

Riedlingsdorfer Schwarzerde



Chemische Zusammensetzung:

Parameter	Einheit	Wert
Leitfähigkeit	g/L	3,8
N-verfügbar	mg/l	202
P-verfügbar	mg/l	166
K-verfügbar	mg/l	839
Feuchtdichte	% TM	1070
pH in CaCl ₂	g/l	7,25

Typenbezeichnung:

Kulturerde aus Kompost gemäß ÖNORM S 2203

Hergestellt aus:

Pflanzkohle (einzelgenehmigt nach §9a DMG 1994, hergestellt aus Papierfaserschlamm und Getreidespelzen), Qualitätskompost A+ gemäß österr. Kompostverordnung, Lehmiger Sand, Ziegelsplitt, Bodenaktivator

Produktbeschreibung:

Diese Erde ist der sagenumwobenen „Terra Preta“ – der anthropogenen Schwarzerde aus Brasilien nachempfunden. Die enthaltene Pflanzkohle bewirkt eine bessere Bindung der Nährstoffe und einen optimierten Lebensraum für die Mikrobiologie. Nährstoffverluste sind dadurch kaum mehr möglich und die hohe Fruchtbarkeit bleibt erhalten. Bei richtiger Anwendung (Kontakt mit Unterboden und ständiger Mulchbedeckung) ist keine Nachdüngung mehr erforderlich.

Anwendungsbereich:

Fertigerde für Gemüse in Hochbeeten, unter Glas oder im Freien. Für optimalen Erfolg auf Kontakt mit dem Unterboden achten. Geeignet für den biologischen Landbau.

Anwendungsempfehlung:

Fertigerde auftragen und direkt besäen oder bepflanzen. Erde ständig bedeckt halten – nur dadurch kann die dauerhafte Fruchtbarkeit gewährleistet werden. Keine Nachdüngung erforderlich. Boden im Frühjahr nur oberflächlich bearbeiten, nicht umgraben oder in tieferen Schichten lockern.



Die beste Erde unter der Sonne