

Bodenaktivator



Chemische Zusammensetzung:

Parameter	Einheit	Wert
Leitfähigkeit	mS/cm	4,11
org. Substanz	% TM	33,0
N gesamt	% TM	1,66
P-gesamt	% TM	0,74
K gesamt	% TM	0,79
Karbonat	% TM	2,1
pH in CaCl ₂		5,88
Dichte	kg/l	0,76
C/N		11
P ₂ O ₅ gesamt	% TM	1,71
K ₂ O gesamt	% TM	0,95
Feuchte	% TM	40

Typenbezeichnung:

Bodenhilfsstoff, einzelgenehmigt gemäß Österr. Düngemittelgesetz §9a DMG 1994

Hergestellt aus:

Pflanzenkohle (einzelgenehmigt nach §9a DMG 1994, hergestellt aus Papierfaserschlamm und Getreidespelzen), behandelt mit Ammoniumsulfat-Lösung, Gesteinsmehl und Qualitätskompost A+ (hergestellt gemäß Österr. Kompostverordnung, 2001)

Produktbeschreibung:

Durch die Beladung der Pflanzenkohle mit Nährstoffen und Mikrobiologie wirkt dieses Produkt im Boden doppelt: Zunächst ist ein Düngungseffekt zu beobachten und in weiterer Folge startet Humusaufbau und eine nachhaltige Bodenverbesserung. Da sich die Pflanzenkohle im Boden praktisch nicht abbaut, wird sie bei regelmäßiger Anwendung des Bodenaktivators immer mehr angereichert. So entsteht im Laufe der Zeit aus dem eigenen Boden eine sogenannte „Terra Preta“ – eine anthropogene Schwarzerde.

Anwendungsbereich:

Gartenbau und Hobbygartenbau, Mischkomponente zur Erdenherstellung.

Anwendungsempfehlung:

3 Liter pro Quadratmeter gleichmäßig verstreuen und oberflächlich mit Hacke oder Rechen einarbeiten. Es kann dann sofort gesät oder gepflanzt werden. Für eine optimale Wirkung den Boden immer mit organischem Material (Mulch) bedeckt halten – dazu eignen sich Räsenschnitt, Stroh, Heu, Laub, Häckselgut, Rinde oder unsere Biofaser. Für die Herstellung von Erden und Substrate 3% des Bodenaktivators in das fertige Substrat einmischen.



Die beste Erde unter der Sonne