





Produkteigenschaften*

Parameter	Einheit	Wert
N verf.	mg/l	100 - 500
P ₂ O ₅ verf. (CAT)	mg/l	130 - 1300
K ₂ O verf. (CAT)	mg/l	340 - 2550
pH-Wert		6,5 - 8,0
Salzgehalt	g/l	< 4
Siebung	mm	15
Schüttgewicht	to/m³	1,1

Herstellung

Bio Kompost, lehmiger Sand und Hornspäne Bei Sackware zusätzlich: Blähtongranulat, Vermiculite und Holzfaser

Anwendung

Fertigerde für das Gemüse im Freien, unter Glas oder im Hochbeet. Diese Erde wird in Schichtstärken bis zu 30 cm aufgebracht und kann direkt mit Gemüse besät oder bepflanzt werden.

Vorteile

Sehr hoher Humus- und Nährstoffgehalt - eine Nachdüngung ist erst ab dem 2./3. Jahr erforderlich. Optimale Durchlässigkeit und sehr hohe Wasserspeicherfähigkeit. Sehr fein krümelig und leicht händisch zu verarbeiten. Durch die Anwendung der Bio Hochbeeterde wird ein hoher Ertrag an gesundem Gemüse für Jahre gesichert - der Gemüsegarten wird zur echten Freude!

Die enthaltenen Hornspäne werden langsam von Pilzen zersetzt. Ein weißes Pilzgeflecht ist daher normal und zeigt die hohe biologische Aktivität.

Auch diese Erde ist (so wie alle anderen Erden unserer Firma) unkrautfrei, was die Arbeit im Garten in den ersten Jahren ebenfalls stark erleichtert. Dennoch empfehlen wir die Erde immer mit Bio Faser bedeckt zu halten.

^{*} 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