

Inhalt

Danksagung 4

Wie dieses Buch zu benutzen ist 5

Die Struktur des Textes 5

Abkürzungen und chemische Begriffe in diesem Buch 9

EINLEITUNG 23

Organische Chemikalien und Kohlenstoff 25

Organische Chemikalien – ein besseres Leben durch Chemie 25

Organische Verbindungen – die Gefahr 25

Ein kurzer geschichtlicher Rückblick auf den Kohlenstoff 28

Die Wissenschaft der organischen Chemie 30

Der Mensch und seine Beziehung zu organischen Verbindungen 31

Organische Verbindungen und Homöopathie 35

Organische Chemikalien: Was hat das mit Homöopathie zu tun? 35

Physikalische Eigenschaften der organischen Chemikalien 37

Toxische Eigenschaften der organischen Chemikalien 37

Hauptbereiche des Einsatzes der organischen Chemikalien 38

Aber welche Arzneien sind organische Chemikalien? 43

Substanzen, die dazugehören 43

Substanzen, die nicht mit aufgenommen wurden 44

Organische Arzneien in der Homöopathie 44

Die organischen Arzneien 44

Reine organische Verbindungen 45

Salze der organischen Verbindungen 45

Organische und Kohlenwasserstoffmischungen 46

Elementarer Kohlenstoff 46

Möglichkeiten zur Kategorisierung der organischen Verbindungen 46

Die Größe organischer Verbindungen 46

Unterschiedliche Gruppierungen organischer Verbindungen 47

Organische Anionen 50

Kationen, die man in organischen Verbindungen findet 51

Elemente, die in Organverbindungen eingeschlossen sind 52

THEMEN

Die allgemeinen homöopathischen Themen der Arzneien aus organischen Chemikalien 53

Themen des Gemütsbereichs

bei den Arzneien aus organischen Chemikalien 55

Überblick über die Hauptthemen und die Themen von geringerer Bedeutung
bei den organischen Verbindungen 56

Die Hauptthemen der organischen Verbindungen 58

Die weniger bedeutsamen Themen der organischen Verbindungen 86

Allgemeine und körperliche Charakteristika der Arzneien aus organischen
Verbindungen 98

DIE ARZNEIEN

Aceticum acidum 125

Acetanilidum 129

Acetonum 132

Acetylsalicylicum acidum 135

Aconiticum acidum 140

Adamas 143

Aetherum 163

Aethylum bromidum 166

Aethylum nitricum 168

Alcoholus 170

Alcoholus sulphuris 180

Aldehydum 180

Alloxanum 186

Alumina acetica 189

Ammonium aceticum 190

Ammonium benzoicum 193

Ammonium citricum 195

Ammonium formaledydum 196

Ammonium picricum 197

Ammonium tartaricum 199

Ammonium valerianicum 200

Amyl nitrosum 201

Amylaminum 209

Anilinum 210

Anilinum sulphuricum 213

Anthrachinon 214

Anthrokokali 217

Antimonium natrium lacticum 222

Antimonium tartaricum 222

Antipyrinum	230
Argentum cyanatum	235
Baryta acetica	236
Baryta oxalsuccinica	239
Benzenum	241
Benzinum	246
Benzinum dinitricum (auch Benzolum dinitricum)	248
Benzinum nitricum (ebenfalls Benzolum nitricum)	256
Benzinum petroleum (auch „Gasolinum“ oder „Benzenum raffinatum“)	261
Benzoicum acidum	275
Benzochininum (Para-Benzochinonum)	284
Butyricum acidum	286

(Inhalt von Band 2:)

Calcarea acetica
Calcarea lactica
Calcarea lactica natronata
Calcarea lactica phosphorica
Calcarea oxalica
Calcarea picricata
<i>Camphora</i>
Camphoricum acidum
Camphora bromata
Carbo animalis
Carbo vegetabilis
Carbolicum acidum
Carboneum
Carboneum chloratum
Carboneum dioxygenisatum
Carboneum hydrogenisatum
Carboneum oxygenisatum
Carboneum sulphuratum
Cerium oxalicum
Chloralum
Chloroformum
Chrysophanicum acidum
Citricum acidum
Cosmolinum
Croton chloralum
Cuprum aceticum
Cuprum cyanatum
Eosinum
<i>Eucalyptus</i>

Eupionum
 Ferrum aceticum
 Ferrum citricum
 Ferrum cyanatum (oder Ferrum ferrocyanatum)
 Ferrum picricum
 Ferrum tartaricum
 Formaldehydum
 Formicum acidum
 Fuligo ligni
 Gallicum acidum
Gaultheria
 Gelatinum
 Glonoinum
 Glycerinum
 Graphites
 Guaiacolum
 Gunpowder
 Hippuricum acidum
 Hydrocyanicum acidum
 Ichthyolum
 Indolum
 Iodoform
 Kali aceticum
 Kali bitartaricum
 Kali citricum
 Kali cyanatum
 Kali ferrocyanatum
 Kali oxalicum
 Kali picricum
 Kali salicylicum
 Kali tartaricum
 Keroselinum (auch genannt Kerosenum)
 Ketoglutaricum acidum
 Kreosotum
 Kresolum
 Lacticum acidum
 Lecithinum
 Lithium benzoicum
 Lysidinum
 Magnesia acetica
 Manganum aceticum
Mentha piperita
 Mentholum
 Mercurius aceticus

Mercurius cyanatus
 Mercurius methylenus
 Mercurius sulphocyanatus
 Mercurius succinimidus
 Mercurius tannicus
 Methanal
 Methylenum bichloratum
 Methylenum coeruleum
 Methylenum salicylicum
 Methylium aethyloaethereum

(Inhalt von Band 3:)

Naphta
 Naphtalinum
 Natrium aceticum
 Natrium cacodylicum
 Natrium oxalaceticum
 Natrium pyruvicum
 Natrium salicylicum
 Natrium succinicum
 Natrium sulphocarbolicum
 Nitri spiritus dulcis
 Oleum animale
 Oleum jecoris
 Oleum santali
 Oleum succinum
 Oroticum acidum
 Oxalicum acidum
 Paraffinum
 Paraphenylene diamine
 Petroleum
 Phenacetinum
 Picricum acidum
 Picronitricum acidum
 Piperizinium
 Pix liquid
 Plumbum aceticum
 Polystyrene
 Propylaminum
 Resorcinum
 Saccharum album
 Saccharum lacticum
 Salicinum

Salicylicum acidum
Salol
Sarcolacticum acidums
Skatolum
Succinicum acidum
Succinum purum
Succus fructi
Sulfanilamidum
Sulfonalum
Sulfonamidum
Tannicum acidum
Tartaricum acidum
Terebinthina
Terebinthina chios
Terebinthina larinica
Thiosinaminum
Thymol
Trinitrotoluenum
Trional
Urea pura
Uricum acidum
Vanillina
Zincum aceticum
Zincum cyanatum
Zincum ferrocyanatum
Zincum picricum
Zincum valerianicum

BEDEUTUNGEN

Die homöopathische Bedeutung verschiedener organischer Gruppen

Alkohole
Aliphate
Amine
Aromatika
Carbonyle
Carboxylsäuren
Ether
Nitrate
Nitrile
Zuckerarten
Terpene

GLOSSAR

Glossar der Terminologie der organischen Chemie

ANHÄNGE

Anhang A: Wie verstehe ich die organische Chemie

Reste oder Radikale

Anhang B: Arzneien, die in dieses Buch nicht aufgenommen wurden

Karbonate

Alkaloide und andere große Chemikalien, die von Pflanzen stammen

Biomoleküle

Moderne Pharmazeutika

Reckewegs Arzneien

Anhang C:

Organsubstanzen, die eine homöopathische Prüfung verdienen

Anhang D: Struktur und Miasma

Anhang E: Fallanalyse

BIBLIOGRAPHIE

I. Fachbücher zu allgemeiner Information über Chemikalien und deren industrielle Verwendung und Struktur

II. Fachbücher zur Toxikologie

Webseiten

INDEX