

Gartenhumus plus

Für starkes und gesundes Pflanzenwachstum kann der Gartenhumus plus im Gartenbau, auf Pflanzen- und Rasenflächen und für Anpflanzungen von Sträuchern universell eingesetzt werden.

Eigenschaften

Der Gartenhumus plus weist eine Körnung von 0 – 20 mm auf und verbessert den Wasserhaushalt des Bodens. Der im Produkt enthaltene, nährstoffreiche Kompost wird in verschiedenen Prozessschritten auf unseren Kompostierplätzen hergestellt. Die hohe Qualität wird durch regelmässige Laboranalysen sichergestellt.



Anwendung

Der nährstoffreiche Gartenhumus plus kann für starkes und gesundes Pflanzenwachstum universell eingesetzt werden:

Bereich	Anwendung
Gartenbau	Bei der Neuanlage des Gartens oder jährlich vor dem Bepflanzen der bestehenden Gartenanlage 2 – 3 cm verteilen und einarbeiten
Rasenflächen	Bei der Neuanlage des Rasens 1 – 2 cm oberflächlich einarbeiten
Sträucher	Bei der Neuanlage vor dem Bepflanzen und in den Folgejahren nach der Ernte 1 – 2 cm oberflächlich einarbeiten
Hochbeete	Als Alternative zur Universallerde als oberste Schicht im Hochbeet verwenden

Produktion und Zusammensetzung

Der Gartenhumus plus wird in verschiedenen Prozessschritten auf unseren Kompostierplätzen hergestellt. Er besteht aus 50 % Landerde (nicht hygienisiert) und 50 % Komposterde 20 mm (hygienisiert), welche mit einer Kompostierdauer von 8 – 10 Monaten einen sehr hohen Reifegrad mit sich bringt.

Dichte	850 kg / m ³	pH-Wert	Ca. 7.7
Körnung	0 – 20 mm	Reifezeit	8 – 10 Monate

Axpo Biomasse AG

Parkstrasse 23, 5401 Baden

+41 56 200 31 11, axpo.com/biomasse



Detaillierte Informationen
zu unseren
Verkaufsprodukten