

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.

N 1	Allgemeine Vorschriften	N 2.2.2	Siedetemperatur
N 1.1	Herstellungsvorschriften	N 2.2.3	Bestimmung der Erstarrungstemperatur am rotierenden Thermometer
N 1.2	Lagerung	N 2.2.4	Bestimmung des Trockenrückstandes
N 2	Allgemeine Methoden	N 2.3	Identitätsreaktionen
N 2.1	Geräte	N 2.3.1	Identifizierung von Konservierungsmitteln durch Dünnschichtchromatographie
N 2.1.1	Reagenzgläser		
N 2.1.2	Cassiakolben		
N 2.1.3	Thermometer	N 2.4	Grenzprüfungen
N 2.2	Methoden der Physik und der physikalischen Chemie	N 2.4.1	Ammonium
N 2.2.1	Bestimmung der relativen Dichte von Wachs	N 2.4.2	Konservierungsmittel
		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 Ethanoltabelle

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
Braunwurzwurzel*	Scrophulariae radix*

C

Calciumbehenat	Calcii behenas
Calciumfluorid	Calcii fluoridum
Calciumsulfat-Hemihydrat	Calcii sulfas hemihydricus
Campherspirit	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

Oleyloleat	Oleylis oleas
Ornithinaspartat	Ornithini aspartas
Ornithinhydrochlorid	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, Partiell 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
Ammonii hydroxidi solutio 10 per centum
Anetholum
Artemisiae scopariae herba*

Aluminiumacetat-tartrat-Lösung
Ammoniak-Lösung 10 %
Anethol
Beifußkraut, Haariges*

B

Benzinum
Benzylis nicotinas

Benzin
Benzylnicotinat

C

Calcii behenas
Calcii fluoridum
Calcii sulfas hemihydricus
Cannabis extractum normatum
Cannabis flos
Carbomeri mucilago aquosa
Carbomeri mucilago cum 2-propanolo
Carmellosi natrici mucilago
Cellulosum ligni depuratum
Cera montanglycoli
Cinchonae tinctura composita
Creatininum
Cucurbitae semen
Cumarinum
Cysteinum

Calciumbehenat
Calciumfluorid
Calciumsulfat-Hemihydrat
Cannabisextrakt, Eingestellter
Cannabisblüten
Carbomergel, Wasserhaltiges
Carbomergel, 2-Propanolhaltiges
Carmellose-Natrium-Gel
Verbandzellstoff, Hochgebleichter
Montanglycolwachs
Chinatinktur, Zusammengesetzte
Creatinin
Kürbissamen
Cumarin
Cystein

E

Ethanoli dilutiones

Ethanol-Wasser-Gemische

G

Glutaminum

Glutamin

H

Hydroxyethylcellulosi mucilago

Hydroxyethylcellulosegel

I

Iodi solutio ethanolica
Ipecacuanhae extractum siccum normatum

Iod-Lösung, Ethanolhaltige
Ipecacuanhatrockenextrakt, Eingestellter

K

Kalii aspartas racemicus hemihydricus
Kalii lactatis solutio

Kaliumhydrogenaspartat-Hemihydrat,
Racemisches
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 molybda anhydricus	Natriummolybdat, Wasserfreies
Natrii pantothenas	Natriumpantothenat

O

Oleolis oleas	Oleyleat
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

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, Partiiell hydriertes
Spiritus camphoratus	Campherspirit

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