

# Bio Anzuchterde



## Produkteigenschaften\*

Parameter	Einheit	Wert
N verf.	mg/l	50 - 300
P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> verf. (CAT)	mg/l	80 - 300
K <sub>2</sub> O verf. (CAT)	mg/l	1500 - 2000
pH-Wert		7,0 - 7,5
Salzgehalt	g/l	1,5 - 2,5
Siebung	mm	8
Schüttgewicht	to/m <sup>3</sup>	0,7

## Herstellung

Bio Kompost, Holzfaser, Blähtongranulat und Hornspäne

## Anwendung

Unsere Bio Anzuchterde eignet sich hervorragend zum Ansäen von Gemüse und Blumen, sowie zum anschließenden Pikieren der kleinen Pflänzchen. Sie hat eine sehr lockere, luftige Struktur, sodass beim Pikieren die Wurzeln nicht so leicht abreißen.

**Achtung:** Diese Erde speichert sehr gut Wasser - auch wenn sie oberflächlich durch die beigemengten Holzfasern rasch trocken aussieht, ist sie meist noch immer ausreichend feucht. Vor dem Gießen muss die Feuchtigkeit also immer kontrolliert werden!

Sobald die Pflänzchen dann ins Blattwachstum kommen, ist diese Erde zu nährstoffarm. Für diese nächste Phase der Anzucht ist dann die Bio Blumenerde perfekt geeignet.

## Vorteile

Es gibt sehr wenige torffreie Anzuchterden auf dem Markt, die wirklich funktionieren. Die Kombination aus Bio Kompost, Holzfaser, Blähtongranulat und Hornspäne gewährleistet eine intensive Wurzelbildung. Durch die lockere Struktur ist diese Erde auch sehr angenehm in der Verarbeitung.

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.

\* Da es sich um ein Naturprodukt handelt, sind Schwankungen möglich. Das Schüttgewicht bezieht sich auf den Zeitpunkt der Herstellung. (v2022\_01)



**Die beste Erde unter der Sonne**