

# Inhaltsverzeichnis

## DAB 2019

### Zuordnung zum Deutschen Arzneibuch 2019 (DAB 2019)

### Vorwort zum Deutschen Arzneibuch 2019 (DAB 2019)

### Bekanntmachung zum Deutschen Arzneibuch 2019 (DAB 2019)

### Deutsche Arzneibuch-Kommission und ihre Ausschüsse und Arbeitsgruppen

Im DAB 2019 werden Änderungen gegenüber dem DAB 2018 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 Erstarrungs-temperatur am rotierenden Thermometer
<b>N 2</b>	<b>Allgemeine Methoden</b>	N 2.2.4 Bestimmung des Trocken-rückstandes
<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 Konservie-rungsmitteln 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 Bestimmungs- methoden</b>	<b>N 3</b>	<b>Behältnisse</b>
N 2.5.1	Unverseifbare Anteile (Petrolätherextraktion)	<b>N 4</b>	<b>Reagenzien, Referenz- lösungen für Grenz- prüfungen, Pufferlösun- gen, Urtitersubstanzen für Maßlösungen, Maß- lösungen, Chemische Referenzsubstanzen</b>
<b>N 2.6</b>	<b>Methoden der Biologie</b> (entfallen)		
<b>N 2.7</b>	<b>Biologische Wertbestimmungs- methoden</b> (entfallen)		<b>Reagenzienverzeichnis</b>
<b>N 2.8</b>	<b>Methoden der Pharmako- gnosie</b>	<b>N 4.2</b>	<b>Reagenzien A–Z</b>
N 2.8.1	Vorbereitung des Untersuchungs- materials	<b>N 4.3</b>	<b>Referenzlösungen für Grenz- prüfungen</b>
N 2.8.2	Histochemische Nachweise auf dem Objektträger	<b>N 4.4</b>	<b>Referenzlösungen von Radio- nukliden</b>
N 2.8.3	Drüsenhaare	<b>N 4.5</b>	<b>Pufferlösungen</b>
N 2.8.4	Mikrosublimation	<b>N 4.6</b>	<b>Änderung der relativen Dichte je Grad Celsius</b>
N 2.8.5	Zerkleinerungsgrad von Schnitt- und Pulverdrogen	<b>N 4.7</b>	<b>Ethanoltabelle</b>
N 2.8.6	(entfallen)	<b>N 5</b>	<b>Allgemeine Texte</b>
N 2.8.7	Pulverisieren von Drogen für analytische Zwecke	<b>N 5.1</b>	(entfallen)
N 2.8.8	(entfallen)	<b>N 5.2</b>	(entfallen)
N 2.8.9	Bestimmung der unlöslichen Bestandteile		
N 2.8.10	Wasserlösliche Anteile in ätherischen Ölen		
N 2.8.11	Halogenhaltige Verunreinigun- gen in ätherischen Ölen		
N 2.8.12	Schwermetalle in ätherischen Ölen		
<b>N 2.9</b>	<b>Methoden der pharmazeu- tischen Technologie</b>		
N 2.9.1	Ölfaktor von Vaselin		
N 2.9.2	(entfallen)		

**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
Carbomer-Gel, 2-Propanolhaltiges	Carbomeri mucilago cum 2-propanolo
Carbomer-Gel, Wasserhaltiges	Carbomeri mucilago aquosa
Carmellose-Natrium-Gel	Carmellosi natrici mucilago
Chinatinktur, Zusammengesetzte	Cinchonae tinctura composita
Chinesisches Mutterkraut*	Leonuri herba*
Chinolinolsulfat-Kaliumsulfat	Chinolinoli et kalii sulfas
Coffein-Natriumbenzoat	Caffeinum-natrii benzoas
Creatinin	Creatininum
Creme, Anionische hydrophile	Unguentum emulsificans aquosum
Creme, Nitionische hydrophile	Unguentum emulsificans nonionicum aquosum
Cumarin	Cumarinum
Cystein	Cysteinum

**E**


---

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

**F**


---

Fichtennadelöl	Piceae aetheroleum
Forsythiafrüchte*	Forsythiae fructus*

**G**

---

Glutamin  
Glutaminsäurehydrochlorid

Glutaminum  
Acidi glutamici hydrochloridum

**H**

---

Hydroxyethylcellulosegel

Hydroxyethylcellulosi mucilago

**I**

---

Iod-Lösung, Ethanolhaltige  
Ipecacuanhatrockenextrakt, Eingestellter

Iodi solutio ethanolica  
Ipecacuanhae extractum siccum normatum

**K**

---

Kakaobutter  
Kaliumhydrogenaspartat-Hemihydrat,  
Racemisches  
Kaliumlactat-Lösung  
Kiefernadelöl  
Kreuzdornbeeren  
Kühlcreme  
Kürbissamen

Cacao oleum  
Kalii aspartas racemicus hemihydricus  
Kalii lactatis solutio  
Pini aetheroleum  
Rhamni cathartici fructus  
Unguentum leniens  
Cucurbitae semen

**L**

---

Lanolin  
Likörwein  
Lungenkraut  
Lysin-Monohydrat

Lanolinum  
Vinum liquorosum  
Pulmonariae herba  
Lysinum monohydricum

**M**

---

Magnesiumhydrogenaspartat-Tetrahydrat,  
Racemisches  
Magnesiumhydrogenphosphat-Trihydrat  
Methansulfonsäure  
Mistelkraut  
Montanglycolwachs

Magnesii aspartas racemicus tetrahydricus  
Magnesii hydrogenophosphas trihydricus  
Acidum methansulfonicum  
Visci herba  
Cera montanglycoli

**N**

---

Natriummolybdat, Wasserfreies  
Natriumpantothetat

Natrii molybdas anhydricus  
Natrii pantothenas

**O**


---

Oleyoleat	Oleylis oleas
Ornithinaspartat	Ornithini aspartas
Ornithinhydrochlorid	Ornithini hydrochloridum

**P**


---

Partialglyceride, Langkettige	Partialglycerida longicatenalia
Partialglyceride, Mittelkettige	Partialglycerida mediocatenalia

**R**


---

Rauwolfiawurzel	Rauwolfiae radix
Rhabarbertrockenextrakt, Eingestellter	Rhei extractum siccum normatum

**S**


---

Salbe, Hydrophile	Unguentum emulsificans
Sibirische Spitzkettenfrüchte*	Xanthii fructus*
Siegesbeckienkraut*	Siegesbeckiae herba*
Siliciumdioxid, Gefälltes	Silicii dioxidum praecipitatum
Sojalecithin, Entöltes	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**


---

Wollwachsalkoholcreme	Lanae alcoholum unguentum aquosum
Wollwachsalkoholsalbe	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
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**

---

Cacao oleum	Kakaobutter
Calcii behenatis	Calciumbehenat
Calcii fluoridum	Calciumfluorid
Calcii sulfas hemihydricus	Calciumsulfat-Hemihydrat
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
Chinolinoli et kalii sulfas	Chinolinolsulfat-Kaliumsulfat
Cinchonae tinctura composita	Chinatinktur, Zusammengesetzte
Coffeignum-natrii benzoas	Coffein-Natriumbenzoat
Creatininum	Creatinin
Cucurbitae semen	Kürbissamen
Cumarinum	Cumarin
Cysteignum	Cystein

**E**

---

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

**F**

---

Forsythiae fructus*	Forsythiafrüchte*
---------------------	-------------------

**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      Natriumpantothenat

**O**

Oleylis oleas      Oleyloleat  
 Ornithini aspartas      Ornithinaspartat  
 Ornithini hydrochloridum      Ornithinhydrochlorid

**P**

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*
Silicii 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**