

# Natur-Bentonit

Pulver extra fein

Wasserspeicherfähigkeit des Bodens erhöhen

Das Tonmineral Natur Bentonit enthält lebensnotwendige Mineralstoffe & Spurenelemente, die zur Bildung von Ton-Humus-Komplexen beitragen und Pflanzen mit wertvollen Nährstoffen versorgen. Darüber hinaus steigert Natur Bentonit-Pulver die Bodenfruchtbarkeit und gleichzeitig die Wasserhaltekapazität enorm – und das langfristig, nachhaltig und effektiv! Tonböden sind deshalb sehr fruchtbar, weil sie viel Wasser und Nährstoffe speichern können. Das Tonmineral Bentonit enthält lebensnotwendige Mineralstoffe & Spurenelemente, die zur Bildung von Ton-Humus-Komplexen beitragen und zudem Ihre Pflanzen mit wertvollen Nährstoffen versorgen.

- ✓ Montmorillonitgehalt > 80%
- ✓ Kompostbeschleuniger
- ✓ Reduziert Bewässerungskosten
- ✓ Wasserhaltekapazität von 800%
- ✓ wertvolle Mineralstoffe & Spurenelemente
- ✓ Bildung von stabilen Ton-Humus-Komplexen

Sandboden in  
fruchtbare  
Erde verwandeln



**Dosierempfehlung:**

Die passende Aufwandmenge ist entscheidend für den Erfolg!!

starke sandige Böden: 500 - 1500g/m<sup>2</sup>; leicht sandige Böden: 100 - 500g/m<sup>2</sup>; schwere Böden: 20 - 50g/m<sup>2</sup>;  
Terra Preta Herstellung: 10 - 25Kg/m<sup>2</sup>; zur Kompostveredelung: 100g - 10Kg/m<sup>2</sup> Kompost (je nach Bodenart);

**Anwendung:**

ganzjährig, für alle Pflanzen, Bäume, Sträucher, Kompost, Gemüsebeete, Gewächshäuser, Pflanzkübel, Hochbeete, Dachbegrünungen, Balkon oder Freiland

**Verarbeitungshinweis:**

5-20cm in den Sandboden einarbeiten; bei Rasen nach dem Vertikutieren aufbringen

**Farbe:** gelb, beige; **Konsistenz:** pulvrig, mehlig; **Haltbarkeit:** keine Beschränkung;  
**Lagerhinweise:** trocken und geschützt lagern



Parameter	Einheit	Ergebnis
Kalium (K <sub>2</sub> O)	%	0,5
Kalzium (CaO)	%	4,0
Magnesium (MgO)	%	2,0
Natrium (Na <sub>2</sub> O)	%	0,4
Silizium (SiO <sub>2</sub> )	%	59,5
Eisen (Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> )	%	4,0
Tonerde (Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> )	%	17,0



**Preise & Produktinformationen**  
[bentonit.BioNaturPlus.de](http://bentonit.BioNaturPlus.de)