

Inhalt

9	Vorwort
12	Erfahrungen mit Klinoptilolith
15	Was ist Klinoptilolith?
16	Zeolithgrundlage
16	Struktur
17	Mineralogie des Klinoptiloliths
19	Entstehung
20	Paragenese
20	Vorkommen
21	Produktion
22	Verwendung des Klinoptiloliths
24	Medizinische Verwendung
24	Bioverfügbarkeit von Silizium
24	Physiologie des Siliziums
26	Mangelercheinungen
27	Theoretischer Einsatz des Siliziums in der Medizin
27	Wege der Ausscheidung des Siliziums
28	Physiologie des Klinoptiloliths
29	Erklärungsmodelle der Wirkung
31	Migulation als physiologischer Effekt
32	Zeolithe neutralisieren freie Radikale
32	Das körpereigene Enzymsystem
34	Adaptogene Wirkung des Klinoptiloliths
35	Klinoptilolith-Patente für medizinische Anwendungen
35	Klinoptilolith als radioaktiver Entgifter
36	Nebenwirkung des Klinoptiloliths
36	Verwendung in der Tierheilkunde
37	Verwendung in der Tierhaltung und Landwirtschaft
39	Technische Verwendung

- 40 Verwendung im Hoch- und Tiefbau
- 41 Vergleich mit anderem Steinmehl
- 42 Vergleich mit Tonmineralen (Tonsteine)

- 45 **Anwendungserfahrungen mit Klinoptilolith**
- 46 Fallbeispiele

- 52 **Anwendung und Einnahme**
- 53 Anwendungsarten
- 54 Einnahmeempfehlung
- 55 Nebenwirkungen
- 56 Toxikologie
- 57 Erkrankungsausschluss
- 58 Erfahrungen liegen bei folgenden Erkrankungen vor

- 60 **Krankheitsbilder**
- 61 Krankheitsbilder, bei denen eine Klinoptilolith-Anwendung sinnvoll erscheint
- 62 Autoimmun- und Immunkomplexerkrankungen
- 64 Allergien
- 65 Hauterkrankungen, Verbrennungen, Überempfindlichkeit
- 69 Knochenerkrankungen und Brüche
- 70 Schlafstörungen und depressive Verstimmungen
- 73 Geriatrische Erkrankungen
- 73 Hormonelle Erkrankungen
- 74 Tumorerkrankungen und begleitende Krebstherapie
- 75 Neuroimmunologische und psychiatrische Erkrankungen
- 76 Bluterkrankungen und Durchblutungsstörungen
- 78 Bronchialerkrankungen
- 79 Magen-Darm- und Verdauungsstörungen
- 86 Blasen- und Nierenerkrankungen
- 87 Stoffwechselstörungen
- 89 Rheumatische Erkrankungen
- 90 Infektionserkrankungen und gestörte Infektabwehr
- 92 Chemische Belastungserkrankungen
- 93 Zahnfleischerkrankungen

94	Kinderkrankheiten
95	Nervenerkrankungen
96	Schmerzzustände
98	Praxis
99	Ergänzungstherapie bei Borreliose-Erkrankung
100	Klinoptilolith mit anderen Verfahren
101	Kombination mit kolloidalen Edelmetallen
101	Kolloidales Silber
107	Kombination mit ätherischen Ölen
107	Kombination mit Entgiftungsmaßnahmen
109	Gifte und Schadstoffe ausleiten
110	Schwermetalle und Radionuklide
119	Tschernobyl
121	Anwendungen in den USA
122	Fukushima
124	Alternative Testmethoden zur Wirkung von Klinoptilolith
125	Alternative Diagnoseverfahren: Frequenztherapie, Dunkelfeldmikroskopie, Radionik, Lecher-Antenne, Haaranalyse, DMPS-Test, kinesiologischer Muskeltest
129	Wissenschaftskritik und industrielle Politik
130	Wissenschaftskritik
132	Ärzte verschreiben regelmäßig gefährliche Pillen
134	Charakter oder Wesensbild
135	Feinstoffliche Wirkung von Klinoptilolith
135	Klinoptilolith nach der mineralogischen Steinheilkunde
136	Testungsergebnisse des Forschungsprojekts SHK
137	Testungsergebnisse des Forschungsprojekts Lavandinum
138	Das homöopathische Arzneimittelbild von Klinoptilolith
138	Das homöopathische Arzneimittelbild von Silicea
139	Die homöopathische resonante Verreibung

140	Frequenzmessungen an Klinoptilolith nach Pelz
141	Das Oberon-Diagnosesystem
143	Anhang
144	Geschichte der Zeolith-Anwendungen
145	Mineralogische Entstehung (erweiterte Fassung)
151	Fremdmineralien als Bestandteil des Klinoptiloliths
151	Weltweite Fundstellen vergleichbarer Tonminerale
152	Blei als problematisches Fremdmineral
153	Metallwirkungen des Siliziums
154	Mengenelemente des Körpers
156	Umweltgifte und gesundheitliches Risiko
157	Umweltbelastungen
158	Allergien und Allergene
159	Medikamentenwirkungen und deren Interaktion
161	Verarbeitung des Klinoptiloliths
162	Klinische Studien
164	Irrtümer, die im Internet verbreitet werden
168	Verwendete Literatur
169	Weiterführende Literatur
171	Adressen und Bezugsquellen
172	Danksagung
173	Zum Autor
174	Stichwortverzeichnis