

Zeolith-Infos aktuell

Dieser Tage erreichen uns ständig Nachrichten, wie gefährlich mal wieder Zeolith sei. Es gab ausgerechnet bei Querdenken TV eine Sendung, innerhalb dieser vor einer zu kleinen Mahlgröße gewarnt wird. Das führte zu Unsicherheiten.



Nanozeolith gab es zu Anfang der Forschung mit dem [Markennamen Megamin](#).

Damit hatte die Universität Zagreb unter der Leitung von [Prof. Dr. Pavelic](#) unglaubliche Erfolge bei Krebspatienten zu verzeichnen.

Damals gab es die Bedenken einer Nano-Zerkleinerung noch nicht. Nun, nach den Anfangsjahren, kamen doch große Bedenken auf. Ich kenne heute keinen seriösen Anbieter mehr, der solch klein gemahltes Zeolith auf den Markt bringt, einfach aus Sicherheitsgründen.

Zudem braucht der Anwender nur auf das Etikett schauen ... aber sicherlich können *Nanometer* leicht mit *Mikrometer* verwechselt werden.

Allerdings, das muss ich schon sagen, in den 20 Jahren, in denen ich mich intensiv mit Zeolith beschäftige, habe ich mir viel Unwissenheit, Desinformation und Unsinn über dieses Mineral anhören müssen.

Nachdem die Aussage, - nur Zeolith mit 10 Mikrometern Größe sei hilfreich -, dahingehend geklärt ist, dass dies die Aussage eines Anbieters war, der selbst nur diese eine Größe anbietet, geht die Mär umher, dass die Körnungsgröße deutlich über 20 Mikrometer sein müsse, sonst wäre es schädlich.

Nach jetzigem Stand des Wissens sollte die Aussage heißen: *Die kleinste Korngröße bei Zeolith sollte nicht kleiner als 20 Nanometer sein.*

Die kleinste Partikelgröße bei Cellavita ist 0,1 Mikrometer, das sind 100 Nanometer.

0,1 Mikrometer sind 100 Nanometer.

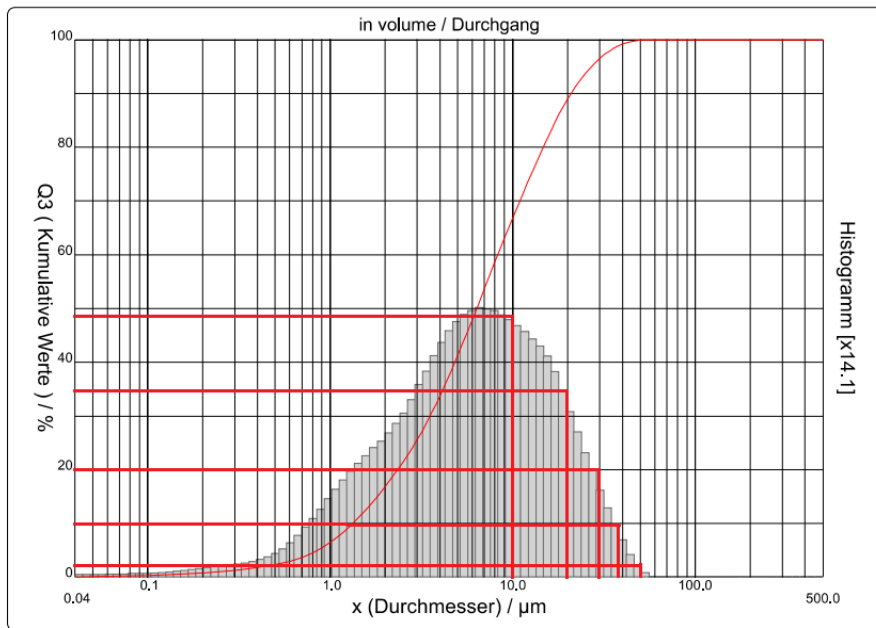
0,5 Mikrometer sind 500 Nanometer

1,0 Mikrometer sind 1.000 Nanometer

[Rechnen Sie selbst um - Umrechnungstabelle](#)

**Hier das Diagramm zur Korngrößenverteilung des Cellavita- Zeoliths.
Es erklärt sich wie folgt:**

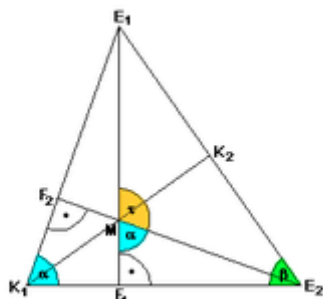
Stellen Sie sich das Diagramm als Sieb vor. Es wird eine Menge draufgeschüttet. "Durchgang" heißt, dass die Menge x durch das „Gesamtsieb“ läuft.



Korngrößen des Natur-Zeoliths von Cellavita:

Größen bis 11μm = 0,011mm	48%
Größen bis 20μm = 0,02mm	35%
Größen bis 30μm = 0,03mm	20%
Größen bis 38μm = 0,038mm	10%
Größen bis 50μm = 0,05mm	3%

Das Zeolith von Cellavita beinhaltet keine Nanopartikel, umfasst jedoch alle relevanten Korngrößen, auch solche großen mit 50 Mikrometern, die einen *Candida albicans* umschlingen können!



Beispiel eines Zeolith-Tetraeders:

In den Hohlraum des Körpers wird durch so genanntes Kapillarklettern der Schadpartikel gezogen, um dann mit dem Zeolith-Gerüst gemeinsam ausgeschieden zu werden. Aus diesem Grunde entsteht keine Wechselwirkung zwischen dem Aluminium des Gerüsts und dem Körper.