

# Inhaltsverzeichnis

## DAB 2022

### **Zuordnung zum Deutschen Arzneibuch 2022 (DAB 2022)**

### **Vorwort zum Deutschen Arzneibuch 2022 (DAB 2022)**

### **Bekanntmachung zum Deutschen Arzneibuch 2022 (DAB 2022)**

### **Deutsche Arzneibuch-Kommission und ihre Fachausschüsse und Arbeitsgruppen**

Im DAB 2022 werden Änderungen gegenüber dem DAB 2021 durch Markierung der entsprechenden Textstellen gekennzeichnet. Eine vertikale Linie am Textrand zeigt Textpassagen an, die inhaltlich revidiert oder korrigiert wurden; eine horizontale Linie markiert Abschnitte, die gestrichen wurden. Redaktionelle Änderungen werden nicht gekennzeichnet. Diese Markierungen sind nicht notwendigerweise vollständig. Sie dienen dem Anwender zur Information und sind nicht Bestandteil des amtlichen Textes.

<b>N 1</b>	<b>Allgemeine Vorschriften</b>	
<b>N 1.1</b>	<b>Herstellungsvorschriften</b>	N 2.2.2 Siedetemperatur
<b>N 1.2</b>	<b>Lagerung</b>	N 2.2.3 Bestimmung der Erstarrungstemperatur am rotierenden Thermometer
<b>N 2</b>	<b>Allgemeine Methoden</b>	N 2.2.4 Bestimmung des Trockenrückstandes
<b>N 2.1</b>	<b>Geräte</b>	<b>N 2.3</b> <b>Identitätsreaktionen</b>
N 2.1.1	Reagenzgläser	N 2.3.1 Identifizierung von Konservierungsmitteln durch Dünnschicht-chromatographie
N 2.1.2	Cassiakolben	
N 2.1.3	Thermometer	
<b>N 2.2</b>	<b>Methoden der Physik und der physikalischen Chemie</b>	<b>N 2.4</b> <b>Grenzprüfungen</b>
N 2.2.1	Bestimmung der relativen Dichte von Wachs	N 2.4.1 Ammonium
		N 2.4.2 Konservierungsmittel
		N 2.4.3 Prüfung auf Baumwollsamenöl

<b>N 2.5</b>	<b>Quantitative Bestimmungsmethoden</b>	<b>N 2.9</b>	<b>Methoden der pharmazeutischen Technologie</b>
N 2.5.1	Unverseifbare Anteile (Petroletherextraktion)	N 2.9.1	Ölfaktor von Vaselin
		N 2.9.2	(entfallen)
<b>N 2.6</b>	<b>Methoden der Biologie</b> (entfallen)	<b>N 3</b>	<b>Behältnisse</b>
<b>N 2.7</b>	<b>Biologische Wertbestimmungsmethoden</b> (entfallen)	<b>N 4</b>	<b>Reagenzien, Referenzlösungen für Grenzprüfungen, Pufferlösungen, Urtitersubstanzen für Maßlösungen, Maßlösungen, Chemische Referenzsubstanzen</b>
<b>N 2.8</b>	<b>Methoden der Pharmakognosie</b>		<b>Reagenzienverzeichnis</b>
N 2.8.1	Vorbereitung des Untersuchungsmaterials		
N 2.8.2	Histochemische Nachweise auf dem Objekträger	<b>N 4.2</b>	<b>Reagenzien A–Z</b>
N 2.8.3	Drüsenhaare	<b>N 4.3</b>	<b>Referenzlösungen für Grenzprüfungen</b>
N 2.8.4	Mikrosublimation	<b>N 4.4</b>	<b>Referenzlösungen von Radionukliden</b>
N 2.8.5	Zerkleinerungsgrad von Schnitt- und Pulverdrogen	<b>N 4.5</b>	<b>Pufferlösungen</b>
N 2.8.6	(entfallen)	<b>N 4.6</b>	<b>Änderung der relativen Dichte je Grad Celsius</b>
N 2.8.7	Pulverisieren von Drogen für analytische Zwecke	<b>N 4.7</b>	<b>Ethanoltabelle</b>
N 2.8.8	(entfallen)		
N 2.8.9	Bestimmung der unlöslichen Bestandteile	<b>N 5</b>	<b>Allgemeine Texte</b>
N 2.8.10	Wasserlösliche Anteile in ätherischen Ölen	<b>N 5.1</b>	(entfallen)
N 2.8.11	Halogenhaltige Verunreinigungen in ätherischen Ölen	<b>N 5.2</b>	(entfallen)
N 2.8.12	Schwermetalle in ätherischen Ölen		

## Monographien

### Deutsch – Latein

#### A

L-Äpfelsäure	Acidum (L)-malicum
Aesculin	Aesculinum
Aluminiumacetat-tartrat-Lösung	Aluminii acetatis tartratis solutio
Ammoniak-Lösung 10 %	Ammonii hydroxidi solutio 10 per centum
Anethol	Anetholum

#### B

Beifußkraut, Haariges*	Artemisiae scopariae herba*
Benzin	Benzinum
Benzylnicotinat	Benzylis nicotinas
Braunwurzwurzel*	Scrophulariae radix*

#### C

Calciumbehenat	Calcii behenatis
Calciumfluorid	Calcii fluoridum
Calciumsulfat-Hemihydrat	Calcii sulfas hemihydricus
Campherspiritus	Spiritus camphoratus
Cannabisblüten	Cannabis flos
Cannabisextrakt, Eingestellter	Cannabis extractum normatum
Carbomergel, 2-Propanolhaltiges	Carbomeri mucilago cum 2-propanolo
Carbomergel, Wasserhaltiges	Carbomeri mucilago aquosa
Carmellose-Natrium-Gel	Carmellosi natrici mucilago
Chinatinktur, Zusammengesetzte	Cinchonae tinctura composita
Chinesisches Mutterkraut*	Leonuri herba*
Creatinin	Creatininum
Creme, Anionische hydrophile	Unguentum emulsificans aquosum
Creme, Nichtionische hydrophile	Unguentum emulsificans nonionicum aquosum
Cumarin	Cumarinum
Cystein	Cysteinum

#### E

Ethanol-Wasser-Gemische	Ethanoli dilutiones
-------------------------	---------------------

#### F

Fichtennadelöl	Piceae aetheroleum
----------------	--------------------

**G**

---

Glutamin	Glutaminum
Glutaminsäurehydrochlorid	Acidi glutamici hydrochloridum

---

**H**

---

Hydroxyethylcellulosegel	Hydroxyethylcellulosi mucilago
--------------------------	--------------------------------

---

**I**

---

Iod-Lösung, Ethanolhaltige	Iodi solutio ethanolica
Ipecacuanhatrockenextrakt, Eingestellter	Ipecacuanhae extractum siccum normatum

---

**K**

---

Kaliumhydrogenaspartat-Hemihydrat, Racemisches	Kalii aspartas racemicus hemihydricus
Kaliumlactat-Lösung	Kalii lactatis solutio
Kiefernadelöl	Pini aetheroleum
Kreuzdornbeeren	Rhamni cathartici fructus
Kühlcreme	Unguentum leniens
Kürbissamen	Cucurbitae semen

---

**L**

---

Lanolin	Lanolinum
Likörwein	Vinum liquorosum
Lungenkraut	Pulmonariae herba
Lysin-Monohydrat	Lysinum monohydricum

---

**M**

---

Magnesiumhydrogenaspartat-Tetrahydrat, Racemisches	Magnesii aspartas racemicus tetrahydricus
Magnesiumhydrogenphosphat-Trihydrat	Magnesii hydrogenophosphas trihydricus
Methansulfonsäure	Acidum methansulfonicum
Mistelkraut	Visci herba
Montanglycolwachs	Cera montanglycoli

---

**N**

---

Natriummolybdat, Wasserfreies	Natrii molybdas anhydricus
Natriumpantothenat	Natrii pantothenas

---

**O**

---

Oleyoleat	Oleylis oleas
Ornithinaspartat	Ornithini aspartas
Ornithinhydrochlorid	Ornithini hydrochloridum

---

**P**


---

Paraffin, Dünnflüssiges synthetisches	Paraffinum arteficium perliquidum
Partialglyceride, Langketige	Partialglycerida longicatenalia
Partialglyceride, Mittelketige	Partialglycerida mediocatenalia

---

**R**

Rauwolfiawurzel	Rauwolfiae radix
Rhabarbertrockenextrakt, Eingestellter	Rhei extractum siccum normatum

---

**S**

Salbe, Hydrophile	Unguentum emulsificans
Sibirische Spitzklettenfrüchte*	Xanthii fructus*
Siegesbeckienkraut*	Siegesbeckiae herba*
Siliciumdioxid, Gefälltes	Silicij dioxidum praecipitatum
Sojalecithin, Entölt	Sojae lecithinum desoleatum
Sojaöl, Partiell hydriertes	Sojae oleum ex parte hydrogenatum

---

**T**

Thymianfluidextrakt	Thymi extractum fluidum
---------------------	-------------------------

---

**V**

Verbandwatte aus Baumwolle und Viskose	Lanugo gossypii et cellulosi absorbens
Verbandzellstoff, Hochgebleichter	Cellulosum ligni depuratum

---

**W**

Wollachsalkoholcreme	Lanae alcoholum unguentum aquosum
Wollachsalkoholsalbe	Lanae alcoholum unguentum

---

**Z**

Zinkleim	Zinci gelatina
Zinkpaste	Zinci pasta
Zinkpaste, Weiche	Zinci pasta mollis
Zinksalbe	Zinci unguentum
Zuckersirup	Sirupus simplex

---

**Latein – Deutsch****A**


---

Acidi glutamici hydrochloridum	Glutaminsäurehydrochlorid
Acidum (L)-malicum	L-Äpfelsäure
Acidum methansulfonicum	Methansulfonsäure
Aesculinum	Aesculin

---

## 6/8 Inhaltsverzeichnis

---

Aluminii acetatis tartratis solutio	Aluminiumacetat-tartrat-Lösung
Ammonii hydroxidi solutio 10 per centum	Ammoniak-Lösung 10 %
Anetholum	Anethol
Artemisiae scopariae herba*	Beifußkraut, Haariges*

## B

---

Benzinum	Benzin
Benzylis nicotinas	Benzylnicotinat

## C

---

Calcii behenas	Calciumbehenat
Calcii fluoridum	Calciumfluorid
Calcii sulfas hemihydricus	Calciumsulfat-Hemihydrat
Cannabis extractum normatum	Cannabisextrakt, Eingestellter
Cannabis flos	Cannabisblüten
Carbomeri mucilago aquosa	Carbomergel, Wasserhaltiges
Carbomeri mucilago cum 2-propanolo	Carbomergel, 2-Propanolhaltiges
Carmellosi natrici mucilago	Carmellose-Natrium-Gel
Cellulosum ligni depuratum	Verbandzellstoff, Hochgebleichter
Cera montanglycoli	Montanglycolwachs
Cinchonae tinctura composita	Chinatinktur, Zusammengesetzte
Creatininum	Creatinin
Cucurbitae semen	Kürbissamen
Cumarinum	Cumarin
Cysteinum	Cystein

## E

---

Ethanol dilutiones	Ethanol-Wasser-Gemische
--------------------	-------------------------

## G

---

Glutaminum	Glutamin
------------	----------

## H

---

Hydroxyethylcellulosi mucilago	Hydroxyethylcellulosegel
--------------------------------	--------------------------

## I

---

Iodi solutio ethanolica	Iod-Lösung, Ethanolhaltige
Ipecacuanhae extractum siccum normatum	Ipecacuanhatrockenextrakt, Eingestellter

## K

---

Kalii aspartas racemicus hemihydricus	Kaliumhydrogenaspartat-Hemihydrat, Racemisches
Kalii lactatis solutio	Kaliumlactat-Lösung

**L**

Lanae alcoholum unguentum	Wollwachsalkoholsalbe
Lanae alcoholum unguentum aquosum	Wollwachsalkoholcreme
Lanolinum	Lanolin
Lanugo gossypii et cellulosi absorbens	Verbandwatte aus Baumwolle und Viskose
Leonuri herba*	Chinesisches Mutterkraut*
Lysinum monohydricum	Lysin-Monohydrat

**M**

Magnesii aspartas racemicus tetrahydricus	Magnesiumhydrogenaspartat-Tetrahydrat, Racemisches
Magnesii hydrogenophosphas trihydricus	Magnesiumhydrogenphosphat-Trihydrat

**N**

Natrii molybdas anhydricus	Natriummolybdat, Wasserfreies
Natrii pantothenas	Natriumpantothamat

**O**

Oleylis oleas	Oleyoleat
Ornithini aspartas	Ornithinaspartat
Ornithini hydrochloridum	Ornithinhydrochlorid

**P**

Paraffinum arteficium perlucidum	Paraffin, Dünngüssiges synthetisches
Partialglycerida longicatenalia	Partialglyceride, Langketige
Partialglycerida mediocatenalia	Partialglyceride, Mittelketige
Piceae aetheroleum	Fichtennadelöl
Pini aetheroleum	Kiefernadelöl
Pulmonariae herba	Lungenkraut

**R**

Rauwolfiae radix	Rauwolfiawurzel
Rhamni cathartici fructus	Kreuzdornbeeren
Rhei extractum siccum normatum	Rhabarbertrockenextrakt, Eingestellter

**S**

Scrophulariae radix*	Braunwurzwurzel*
Siegesbeckiae herba*	Siegesbeckienkraut*
Silicij dioxidum praecipitatum	Siliciumdioxid, Gefälltes
Sirupus simplex	Zuckersirup
Sojae lecithinum desoleatum	Sojalecithin, Entöltes
Sojae oleum ex parte hydrogenatum	Sojaöl, Partiell hydriertes
Spiritus camphoratus	Campherspiritus

**T**

---

Thymi extractum fluidum	Thymianfluidextrakt
-------------------------	---------------------

**U**

Unguentum emulsificans	Salbe, Hydrophile
Unguentum emulsificans aquosum	Creme, Anionische hydrophile
Unguentum emulsificans nonionicum aquosum	Creme, Nichtionische hydrophile
Unguentum leniens	Kühlcreme

**V**

---

Vinum liquorosum	Likörwein
Visci herba	Mistelkraut

**X**

---

Xanthii fructus*	Sibirische Spitzklettenfrüchte*
------------------	---------------------------------

**Z**

---

Zinci gelatina	Zinkleim
Zinci pasta	Zinkpaste
Zinci pasta mollis	Zinkpaste, Weiche
Zinci unguentum	Zinksalbe

\* Monographien zu Drogen, die insbesondere in der Traditionellen Chinesischen Medizin (TCM) verwendet werden.

**Anhang****Sachregister**