PRODUKTSTUDIE

Wirkungsvoll entgiften und ausleiten

Biogena Zeolith ultrafein senkt die Schwermetallbelastung um bis zu 100 %

Schwermetalle wie Blei, Cadmium, Arsen oder Quecksilber gelangen über die Umwelt in den Körper. Teilweise werden sie wieder ausgeschieden, teilweise lagern sie sich in den Körpergeweben und Organen ab. Dort können Schwermetalle die Funktionsfähigkeit beeinträchtigen und Schäden verursachen. Wird die Schadstoffbelastung verringert, indem man effektiv entgiftet, wirkt sich das positiv auf Gesundheit und Wohlbefinden aus. Dies zeigt eine Produktstudie mit Biogena Zeolith ultrafein. Das Präparat besteht aus einem speziellen Gestein vulkanischen Ursprungs, einem gereinigten und fein vermahlenen Klinoptilolith-Zeolith (Klinopur®). Der poröse Zeolith hat eine sehr große Oberfläche, an die Schwermetalle wie Blei, Arsen, Cadmium oder Quecksilber elektrostatisch binden und anschließend über den Darm aus dem Körper transportiert werden. Diese Fähigkeit von Zeolith macht den Naturstoff zu einem wichtigen medizinischen Präparat für eine wirkungsvolle Entgiftung.

Die Produktstudie

Im November 2020 nahmen 22 gesunde Freiwillige aus Innsbruck und Umgebung im Alter von 22 bis 79 Jahren an einem 6-wöchigen Produkttest mit Biogena Zeolith ultrafein teil. Die Teilnehmer (8 Männer und 14 Frauen) tranken täglich ein Glas mit in Wasser gelöstem Zeolith-Pulver (2,5 g).

Zu Beginn und am Ende der Studie wurden die Schwermetalle Blei, Arsen, Cadmium sowie Quecksilber im Serum der Teilnehmer labordiagnostisch bestimmt. Gleichzeitig wurden ihr Wohlbefinden und ihre Lebensqualität erfasst.

Die Ergebnisse

Die Schwermetallbelastung sank massiv

Bei allen 22 Teilnehmern wurden zu Beginn der Studie Blei und Cadmium im Serum nachgewiesen. 6 Wochen später hatte die Verwendung von Biogena Zeolith ultrafein diese Schadstoffe praktisch völlig eliminiert. Die Blei-Belastung sank um 97 % (Abb. 1), die Cadmium-Werte reduzierten sich um 99 % (Abb. 2). Quecksilber wurde anfangs bei 6 Teilnehmern gefunden, nach 6 Wochen Entgiftung bei keiner Person mehr. Dies entspricht einer 100%igen Quecksilberreduzierung (Abb. 3). Bei 5 Studienteilnehmern wurde Arsen nachgewiesen. Nach 6-wöchiger Entgiftung sank die durchschnittliche Arsenbelastung um 32 %.

Wohlbefinden und Lebensqualität stiegen

Die Senkung der Schadstoffbelastung führte zu einem messbaren Anstieg von Wohlbefinden und Lebensqualität, wie die Ergebnisse dieser Produktstudie zeigen. Die Teilnehmer erzielten bereits zu Beginn der Studie einen guten Wert von 16 auf der WHO-5-Skala, den sie durch die Entgiftung im Mittel noch um 2 Punkte auf 18,1 steigern konnten (Abb. 4). Die maximal erreichbare Punktezahl ist 25, Werte unter 13 weisen auf mangelndes Wohlbefinden hin.

Abb. 1: Die mittlere Bleibelastung im Serum der 22 Studienteilnehmer reduzierte sich durch die 6-wöchige Verwendung von Biogena Zeolith ultrafein um 97 %.

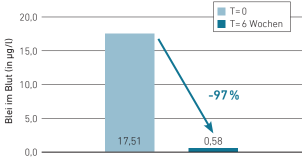


Abb. 2: Alle 22 Teilnehmer waren zu Studienbeginn mit Cadmium belastet. Durch die 6-wöchige Verwendung von Biogena Zeolith ultrafein sank die Belastung um 99 %.

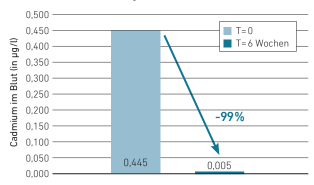


Abb. 3: Bei allen 6 Teilnehmern, die zu Studienbeginn eine Quecksilberbelastung aufwiesen, sank der Wert durch die 6-wöchige Verwendung von Biogena Zeolith ultrafein unter die Nachweisgrenze und damit um 100 %.

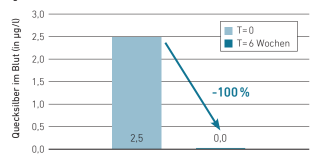
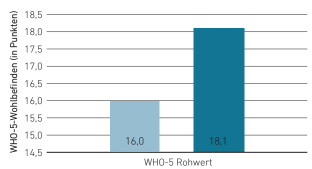


Abb. 4: Die Studienteilnehmer konnten ihr Wohlbefinden und ihre Lebensqualität auf der WHO-5-Skala durch Anwendung von Biogena Zeolith ultrafein von einem guten Level um weitere 2 Punkte erhöhen.



1

Fazit:

Die Produktstudie belegt die herausragende Wirkung von Biogena Zeolith ultrafein zur Entgiftung und Ausleitung von Schwermetallen aus dem Körper. Das Medizinprodukt unterstützt Detox-Prozesse, indem es Schadstoffe bindet und aus dem Körper transportiert. Bei den Teilnehmern der Anwendungsbeobachtung stiegen damit das Wohlbefinden und die Lebensqualität.

Biogena Zeolith ultrafein stellt eine wissenschaftlich fundierte und in der Praxis erprobte Detox-Möglichkeit dar.

Salzburg, Jänner 2021

Die Autoren der Studie:



Markus Schauer, DO, DPO, MMSc Biogena Check Up Lounge



Dr. Ina ViebahnForschungsdesignerin
Biogena-Wissenschaftsteam