

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 Mangelerscheinungen
- 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