

Bio Tomaten- und Gemüseerde



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		5,5 - 7,0
Salzgehalt	g/l	< 4
Siebung	mm	15
Schüttgewicht	to/m ³	0,55

Herstellung

Bio Kompost, Blähton, Holzfaser, weicherdiges Rohphosphat und Hornspäne

Anwendung

Fertigerde für Tomaten und Gemüse in Töpfen, Containern, Blumenkistchen oder Kübeln. Besonders gut auch für Chili geeignet. Gefäß 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.

Vorteile

Saftige Tomaten und frisches Gemüse direkt vom Balkon zu ernten ist mit diesem Substrat so leicht wie nie zuvor. Die Erde wurde speziell für den Gemüseanbau in Pflanzgefäßen entwickelt.

Die hervorragende Qualität stellte sich bei einem unabhängigen Vergleich torffreier Substrate verschiedener Hersteller unter Beweis. Durchgeführt wurde der Versuch von der „Versuchsstation für Spezialkulturen Wies“. Das Ergebnis kann sich sehen lassen! Die Bio Tomaten- und Gemüseerde von Sonnenerde erzielte bei vielen Parametern Höchstwerte: Kräftiges Wachstum, gesunde Pflanzen und mit Abstand der beste Ertrag - ganz ohne zu düngen!

Ein weiterer Vorteil ist die besonders hohe Strukturstabilität. Damit ist gewährleistet, dass die Erde nicht absinkt und es ist stets eine gute Durchlüftung des Wurzelraumes sichergestellt.

Die Bio Tomaten- und Gemüseerde ist optimal mit Nährstoffen versorgt. Während der gesamten Vegetationsperiode ist keine Düngung erforderlich. 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_DE)



Die beste Erde unter der Sonne