

Inhalt

- 9 Vorwort
- 12 Erfahrungen mit Klinoptilolith

15 Was ist Klinoptilolith?

- 16 Zeolithgrundlage
- 17 Struktur
- 18 Mineralogie des Klinoptiloliths
- 20 Synthetischer Klinoptilolith
- 21 Entstehung
- 21 Andere Zeolithe
- 22 Paragenese
- 23 Vorkommen
- 24 Produktion

25 Verwendung des Klinoptiloliths

- 27 Klinoptilolith und dessen rechtliche Situation in der EU und den USA
- 28 Medizinische Verwendung
- 28 Bioverfügbarkeit von Silizium
- 29 Physiologie des Siliziums
- 31 Silizium-Mangelerscheinungen
- 31 Theoretischer Einsatz des Siliziums in der Medizin
- 32 Wege der Ausscheidung des Siliziums
- 32 Physiologie des Klinoptiloliths
- 33 Erklärungsmodelle der Wirkung
- 36 Migulation als physiologischer Effekt
- 36 Zeolithe neutralisieren freie Radikale
- 37 Das körpereigene Enzymsystem
- 38 Adaptogene Wirkung des Klinoptiloliths
- 39 Klinoptilolith-Patente für medizinische Anwendungen
- 40 Klinoptilolith als Steuerelement der Symbioselenkung
- 43 Klinoptilolith als radioaktiver Entgifter

- 44 Wechselwirkungen zwischen Klinoptilolith und Medikamenten
- 45 Nebenwirkung des Klinoptiloliths
- 46 Verwendung in der Tierheilkunde
- 48 Verwendung in der Tierhaltung, Tierzucht und Landwirtschaft
- 51 Technische Verwendung
- 52 Synthetische Zeolithe und chemisch veränderter Klinoptilolith
- 53 Verwendung im Hoch- und Tiefbau
- 54 Vergleich mit anderen Steinmehlen
- 55 Vergleich mit Tonmineralen (Tonsteine)

59 Anwendungserfahrungen mit Klinoptilolith

- 60 Fallbeispiele
- 65 Fallbeispiele aus der Tierwelt

69 Anwendung und Einnahme

- 70 Anwendungsarten
- 71 Einnahmeempfehlung
- 73 Einnahmeempfehlung für Tiere
- 75 Nebenwirkungen
- 76 Kontraindikationen
- 76 Toxikologie
- 77 Erkrankungsausschluss
- 78 Erfahrungen liegen bei folgenden Erkrankungen vor

80 Krankheitsbilder

- 81 Krankheitsbilder, bei denen eine Klinoptilolith-Anwendung sinnvoll erscheint
- 83 Autoimmun- und Immunkomplexerkrankungen
- 85 Allergien
- 86 Hauterkrankungen, Verbrennungen, Überempfindlichkeit Knochenerkrankungen und Brüche

- 90 Schlafstörungen und depressive Verstimmungen
- 91 Geriatrische Erkrankungen
- 93 Hormonelle Erkrankungen
- 94 Tumorerkrankungen und begleitende Krebstherapie
- 95 Neuroimmunologische und psychiatrische Erkrankungen
- 96 Bluterkrankungen und Durchblutungsstörungen
- 97 Bronchialerkrankungen
- 99 Magen-Darm- und Verdauungsstörungen
- 100 Blasen- und Nierenerkrankungen
- 107 Stoffwechselstörungen
- 108 Rheumatische Erkrankungen
- 110 Infektionserkrankungen und gestörte Infektabwehr
- 111 Chemische Belastungserkrankungen
- 113 Zahnfleischerkrankungen
- 114 Kinderkrankheiten
- 115 Nervenerkrankungen
- 116 Schmerzzustände
- 117 Krankheitsbilder bei Tieren
- 118 Tumorerkrankungen bei Hunden

120 **Praxis**

- 121 Ergänzungstherapie bei Borreliose-Erkrankung
- 122 Klinoptilolith mit anderen Verfahren
- 123 Kombination mit kolloidalen Edelmetallen
- 123 Kolloidales Silber
- 129 Kombination mit ätherischen Ölen
- 130 Kombination mit Heilpflanzenauszügen
- 130 Kombination mit Borax
- 132 Kombination mit Entgiftungsmaßnahmen
- 134 Gifte und Schadstoffe ausleiten
- 135 Aluminium, ein bedenklich »unbedenkliches« Metall
- 139 Schwermetalle und Radionuklide

- 148 Tschernobyl
- 150 Anwendungen in den USA
- 150 Fukushima

153 Alternative Testmethoden zur Wirkung von Klinoptilolith

- 154 Alternative Diagnoseverfahren

158 Wissenschaftskritik und industrielle Politik

- 159 Wissenschaftskritik
- 161 Ärzte verschreiben regelmäßig gefährliche Pillen

163 Charakter oder Wesensbild

- 164 Feinstoffliche Wirkung von Klinoptilolith
- 164 Klinoptilolith nach der mineralogischen Steinheilkunde
- 165 Testungsergebnisse des Forschungsprojekts SHK
- 166 Testungsergebnisse des Forschungsprojekts Lavandinum
- 167 Das homöopathische Arzneimittelbild von Klinoptilolith
- 167 Das homöopathische Arzneimittelbild von Silicea
- 168 Die homöopathische resonante Verreibung
- 169 Frequenzmessungen an Klinoptilolith nach Pelz
- 170 Das Oberon-Diagnosesystem

171 Anhang

- 172 Geschichte der Zeolith-Anwendungen
- 173 Mineralogische Entstehung (erweiterte Fassung)
- 179 Fremdmineralien als Bestandteil des Klinoptiloliths

- 179 Weltweite Fundstellen vergleichbarer Tonminerale
- 180 Blei als problematisches Fremdmineral
- 180 Metallwirkungen des Siliziums
- 182 Mengenelemente des Körpers
- 183 Umweltgifte und gesundheitliches Risiko
- 185 Umweltbelastungen
- 186 Autoimmunerkrankungen
- 187 Das Mikrobiom
- 187 Mikrobiom bei Schlaganfall und Pneumonie
- 188 Psychische Wirkung des Mikrobioms
- 189 Demenz und das Mikrobiom
- 190 Allergien und Allergene
- 192 Medikamentenwirkungen und deren Interaktion
- 193 Impfungen und Impffolgen
- 196 Kinderkrankheiten als Entwicklungsfaktor
- 196 Verarbeitung des Klinoptiloliths
- 197 Klinische Studien
- 199 Irrtümer, die im Internet verbreitet werden

- 203 Verwendete Literatur
- 204 Weiterführende Literatur
- 207 Adressen und Bezugsquellen
- 208 Danksagung
- 209 Über den Autor
- 210 Stichwortverzeichnis