

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
Camphora
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
Eucalyptus

- 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
Iodosorum
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 succinimodus
Mercurius tannicus
Methanal
Methylenum bichloratum
Methylenum coeruleum
Methylenum salicylicum
Methylum 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
Piperizinum
Pix liquid
Plumbum aceticum
Polystyrene
Propylaminum
Resorcinum
Saccharum album
Saccharum lacticum
Salicinum

Salicylicum acidum
Salol
Sarcolacticum acidums
Skatolum
Succinicum acidum
Succinum purum
Succus frutti
Sulfanilamidum
Sulfonalum
Sulfonamidum
Tannicum acidum
Tartaricum acidum
Terebinthina
Terebinthina chios
Terebinthina laricina
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