

Kohlenstoff

Organische Arzneien
und
Kohlenwasserstoffarzneien
in der Homöopathie

Band 3

Dr. med. Roger Morrison

KAI KRÖGER VERLAG FÜR HOMÖOPATHISCHE LITERATUR

Inhalt

Wie dieses Buch zu benutzen ist 662

Die Struktur des Textes 662

Abkürzungen und chemische Begriffe in diesem Buch 664

DIE ARZNEIEN 667

Lacticum acidum 669
Lecithinum 674
Lithium benzoicum 679
Lysidinum 681
Magnesia acetica 682
Manganum aceticum 684
Mentha piperita 688
Mentholum 690
Mercurius aceticus 694
Mercurius cyanatus 696
Mercurius methylenus 700
Mercurius sulphocyanatus 703
Mercurius succinimidus 705
Mercurius tannicus 707
Methylenum bichloratum 708
Methylenum coeruleum 710
Methylenum salicylicum 714
Methylum aethyloaethereum 716
Naphtha 717
Naphthalinum 720
Natrium aceticum 724
Natrium cacodylicum 726
Natrium oxalaceticum 728
Natrium pyruvicum 731
Natrium salicylicum 734
Natrium succinicum 737
Natrium sulphocarboicum 738
Nitri spiritus dulcis 740
Oleum animale 743
Oleum jecoris 748
Oleum santali 753
Oleum succinum 757
Oroticum acidum 760
Oxalicum acidum 762
Paraffinum 773
Phenylendiamin 778
Petroleum 781
Phenacetinum 797
Picricum acidum 799

Piperazinum 808
Pix liquida 811
Plumbum aceticum 815
Polystyrol 822
Propylaminum 826
Resorcinum 828
Saccharum album 831
Saccharum lacticum 838
Salicinum 843
Salicylicum acidum 845
Salol 850
Sarcolacticum acidum 852
Skatolum 856
Succinicum acidum 859
Succinicum purum 863
Succus fructi 866
Sulfanilamidum 873
Sulfonalum 876
Sulfonamidum 880
Tannicum acidum 883
Tartaricum acidum 887
Terebinthina 890
Terebinthina chios 902
Terebinthina laricina 905
Thiosinaminum 908
Thymol 916
Trinitrotoluenum 920
Trional 923
Urea pura 925
Uricum acidum 928
Vanillina 931
Zincum aceticum 932
Zincum cyanatum 937
Zincum ferrocyanatum 940
Zincum picricum 941
Zincum valerianicum 944

BEDEUTUNGEN: Die homöopathische Bedeutung verschiedener Gruppen organischer Verbindungen 949

GLOSSAR der Terminologie der Organischen Chemie 975

ANHANG A: Die organische Chemie verstehen 989

ANHANG B: Arzneien, die nicht in dieses Buch aufgenommen wurden 1001

ANHANG C: Substanzen der Organischen Chemie, die eine homöopathische Arzneimittelpflicht verdienen 1006

ANHANG D: Struktur und Miasma 1009

ANHANG E: Fallanalyse 1010

BIBLIOGRAPHIE 1015