

# Bio Blumenerde



## 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>	0,65

## Herstellung

Bio Kompost, Holzfaser, Nadelstreu, Ziegelsplitt, Hornspäne und Schwefelpulver

## Anwendung

Fertigerde für Blumenkistchen, Balkonpflanzen und Blumentöpfe und natürlich aufgrund der Bioqualität auch für die Gemüsekultur in Töpfen, Kübeln und Containern bestens geeignet.

Erde einfach in das Gefäß füllen und direkt bepflanzen.

**Achtung:** diese Erde hat eine hervorragende Wasserhaltefähigkeit und soll/darf daher nicht zu häufig gegossen werden. Bitte regelmäßig vor dem Gießen überprüfen, ob dies wirklich erforderlich ist! Zudem ist auf die Möglichkeit des Wasserabflusses zu achten: Wenn die Töpfe beispielsweise im Freien stehen, muss das überschüssige Wasser einer längeren Regenperiode abfließen können - dazu müssen im Boden Löcher vorhanden und mit einem Vlies oder Tonscherben abgedeckt sein. Das überschüssige Wasser soll in einem Untersetzer abfließen können.

## Vorteile

Diese Bio Erde ist durch Hornspäne und Bio Kompost perfekt mit Nährstoffen versorgt, sodass eine Nachdüngung während der gesamten Saison nicht mehr erforderlich ist. Die Pflanzen wachsen gesund heran, da sie ständig und gleichmäßig über die Mikrobiologie der Erde mit organischen Nährstoffen versorgt werden. 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.

Durch die gute Wasserspeicherfähigkeit hat man einen deutlich reduzierten Gießaufwand.

\* Da es sich um ein Naturprodukt handelt, sind Schwankungen möglich. Das Schüttgewicht bezieht sich auf den Zeitpunkt der Herstellung. (v2021\_06)



**Die beste Erde unter der Sonne**