

# Gebrauchsanweisung



## Bentonit Sandbodenverbesserer

10 kg

### Verringert die Nährstoffauswaschung in sadigen und lockeren Böden

- steigert die Wasserspeicherfähigkeit
- bindet Feuchtigkeit und reduziert Gerüche im Komposter
- aus heimischen Tonmineralien
- mit natürlicher Sofort- und Langzeitwirkung
- geeignet für den ökologischen Landbau
- gekörnt + leicht einzuarbeiten
- BIO 100% natürliche Rohstoffe
- unbedenklich für Bienen, Haustiere und Igel

### Bodenverbesserer aus natürlich gekörntem Tonmineral-Mehl

- verbessert die Struktur leichter Böden zur Steigerung der Wasser- und Nährstoffspeicherfähigkeit
- intensiviert Wachstum und Gesundheit von Rasen und Pflanzen
- erhöht die Widerstandskraft gegen Trockenheit
- fördert den Humusaufbau im Boden
- ermöglicht eine bessere Ausnutzung von Düngemitteln
- bindet Feuchtigkeit im Kompost und verhindert so lästige Geruchsbildung und Fäulnis
- die Fläche kann nach dem Ausbringen sofort wiedergenutzt werden

Artikelnummer 00110

GTIN Basisartikel 4005240001103

**Wirkstoff/Deklaration** **Bodenhilfsstoff unter Verwendung von Gesteinsmehl zur Verbesserung der chemischen und physikalischen Eigenschaften des Bodens**

- 0,4 % Gesamtphosphat P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>
- 0,3 % Gesamtkaliumoxid K<sub>2</sub>O

**Ausgangsstoff:** Tonmineralmehl (Bentonit)

**Nebenstandteile:**

- 3,2 % Magnesium (MgO)
- 5,0 % organische Substanz
- 70 mg Nickel (Ni)/kg (TS)





## Anwendung

Die Ausbringung von Bentonit SandbodenVerbesserer ist ganzjährig möglich. Sie können ihn sowohl einzeln, als auch zusammen mit Azet RasenDünger, Azet RasenKalk, Neudorff Terra Preta BodenVerbesserer oder Neudorffs UrgesteinsMehl ausbringen.

### Erstgabe zur Bodenverbesserung

- bringen Sie 500 g/m<sup>2</sup> Bentonit SandbodenVerbesserer gleichmäßig mit der Hand oder dem Streuwagen aus und arbeiten Sie ihn in die oberen 10 cm ein
- bei Humusarmut auch Neudorff Terra Preta BodenVerbesserer einsetzen

### Rasen

- bringen Sie 2-3 x jährlich 50-100 g/m<sup>2</sup> Bentonit SandbodenVerbesserer gleichmäßig mit der Hand oder dem Streuwagen aus

### Gemüse, Obst, Sträucher und Zierpflanzen

- bringen Sie 1 x jährlich 100-500 g/m<sup>2</sup> Bentonit SandbodenVerbesserer gleichmäßig mit der Hand oder dem Streuwagen aus und arbeiten Sie ihn leicht ein
- optimaler Zeitpunkt ist das Frühjahr

### Kompostierung

- mischen Sie bei nassem Material 1 kg / 100 l Kompost ein, damit die Feuchtigkeit aufgenommen werden kann
- auch zur Geruchsreduzierung im Komposteimer geeignet

### Selbsthergestellte Erde für Pflanzungen

- mischen Sie bis zu 1 kg / 100 l Erde ein

## Anwendungs-/Zulassungsgebiete

Alle Kulturen auf leichten, sandigen Böden.

## Weitere Anwendungshinweise

### Welchen Bodentyp habe ich im Garten?

Leidet Ihr Rasen schnell unter Trockenheit, ist oft ein sandiger Boden die Ursache. Mit der sogenannten „Fingerprobe“ können Sie Ihren Bodentyp schnell und einfach feststellen: Angefeuchtete Gartenerde in die Hand nehmen und zwischen den Handflächen rollen. Lässt sich der Boden nicht zu einer „Wurst“ rollen, sondern zerbröckelt und rieselt zwischen den Fingern hindurch, handelt es sich um einen leichten Boden, der besonders viel Sand enthält. Leichte, sandige Böden ermöglichen eine einfache Bearbeitung und sorgen für eine gute Durchlüftung, enthalten jedoch nur wenig Nährstoffe und haben eine geringe Wasserspeicherfähigkeit.

## Anwendungszeitraum

Ganzjährig

## Lagerung

Trocken. Für Kinder und Haustiere un erreichbar lagern. Keine Mischung mit Futtermitteln.

## Entsorgung

Nur vollständig entleerte Packungen gehören in die Wertstoffsammlung.