

Kompost



Herstellung

Kontrollierter und biologisch stabilisierter Klärschlamm, Grünschnitt und Bio Steinmehl werden in einem genau definierten Verhältnis vermischt und einem intensiven Rotteprozess unterzogen. Anschließend erfolgt die Vererdung, die 5-12 Monate dauert. Die Siebung erfolgt danach auf 15 mm.

Anwendung

Kompost ist biologisch hoch aktiv und ein sehr guter Dünger. In reinen Kompost sollte man deshalb niemals direkt Pflanzen setzen!

Chemische Zusammensetzung*

Parameter	Einheit	Wert
N gesamt	% TM	0,87
P gesamt	% TM	0,67
K gesamt	% TM	0,45
C/N Verhältnis		13,34
pH in CaCl₂		7,18

Düngung von Rasen und Zierpflanzen: 5 - 10 Liter pro m² oberflächlich aufbringen und eventuell seicht einrechen.

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

Vorteile

100% ausgereifter 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!) Aufgrund des hohen Phosphorgehaltes ist dieses Produkt ideal für Stauden und Blütensträucher sowie Blumenbeete im Freien geeignet.

*Daten laut letzter Analyse. Da es sich um ein Naturprodukt handelt sind Schwankungen möglich.



Die beste Erde unter der Sonne