

ROOT Fragen & Antworten (FAQs) zu Clean Slate - Seite 1

Was macht CleanSlate so hochwertig?

Auf der einen Seite ist es die Qualität der verwendeten Mineralien. Es gibt 100 verschiedene Zeolith-Arten. Klinoptilolith-Zeolith ist ein natürliches, mikroporöses Gestein vulkanischen Ursprungs und das hochwertigste Zeolith, welches man finden kann. Clean Slate wird zu 97% aus reinem Klinoptilolith und zu 3% aus Bentonit hergestellt.

Der Herstellungsprozess des Produktes ist etwas ganz besonderes. Dabei wird die Käfigstruktur des Klinoptilolith „aufgebrochen“. Dadurch können die im Zeolith natürlich vorkommende Schwermetalle, wie z.B. Aluminium, freigesetzt und im Laufe eines Reinigungsprozesses entfernt werden.

Wo wird das in CleanSlate verwendete Zeolith gewonnen?

Das in CleanSlate verwendete Klinoptilolith kommt aus den USA. Die besten und reinsten Quellen für Klinoptilolith liegen innerhalb der USA in New Mexico, Idaho und North Arizona.

Warum steht auf dem deutschen Produkt-Label kein Zeolith drauf?

Aus rechtlichen Gründen. Zeolith kann nicht als Nahrungsergänzungsmittel in Europa zugelassen werden. Somit ist Root einen anderen Weg gegangen. Klinoptilolith besteht zu 66 Prozent aus Siliciumdioxid. Root hat ein Verfahren entwickelt, bei dem die Fragmente des Klinoptilolith aufgebrochen werden, um die Silikatgruppen aus dem Zeolith zu befreien. Dies sind die Elemente, die bei einer labortechnischen Untersuchung sichtbar werden, weshalb sie auf dem Label aufgeführt werden. Somit handelt es sich beim Clean Slate um eine Weiterentwicklung des klassischen Zeolith (Klinoptilolith) aus Pulver.

Gibt es Studien zu CleanSlate?

Es gibt zahlreiche Studien zu Zeolith (Klinoptilolith), welche die Besonderheiten und die Fähigkeiten des Minerals aufzeigen.

Die renommierteste Universität mit den führenden Wissenschaften in Bezug auf Klinoptilolith ist die Universität von Zagreb, Kroatien. Dennoch ist dieses Mineral bis heute noch nicht zur Gänze entschlüsselt und auf die Gesamtheit der Fähigkeiten untersucht. Denn bislang basieren diese Studien nur auf dem pulverförmigen Zeolith.

Wie schaut es mit Frequenz-Informationen im CleanSlate aus?

Im Zuge der Abfüllung von Clean Slate wird dieses noch polarisiert, um die negative Ladung und die Frequenz zu verbessern und zu stärken.

Wie wird CleanSlate ausgeschieden?

Die Ausleitung geschieht hauptsächlich über den Urin, den Stuhl oder den Schweiß.

Ist CleanSlate ein Nano-Produkt?

Entsprechend der Größe der Fragmente im Produkt ist Clean Slate KEIN Nano-Produkt.

Es enthält ein breites Spektrum von Fragmenten ganz unterschiedlicher Größen.

Warum ist dies wichtig? Bei sehr kleinen Fragmenten wäre die Käfigstruktur des Klinoptilolith zerstört und somit kaum bis gar nicht wirksam. Auch haben die unterschiedlichen viralen Partikel, Toxine, Schwermetalle, etc. unterschiedliche Größen. Zu kleine Fragmente des Klinoptilolith wären somit nicht in der Lage, diese Gifte zu binden und auszuleiten.

ROOT Fragen & Antworten zu Clean Slate - Seite 2

Clean Slate entgiftet mittels Ionenaustausch!

Die im Kristallgitter des Zeoliths befindlichen hochwertigen Mineralien werden von den organischen Stoffen im Organismus angezogen, während zeitgleich Schadstoffe, die im Körper weilen, durch ihre positive Ladung eine große Affinität zu den negativ geladenen Kristallgittern des Zeoliths aufweisen. Schadstoffe wandern also in das Kristallgitter hinein, während hochwertige Mineralstoffe, wie z.B. Silizium, Kalzium, Magnesium, Natrium und Kalium an den Körper abgegeben werden. Aus diesem Grund ist es auch sehr unwahrscheinlich, dass die für den Körper essentiellen Mineralstoffe vom Zeolith gebunden werden, wie häufig befürchtet wird und man einen Mineralstoffmangel erleiden könnte. Über den Ionenaustausch werden vorrangig Schwermetalle und radioaktive Elemente entgiftet.

Welche Gifte kann Clean Slate aus dem Körper entfernen?

CleanSlate adsorbiert Säuren, Bakteriengifte, Umweltgifte (wie Glyphosat), Stoffwechselabfallprodukte, Zytokine (entzündungsfördernde Stoffe), Radionuklide, Mikroorganismen, freie Radikale, Parasiten, Nanopartikel (Plastik), niedrigmolekulare Stoffe, chemische Elemente wie Quecksilber, Barium und Gadolinium, aber auch Aluminium, Graphenoxid und weitere Schadstoffe aus den Körperzellen. Das passiert immer selektiv und im Austausch mit wertvollen Ionen, die für den Körper wichtig sind. Auch sog. niedrigmolekulare Stoffe werden mit Hilfe der Adsorption gebunden, zum Beispiel Ammoniak (NH₃) oder Methan und gegen die im Klinoptilolith eingelagerten Mineralien ausgetauscht. Um diesen Ionenaustauschprozess noch weiter zu optimieren, wurden CleanSlate über 70 verschiedene Arten, hochwertigsten Ursalz-Mineralien-Ionen (Trace Minerals) hinzugefügt. Dieses Ursalz wird aus dem Großen Salzsee im Norden von Utah gewonnen.

Wie lange sollte ich Clean Slate einnehmen?

Die ideale Verwendung von Clean Slate wäre vom Mutterleib an bis zum Grab. Aber diesen Zeitpunkt haben wir verpasst, nicht wahr? Clean Slate ist definitiv als langfristig passiver Entgiftungsmechanismus konzipiert. Da du ständig Toxinen ausgesetzt bist, solltest du deinen Körper konstant mit Clean Slate sauber halten.

Wo kann ich Clean Slate bestellen?

Unter [diesem Link](#).

