrocknete Kronblatt von *Papaver rhoeas* L.
- Flos *Sambuci* (Holunderblüte) ÖAB
- Flos *Stoechados* (Ruhrkrautblüte)  
Das getrocknete, vor der völligen Entfaltung gesammelte Blütenköpfchen von *Helichrysum arenarium* L.
- Flos *Tiliae* (Lindenblüte) ÖAB
- Flos *Verbasci* (Königskerzenblüte) ÖAB
- Folium *Althaeae* (Eibischblatt) ÖAB
- Folium *Aurantii* (Orangenblatt)  
Das getrocknete Laubblatt von *Citrus aurantium* L. ssp. *aurantium*
- Folium *Betulae* (Birkenblatt) ÖAB
- Folium *Bucco* (Buccoblatt)  
Das getrocknete Laubblatt von *Barosma betulina* (BERG.) BARTL. et H. L. WENDL.
- Folium *Castaneae* (Edelkastanienblatt)  
Das getrocknete Laubblatt von *Castanea sativa* MILL.
- Folium *Crataegi cum Flore* (Weißdornblatt mit Blüte)  
Die getrocknete, blühende Zweigspitze europäischer *Crataegus*arten, vorwiegend von *Crataegus monogyna* JAQUIN emend. LINDMAN und *Crataegus laevigata* (POIRET) DE CANDOLLE.
- Folium *Cynarae* (Artischockenblatt)  
Das getrocknete Blatt von *Cynara scolymus* L.

## Folium Eucalypti (Eukalyptusblatt)

Das von älteren Bäumen gesammelte, getrocknete Laubblatt von *Eucalyptus globulus* LABILL.

## Folium Fragariae (Erdbeerblatt)

Das während der Blütezeit gesammelte, getrocknete Laubblatt von *Fragaria vesca* L. und anderen *Fragaria*-arten.

## Folium Hamamelidis (Hamamelisblatt)

Das getrocknete Laubblatt von *Hamamelis virginiana* L.

## Folium Juglandis (Nußbaumblatt)

Das getrocknete, von den Spindeln befreite Fiederblatt von *Juglans regia* L.

## Folium Lauri (Lorbeerblatt)

Das getrocknete Laubblatt von *Laurus nobilis* L.

## Folium Malvae (Malvenblatt) ÖAB

## Folium Maté (Mateblatt)

Das getrocknete Laubblatt von *Ilex paraguariensis* SAINT-HILAIRE.

## Folium Melissaë (Melissenblatt) ÖAB

## Folium Menthae crispae (Krauseminzblatt)

Das getrocknete Laubblatt von *Mentha spicata* LINNÉ var. *crispa* (BENTHAM) SCHRADER.

## Folium Menthae piperitae (Pfefferminzblatt) Ph. Eur.

## Folium Menyanthis (Bitterkleeblatt) ÖAB

## Folium Orthosiphonis (Orthosiphonblatt)

Das getrocknete Laubblatt von *Orthosiphon aristatus* (BLUME) MIQUEL.

## Folium Plantaginis (Spitzwegerichblatt) ÖAB

## Folium Rosmarini (Rosmarinblatt)

Das getrocknete Laubblatt von *Rosmarinus officinalis* L.

## Folium Rubi fruticosi (Brombeerblatt)

Das während der Blütezeit gesammelte, getrocknete Laubblatt verschiedener Arten der Gattung *Rubus* L.

## Folium Rubi Idaeï (Himbeerblatt)

Das im Frühjahr und Sommer gesammelte, getrocknete Laubblatt von *Rubus idaeus* L.

## Folium Salviae (Salbeiblatt) ÖAB

## Folium Taraxaci (Löwenzahnblatt, Kuhlblumenblatt)

Das vor der Blütezeit gesammelte, getrocknete Blatt von *Taraxacum officinale* WIGGERS.

## Folium Theae nigrae (Teeblatt)

Das fermentierte und getrocknete junge Laubblatt nebst der Blattknospe von *Camellia sinensis* (L.) O. KUNZE (*Thea sinensis* L.).

## Folium Thymi (Thymianblatt) ÖAB

## Folium Uvae-ursi (Bärentraubenblatt) ÖAB

## Fructosum (Fructose) Ph. Eur.

## Fructus Anisi (Anis) Ph. Eur.

## Fructus Anisi stellati (Sternanis) ÖAB

## Fructus Aurantii immaturus (Unreife Bitterorange)

Die getrocknete, unreife Frucht von *Citrus aurantium* subsp. *aurantium*.

## Fructus Berberidis (Sauerdornfrucht)

Die reife, getrocknete Frucht von *Berberis vulgaris* L.

## Fructus Capsici (Paprika) ÖAB



- Fructus Cardamomi (Kardamomen)  
Die getrocknete, ungebleichte Kapsel­frucht von *Elettaria cardamomum* L.  
WHITE et MATON.
- Fructus Caricae (Feige)  
Der getrocknete Fruchtstand von *Ficus carica* L.
- Fructus Carvi (Kümmel) ÖAB
- Fructus Coriandri (Koriander) ÖAB
- Fructus Cubebae (Kubebe)  
Die getrocknete, meist noch nicht völlig reife Frucht von *Piper cubeba* L.
- Fructus Cynosbati (Hagebutten­frucht)  
Die reife, getrocknete Schein­frucht von *Rosa canina* L. und anderen Wildrosen mit roten Früchten.
- Fructus Foeniculi (Fenchel) ÖAB
- Fructus Hippophae (Sanddorn­frucht)  
Die getrocknete Frucht von *Hippophae rhamnoides* L.
- Fructus Juniperi (Wachold­er­beere) ÖAB
- Fructus Lauri (Lorbeer­frucht)  
Die reife, getrocknete Frucht von *Laurus nobilis* L.
- Fructus Mali siccatus (Getrock­neter Apfel)  
Die getrocknete Frucht von *Malus sylvestris* var. *domestica* BORKHAUSEN.
- Fructus Myrtilli (Heidel­beere) ÖAB
- Fructus Petroselini (Petersilien­frucht)  
Die getrocknete Spalt­frucht von *Petroselinum crispum* (MILLER) NYMAN ex A. W. HILL.
- Fructus Pimentae (Piment, Nelken­pfeffer)  
Die nicht ganz reife, noch grün gesammelte und an der Sonne getrocknete Beeren­frucht von *Pimenta dioica* (LINNÉ) MERRILL.
- Fructus Piperis albi (Wei­ßer Pfeffer)  
Die ausgereifte, durch Abreiben von der äußeren Schicht befreite, getrocknete Frucht von *Piper nigrum* L.
- Fructus Piperis nigri (Schwarzer Pfeffer) ÖAB
- Fructus Pruni spinosae (Schlehdorn­frucht)  
Die getrocknete Frucht von *Prunus spinosa* L.
- Fructus Ribes nigri (Schwarze Johannis­beer­frucht)  
Die getrocknete Frucht von *Ribes nigrum* L.
- Fructus Sambuci (Holunder­beere)  
Die getrocknete, reife Frucht von *Sambucus nigra* L.
- Fructus Vanillae (Vanille)  
Die vor der Reife gesammelte und dann fermentierte Frucht der kultivierten *Vanilla planifolia* ANDREWS.
- Furfur Triticici (Weizen­kleie)  
Der ausschließlich bei der Vermahlung des Samens von *Triticum aestivum* L. anfallende, überwiegend Bestandteile der Samenschale enthaltende Rückstand.
- Galla (Gall­apfel) ÖAB (E)
- Glandula Lupuli (Hopfen­drüse) ÖAB
- Glucosum anhydricum (Wasser­freie Glucose) Ph. Eur.
- Glucosum monohydricum (Glucose-Mono­hydrat) Ph. Eur.
- Glycocollum (Amino­essigsäure)  
 $C_2H_5NO_2$  ( $M_r$  75,1)

Guajacolum carbonicum (Guajakolkarbonat)

$C_{15}H_{14}O_5$  ( $M_r$  274,3)

Guajacolum glycerolatum (Guajakolglyzerinäther) ÖAB

Guajazulenum (Guajazulen)

1,4-Dimethyl-7-isopropylazulen

$C_{15}H_{18}$  ( $M_r$  198,3)

Herba Absinthii (Wermutkraut) ÖAB

Herba Agrimoniae (Odermennigkraut) ÖAB

Herba Allii ursini (Bärlauchkraut)

Die getrockneten, oberirdischen Teile von *Allium ursinum* L.

Herba Artemisiae (Beifußkraut)

Die während der Blütezeit gesammelte, vorsichtig getrocknete Zweigspitze von *Artemisia vulgaris* L.

Herba Asperulae (Waldmeisterkraut)

Die getrockneten oder frischen, während oder kurz vor der Blütezeit gesammelten oberirdischen Teile von *Galium odoratum* (LINNÉ) SCOPOLI.

Herba Basilici (Basilienkraut)

Die zur Blütezeit gesammelten, getrockneten, oberirdischen Teile von *Ocimum basilicum* L.

Herba Capilli veneris (Frauenhaarkraut)

Die getrockneten Farnwedel von *Capillus veneris* L.

Herba Cardui benedicti (Kardobenediktenkraut) ÖAB

Herba Centaurii (Tausendguldenkraut) ÖAB

Herba Cichorii (Wegwartkraut)

Die getrockneten, oberirdischen Teile von *Cichorium intybus* L.

Herba Droserae longifoliae (Langblättriges Sonnentaukraut)

Die getrockneten, oberirdischen Teile von *Drosera ramentacea* BURCH. ex HARV. et SOND.

Herba Equiseti (Schachtelhalmkraut) ÖAB

Herba Ericae (Heidekraut)

Das getrocknete, während der Blütezeit gesammelte, aus den Sprossen, Zweigen, Blättern und Blüten bestehende Kraut von *Calluna vulgaris* (L.) HULL.

Herba Galeopsidis (Hohlzahnkraut)

Die zur Blütezeit gesammelten und getrockneten oberirdischen Teile von *Galeopsis ochroleuca* L. (= *Galeopsis segetum* NECKER).

Herba Herniariae (Bruchkraut) ÖAB

Herba Linariae (Leinkraut)

Die getrockneten, während der Blütezeit gesammelten, oberirdischen Teile ohne den unteren Stengelanteil von *Linaria vulgaris* MILLER.

Herba Majoranae (Majorankraut)

Die während der Blütezeit gesammelten und von den Stengeln abgestreiften, getrockneten Blätter und Blüten von *Origanum majorana* L. (*Majorana hortensis* MOENCH.).

Herba Marrubii (Andornkraut) ÖAB

Herba Millefolii (Schafgarbenkraut) ÖAB

Herba Nasturtii (Brunnenkressenkraut)

Die getrockneten oder frischen, während der Blütezeit gesammelten oberirdischen Teile von *Nasturtium officinale* ROBERT BROWN.

- Herba Origani (Dostenkraut)  
Die getrockneten, während der Blütezeit gesammelten und von den dickeren Stengeln befreiten oberirdischen Teile von *Origanum vulgare* L.
- Herba Polygalae amarae (Bitteres Kreuzblumenkraut)  
Das getrocknete, während der Blütezeit mit der Wurzel gesammelte Kraut von *Polygala amara* L. und Varietäten.
- Herba Polygoni (Vogelknöterichkraut) ÖAB
- Herba Pulegii (Poleiminzkraut)  
Die getrockneten, zur Blütezeit gesammelten, oberirdischen Teile von *Mentha pulegium* L.
- Herba Saturejae (Bohnenkraut)  
Die getrockneten, während der Blütezeit gesammelten, oberirdischen Teile von *Satureja hortensis* L.
- Herba Serpylli (Feldthymiankraut)  
Die getrockneten, während der Blütezeit gesammelten, oberirdischen Teile von *Thymus serpyllum* L. (s. l.).
- Herba Solidaginis giganteae (Riesengoldrutenkraut)  
Die während der Blütezeit gesammelten, schonend getrockneten oberirdischen Teile von *Solidago gigantea* AITON und *Solidago canadensis* L.
- Herba Taraxaci cum Radice (Löwenzahnkraut mit Wurzel)  
Die getrockneten, vor der Blütezeit geernteten sämtlichen Teile von *Taraxacum officinale* WIGGERS.
- Herba Teucrii (Gamanderkraut) ÖAB
- Herba Urticae (Brennnesselkraut)  
Die getrockneten, während der Blütezeit gesammelten, oberirdischen Teile von *Urtica dioica* L. und *Urtica urens* L. sowie deren Hybriden.
- Herba Verbenae (Eisenkraut)  
Die getrockneten, während der Blütezeit gesammelten Blätter und oberen Stengelabschnitte von *Verbena officinalis* L.
- Herba Veronicae (Ehrenpreiskraut)  
Die getrockneten, während der Blütezeit gesammelten, oberirdischen Teile von *Veronica officinalis* L.
- Herba Violae odoratae (Märzveilchenkraut)  
Die getrockneten, während der Blütezeit gesammelten sämtlichen Teile von *Viola odorata* L.
- Herba Violae tricoloris (Stiefmütterchenkraut) ÖAB
- Herba Visci albi (Mistelkraut)  
Die getrockneten, jüngeren Zweige von *Viscum album* L.
- Hexetidinum (Hexetidin) (E)  
1,3-Bis(2-äthylhexyl)hexahydro-5-methyl-5-pyridinylamin  
 $C_{21}H_{45}N_3$  ( $M_r$  339,6)
- Hydroxychinolinum Kalium sulfuricum (Hydroxychinolin-Kaliumsulfat) ÖAB (E)
- Inositolum (meso-Inosit)  
 $C_6H_{12}O_6$  ( $M_r$  180,2)
- Kalium guajacolsulfonicum (Kaliumguajakolsulfonat) ÖAB
- Kalium hydrogencarbonicum (Kaliumhydrogenkarbonat)  
 $KHCO_3$  ( $M_r$  100,1)
- Kalium hydrogentartaricum (Kaliumhydrogentartrat) ÖAB
- Kalium-Natrium tartaricum (Kalium-Natriumtartrat) ÖAB
- Kalium permanganicum (Kaliumpermanganat) Ph. Eur. (E)

- Lactosum (Milchzucker) Ph. Eur.
- Lactulosum (Lactulose)  
4-β-D-Galactosido-D-fructose  
 $C_{12}H_{22}O_{11}$  ( $M_r$  342,3)
- Lecithinum ex ovo (Ei-Lezithin)  
Aus Eigelb gewonnenes Lezithin.
- Lecithinum vegetabile (Pflanzenlezithin) ÖAB
- Lichen islandicus (Isländische Flechte) ÖAB
- Lignum Guajaci (Guajakholz)  
Das getrocknete Ast- und Stammholz von *Guaiacum officinale* L.
- Lignum Juniperi (Wacholderholz)  
Das getrocknete Ast-, Stamm- und Wurzelholz von *Juniperus communis* L.
- Lignum Quassiae (Quassiaholz)  
Das von der Rinde befreite, getrocknete und zerkleinerte Holz der Äste und Stämme von *Quassia amara* L. und *Picrasma excelsa* (SWARTZ) I. E. PLANCHON.
- Lycopodium (Bärlappspore) ÖAB
- Magnesium carbonicum leve  
(Leichtes basisches Magnesiumkarbonat) Ph. Eur.
- Magnesium carbonicum ponderosum  
(Schweres basisches Magnesiumkarbonat) Ph. Eur.
- Magnesium citricum (Magnesiumzitat)  
 $(C_6H_5O_7)_2Mg_3 \cdot H_2O$  ( $M_r$  469,1)
- Magnesium citricum solubile (Magnesiumhydrogenzitat)  
 $C_6H_6MgO_7 \cdot 5H_2O$  ( $M_r$ , wasserfrei, 214,4)
- Magnesium hydroxydatum (Magnesiumhydroxyd) Ph. Eur.
- Magnesium oxydatum (Magnesiumoxyd) Ph. Eur.
- Magnesium peroxydatum (Magnesiumperoxyd) ÖAB (E)
- Magnesiumhydrogenphosphoricum (Magnesiumhydrogenphosphat)  
 $MgHPO_4 \cdot 3H_2O$  ( $M_r$  174,4)
- Magnesium sulfuricum (Magnesiumsulfat) Ph. Eur.
- Magnesium trisilicicum (Magnesiumtrisilikat) Ph. Eur.
- Maltosum (Malzzucker)  
4-[α-D-Glukopyranosido-]-α-D-glukopyranose  
 $C_{12}H_{22}O_{11} \cdot H_2O$  ( $M_r$  360,3)
- Manna (Manna) ÖAB
- Mannitolium (Mannit) ÖAB
- Mastix (Mastix) ÖAB (E, ausgenommen D)
- Mentholium (Menthol) ÖAB
- Mentholium racemicum (Razemisches Menthol) ÖAB
- Mentholium valerianicum (iso-Valeriansäurementhylester)  
 $C_{15}H_{28}O_2$  ( $M_r$  240,2)
- Mesulphenum (Mesulphen) ÖAB (E)
- Methylum salicylicum (Salizylsäuremethylester) Ph. Eur. (E)
- Myrrha (Myrrhe) ÖAB
- Natrium chloratum (Natriumchlorid) Ph. Eur.

- Natrium citricum (Tertiäres Natriumzitat) Ph. Eur.
- Natrium dihydrogenphosphoricum (Natriumdihydrogenphosphat) Ph. Eur.
- Natrium hydrogencarbonicum (Natriumhydrogenkarbonat) Ph. Eur.
- Natrium monohydrogenphosphoricum dodecahydricum (Natriummonohydrogenphosphat-Dodecahydrat) Ph. Eur.
- Natrium salicylicum (Natriumsalizylat) Ph. Eur. (E)
- Natrium sulfuricum decahydricum (Natriumsulfat-Decahydrat) Ph. Eur.
- Nicotinylamidum (Nikotinsäureamid) Ph. Eur.
- Oleum Avocado (Avocadoöl)  
Das aus dem Fruchtfleisch von *Persea americana* MILLER durch Auspressen gewonnene, gegebenenfalls raffinierte Öl.
- Oleum Germinis Triticum (Weizenkeimöl)  
Das aus den Samen von *Triticum aestivum* L. durch Pressung gewonnene fette Öl.
- Oleum Helianthi (Sonnenblumenkernöl)  
Das kaltgepreßte und raffinierte Öl von *Helianthus annuus* L.
- Oleum Jecoris Aselli (Lebertran) ÖAB (E)
- Oleum Jecoris Hippoglossi (Heilbuttleberöl) ÖAB (E)
- Oleum Lauri (Lorbeeröl) ÖAB (E)
- Oleum Lini (Leinöl) ÖAB (E)
- Pancreatinum (Pankreatin) Ph. Eur.
- Pantothenolum (Pantothenylalkohol) ÖAB
- Pepsinum (Pepsin) ÖAB
- Pericarpium Aurantii amari (Bitterorangenschale) ÖAB
- Pericarpium Aurantii dulcis (Apfelsinenschale, Orangenschale)  
Die getrocknete äußere Schicht der Fruchtschale von *Citrus sinensis* L.
- Pericarpium Citri (Zitronenschale)  
Die getrocknete äußere Schicht der Fruchtwand von *Citrus limon* (LINNÉ) BURMAN.
- Phenolum (Phenol) ÖAB (E)
- Phenolum liquefactum (Verflüssigtes Phenol) ÖAB (E)
- Phenylum salicylicum (Salizylsäurephenylester) ÖAB (E)
- Pyridoxolum hydrochloricum (Pyridoxolhydrochlorid) Ph. Eur.
- Radix Althaeae (Eibischwurzel) ÖAB
- Radix Angelicae (Angelikawurzel) ÖAB
- Radix Artemisiae (Beifußwurzel)  
Die im Frühjahr oder Herbst gesammelte; ungewaschen getrocknete, erst nach dem Trocknen gereinigte Nebenwurzel von *Artemisia vulgaris* L.
- Radix Bardanae (Klettenwurzel)  
Die getrocknete Wurzel von *Arctium lappa* LINNÉ, *A. minus* BERNHARDI und *A. tomentosum* MILLER.
- Radix Calami (Kalmuswurzel) ÖAB
- Radix Cichorii (Wegwartwurzel)  
Die getrocknete, im Herbst gesammelte Wurzel von *Cichorium intybus* L.
- Radix Colombo (Kolombowurzel)  
Die in Querscheiben zerschnittenen und getrockneten, verdickten Teile der Wurzel von *Jatropha palmata* MIERS.

- Radix Curcumae (Kurkumawurzel)  
Der abgebrühte und getrocknete Wurzelstock von *Curcuma longa* L.
- Radix Galangae (Galgantwurzel)  
Der getrocknete Wurzelstock von *Alpinia officinarum* HANCE.
- Radix Gentianae (Enzianwurzel) Ph. Eur.
- Radix Graminis (Queckenwurzel)  
Der getrocknete, vor der Entwicklung der Halme gesammelte Wurzelstock von *Agropyron repens* BEAUVOIR.
- Radix Imperatoriae (Meisterwurz)  
Die getrocknete Wurzel von *Peucedanum ostruthium* L.
- Radix Iridis (Veilchenwurzel)  
Der geschälte, getrocknete Wurzelstock von *Iris florentina* LINNÉ, *I. pallida* LAMARCK und *I. germanica* LINNÉ.
- Radix Levistici (Liebstöckelwurzel) ÖAB
- Radix Ononidis (Hauhechelwurzel) ÖAB
- Radix Petroselini (Petersilienwurzel)  
Die getrocknete, im Frühjahr gesammelte Wurzel von *Petroselinum crispum* (MILL.) NYM. ex A. W. HILL.
- Radix Pimpinellae (Bibernellwurzel)  
Die getrocknete Wurzel von *Pimpinella major* (L.) HUDS. und *Pimpinella saxifraga* L.
- Radix Polypodii (Engelsüßwurzel)  
Der getrocknete, im Frühjahr oder Herbst ausgegrabene, von Spreuschuppen, Wedelresten und Wurzeln befreite Wurzelstock von *Polypodium vulgare* L.
- Radix Primulae (Primelwurzel) ÖAB
- Radix Ratanhiae (Ratanhiawurzel) Ph. Eur.
- Radix Saponariae (Seifenwurzel)  
Die getrockneten Wurzeln, Wurzelstöcke und Ausläufer von *Saponaria officinalis* L.
- Radix Senegae (Senegawurzel) Ph. Eur.
- Radix Taraxaci (Löwenzahnwurzel) ÖAB
- Radix Tormentillae (Tormentillwurzel) ÖAB
- Radix Urticae (Brennnesselwurzel)  
Die getrockneten Wurzeln von *Urtica dioica* L. und *Urtica urens* L. sowie deren Hybriden
- Radix Valerianae (Baldrianwurzel) Ph. Eur.
- Radix Violae odoratae (Märzveilchenwurzel)  
Der getrocknete Wurzelstock von *Viola odorata* L.
- Radix Zedoariae (Zitwerwurzel)  
Die meist in Querscheiben geschnittene Zentralknolle des Wurzelstockes von *Curcuma zedoaria* (BERG.) ROSC.
- Radix Zingiberis (Ingwerwurzel) ÖAB
- Resorcinolum (Resorzin) Ph. Eur. (E)
- Riboflavinum (Riboflavin) Ph. Eur.
- Saccharosum (Rohrzucker) Ph. Eur.
- Salicylamidum (Salizylsäureamid) ÖAB (E)
- Sapo durus (Natronseife) ÖAB (E)
- Sapo kalinus (Kaliseife) ÖAB (E)

- Semen Amygdalae dulce (Süße Mandel)  
Der getrocknete Same von *Prunus dulce* (MILL.) D. A. WEBB.
- Semen Colae (Kolasame) ÖAB
- Semen Cydoniae (Quittensame)  
Der reife Same von *Cydonia oblonga* MILL.
- Semen Foenugraeci (Bockshornsame) ÖAB
- Semen Lini (Leinsame) Ph. Eur.
- Semen Plantaginis ovatae (Indischer Flohsame)  
Der reife, getrocknete Same von *Plantago ovata* FORSSKAL.
- Semen Psyllii (Flohsame)  
Der reife, getrocknete Same von *Plantago afra* L. und *Plantago indica* L.
- Semen Quercus tostum (Geröstete Eichel)  
Der geschälte, geröstete und nach dem Erkalten grob gepulverte Same von *Quercus robur* L. bzw. *Quercus petraea* (MATUSCHKA) LIEBL.
- Semen Sinapis (Sensame) ÖAB (E)
- Sirupus Rubi idaei (Himbeersirup) ÖAB
- Spiritus Vini gallici (Franzbranntwein) (E)  
Gelägerbranntwein oder Tresterbranntwein oder Mischungen der beiden mit einem Alkoholgehalt von mindestens 60% (V/V).
- Strobulus Lupuli (Hopfenzapfen)  
Der getrocknete, im September gesammelte, weibliche Blütenstand von *Humulus lupulus* L.
- Sulfiramum (Tetraäthylthiurammonosulfid) ÖAB (E)  
Sulfur depuratum (Gereinigter Schwefel) ÖAB (E, ausgenommen D)
- Sulfur praecipitatum (Gefällter Schwefel) ÖAB (E)
- Tanninum (Tannin) ÖAB
- Tanninum albuminatum (Tannin-Eiweiß) ÖAB
- Terebinthina (Terpentin) (E)  
Der Balsam verschiedener *Pinus* L.-Arten.
- Terebinthina laricina (Lärchenterpentin) (E)  
Der durch Anbohren der Stämme von *Larix decidua* MILL. gewonnene Balsam.
- Terpinum hydratum (Terpinhydrat)  
trans-p-Menthan-1,8-diol mit 1 Molekül Kristallwasser  $C_{10}H_{20}O_2 \cdot H_2O$  (M, 190,3)
- Thymolum (Thymol) ÖAB
- alpha-Tocopherolum acetylatum  
(Azetyl-alpha-tokopherol) Ph. Eur.
- Turio Pini (Kiefernspresse)  
Die getrocknete Frühjahrsknospe von *Pinus silvestris* L.
- Vinum dulce (Süßwein) ÖAB
- Vinum meridianum dulce (Südlicher Süßwein) ÖAB
- Zincum chloratum (Zinkchlorid) Ph. Eur. (E)
- Zincum oxydatum (Zinkoxyd) Ph. Eur. (E, ausg. D und K)
- Zincum sulfuricum (Zinksulfat) Ph. Eur. (E)
- Zincum undecylenicum (Zinkundezylenat) Ph. Eur. (E, ausgenommen D)

sowie alle Zubereitungen, die in Form einer Monographie im Arzneibuch im Sinne des § 1 des Arzneibuchgesetzes enthalten sind und nur aus Bestandteilen dieser Liste bestehen oder aus solchen hergestellt worden sind.

Soweit in dieser Anlage angeführte Drogen in Form von Zubereitungen, die nicht als eigene Monographien im Arzneibuch enthalten sind, verwendet werden, müssen diese Zubereitungen den Angaben und Vorschriften einer der im Arzneibuch enthaltenen allgemeinen Monographien (zB Extracta sicca, Extracta fluida, Tincturae) entsprechen.

(D)	Dentalpharmazeutika
(E)	Nur zum äußerlichen Gebrauch
(K)	Kontaktlinsenpflegemittel
Ph. Eur.	Europäisches Arzneibuch, österreichische Ausgabe
ÖAB	Österreichisches Arzneibuch (Restarzneibuch)

#### Anlage 4

#### Hilfsstoffe

- Acëtanisol (Acetanisol)  
p-Methoxyacetophenon,  $C_9H_{10}O_2$  ( $M_r$  150,2)
- Acetonum (Azeton) ÖAB
- Acetylphthalylcellulosum (Azetyl-phthalylzellulose) Ph. Eur.
- Acidum aceticum concentratum (Konzentrierte Essigsäure) ÖAB und Verdünnungen
- Acidum adipicum (Adipinsäure)  
Butan-1,4-dicarbonsäure  
 $C_6H_{10}O_4$  ( $M_r$  146,2)
- Acidum alginicum (Alginsäure)  
Polymannuronsäure ( $M_r$  etwa 240.000)
- Acidum para-aminobenzoicum (p-Aminobenzoensäure) ÖAB
- Acidum capricum (Caprinsäure)  
n-Nonancarbonsäure  
 $C_{10}H_{20}O_2$  ( $M_r$  172,3)
- Acidum caprylicum (Caprylsäure)  
n-Heptancarbonsäure  
 $C_8H_{16}O_2$  ( $M_r$  144,3)
- Acidum lauricum (Laurinsäure)  
 $C_{12}H_{24}O_2$  ( $M_r$  200,3)
- Acidum malicum (Apfelsäure)  
 $C_4H_6O_5$  ( $M_r$  152,2)
- Acidum myristicum (Myristinsäure)  
 $C_{14}H_{28}O_2$  ( $M_r$  228,4)
- Acidum palmiticum (Palmitinsäure)  
n-Hexadecylsäure, Cetylsäure  
 $C_{16}H_{32}O_2$  ( $M_r$  256,4)
- Acidum phosphoricum concentratum (Konzentrierte Phosphorsäure) Ph. Eur. und Verdünnungen
- Acidum polyacrylicum (Polyakrylsäure, Carbopol)  
Gering vernetztes Polymerisationsprodukt der Akrylsäure ( $M_r$  etwa 4.000.000)
- Acidum sorbicum (Sorbinsäure) ÖAB
- Acidum stearicum (Stearinsäure) ÖAB
- Acidum sulfuricum concentratum (Konzentrierte Schwefelsäure) ÖAB und Verdünnungen
- Adeps neutralis (Neutralfett) Ph. Eur.
- Adeps suillus (Schweineschmalz) ÖAB



- Aethanolum (Äthylalkohol) ÖAB und Verdünnungen
- Aether (Äther) ÖAB
- Aether Petrolei (Petroläther)  
Gemisch niedrig siedender Anteile des Petroleums.
- Aetheroleum Geranii (Ätherisches Geraniumöl)  
Das durch Wasserdampfdestillation verschiedener Pelargonium-Arten gewonnene ätherische Öl.
- Aethylcellulosum (Äthylzellulose)  
Äthyläther der Zellulose mit einem Gehalt an (-OC<sub>2</sub>H<sub>5</sub>)-Gruppen von 44,0 bis 51,0%.
- Aethylenglycolum monooleinatum (Äthylenglykolmonooleat)  
Monoester des Äthylenglykols mit Ölsäure.
- Aethylenglycolum monostearicum (Äthylenglykolmonostearat)  
Monoester des Äthylenglykols mit Stearinsäure.
- Aethylmaltolum (Äthylmaltol)  
3-Hydroxy-2-äthyl-4-pyron, C<sub>7</sub>H<sub>8</sub>O<sub>3</sub> (M<sub>r</sub> 140,2)
- Aethylum aceticum (Essigsäureäthylester)  
C<sub>4</sub>H<sub>8</sub>O<sub>2</sub> (M<sub>r</sub> 88,1)
- Aethylum para-hydroxybenzoicum (p-Hydroxybenzoesäureäthylester)  
C<sub>9</sub>H<sub>10</sub>O<sub>3</sub> (M<sub>r</sub> 166,2)
- Aethylvanillinum (Äthylvanillin)  
3-Äthoxy-4-hydroxybenzaldehyd,  
C<sub>9</sub>H<sub>10</sub>O<sub>3</sub> (M<sub>r</sub> 166,2)
- Alcohol polyvinylicus (Polyvinylalkohol)  
Wasserlösliches, synthetisches Harz der Formel  
(C<sub>2</sub>H<sub>4</sub>O)<sub>x</sub>, wobei x = 500 bis 5000
- Ammonia concentrata (Konzentriertes Ammoniak) ÖAB und Verdünnungen
- Amylopectinum (Amylopektin)  
Aus 1,4 bzw. 1,6 verknüpfter Glukose aufgebautes, verzweigtes Polysaccharid der Stärke.
- Amylum Maydis (Maisstärke) Ph. Eur.
- Amylum Maydis prae gelatinatum (Vorgequollene Maisstärke)  
Durch Erhitzen einer wässrigen Maisstärke-Aufschlemmung und anschließendes Abdestillieren des Wassers hergestelltes Produkt.
- Amylum Oryzae (Reisstärke) Ph. Eur.
- Amylum Solani (Kartoffelstärke) Ph. Eur.
- Amylum Solani prae gelatinatum (Vorgequollene Kartoffelstärke)  
Durch Erhitzen einer wässrigen Kartoffelstärke-Aufschlemmung und anschließendes Abdestillieren des Wassers hergestelltes Produkt.
- Amylum Triticum (Weizenstärke) Ph. Eur.
- Aqua purificata (Gereinigtes Wasser) Ph. Eur.
- Aspartamum (Aspartam)  
C<sub>14</sub>H<sub>18</sub>N<sub>2</sub>O<sub>5</sub> (M<sub>r</sub> 294,3)
- Bentonitum (Bentonit) Ph. Eur.
- Benzaldehydum (Benzaldehyd)  
C<sub>7</sub>H<sub>6</sub>O (M<sub>r</sub> 106,1)
- Benzinum (Benzin) ÖAB
- Bolus alba (Weißer Ton) Ph. Eur.
- Bolus rubra (Roter Ton)  
Mit Eisenoxyd gefärbtes Aluminiumsilikat.
- Butylum aceticum (Essigsäurebutylester)  
C<sub>6</sub>H<sub>12</sub>O<sub>6</sub> (M<sub>r</sub> 116,2)

- Butylhydroxyanisolum (Butylhydroxyanisol)  
 $C_{11}H_{16}O_2$  ( $M_r$  180,2)
- Butylhydroxytoluolum (Butylhydroxytoluol)  
 $C_{15}H_{24}O$  ( $M_r$  220,4)
- Butylum para-hydroxybenzoicum (p-Hydroxybenzoesäurebutylester)  
 $C_{11}H_{14}O_3$  ( $M_r$  194,1)
- Calcium behenicum (Kalziumbehenat)  
Gemisch von Kalziumsalzen höherer Fettsäuren, vorzugsweise der Behensäure (Docosansäure)  
Kalziumgehalt: 5,7 bis 6,3%.
- Calcium hydrogenphosphoricum (Kalziumhydrogenphosphat) Ph. Eur.
- Calcium stearicum (Kalziumstearat)  
Kalziumsalz eines Gemisches höherer Fettsäuren, vorwiegend der Stearinsäure und Palmitinsäure.
- Calcium sulfuricum ustum (Gebrannter Gips) ÖAB
- Carboxymethylcellulosi Natrium  
(Karboxymethylzellulose-Natrium) Ph. Eur.
- Cellulosi pulvis (Zellulosepulver) Ph. Eur.
- Cellulosum microcrystallinum (Mikrokristalline Zellulose) Ph. Eur.
- Cera alba (Weißes Wachs) Ph. Eur.
- Cera Carnaubae (Karnaubawachs)  
Das gereinigte Harz von *Copernicia cerifera* MARTIUS.
- Cera flava (Gelbes Wachs) Ph. Eur.
- Cera Lanae (Wollwachs) Ph. Eur.
- Cera Lanae cum Aqua (Wasserhaltiges Wollwachs) Ph. Eur.
- Cera Lanae cum Aqua composita  
(Zusammengesetztes wasserhaltiges Wollwachs) ÖAB
- Cera liquida (Flüssiges Wachs) ÖAB
- Cetaceum (Walrat) ÖAB
- Cetanolum (Zetylalkohol) ÖAB
- Cetyloleypolyaethylenglycolum (Cetyloleypolyäthylenglykol)  
Gemisch der Monoäther von Cetyl- und Oleylalkohol mit Polyäthylenglykol (Kettenlänge ist jeweils anzugeben)..
- Cetylstearylopolyaethylenglycolum (Cetylstearylpolyäthylenglykol)  
Gemisch der Monoäther von Cetyl- und Stearylalkohol mit Polyäthylenglykol (Kettenlänge ist jeweils anzugeben).
- Cetylum palmitatum (Zetylpalmitat)  
Gemisch von Estern aus gesättigten Fettsäuren und gesättigten Alkoholen.  
Hauptbestandteil: Hexadecylhexadekanoat  
 $(C_{32}H_{64}O_2)$ ; ( $M_r$  480,9)
- Cholesterolum (Cholesterin) ÖAB
- Colophonium (Kolophonium) ÖAB
- Copolyvidonum (Copolyvidon)  
Copolymerisat aus 1-Vinyl-2-pyrrolidinon und Vinylazetat  
 $(C_6H_9NO)_n \cdot (C_4H_6O_2)_m$ ;  $n = 1,2m$
- Dextrinum (Dextrin) ÖAB
- Faex medicinalis siccata (Trockenhefe) ÖAB
- Flos Calcatrippae (Ritterspornblüte)  
Die getrocknete Blüte von *Delphinium consolida* L.

- Flos Cyani (Kornblumenblüte)  
Die getrocknete Strahlenblüte von *Centaurea cyanus* L.
- Flos Rosae (Rosenblüte)  
Das getrocknete Blütenblatt von *Rosa centifolia* oder *Rosa gallica*.
- Galactosum (Galaktose)  
 $C_6H_{12}O_6$  ( $M_r$  180,1)
- Gelatina alba (Gebileichte Gelatine) Ph. Eur.
- Gelatina hydrolysata (Hydrolysierte Gelatine)  
Durch Hydrolyse einer wässrigen Lösung von Gelatine mittels Erhitzen und anschließender Gefriertrocknung hergestelltes Produkt.
- Glycerolum (85 per centum) (Glyzerin 85%) Ph. Eur.
- Glycerolum anhydricum (Wasserfreies Glyzerin) Ph. Eur.
- Glycerolum monooleicum (Glyzerinmonooleat) ÖAB
- Glycerolum monostearicum (Glyzerinmonostearat) Ph. Eur.
- Gummi arabicum (Arabisches Gummi) Ph. Eur.
- Gummi arabicum desenzymatum (Enzymfreies arabisches Gummi) ÖAB
- Gummi Xanthan (Xanthan-Gummi)  
Gereinigtes, hochmolekulares Polysaccharid (mit Glucuronsäure verestertes Glucomannan) aus *Xanthomonas campestris*.
- Hydroxyäthylcellulosum (Hydroxyäthylzellulose) Ph. Eur.
- Hydroxypropylcellulosum (Hydroxypropylzellulose) Ph. Eur.
- Isoamylum aceticum (Essigsäureisoamylester)  
 $C_7H_{14}O_2$  ( $M_r$  130,2)
- Isopropanolum (iso-Propylalkohol) ÖAB
- Isopropylum myristicum (iso-Propylmyristat) ÖAB
- Isopropylum palmitatum (Isopropylpalmitat)  
 $C_{19}H_{38}O_2$  ( $M_r$  298,5)
- Kalium carbonicum (Kaliumkarbonat) ÖAB
- Kalium dihydrogenphosphoricum (Kaliumdihydrogenphosphat)  
 $KH_2PO_4$  ( $M_r$  136,1)
- Kalium hydroxydatum (Kaliumhydroxyd) ÖAB
- Kalium monohydrogenphosphoricum (Kaliummonohydrogenphosphat)  
 $K_2HPO_4$  ( $M_r$  174,2)
- Kalium sorbicum (Kaliumsorbat)  
 $C_6H_7KO_2$  ( $M_r$  150,2)
- Lacca in tabulis (Schellack)  
Das Sekret der weiblichen Lackschildlaus *Kerria lacca* (KERR) LINDINGER.
- Lanalcohol (Wollwachsalkohol) ÖAB
- Laurylum gallicum (Gallussäurelaurylester) ÖAB
- Magnesium stearicum (Magnesiumstearat) Ph. Eur.
- Maltodextrinum (Maltodextrin)  
Gesättigte wässrige Lösung von zur Ernährung geeigneten, aus Stärke gewonnenen Sacchariden oder daraus hergestelltes Trockenprodukt.
- Mel depuratum (Gereinigter Bienenhonig)  
Von Eiweißstoffen, Wachs und Schmutz befreiter Bienenhonig.
- Methylcellulosum (Methylzellulose) Ph. Eur.
- Methylhydroxyäthylcellulosum (Methylhydroxyäthylzellulose) Ph. Eur.

- Methylhydroxypropylcellulosum (Methylhydroxypropylzellulose) Ph. Eur.
- Methylhydroxypropylphthalylcellulosum  
(Methylhydroxypropylphthalylzellulose) Ph. Eur.
- Methylum para-hydroxybenzoicum  
(p-Hydroxybenzoesäuremethylester) Ph. Eur.
- Methylum stearicum (Methylstearat)  
Stearinsäuremethylester  
 $C_{19}H_{38}O_2$  ( $M_r$  298,5)
- Mucilago Gummi arabici (Gummischleim) ÖAB
- Natrium aceticum (Natriumazetat) Ph. Eur.
- Natrium alginicum (Natriumalginat) ÖAB
- Natrium benzoicum (Natriumbenzoat) Ph. Eur.
- Natrium bisulfurosum (Natriumhydrogensulfit)  
 $NaHSO_3$  ( $M_r$  104,1)
- Natrium-Calcium edetatum (Natriumcalciumedetat) Ph. Eur.
- Natrium carbonicum (Natriumkarbonat) Ph. Eur.
- Natrium cetylosulfuricum (Natriumzetylsulfat) ÖAB
- Natrium cyclamatum (Natriumcyclamat)  
Natriumzyklohexylsulfamat;  $C_6H_{12}NNaO_3S$  ( $M_r$  201,2)
- Natrium dioctylsulfosuccinicum (Natriumdioctylsulfosuccinat)  
 $C_{20}H_{37}NaO_7S$  ( $M_r$  444,6)
- Natrium edetatum (Natriumedetat) Ph. Eur.
- Natrium hydroxydatum (Natriumhydroxyd) ÖAB
- Natrium laurylsulfuricum (Natriumlaurylsulfat) Ph. Eur.
- Natrium pyrosulfurosum (Natriumpyrosulfit) ÖAB
- Natrium sulfurosum (Natriumsulfit)  
 $Na_2SO_3 \cdot 7H_2O$  ( $M_r$  252,2)
- Oleum Amygdalae (Mandelöl) Ph. Eur.
- Oleum Arachidis (Erdnußöl) Ph. Eur.
- Oleum Arachidis hydrogenatum (Gehärtetes Erdnußöl) ÖAB
- Oleum Cacao (Kakaobutter) ÖAB
- Oleum Olivae (Olivenöl) Ph. Eur.
- Oleum Ricini (Rizinusöl) Ph. Eur.
- Oleum Ricini hydrogenatum (Hydriertes Rizinusöl)  
Durch Hydrierung von Rizinusöl gewonnenes Fettgemisch, vorwiegend aus dem Triglyzerid der  
12-Hydroxyoctadecansäure bestehend.
- Oleum Sesami (Sesamöl) Ph. Eur.
- Oleum Sojae (Sojabohnenöl)  
Das fette Öl des Samens von *Glycine soja* SIEB. et ZUCC. (non *Dolichos soja* L.)
- Oleylum oleicum (Ölsäureoleylester)  
Gemisch der Ester der Ölsäure mit einfach ungesättigten Fettalkoholen, vorwiegend mit Oleylalkohol.
- Paraffinum liquidum (Dickflüssiges Paraffin) Ph. Eur.
- Paraffinum perliquidum (Dünnflüssiges Paraffin) Ph. Eur.
- Paraffinum solidum (Hartparaffin) ÖAB
- Pectinasum (Pektinase) ÖAB

- Pectinum (Pektin) ÖAB
- Phenylmethanolum (Benzylalkohol) Ph. Eur.
- Polyaethylglycola (Phenyläthylenglykole) ÖAB
- Polyaethylglycolum 400 stearicum  
(Polyäthylenglykol-400-stearat) ÖAB
- Polyaethylglycolum-6000-stearicum (Polyäthylenglykol-6000-stearat)  
Monoester des Polyäthylenglykols 6000 mit Stearinsäure.
- Polyoxylum-40-stearicum (Polyoxyl-40-stearat)  
Gemisch von Mono- und Diestern der Stearinsäure mit Polyäthylenglykolen, deren Kettenlänge etwa 40 Äthylenglykoleinheiten entspricht. Daneben liegt freie Stearinsäure und freies Polyäthylenglykol vor.
- Polysorbitanum 20 lauratum  
(Polyoxyäthylen-20-sorbitan-laurat) Ph. Eur.
- Polysorbitanum 80 oleinatum  
(Polyoxyäthylen-80-sorbitan-monooleat) Ph. Eur.
- Polysorbitanum 60 stearatum  
(Polyoxyäthylen-60-sorbitan-stearat) Ph. Eur.
- Polyvinylpyrrolidonum (Polyvinylpyrrolidon)  
Poly-[1-(2-oxo-1-pyrrolidinyl)-äthylen]  
(C<sub>6</sub>H<sub>9</sub>NO)<sub>n</sub>; (M<sub>r</sub> 111,1 n); n = 90 bis 6300.
- Propylenglycolum (Propylenglykol) Ph. Eur.
- Propylum gallicum (Gallussäurepropylester) ÖAB
- Propylum para-hydroxybenzoicum  
(p-Hydroxybenzoesäurepropylester) Ph. Eur.
- Pulvis Cacao (Kakaopulver)  
Der geschälte, geröstete und in der Wärme fein gemahlene Same von Theobroma cacao L.
- Saccharini Natrium (Saccharin-Natrium) ÖAB
- Sebum ovile (Hammeltalg)  
Das durch Ausschmelzen des fetthaltigen Zellgewebes gesunder Schafe gewonnene Fett.
- Silicium dioxydatum dispersum (Hochdisperses Siliziumdioxid) Ph. Eur.
- Sorbitanum lauricum (Sorbitanlaurat)  
Gemisch von Partialestern des Sorbits und seiner Anhydride mit Laurinsäure.
- Sorbitanum oleinatum (Sorbitanoleat)  
Gemisch von Partialestern des Sorbits und seiner Anhydride mit Ölsäure.
- Sorbitanum stearicum (Sorbitanstearat)  
Gemisch von Partialestern des Sorbits und seiner Anhydride mit Stearinsäure.
- Sorbitolum (Sorbit) Ph. Eur.
- Sorbitolum 70 per centum cristallisabile  
(Sorbitol-Lösung 70%, kristallisierend) Ph. Eur.
- Sorbitolum 70 per centum non cristallisabile  
(Sorbitol-Lösung 70%, nicht kristallisierend) Ph. Eur.
- Spiritus e Vino (Weinbrand) ÖAB
- Stearolum (Stearylalkohol) ÖAB
- Stearolum emulsificans (Emulgierender Stearylalkohol) ÖAB
- Talcum (Talk) Ph. Eur.
- Terra silicea purificata (Gereinigte Kieselerde)  
Gereinigte Infusorienerde.
- Titanium dioxydatum (Titandioxid) Ph. Eur.

Toluolum (Toluol)

 $C_7H_8$  ( $M_r$  92,2)

Tragacantha (Traganth) Ph. Eur.

Triäthanolaminum (Triäthanolamin) ÖAB

Triglycerida mediocatenalia (Mittelkettige Triglyzeride)

Triglyzeride gesättigter Fettsäuren pflanzlichen Ursprungs, hauptsächlich der Oktansäure ( $C_8H_{16}O_2$ ) und der Dekansäure ( $C_{10}H_{20}O_2$ )

Vanillinum (Vanillin) ÖAB

Vaselinum album (Weißes Vaselin) ÖAB

Vaselinum flavum (Gelbes Vaselin) ÖAB

Xylitolum (Xylit)

 $C_5H_{12}O_5$  ( $M_r$  152,2)

Xylolum (Xylol) ÖAB

Zincum stearicum (Zinkstearat) Ph. Eur.

Anlage 5**Farbstoffe**

	C. I. Nr.	
E-100	75300	(Kurkumin, Kurkuma, L-Gelb 7)
E-101	—	(Lactoflavin) <sup>o)</sup>
E-104	47005	(Chinolingelb, L-Gelb 3) *)
E-110	15985	(Gelborange S, L-Orange 2) *)
E-120	75470	(Carminsäure, Cochenillerot, L-Rot 7) *)
E-124	16255	(Cochenillerot A, L-Rot 4) *)
E-127	45430	(Erythrosin, LB-Rot 1)
E-131	42051	(Patentblau V, L-Blau 3) *)
E-132	73015	(Indigotin I, L-Blau 2) *)
E-140	75810	(Chlorophylle, L-Grün 1)
E-141	75810	(Kupferhältige Komplexe der Chlorophylle und Chlorophylline, L-Grün 2)
E-142	44090	(Brillantsäuregrün BS) *)
E-150 a und b	—	(Zuckercoleur)
E-151	28440	(Brillantschwarz BN, L-Schwarz 1) *)
E-153	—	(Carbo med. vegetabilis)
E-160 a	75130	( $\beta$ -Carotin)
E-160 b	75120	(Bixin, Norbixin, L-Orange 4)
E-160 c	—	(Capsanthin, Capsorubin, L-Orange 5) *)
E-160 e	40820	( $\beta$ -Apo-8'-carotinal [C 30])
E-160 f	40825	( $\beta$ -Apo-8'-carotinsäure [C 30] -äthylester)
E-161 g	—	(Canthaxanthin)
E-162	—	(Roter Rübenextrakt, L-Rot 10)
E-163	—	(Anthocyane, L-Rot 9)
E-170	77220	(Kalziumkarbonat)
E-171	77891	(Titandioxyd)
E-172	77489	(Eisenoxyd braun)
	77491	(Eisenoxyd rot)
	77492	(Eisenoxyd gelb)
	77499	(Eisenoxyd schwarz)
E-173	77000	(Aluminium)

<sup>o)</sup> und Lactoflavin-5-phosphat-Natrium

\*) einschließlich der Natrium-, Kalium-, Kalzium- und Aluminiumverbindungen

E EG-Nummer

C. I. Colour Index

**Dentalarzneispezialitäten**

- Acidum benzoicum (Benzoesäure) Ph. Eur
- Aether isopropylicus (Isopropyläther)  
Di-isopropyläther  
 $C_6H_{14}O$  ( $M_r$  102,2)
- Alcohol amylicus (Amylalkohol)  
1-Pentanol  
 $C_5H_{12}O$  ( $M_r$  88,2)
- Aluminium hydroxychloratum (Aluminiumhydroxychlorid)  
Gemisch verschiedener Aluminiumhydroxychloride:  
 $Al_2(OH)_5Cl \cdot 2H_2O$  oder  $[Al(OH)_2Cl]_x$   
oder  $Al_6(OH)_{15}Cl_3$   
Gehalt an  $Al_2O_3$ : 23 bis 24%  
Gehalt an Cl: 7,5 bis 8,5%
- Aluminium oxydatum (Aluminiumoxyd)  
 $Al_2O_3$  ( $M_r$  102,0)
- Amylenum hydratum (Tertiärer Amylalkohol)  
Dimethyläthylcarbinol  
 $C_5H_{12}O$  ( $M_r$  88,2)
- Balsamum canadense (Kanadabalsam)  
Der aus *Abies balsamea* (L.) MILL. und anderen *Abies*-Arten gewonnene Balsam.
- Barium sulfuricum (Bariumsulfat) Ph. Eur.
- Benzylum hydroxybenzoicum (Benzylhydroxybenzoat)  
4-Hydroxybenzoesäurebenzylester  
 $C_{14}H_{12}O_3$  ( $M_r$  228,2)
- Bis-Dequalinium diacetylalum (Bis-Dequaliniumdiacetat)  
 $C_{44}H_{64}N_4O_4$  ( $M_r$  713,0)
- Butanonum (Butanon)  
Äthylmethylketon  
 $C_4H_8O$  ( $M_r$  72,1)
- Butylenglycolum (Butylenglykol)  
Butan-1,3-diol  
 $C_4H_{10}O_2$  ( $M_r$  90,1)
- Carvacrolum (Carvacrol)  
3-Isopropyl-6-methylphenol  
 $C_{10}H_{14}O$  ( $M_r$  150,2)
- Carvonum (Carvon)  
6,8-p-Menthadien-2-on  
 $C_{10}H_{14}O$  ( $M_r$  150,2)
- Cera japonica (Japanwachs)  
Das aus verschiedenen Arten von *Rhus* L. gewonnene Fett.
- Chlorbutanolum hemihydricum (Chlorbutanolhemihydrat)  
1,1,1-Trichlor-2-methyl-2-propanol, Hemihydrat  
 $C_4H_7Cl_3O \cdot 1/2 H_2O$  ( $M_r$  186,5)
- Chlorcarvacrolum (Chlorcarvacrol)  
3-Isopropyl-4-chlor-6-methylphenol  
 $C_{10}H_{13}ClO$  ( $M_r$  184,7)
- Chlorphenolum (4-Chlorphenol)  
 $C_6H_5ClO$  ( $M_r$  128,6)

- Chlorthymolum (Chlorthymol) Rp: R 18  
2-Isopropyl-4-chlor-5-methylphenol  
 $C_{10}H_{13}ClO$  ( $M_r$  184,7)
- Chlorxylenolum (Chlorxylenol)  
4-Chlor-3,5-dimethylphenol  
 $C_8H_9ClO$  ( $M_r$  156,6)
- m-Cresolum (m-Kresol) Rp: R 39  
 $C_7H_8O$  ( $M_r$  108,1)
- Cuprum oxydatum (Kupfer(II)oxyd) Rp: R 10  
 $CuO$  ( $M_r$  79,5)
- Cuprum rhodanatum (Kupfer(I)rhodanid) Rp: R 10  
 $CuCNS$  ( $M_r$  121,7)
- Dibutylum phthalylatum (Phthalsäuredibutylester)  
 $C_6H_{22}O_4$  ( $M_r$  278,3)
- Dichlorophenum (Dichlorophen) ÖAB
- Dimethiconum (Dimethicon) Ph. Eur.
- Dipropylenglycolum (Dipropylenglykol)  
1,1'-Oxy-di(2-propanol)  
 $C_6H_{14}O_3$  ( $M_r$  134,2)
- Glutardialdehydum (Glutardialdehyd)  
 $C_5H_8O_2$  ( $M_r$  100,1)
- Gummi Latex (Latex)  
Der geronnene, aus *Hevea brasiliensis* WILLD.  
ex A. JUSS. gewonnene Milchsafft.
- Hydroxychinolinum (8-Hydroxychinolin)  
 $C_9H_7NO$  ( $M_r$  147,2)
- Hydroxychinolinum sulfuricum (8-Hydroxychinolinsulfat)  
 $C_9H_7NO \cdot 1/2 H_2SO_4$  ( $M_r$  194,2)
- Jodoformium (Jodoform) ÖAB
- Kalium pyrosulfurosum (Kaliumpyrosulfid)  
 $K_2S_2O_5$  ( $M_r$  222,3)
- Natrium hypochlorosum (Natriumhypochlorit)  
 $ClNaO$  ( $M_r$  74,4), in Form wässriger Lösungen
- Oleum Gossypii seminis (Baumwollsamensöl)  
Das aus dem Samen verschiedener Arten von *Gossypium* L. gewonnene fette Öl.
- Pentylum propionicum (Amylpropionat)  
Propionsäure-n-pentylester  
 $C_8H_{17}O_2$  ( $M_r$  145,2)
- Phenoxyaethanolum (Phenoxyäthanol)  
 $C_8H_{10}O_2$  ( $M_r$  138,2)
- Polidocanolum (Polidocanol) Rp: R 14  
Polyaethylenglykol-monododecyläther  
 $C_{12}H_{25}-(OC_2H_4)_n-OH$  ( $M_r$  etwa 600)
- Propanolum (Propanol)  
n-Propylalkohol  
 $C_3H_8O$  ( $M_r$  60,1)
- Resina Copal (Kopalharz)  
Das aus verschiedenen *Trachylobium* HAYNE-, *Copaifera* L., *Agathis* SALISB. — und anderen Arten  
gewonnene Harz.
- Resina Elemi (Elemiharz)  
Das aus *Canarium luzonicum* (BLUME) GRAY gewonnene Harz.



Resorcinolum (Resorzin) Ph. Eur.

Trichlorphenolum (2,4,6-Trichlorphenol)

$C_6H_3Cl_3O$  ( $M_r$  197,5)

Zincum aceticum (Zinkacetat)

$C_4H_6O_4Zn \cdot 2 H_2O$  ( $M_r$  219,5)

---

Rp      Rezeptpflicht gemäß Anhang 1 der Rezeptpflichtverordnung

Anlage 7

### Kontaktlinsenpflegemittel

Acidum boricum (Borsäure) Ph. Eur.

Acidum edetatum (Äthylendiamintetraessigsäure)

$C_{10}H_{16}N_2O_8$  ( $M_r$  292,3)

Aminohydroxymethylpropandiolum

(2-Amino-2-hydroxymethyl-1,3-propandiol)

$C_4H_{11}NO_3$  ( $M_r$  121,1)

Amylase (Amylase)

Enzym zur hydrolytischen Spaltung alpha-1,4-glucosidischer Bindungen in Polysacchariden

Chlorhexidinum gluconicum (Chlorhexidindiglukonat)

$C_{34}H_{54}Cl_2N_{10}O_{14}$  ( $M_r$  897,8)

Dextranum T 70 (Dextran T 70)

Hochmolekulares, aus Saccharose mit Hilfe von Lactobakterien gewonnenes Polysaccharid.  
( $C_6H_{10}O_5$ )<sub>n</sub>; mittleres  $M_r$ : 70.000

Hyaluronidase (Hyaluronidase)

Enzym zur hydrolytischen Spaltung von Mucopolysacchariden vom Typ der Hyaluronsäure.

Hydrogenium peroxydatum concentratum

(Konzentrierte Wasserstoffperoxydlösung) Ph. Eur. und Verdünnungen

Kalium chloratum (Kaliumchlorid) Ph. Eur.

Katalase (Katalase)

Enzym zur Beschleunigung der Zersetzung von Wasserstoffperoxyd.

Lipase (Lipase)

Fettspaltendes Enzym

Magnesium chloratum (Magnesiumchlorid) Ph. Eur.

Natrium methylhydroxybenzoicum

Natriumsalz des p-Hydroxybenzoesäuremethylesters

$C_8H_7NaO_3$  ( $M_r$  174,1)

Natrium perboricum (Natriumperborat)

$NaBO_2, H_2O_2, 3 H_2O$  ( $M_r$  153,9)

Natrium polymetaphosphoricum (Natriumpolymetaphosphat)

Produkt, das durch Erhitzen eines Gemisches von Natriumdihydrogenphosphat und Dinatriumhydrogenphosphat über den Schmelzpunkt hinaus hergestellt wird. Gehalt an Natriumpyrophosphat 8 bis 15%.

Natrium pyrophosphoricum (Natriumpyrophosphat)

$Na_4P_2O_7 \cdot 10H_2O$  ( $M_r$  446,1)

Natrium tetraboricum (Borax) Ph. Eur.

Natrium thiosulfuricum (Natriumthiosulfat) Ph. Eur.

Octoxynolum 9 (Octoxynol 9)

Polyäthylenglykol-mono[p-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenyl]-äther

$C_{14}H_{21}(OCH_2CH_2)_nOH$ ; n: etwa 9 ( $M_r$  etwa 602)

**Papainum (Papain)**

Enzym zum Eiweißabbau aus dem Latex der grünen Früchte und Blätter von *Carica papaya* L.

**Solutio Cocamidopropylbetaini 30 per centum (Cocamidopropylbetain-Lösung 30%)**

Wässrige, Natriumchlorid enthaltende Lösung von acylierter Aminopropylmethylaminoessigsäure. Kettenlänge der Acylreste 8 bis 18 Kohlenstoffatome. Gehalt an Cocamidopropylbetain: 27,0 bis 33,0%.

**Subtilisin (Subtilisin)**

Proteinspaltendes Enzym aus *Bacillus subtilis*.

**Tris(hydroxyethyl)-alkylammonium chloratum (Tris[hydroxyethyl]-alkylammoniumchlorid)**

Gemisch alkylierter Trihydroxyethyl-alkylammoniumchloride, deren Alkylteil aus C<sub>8</sub> bis C<sub>18</sub> Ketten besteht.