

# DETOX-PULVER, 24 TAGE-KUR (180 G)



- 100 Prozent natürlicher Clinoptilolith-Zeolith
- Medizinprodukt Klasse I für eine 24 Tage-Kur
- Zeolith adsorbiert Ammonium- und Schwermetallionen

Detox-Pulver ist ein Medizinprodukt der Klasse I und enthält einen natürlichen mikronisierten Zeolith. Durch die Mikronisierung wird eine Steigerung der Adsorptionsfähigkeit des Zeolith erreicht. Nach der Einnahme mit Flüssigkeit adsorbiert der Zeolith Ammonium- und Schwermetallionen. Diese werden auf natürlichem Wege wieder ausgeschieden.

Detox-Pulver bewirkt eine erhebliche Reduzierung der Ammonium- und Schwermetallbelastung des Körpers, insbesondere bei Blei, Cadmium und Quecksilber. Dadurch wird der Stoffwechsel von Leber, Niere, Bauchspeicheldrüse und Blut entlastet.

## 24 Tage-Kur zur Reduzierung der Ammonium- und Schwermetallbelastung

Tatsächlich sind einige Schwermetalle geradezu lebensnotwendig. Dazu gehören beispielsweise Kupfer, Zink, Eisen und Mangan, die unser Organismus in unterschiedlichen Mengen benötigt. Andere Schwermetalle wie Blei, Cadmium und Quecksilber sind hingegen bereits in geringen Mengen giftig und können den Stoffwechsel erheblich belasten. Sie können über das Trinkwasser, aber auch über tierische oder pflanzliche Lebensmittel und sogar über die Atemluft in unseren Körper gelangen. Bei einer andauernden Aufnahme dieser Stoffe und fehlenden Entgiftungs- und Ausscheidungsmöglichkeiten, werden die Schwermetalle in unseren Organen gespeichert. Mit Detox-Pulver können Sie nicht alle Schadstoffe und Schwermetalle aus dem Körper holen, Sie können aber die Belastung des Körpers um einige Schadstoffe verringern.

## Clinoptilolith-Zeolith mit hoher Adsorptionsfähigkeit

Das Detox-Pulver für eine 24-tägige Kur ist ein Medizinprodukt der Klasse I, das zu 100 Prozent aus natürlichem Clinoptilolith-Zeolith besteht. Dieses kristalline mikroporöse Gestein vulkanischen Ursprungs erreicht durch die Mikronisierung eine Steigerung der Adsorptionsfähigkeit. Nach der Einnahme mit Flüssigkeit adsorbiert der Zeolith sowohl Ammonium- als auch Schwermetallionen, die dann auf natürlichem Weg ausgeschieden werden können.

Clinoptilolith-Zeolith-Mineralien finden außerhalb des medizinischen Bereichs Verwendung in Umweltschutz und Aquaristik zur Verbesserung der Wasserqualität, in der Tierhaltung als Ballaststoff in Futtermitteln oder auch zur Geruchselimination von Katzenstreu. Zeolith ist mikroporöses Gestein vulkanischen Ursprungs. Es hat eine Struktur mit Hohlräumen, ähnlich einem mineralischen Schwamm. Durch die zahlreichen Poren und Kanäle verfügen Zeolith-Mineralien – insbesondere in Pulverform – über eine enorm große innere Oberfläche und können selbst Stoffe in Molekülgröße adsorbieren.



**Cadmium** ist unter anderem enthalten in:

- Zigarettenrauch
- Insektiziden
- Farben
- einigen Lebensmitteln (wie Instant-Kaffee, Konservendosen)

**Blei** ist unter anderem enthalten in:

- Milch und Milchprodukten
- Kerzen(rauch)
- Farben
- Industrieabgasen
- Zigarettenrauch
- pflanzlichen Lebensmitteln, die in umweltbelasteten Bereichen angebaut wurden

**Quecksilber** ist unter anderem enthalten in:

- Thunfisch, Austern und Muscheln aus belasteten Gewässern
- Pestiziden und Fungiziden (und damit in Getreide)
- Desinfektionsmitteln
- Zahnfüllungen aus Amalgam

**Ammonium** ist unter anderem enthalten in:

- Trinkwasser
- Atemluft
- Dünger

**TIPP:** Das Detox-Pulver ist äußerst gut in Flüssigkeit löslich. Da es darüber hinaus nahezu geschmacksneutral ist, können Sie es jedem alkoholfreien Getränk begeben oder beispielsweise auch in Müsli verrühren. Achten Sie jedoch unbedingt auf eine ausreichende Flüssigkeitszufuhr, die neben dem Medizinprodukt Teil jeder Entgiftungskur ist.

## Anwendungsgebiete:

Zur Reduzierung von Ammonium- und Schwermetallen, die mit der Nahrung aufgenommen werden

Fortsetzung siehe nächste Seite >>

Natürliche Kraft aus der Pflanze

PlantaVis GmbH, Am Sportplatz 3, DE-56291 Leiningen, Web: [www.plantavis.de](http://www.plantavis.de)  
Tel.: +49 (0) 6746 8037853, Fax: +49 (0) 6746 8028820, E-Mail: [info@plantavis.de](mailto:info@plantavis.de)

PLANTAVis



## Zusammensetzung:

Mikronisierter Clinoptilolith-Zeolith 100 %

## Dosieranleitung:

Dreimal täglich 2 Messlöffel (2,5g) Detox-Pulver in Wasser (0,2l) aufrühren und 30 Minuten vor den Hauptmahlzeiten trinken.

## Art der Anwendung:

Für ausreichende Flüssigkeitszufuhr in Form von Wasser oder alkoholfreien Getränken während der Anwendung sorgen.

## Vorsichtsmaßnahmen:

Bei Auftreten von Verstopfung ist die Flüssigkeitszufuhr zu erhöhen. Herz- bzw. Nierenpatienten sollten sich einer regelmäßigen Überprüfung des Blut-Kalium-Spiegels unterziehen.

## Wechselwirkungen:

Bei gleichzeitiger Einnahme anderer Therapeutika sollte auf einen zeitlichen Abstand von mindestens 2 Stunden geachtet werden.

## Nebenwirkungen:

Bei unzureichender Flüssigkeitszufuhr kann es zu Verstopfungen kommen!

## Gegenanzeigen:

Nicht geeignet für Schwangere und Kinder, sowie ungeeignet für Patienten nach Organtransplantation.

Patienten mit eingeschränkter Nierenfunktion sollten vor der Behandlung unbedingt ihren Arzt konsultieren.

## Lagerung und Handhabung:

Kühl und trocken lagern. Für Kinder unzugänglich aufbewahren! Nach dem Verfallsdatum sollte das Detox-Pulver nicht mehr verwendet werden.

**Inhalt:** 180g e

**PZN:** 01842882

Hergestellt in Deutschland

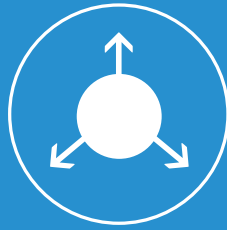


Stand: 04.01.2023\_V2

Natürliche Kraft aus der Pflanze

PlantaVis GmbH, Am Sportplatz 3, DE-56291 Leiningen, Web: [www.plantavis.de](http://www.plantavis.de)  
Tel.: +49 (0) 6746 8037853, Fax: +49 (0) 6746 8028820, E-Mail: [info@plantavis.de](mailto:info@plantavis.de)

PLANTAVis



# ENTLASTUNG

---

Unser Körper nimmt beinahe täglich Ammonium und Schwermetalle auf. Stoffe wie Cadmium, Quecksilber und Blei gelangen in geringen Mengen z. B. über industrielle Nahrung, Zigaretten oder Pestizide in unseren Kreislauf. Diese kann zu einer Belastung für den Körper werden. Für Entlastung sorgen die PlantaVis Zeolith Detox-Produkte, die eine erhebliche Reduzierung dieser Ammonium- und Schwermetallbelastung bewirken.