

Inhaltsverzeichnis

DAB 2023

Zuordnung zum Deutschen Arzneibuch 2023 (DAB 2023)

Vorwort zum Deutschen Arzneibuch 2023 (DAB 2023)

Bekanntmachung zum Deutschen Arzneibuch 2023 (DAB 2023)

Deutsche Arzneibuch-Kommission und ihre Fachausschüsse und Arbeitsgruppen

Im DAB 2023 werden Änderungen gegenüber dem DAB 2022 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 1.1	Herstellungsvorschriften	N 2.2.2	Siedetemperatur
N 1.2	Lagerung	N 2.2.3	Bestimmung der Erstarrungstemperatur am rotierenden Thermometer
N 2	Allgemeine Methoden	N 2.2.4	Bestimmung des Trockenrückstandes
N 2.1	Geräte	N 2.3	Identitätsreaktionen
N 2.1.1	Reagenzgläser	N 2.3.1	Identifizierung von Konservierungsmitteln durch Dünnschichtchromatographie
N 2.1.2	Cassiakolben	N 2.4	Grenzprüfungen
N 2.1.3	Thermometer	N 2.4.1	Ammonium
N 2.2	Methoden der Physik und der physikalischen Chemie	N 2.4.2	Konservierungsmittel
N 2.2.1	Bestimmung der relativen Dichte von Wachs	N 2.4.3	Prüfung auf Baumwollsaamenöl

N 2.5 Quantitative Bestimmungsmethoden

N 2.5.1 Unverseifbare Anteile (Petroletherextraktion)

N 2.6 Methoden der Biologie
(entfallen)

N 2.7 Biologische Wertbestimmungsmethoden
(entfallen)

N 2.8 Methoden der Pharmakognosie

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 Mikrosublimation

N 2.8.5 Zerkleinerungsgrad von Schnitt- und Pulverdrogen

N 2.8.6 (entfallen)

N 2.8.7 Pulverisieren von Drogen für analytische Zwecke

N 2.8.8 (entfallen)

N 2.8.9 Bestimmung der unlöslichen Bestandteile

N 2.8.10 Wasserlösliche Anteile in ätherischen Ölen

N 2.8.11 Halogenhaltige Verunreinigungen in ätherischen Ölen

N 2.8.12 Schwermetalle in ätherischen Ölen

N 2.9 Methoden der pharmazeutischen Technologie

N 2.9.1 Ölfaktor von Vaseline

N 2.9.2 (entfallen)

N 3 Behältnisse

N 4 Reagenzien, Referenzlösungen für Grenzprüfungen, Pufferlösungen, Urtitersubstanzen für Maßlösungen, Maßlösungen, Chemische Referenzsubstanzen

Reagenzienverzeichnis

N 4.2 Reagenzien A–Z

N 4.3 Referenzlösungen für Grenzprüfungen

N 4.4 Referenzlösungen von Radionukliden

N 4.5 Pufferlösungen

N 4.6 Änderung der relativen Dichte je Grad Celsius

N 4.7 Ethanoltablelle

N 5 Allgemeine Texte

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 behenas
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
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
Ipecacuanhatrockenextrakt, EingestellterIodi solutio ethanolica
Ipecacuanhae extractum siccum normatum**K**

Kaliumhydrogenaspartat-Hemihydrat,
Racemisches
Kaliumlactat-Lösung
Kiefernadelöl
Kreuzdornbeeren
Kühlcreme
Kürbissamen
Kupfer(I)-oxidKalii aspartas racemicus hemihydricus
Kalii lactatis solutio
Pini aetheroleum
Rhamni cathartici fructus
Unguentum leniens
Cucurbitae semen
Cuprum oxydulatum rubrum**L**

Lanolin
Likörwein
Lungenkraut
Lysin-MonohydratLanolinum
Vinum liquorosum
Pulmonariae herba
Lysinum monohydricum**M**

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

Natriummolybdat, Wasserfreies
NatriumpantothenatNatrii molybdas anhydricus
Natrii pantothenas**O**

Oleyloleat
Ornithinaspartat
OrnithinhydrochloridOleylis oleas
Ornithini aspartas
Ornithini hydrochloridum

P

Paraffin, Dünflüssiges synthetisches	Paraffinum artificium perliquidum
Partialglyceride, Langkettige	Partialglycerida longicatenalia
Partialglyceride, Mittelkettige	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	Silicii dioxidum praecipitatum
Sojalecithin, Entöltes	Sojae lecithinum desoleatum
Sojöl, Partiiell hydriertes	Sojae oleum ex parte hydrogenatum

T

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

V

Verbandwatte aus Baumwolle und Viskose	Lanugo gossypii et cellulosi absorbens
Verbandzellstoff, Hochbleichter	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

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
Creatinum	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 molybdis anhydricus	Natriummolybdat, Wasserfreies
Natrii pantothenas	Natriumpantothenat

O

Oleylis oleas	Oleyloleat
Ornithini aspartas	Ornithinaspartat
Ornithini hydrochloridum	Ornithinhydrochlorid

P

Paraffinum artificium perliquidum	Paraffin, Düninflüssiges synthetisches
Partialglycerida longicatenalia	Partialglyceride, Langkettige
Partialglycerida mediocatenalia	Partialglyceride, Mittelkettige
Piceae aetheroleum	Fichtennadelöl
Pini aetheroleum	Kiefernadelöl
Pulmonariae herba	Lungenkraut

R

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

S

Siegesbeckiae herba*	Siegesbeckienkraut*
Silicii dioxidum praecipitatum	Siliciumdioxid, Gefälltes

Sirupus simplex	Zuckersirup
Sojae lecithinum desoleatum	Sojalecithin, Entöltes
Sojae oleum ex parte hydrogenatum	Sojaöl, Partiiell 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