Superentgifter. Zeolith (Klinoptilolith)

Kieselerde - Siliziumdioxid (SiO2)

https://www.youtube.com/watch?v=zcJl4WYitBl&list=PL-5FkL84xEC62hcT5Y5JuuU9WDYV5Qg8t&index=13

Minute 23:05 – 23:35

Zeolith, der Superentgifter Nr. 2

https://www.youtube.com/watch?v=zcJl4WYitBl&list=PL-5FkL84xEC62hcT5Y5JuuU9WDYV5Qg8t&index=14

Minute 7:30 - 7:35 **UND**: 8:37 - 8:46

(Alternativ, wie schon ausgeführt: https://www.bitchute.com/video/a0AzVR5WsY04/)



(Als schulmedizinisches Medikament gegen Aluminium-Ausleitung ist DESFERAL sehr geeignet).

Zum Verlag:

https://sudden-inspiration.de/das-mineral-zeolith-ebook/

Hochinteressant, was die aktuelle KI (die ja schulmedizinisch programmiert ist) zu Zeolith sagt:

Frage:

Besitzt das Mineral Zeolith (Kliniptilolith) einen hohen Anteil Siliziumdioxid (SiO2)? Kann man diesen Anteil ungefähr beziffern?

Antwort:

Ja, das Mineral Zeolith, insbesondere die Varietät Klinoptilolith, besitzt einen hohen Anteil an Siliziumdioxid (SiO2). Klinoptilolith ist eines der häufigsten Zeolith-Minerale und wird aufgrund seiner porösen Struktur und seiner Fähigkeit, Ionen auszutauschen, in vielen industriellen und landwirtschaftlichen Anwendungen eingesetzt.

Der genaue Siliziumdioxid-Anteil in Klinoptilolith kann variieren, abhängig von der spezifischen Probe und ihrem Fundort. Allgemein kann der SiO2-Anteil in Klinoptilolith zwischen etwa 60% und 70% liegen-

Es ist wichtig zu beachten, dass der hohe SiO2-Anteil in Klinoptilolith zu seinen einzigartigen Eigenschaften beiträgt, einschließlich seiner Fähigkeit zur Adsorption und zum Ionenaustausch, was ihn für eine Vielzahl von Anwendungen nützlich macht.

Umfassende Infos zu Zeolith:



https://www.selbstheilung-online.com/wirkstoff/zeolith/