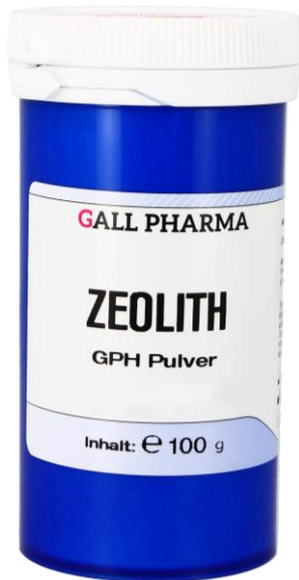


# Produktinformation



## ZEOLITH

### GPH Pulver

**Hinweise:**

Glutenfrei. Lactosefrei.

**Anwendung:**

Pulver: 2 x einen halben Teelöffel mit viel Wasser mischen.  
(ca. 3000 mg Zeolith)

**Analytische Bestandteile:**

Calcium:	1,5%
Natrium:	1,5%
Phosphor:	0,006%

V-0006

**Produktbeschreibung:**

Zeolith bindet die in den Zellen entstandenen Schlackenstoffe an sich und leitet diese über den Magen-Darm-Trakt aus dem Körper. Durch diesen Vorgang werden wichtige Organe wie Leber, Niere oder Darm entlastet.

**Generelle Rohstoff-Information:**

Zeolithe (aus dem griechischen zeein für „sieden“ und lithos für „Stein“) sind eine Gruppe von Mineralien, die Alkali- und/oder Erdalkalitionen in der Form eines regelmäßigen Gittergerüsts enthalten.

Entstanden ist das Naturmineral vor einigen Millionen Jahren. Dabei hat sich vulkanische Lavaasche an Küsten in Meeresnähe abgelagert. Die Verbindung zwischen der vulkanischen Asche und dem natriumhaltigen Wasser verursachte eine chemische Reaktion, die letztendlich zur Entstehung von natürlichem Zeolith führte. Die jeweilige Beschaffenheit von Zeolith wird während seiner Entstehung bestimmt. Je nach Fundort weist das Naturmineral verschiedene Zusammensetzungen mit jeweils anderen Eigenschaften auf. Die in den Hohlräumen eingelagerten Kationen und Wassermoleküle besitzen ein hohes Maß an Beweglichkeit und verfügen daher über eine ausgeprägte Fähigkeit zum Ionenaustausch und zur reversiblen Sorption. Das bedeutet, dass Zeolith die Eigenschaft hat, die in seinen Hohlräumen enthaltenen Ionen gegen andere Substanzen auszutauschen. Stoffwechselprodukte, Schadstoffe, Schwermetalle, Toxine, Alkohol und Arzneistoffe können dadurch leichter ausgeschieden werden. Beanspruchte Organe, wie zum Beispiel die Leber, können dadurch wesentlich entlastet werden. Darüber hinaus ist die Oberfläche von

Zeolith mit negativen Teilchen besetzt, die in der Lage sind, freie Radikale zu binden. Durch die Reduktion freier Radikale mit Hilfe von physikalischen Bindungsvorgängen können Schädigungen an biologischen Strukturen vermindert werden.

**Rohstoffbeschreibung:**

Der verwendete Rohstoff Zeolith ist qualitativ hochwertiger Naturzeolith mit einem Anteil von mindestens 90 % Klinoptilolith, der sich durch seine besondere Schadstoffarmut und seine chemische Ausgewogenheit auszeichnet.

**Inhaltsstoffe:**

Pulver: Zeolith Gesteinsmehl (100 %)

**Zusätzlicher Hinweis:**

Zeolith-Klinoptilolith ist zur Zeit in der EU lediglich als Futterzusatz, Fließhilfsstoff und Bindemittel zugelassen und wird als E567 und E568 deklariert. In den USA sind Zeolithe von der FDA (Food and Drug Administration) unter dem Code (CFR 21) 182.2727 als sicher für den Menschen registriert.

Zeolith GPH Pulver ist kein Arzneimittel, kein Medizinprodukt und kein Nahrungsergänzungsmittel. Außerhalb der Reichweite von Kindern trocken lagern. Nicht einatmen.

**Qualitätsstandard:**

Das Pulver wird nach strengen HACCP- Qualitätsanforderungen (HACCP -Hygienemanagement im Umgang mit Lebens- und Futtermitteln) produziert und ist daher auch zur Anwendung am Menschen einsetzbar.

Zeolith GPH Pulver ist in folgenden Größen erhältlich:

EAN	Netto- Gewicht e
90 08124 05243 2	100 g
90 08124 05251 7	500 g

Diese Information ist ausschließlich für Fachpersonal bestimmt!

Vertrieb Österreich:  
Gall-Pharma GmbH  
A-8750 Judenburg

Telefon: +43 3572 869 96  
Email: [gallpharma@gall.co.at](mailto:gallpharma@gall.co.at)  
[www.gall.co.at](http://www.gall.co.at)

Vertrieb Deutschland:  
HECHT Pharma GmbH  
D-27432 Bremervörde

Telefon: +49 4761 92 56 -0  
Email: [info@hecht-pharma.de](mailto:info@hecht-pharma.de)  
[www.hecht-pharma.de](http://www.hecht-pharma.de)

