

Inhaltsverzeichnis DAB 2025

Zuordnung zum Deutschen Arzneibuch 2025 (DAB 2025)

Vorwort zum Deutschen Arzneibuch 2025 (DAB 2025)

Bekanntmachung zum Deutschen Arzneibuch 2025 (DAB 2025)

Deutsche Arzneibuch-Kommission und ihre Fachausschüsse und Arbeitsgruppen

Im DAB 2025 werden Änderungen gegenüber dem DAB 2024 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.

N 1	Allgemeine Vorschriften	N 2.3	Identitätsreaktionen
N 1.1	Herstellungsvorschriften	N 2.3.1	Identifizierung von Konservierungsmitteln durch Dünnschicht-chromatographie
N 1.2	Lagerung	N 2.4	Grenzprüfungen
N 2	Allgemeine Methoden	N 2.4.1	Ammonium
N 2.1	Geräte	N 2.4.2	Konservierungsmittel
N 2.1.1	(entfallen)	N 2.4.3	(entfallen)
N 2.1.2	(entfallen)	N 2.5	Quantitative Bestimmungs-methoden
N 2.1.3	Thermometer	N 2.5.1	(entfallen)
N 2.2	Methoden der Physik und der physikalischen Chemie	N 2.6	Methoden der Biologie
N 2.2.1	(entfallen)		(entfallen)
N 2.2.2	(entfallen)	N 2.7	Biologische Wertbe-stimmungsmethoden
N 2.2.3	Bestimmung der Erstarrungs-temperatur am rotierenden Thermometer		(entfallen)
N 2.2.4	(entfallen)		

N 2.8	Methoden der Pharmakognosie	N 4	Reagenzien, Referenzlösungen für Grenzprüfungen, Pufferlösungen, Urtitersubstanzen für Maßlösungen, Maßlösungen, Chemische Referenzsubstanzen
N 2.8.1	Vorbereitung des Untersuchungsmaterials		
N 2.8.2	Histochemische Nachweise auf dem Objektträger		
N 2.8.3	Drüsenhaare		
N 2.8.4	(entfallen)		
N 2.8.5	Zerkleinerungsgrad von Schnitt- und Pulverdrogen		Reagenzienverzeichnis
N 2.8.6	(entfallen)	N 4.2	Reagenzien A–Z
N 2.8.7	Pulverisieren von Drogen für analytische Zwecke	N 4.3	Referenzlösungen für Grenzprüfungen
N 2.8.8	(entfallen)		
N 2.8.9	(entfallen)		
N 2.8.10	Wasserlösliche Anteile in ätherischen Ölen	N 4.4	Referenzlösungen von Radionukliden
N 2.8.11	Halogenhaltige Verunreinigungen in ätherischen Ölen	N 4.5	Pufferlösungen
N 2.8.12	(entfallen)	N 4.6	Änderung der relativen Dichte je Grad Celsius
N 2.9	Methoden der pharmazeutischen Technologie	N 4.7	Ethanoltabelle
N 2.9.1	(entfallen)		
N 2.9.2	(entfallen)	N 5	Allgemeine Texte
N 3	Behältnisse	N 5.1	(entfallen)
		N 5.2	(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

C

Calciumbehenat	Calcii behenatis
Calciumfluorid	Calcii fluoridum
Calciumsulfat-Hemihydrat	Calcii sulfas hemihydricus
Campherspiritus	Spiritus camphoratus
Cannabisextrakt, Eingestellter	Cannabis extractum normatum
Carbomer, 2-Propanolhaltiges	Carbomeri mucilago cum 2-propanolo
Carbomer, Wasserhaltiges	Carbomeri mucilago aquosa
Carmellose-Natrium-Gel	Carmellosi natrici mucilago
Chinatinktur, Zusammengesetzte	Cinchonae tinctura composita
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
Kupfer(I)-oxid	Cuprum oxydulatum rubrum

L

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

M

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

N

Natriummolybdat, Wasserfreies	Natrii molybdas anhydricus
Natriumpantothenat	Natrii pantothenas

O

Oleylolenat	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
-----------------	------------------

S

Salbe, Hydrophile	Unguentum emulsificans
Sibirische Spitzklettenfrüchte*	Xanthii fructus*
Siegesbeckienkraut*	Siegesbeckiae herba*
Siliciumdioxid, Gefälltes	Silicij 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

6/8 Inhaltsverzeichnis

Ammonii hydroxidi solutio 10 per centum	Ammoniak-Lösung 10 %
Anetholum	Anethol
Artemisiae scopariae herba*	Beifußkraut, Haariges*

B

Benzinum	Benzin
Benzylis nicotinas	Benzylnicotinat

C

Calcii behenás	Calciumbehenat
Calcii fluoridum	Calciumfluorid
Calcii sulfas hemihydricus	Calciumsulfat-Hemihydrat
Cannabis extractum normatum	Cannabisextrakt, Eingestellter
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
Cuprum oxydulatum rubrum	Kupfer(I)-oxid
Cysteinum	Cystein

E

Ethanoli 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
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	Natriumpantothensäure

O

Oleylis oleas	Oleylolenat
Ornithini aspartas	Ornithinaspartat
Ornithini hydrochloridum	Ornithinhydrochlorid

P

Paraffinum arteficium perlucidum	Paraffin, Dünflüssiges 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

S

Siegesbeckiae herba*	Siegesbeckienkraut*
Silicium 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**