

# Bio Kräuternerde



## Herstellung

Bio Kompost, Blähton, Holzfaser, Quarzsand und Hornspäne

## Anwendung

Fertigerde für mediterrane Kräuter in Töpfen, Containern, Blumenkistchen oder Küblen.

Pflanzgefäße mit Bio Kräuternerde befüllen und direkt bepflanzen

**Achtung:** Diese Erde hat eine besonders hohe Wasserspeicherfähigkeit und soll/darf daher nicht zu häufig gegossen werden. Bitte vor dem Gießen immer prüfen, ob dies auch tatsächlich erforderlich ist.

## Produkteigenschaften\*

Parameter	Einheit	Wert
N verf.	mg/l	100 - 500
P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> verf. (CAT)	mg/l	130 - 1300
K <sub>2</sub> O verf. (CAT)	mg/l	340 - 2550
pH-Wert		6,0 - 7,0
Salzgehalt	g/l	< 4
Siebung	mm	15
Schüttgewicht	to/m <sup>3</sup>	0,70

## Vorteile

In der Bio Kräuternerde fühlen sich Kräuter jeglicher Art rund um wohl. Üppiges Wachstum und intensives Aroma sind mit diesem Substrat garantiert. Die Zusammensetzung und der Nährstoffgehalt sind für Kräuter optimiert. Durch den hohen Anteil an aufgeblähten Tonmineralen ist die Bio Kräuternerde luftig locker und hat dennoch eine besonders hohe Wasserspeicherfähigkeit.

Die enthaltenen Hornspäne sind ein Stickstoff-Vorratsdünger und werden langsam von Pilzen zersetzt. Ein weißes Pilzgeflecht ist daher normal und zeigt die hohe biologische Aktivität. Es ist keine zusätzliche Düngung erforderlich.

\* Da es sich um ein Naturprodukt handelt, sind Schwankungen möglich. Das Schüttgewicht bezieht sich auf den Zeitpunkt der Herstellung. (v2024\_05)



**Die beste Erde unter der Sonne**