

Margit, Birte Müller-Frahlng / Kasperzik Die Ergänzungsmittel der Biochemie nach Dr. Schüßler

Leseprobe

[Die Ergänzungsmittel der Biochemie nach Dr. Schüßler](#)
von [Margit, Birte Müller-Frahlng / Kasperzik](#)



<http://www.narayana-verlag.de/b5302>

Das Kopieren der Leseproben ist nicht gestattet.

Narayana Verlag GmbH

Blumenplatz 2

D-79400 Kandern

Tel. +49 7626 9749 700

Fax +49 7626 9749 709

Email info@narayana-verlag.de

<http://www.narayana-verlag.de>

In unserer [Online-Buchhandlung](#) werden alle deutschen
und englischen Homöopathie Bücher vorgestellt.



Inhalt

Geleitwort	V
Vorwort	VII
Teil I: Grundlagen	1
Einführung	3
Entwicklung der Biochemie nach Dr. Schüßler	9
> Wie fand Dr. Schüßler seine Funktionsmittel?	10
> Grundkriterien der Funktionsmittel nach Dr. Schüßler	12
> Entwicklung der Indikationen der Funktionsmittel	13
> Begrenzung der Anzahl der Funktionsmittel	14
> Fazit	16
Zur Notwendigkeit einer erweiterten Biochemie nach Dr. Schüßler	17
> Erkenntnisse im Wandel der Zeit	18
Mineralstoffe im Körper	18
Untersuchungsmethoden	21
> Exkurs: Wie wirken die verdünnten Mineralstoffe nach Dr. Schüßler?	22
Überlegungen Schüßlers zur Wirkungsweise	
der biochemischen Funktionsmittel	23
Aktuelle Erklärungsansätze	26
Wirken die verdünnten Mineralstoffe als Reiz?	26
Haben die verdünnten Mineralstoffe eine regulierende Wirkung?	29
Müssen die verdünnten Mineralstoffe substituiert werden,	
um zu wirken?	30
Wirken die verdünnten Mineralstoffe als Träger von Information	
und Energie?	32
Geschichte und Entwicklung der Erweiterungsmittel	35
> Einführung der Erweiterungsmittel	35
Eric Graf von der Goltz	36
Albert Reiff	37
Dietrich Schöpwinkel	37
H. Lemke	39
H. Unglehart	39
Hermann Deters	40
Joachim Broy	40

Fertilitätsstörungen	105
Antioxidative Wirkung	105
Allergie	105
Säure-Basen-Haushalt	106
Melaninsynthese	106
Kollagenstoffwechsel	106
> Hilfreiche Hinweise	106
> Kombinationen mit den 12 Mineralstoffen nach Dr. Schüßler	107
> Fallbeispiele	107
Nr. 18 Calcium sulfuratum	109
> Zur Geschichte	109
> Allgemeine Hinweise und Besonderheiten	110
> Wirkungsbereich und Funktion	111
Oxydationsprozesse	111
Glykolyse	111
Säure-Basen-Haushalt	112
Ausleitung und Entgiftung	112
> Hilfreiche Hinweise	112
> Kombinationen mit den 12 Mineralstoffen nach Dr. Schüßler	113
> Fallbeispiele	114
Nr. 19 Cuprum arsenicosum	115
> Zur Geschichte	115
> Allgemeine Hinweise und Besonderheiten	115
> Wirkungsbereich und Funktion	116
Nervensystem	116
Krämpfe	117
Kollagenstoffwechsel	117
Melaninsynthese	117
Drüsensystem	118
Eisenstoffwechsel	118
Antioxidans	119
> Hilfreiche Hinweise	119
> Kombinationen mit den 12 Mineralstoffen nach Dr. Schüßler	119
> Fallbeispiele	120
Nr. 20 Kalium-Aluminium sulfuricum	121
> Zur Geschichte	121
> Allgemeine Hinweise und Besonderheiten	122
> Wirkungsbereich und Funktion	123
Nervensystem	123
Glatte Muskulatur	123
Verdauungssystem	124
Haut und Schleimhäute	124
> Hilfreiche Hinweise	125
> Kombinationen mit den 12 Mineralstoffen nach Dr. Schüßler	125
> Fallbeispiele	126

Nr. 21 Zincum chloratum	128
> Zur Geschichte	128
> Allgemeine Hinweise und Besonderheiten	128
> Wirkungsbereich und Funktion	130
Aufbau und Regeneration	130
Hormonsystem	131
Immunsystem	131
Nervensystem	133
> Hilfreiche Hinweise	134
> Kombinationen mit den 12 Mineralstoffen nach Dr. Schüßler	134
> Fallbeispiele	135
Nr. 22 Calcium carbonicum	137
> Zur Geschichte	137
> Allgemeine Hinweise und Besonderheiten	137
> Wirkungsbereich und Funktion	138
Stoffwechsel	138
Puffersysteme bei Übersäuerung	139
Kinder	139
Nervensystem	140
Lymphsystem	140
> Hilfreiche Hinweise	140
> Kombinationen mit den 12 Mineralstoffen nach Dr. Schüßler	140
> Fallbeispiele	141
Nr. 23 Natrium bicarbonicum	142
> Zur Geschichte	142
> Allgemeine Hinweise und Besonderheiten	143
> Wirkungsbereich und Funktion	144
Zufuhr von Natriumhydrogencarbonat in Form von Basenpulver	144
Säure-Basen-Haushalt	144
Stoffwechsel	146
Chronische Erkrankungen	146
Haut	147
> Hilfreiche Hinweise	147
> Kombinationen mit den 12 Mineralstoffen nach Dr. Schüßler	147
> Fallbeispiele	148
Nr. 24 Arsenum jodatum	149
> Zur Geschichte	149
> Allgemeine Hinweise und Besonderheiten	149
> Wirkungsbereich und Funktion	150
Stoffwechsel	150
Haut und Schleimhäute	151
> Hilfreiche Hinweise	152
> Kombinationen mit den 12 Mineralstoffen nach Dr. Schüßler	152
> Fallbeispiele	153

Nr. 25 Aurum chloratum natronatum	155
> Zur Geschichte	155
> Allgemeine Hinweise und Besonderheiten	155
> Wirkungsbereich und Funktion	156
Zirbeldrüse (Epiphyse)	156
Immunsystem	157
Weibliche Geschlechtsorgane	157
Psyche	158
Herz	158
> Hilfreiche Hinweise	158
> Kombinationen mit den 12 Mineralstoffen nach Dr. Schüßler	158
> Fallbeispiele	159
Nr.26Selenium	161
> Zur Geschichte	161
> Allgemeine Hinweise und Besonderheiten	161
> Wirkungsbereich und Funktion	162
) Kombinationen mit den 12 Mineralstoffen nach Dr. Schüßler	164
Nr.27 Kalium bichromicum	165
> Zur Geschichte	165
> Allgemeine Hinweise und Besonderheiten	165
Die Erweiterungsmittel - Einteilung in Gruppen	167
> Physiologische Funktionsmittel	167
> Erweiterungsmittel mit möglicher physiologischer Funktion	167
> Erweiterungsmittel ohne physiologische Funktion	168
Hinweise zur Anwendung und Dosierung	169
Teil IV: Auswahl der Erweiterungsmittel - Anwendungen	171
Auswahl der Erweiterungsmittel - Anwendungen	173
> Allgemeine Hinweise	173
Inhaltsübersicht	173
Anwendungen von A-Z	176
Anhang	227
Übersichtstabellen	229
Literaturverzeichnis	241
Sachverzeichnis	245
Autorinnen	253
Adressen/Kurse	254



Margit, Birte Müller-Frahling / Kasperzik

[Die Ergänzungsmittel der Biochemie nach Dr. Schüßler](#)

268 Seiten, geb.
erschienen 2008



Mehr Homöopathie Bücher auf www.narayana-verlag.de