

**Hans-Josef Fritschi
Manfred Meier**

Mineral-Spagyrik

Grundlagen | Anwendung | Arzneimittelbilder | Indikationen

Inhalt

9 Vorwort

Einführung 11 – 18

12 Einleitung

12 Neue Erkenntnisse

13 Neue Wege in der Therapie

14 Die Mineralstofftherapie

14 Der grobstoffliche Ansatz in der orthomolekularen Medizin

14 Der feinstoffliche Ansatz in der Biochemie nach Dr. Schüssler

15 Der energetische Ansatz in der Mineral-Spagyrik

15 Ideale Ergänzungen

16 Der theoretische Hintergrund

16 Polarität statt Dualität

17 Krankheit heisst Trennung

18 Das Energiedefizit von Mineralstoffen und Spurenelementen

18 Die Ursachen

Mineralstoffe 19 – 38

20 Grundlagen der Mineral-Spagyrik

20 Die Herstellung

22 Das Wirkmodell – Gesundheit und energetisches Potenzial

24 Formen der Energetisierung durch spagyrische Mineralessenzen

25 Einsatzmöglichkeiten und Anwendung

25 Die Anwendung

25 Mineral-Spagyrik zur Energetisierung von Mineralstoffen im Körper

28 Mineral-Spagyrik zur Energetisierung anderer Arzneimittel

28 Kombination mit Schüsslersalzen

30 Kombination mit Phytotherapeutika und homöopathischen Tiefpotenzen

33 Kombination mit spagyrischen Pflanzenessenzen

34 Mineral-Spagyrik zur Energetisierung von Edelsteinen

35 Edelsteine und Mineralessenzen

35 Mineral-Spagyrik zur Energetisierung im Ernährungsbereich

36 Spagyrische Mineralessenz und Mineral- bzw. Heilwasser

37 Spagyrische Mineralessenz und Lebensmittel

SPABIONIK®**39–47**

40	SPABIONIK®-Mineral-Spagyrik nach der Elementenlehre
40	Die Lehre von den Elementen
41	Fünf Elemente – fünf Essenzen
42	Therapie über die Elemente
45	Regulation der Konstitution mit SPABIONIK®-Essenzen
46	Regulation der Symptomatik mit SPABIONIK®-Essenzen
47	Wirkungen über Arzneimittelbilder und Energetisierung

Arzneimittelbilder**49–125**

50	Aqua maris / Aqua
52	Argentum colloidalis / Arg-col.
54	Arsenum jodatum / Ars-jod.
56	Aurum chloratum natronatum / Aur-chl-nat.
58	Calcium carbonicum / Calc-carb.
60	Calcium carbonicum naturale / Calc-carb-nat.
62	Calcium fluoratum / Calc-fl.
64	Calcium phosphoricum / Calc-ph.
66	Calcium sulfuratum / Calc-sulfuratum
68	Calcium sulfuricum / Calc-sulfuricum
70	Cobaltum metallicum / Cob-met.
72	Cuprum arsenicosum / Cupr-ars.
74	Cuprum oxydatum nigrum / Cupr-oxy-nig.
76	Ferrum phosphoricum / Ferr-ph.
78	Ferrum sidereum / Ferr-sid.
80	Kalium aluminium sulfuricum / Kal-alu-sulf.
82	Kalium arsenicosum / Kal-ars.
84	Kalium bichromicum / Kal-bich.
86	Kalium bromatum / Kal-brom.
88	Kalium chloratum / Kal-chl.
90	Kalium jodatum / Kal-jod.
92	Kalium phosphoricum / Kal-ph.
94	Kalium sulfuricum / Kal-sulf.
96	Lava / Lava
98	Lithium chloratum / Lith-chl.
100	Magnesium chloratum / Mag-chl.
102	Magnesium fluoratum / Mag-fl.
104	Magnesium phosphoricum / Mag-ph.
106	Manganum sulfuricum / Mang-sulf.
108	Molybdaenum metallicum / Mol-met.

110	Natrium bicarbonicum / Nat-bic.	
112	Natrium chloratum / Nat-chl.	
114	Natrium phosphoricum / Nat-ph.	
116	Natrium sulfuricum / Nat-sulf.	
118	Selenium metallicum / Sel-met.	
120	Silicea / Sil.	
122	Vanadium metallicum / Van-met.	
124	Zincum chloratum / Zinc-chl.	

Indikationsregister 127–140

Anhang 141–150

142	Stichwortregister	
144	Glossar	
148	Bildnachweis	
150	Literatur und Quellen	