

## Bentonit

Bentonit ist ein Naturmineral aus Vulkanasche. Die Qualität von Bentonit ist abhängig vom Anteil des Montmorillonit-Minerals. Dieses weist aufgrund seiner enormen Oberflächenvergrößerung und negativen Ladung eine sehr große Bindefähigkeit auf. Zusätzlich hat Bentonit eine hohe Wasseraufnahme und Quellfähigkeit. Durch die hohe Oberflächenvergrößerung, die negative Ladung und die hohe Bereitschaft, Wasser aufzunehmen, hat Bentonit eine optimale Resorptionsfähigkeit für verschiedene Schadstoffe z.B. Aluminium, Blei, Quecksilber, Cadmium, Ammonium und Histamin.

Die besondere Wirkung von Bentonit liegt darin, dass seine stark negativ geladenen Moleküle positiv geladene Moleküle anziehen. Eine positive Ionenladung haben beispielsweise schädliche Bakterien, Schwermetalle, Säuren (Bentonit wirkt basisch), sowie radioaktive Partikel im Darm. Diese werden von Bentonit gebunden und können damit ausgeschieden werden.

Hochwertiges Bentonit hat einen positiven Effekt auf die Darmflora, da es die Fähigkeit besitzt, schädliche Pilze zu entfernen - insbesondere Aflatoxine. Aflatoxine sind Mycotoxine, natürlich vorkommende Pilzgifte, erstmals nachgewiesen beim Schimmelpilz *Aspergillus flavus*. Diese Mycotoxine werden vom Bentonit gebunden und können so ausgeschieden werden. Zusätzlich kann Bentonit den Darm reinigen, indem es ein Übermaß an Schleim, sowie Ablagerungen von Kotresten auf sanfte Weise beseitigt. Eine weitere Funktion des Bentonits ist seine schützende Funktion des Magens, indem es eine Schutzschicht auf der Magenschleimhaut bildet. Dies setzt die Wirkung der krankheitserregenden Faktoren herab.

Bentonit kommt in vielen verschiedenen Bereichen zum Einsatz:

Zum Beispiel in der Naturheilkunde, Medizin und Kosmetik, als Futterzusatz für Tiere, zur Bodenverbesserung in der Landwirtschaft, bei der Aufzucht von Jungtieren, zur Geruchsbindung, zur Wasserklärung in der Fischzucht, sowie in der Nuklearindustrie.

### Anwendungsgebiete

- Allergien
- Bauchspeicheldrüsen-Erkrankungen
- bei Vergiftungen
- Epilepsie
- Ernährungsumstellung
- Hautprobleme
- Impfschäden
- Krebserkrankungen
- Lebererkrankungen
- Magenschutz
- Magen-Darm-Erkrankungen
- Nierenerkrankungen
- zum Entgiften/Ausleiten/Entsäuern

### Anwendung

#### Achtung!

Nicht gleichzeitig mit Medikamenten verabreichen. Ein Abstand von mindestens 2 Stunden sollte eingehalten werden. Bentonit darf nicht mit Metall in Kontakt kommen. Hier sollte auf einen Holz- oder Plastiklöffel zurückgegriffen werden.

#### Innerlich beim Menschen

1 x täglich 1 g pro 10 kg Körpergewicht mit einem Glas Wasser abends 2 Stunden nach der letzten Mahlzeit einnehmen.

## Innerlich bei Hunden und Katzen

Je 10 kg Körpergewicht 1 g Bentonit mit etwas Wasser abends 2 Stunden nach dem Futter verabreichen.

Hinweis: Zur geschmacklich besseren Aufnahme empfiehlt es sich, das Bentonit mit Sahne, Frischkäse o.ä. geschmacklich zu verfeinern.

## Innerlich bei Pferden

Pony: 15 g pro Tag

Großpferd: 30 g pro Tag

Kaltblut: 40 g pro Tag

## Äußerliche Anwendung

Bentonit mit etwas Wasser vermischen und als Brei äußerlich auftragen.

## Sinnvoll zu ergänzen mit:

- Zeolith
- Naturmoorprodukte

## Lagerung

Trocken und verschlossen bei Raumtemperatur. Außerhalb der Reichweite von Kindern und Jugendlichen aufbewahren.

## Wichtig zu wissen

Ein gesunder Körper entsteht nur, wenn der Darm gesund ist. Hier spielt auch die Ernährung eine wichtige Rolle. Bei einem bereits erkrankten Körper ist es daher essenziell, die Ernährung anzupassen und eine Darmsanierung durchzuführen. Bei Fragen diesbezüglich stehen wir Euch gerne zur Seite.

Wir sind zu erreichen unter:

Mail: [gesund@mission-gesundheit.online](mailto:gesund@mission-gesundheit.online)

bei Facebook: <https://www.facebook.com/MissionGesundheit.online>

Bei Telegram: [https://t.me/MG\\_Hund\\_Katze](https://t.me/MG_Hund_Katze)

[https://t.me/MG\\_Pferde](https://t.me/MG_Pferde)

[https://t.me/MG\\_Mensch](https://t.me/MG_Mensch)

## Disclaimer:

Die Inhalte unseres Informationsblattes zur gesundheitlichen Selbstbildung sind rein zu Informationszwecken bestimmt. Alle Informationen, speziell die Anwendungen der Substanzen, stellen in keiner Weise Ersatz für professionelle Beratungen oder Behandlungen durch ausgebildete und anerkannte Ärzte und/oder Heilpraktiker dar. Wir haben größte Sorgfalt hinsichtlich der Erwähnungen von Dosierungshinweisen walten lassen und die Angaben entsprechen dem aktuellen Wissensstand zum Datum der Erstellung. Jedoch können wir keinerlei Gewähr für die Korrektheit, Vollständigkeit, Aktualität, oder Qualität der bereitgestellten Informationen übernehmen. Die Leser sind daher angehalten, z.B. durch Lesen von Fachliteratur, dem Studium des Beipackzettels von Präparaten und gegebenenfalls zusätzlicher Konsultation eines Spezialisten festzustellen, ob die angegebenen Empfehlungen zur Anwendung bzw. zur Dosierung korrekt sind.

Der Inhalt unserer Informationsblätter kann und darf nicht für die Erstellung eigenständiger Diagnosen oder für die Auswahl und Anwendung von Behandlungsmethoden verwendet werden. Jede Anwendung, Applikation oder Dosierung erfolgt auf eigene Gefahr des Benutzers. Benutzer mit gesundheitlichen Fragen oder Problemen sollten im Bedarfsfall immer einen Arzt aufsuchen, anstatt Behandlungen eigenständig zu beginnen, zu verändern oder abzusetzen. Haftungsansprüche gegen uns, welche sich auf Schäden materieller oder ideeller Art beziehen, die durch die Nutzung oder Nichtnutzung der dargebotenen Informationen bzw. durch die Nutzung fehlerhafter und unvollständiger Informationen verursacht wurden, sind direkt und indirekt grundsätzlich ausgeschlossen.