





Produkteigenschaften*

Parameter	Einheit	Wert
N gesamt	% TM	0,75
P gesamt	% TM	0,65
K gesamt	% TM	0,55
C/N Verhältnis		22
pH-Wert		8,07
Siebung	mm	15
Schüttgewicht	to/m³	0,8

Herstellung

Obstabfälle, Grünschnitt und Steinmehl werden in einem genau definierten Verhältnis vermischt und einem intensiven Rotteprozess unterzogen. Bio Kompost wird nicht vererdet, sondern sofort auf 15 mm gesiebt.

Anwendung

Wie der Name schon verrät, ist Bio Kompost auch für den Biolandbau geeignet und auch mit dem "Natur-im-Garten"-Siegel ausgezeichnet. Düngung von Gemüse: 5 - 10 Liter pro m² oberflächlich aufbringen und eventuell seicht einrechen.

Pflanzung von Gehölzen: Bio Kompost mit Grunderde 1:1 mischen. Bei einmaliger Anwendung (Neuanlage) können bis zu 10 cm Bio Kompost aufgebracht und mit der obersten Bodenschicht gründlich vermischt werden (Fräsen!). Es ist keine zusätzliche Düngung erforderlich. Nicht für Moorbeetpflanzen geeignet (enthält viel Kalk)!

Vorteile

Qualtitätskompost (A+) gemäß Kompostverordnung für den Anwendubngsbereich Hobbygartenbau

100% ausgereifter Bio Kompost mit einem sehr niedrigen Gehalt an Salzen und Schwermetallen und gleichzeitig einem hohen Gehalt an Nährstoffen garantiert für alle Pflanzen einen optimalen und natürlichen Düngungseffekt. Durch die hohe biologische Aktivität wird das Bodenleben gefördert und der Humusgehalt des Bodens erhöht. Im Gegensatz zu Torf wird die Bodenstruktur nachhaltig verbessert und der Wasserhaushalt reguliert (Kompost kann viel Wasser speichern und langsam an die Pflanzen wieder abgeben!).

In unserem Bio Kompost ist **kein Bioabfall enthalten**. Der Störstoffgehalt und der Salzgehalt sind daher entsprechend niedrig und somit für alle Kulturen (außer Moorbeetpflanzen) geeignet.

* Daten laut letzter Analyse. 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