

## IV. INHALT DER 11. AUSGABE

### 1. Änderungen seit dem 1. Nachtrag zur 11. Ausgabe

In der deutschsprachigen Übersetzung des 2. Nachtrags zur 11. Ausgabe der Ph. Eur. werden Änderungen gegenüber dem Grundwerk 2023 beziehungsweise dem 1. Nachtrag zur 11. Ausgabe durch Markierung der entsprechenden Textstellen gekennzeichnet.

Eine vertikale Linie am Textrand zeigt Textpassagen an, die inhaltlich revidiert oder berichtigt wurden; ein horizontaler Balken markiert Abschnitte, die gestrichen wurden.

Wie in der Online-Version der englischen und französischen Originalausgabe sind diese Markierungen nicht notwendigerweise vollständig. Sie dienen dem Anwender zur Information und sind nicht Bestandteil des amtlichen Texts. Redaktionelle Änderungen sind in der Regel nicht gekennzeichnet.

Oberhalb jedes Texts ist für Smartphones und Tablets mit Kamera und geeigneter App ein Data-Matrix-Code platziert mit einem Link zu ergänzenden Informationen des EDQM zum Text (zum Beispiel denen der „Knowledge Database“).

*Bezieher (Buch oder elektronische Version) der englischsprachigen und/oder französischsprachigen Originalausgabe des Europäischen Arzneibuchs mit aktueller Bestellung und registrierter EPID haben Zugang zum Onlinearchiv mit allen nicht mehr gültigen Ausgaben und Nachträgen der European Pharmacopoeia/Pharmacopée Européenne im PDF-Format.*

*Einzelne Exemplare publizierter Texte des Europäischen Arzneibuchs werden nicht zur Verfügung gestellt.*

### Neue Texte

#### Monographiegruppen

**Pflanzliche Drogen und Zubereitungen aus pflanzlichen Drogen**  
Kürbissamen

#### Monographien A–Z

Mirabegron  
Propylenglycolmonocaprylat  
Saxagliptin-Monohydrat

### Revidierte Texte

#### Allgemeiner Teil

4 Reagenzien

#### Monographiegruppen

**Allgemeine Monographien**  
Monoklonale Antikörper für Menschen

#### Impfstoffe für Tiere

Botulismus-Impfstoff für Tiere

#### Pflanzliche Drogen und Zubereitungen aus pflanzlichen Drogen

Gekrönte-Scharte-Kraut  
Goldrutenkraut  
Goldrutenkraut, Echtes

## Monographien A–Z

Ascorbinsäure	Oxytocin
Bupivacainhydrochlorid	Pemetrexed-Dinatrium-2,5-Hydrat
Calciumacetat	Pemetrexed-Dinatrium-Heptahydrat
Calciumascorbat-Dihydrat	Polysorbat 20
Calciumchlorid-Dihydrat	Polysorbat 40
Calciumchlorid-Hexahydrat	Polysorbat 60
Calciumpantothenat	Polysorbat 80
Carboxymethylstärke-Natrium (Typ A)	Prednison
Carboxymethylstärke-Natrium (Typ B)	Promazinhydrochlorid
Clindamycin-2-dihydrogenphosphat	Propylthiouracil
Clodronat-Dinatrium-Tetrahydrat	Riboflavinphosphat-Natrium-Hydrat
Cyclophosphamid-Monohydrat	Salmeterolxinafoat
Ether	Somatropin
Flunarizindihydrochlorid	Somatropin-Lösung, Konzentrierte
Heparine, Niedermolekulare	Somatropin-Pulver zur Herstellung einer Injektionszubereitung
Hydroxypropylstärke	Somatropin-Zubereitung zur Injektion
Hydroxypropylstärke, Vorverkleisterte	Thiopental-Natrium und Natriumcarbonat
Lysinacetat	Titandioxid
Miconazolnitrat	Yohimbinhydrochlorid
Natriumascorbat	

## Berichtigte Texte

### Allgemeiner Teil

- 2.2.39 Molekülmassenverteilung in Dextranen\*  
2.9.1 Zerfallszeit von Tabletten und Kapseln\*\*\*

### Pflanzliche Drogen und Zubereitungen aus pflanzlichen Drogen

Arnikablüten\*\*

## Monographien A–Z

Amphotericin B*	Etidronat-Dinatrium*
Daunorubicinhydrochlorid*	Stearinsäure**
Deferipron**	Triethylcitrat**
Enoxaparin-Natrium**	Trolamin*

*Hinweis:* Bei den mit \* gekennzeichneten Texten wurde die Berichtigung aus dem 4. Nachtrag zur 11. Ausgabe (Ph. Eur. 11.4) vorgezogen.

*Hinweis:* Bei den mit \*\* gekennzeichneten Texten erfolgte die Berichtigung bereits im deutschsprachigen Grundwerk zur 11. Ausgabe (Ph. Eur. 11.0) oder war dort bereits korrekt enthalten.

*Hinweis:* Bei dem mit \*\*\* gekennzeichneten Text handelt es sich um einen nur in der deutschsprachigen Ausgabe des 2. Nachtrags der 11. Ausgabe (Ph. Eur. 11.2) berichtigten Text.

## Titeländerungen

### Monographien A-Z

Calciumascorbat *wird zu:* Calciumascorbat-Dihydrat  
Riboflavinphosphat-Natrium *wird zu:* Riboflavinphosphat-Natrium-Hydrat  
Somatropin zur Injektion *wird zu:* Somatropin-Pulver zur Herstellung einer Injektionszubereitung  
Somatropin-Lösung zur Injektion *wird zu:* Somatropin-Zubereitung zur Injektion

---

## Ausgesetzte Texte

*Der folgende Text wurde zum 1.7.2022 ausgesetzt:*

### Monographien A-Z

Pferdeserum-Gonadotropin für Tiere

## Gestrichene Texte

*Der folgende Text wurde mit der Resolution AP-CPH (22) 4 zum 1.4.2023 gestrichen:*

### Monographien A-Z

Diethylstilbestrol

*Die folgenden Texte wurden mit der Resolution AP-CPH (22) 5 zum 1.7.2023 gestrichen:*

### Impfstoffe für Menschen

Diphtherie-Tetanus-Hepatitis-B(rDNA)-Adsorbat-Impfstoff

Diphtherie-Tetanus-Pertussis(azellulär, aus Komponenten)-Hepatitis-B(rDNA)-Adsorbat-Impfstoff

Diphtherie-Tetanus-Pertussis(Ganzzell)-Poliomyelitis(inaktiviert)-Haemophilus-Typ-b(konjugiert)-  
Adsorbat-Impfstoff

### Monographien A-Z

Ether zur Narkose

*Der folgende Text wurde mit der Resolution AP-CPH (22) 6 zum 1.1.2024 gestrichen:*

### Monographien A-Z

Donepezilhydrochlorid-Monohydrat