

FloraSelf Kräuter-und Anzuchterde ohne Torf

Produktbeschreibung:

Gebrauchsfertige Bio-Spezialerde ohne Torf zur Anzucht und zum Umtopfen von Jungpflanzen und Kräutern.

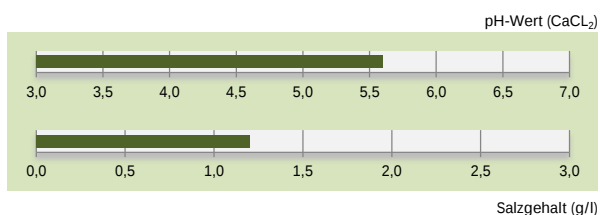
- | | | | | |
|--|--|-------------------------------------|---|--|
| ☒ Aussäen und Pikieren | ☐ Pflanzen | ☐ Dekoration | ☒ Haus | ☐ Balkon / Terrasse |
| ☒ Topfen und Umtopfen | ☐ Bodenverbesserung | ☐ Mulchen | ☒ Gewächshaus | ☒ Garten |

Chemische Eigenschaften (zum Zeitpunkt der Herstellung)

pH-Wert (CaCl ₂)	5,6
Salzgehalt (g/l)	1,2
N-Stickstoff (CaCl ₂)	90 mg/l
P ₂ O ₅ -Phosphat (CAL)	160 mg/l
K ₂ O-Kalium (CAL)	780 mg/l

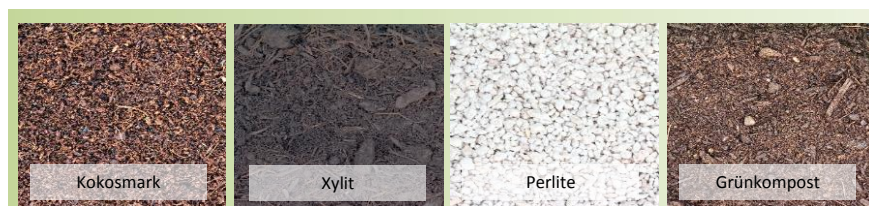
Rezeptur:

FS



- Torffrei ☒
- Bio ☒
- Torfreduziert ☐

Ausgangsstoffe und Zusätze	Wirkung in der Erde
Kokosmark	verbessert die Wasseraufnahme und Wasserabgabe sowie die Drainage
Xylit	stabilisiert die Struktur der Erde und sorgt durch natürliche Huminsäuren für ein gutes Wurzelwachstum
Perlite	sorgt für hohes Porenvolumen und eine hohe Luftkapazität
Gütesicherter Grünschnittkompost	trägt zur Nährstoffversorgung der Pflanzen bei, belebt die Erde und sorgt für eine optimale Wasseraufnahme
Kohlensaurer Kalk	stimmt den pH-Wert optimal auf die jeweiligen Pflanzenbedürfnisse ab
Flora Bio-Mix (Naturdünger)	sichert eine schnelle und naturgemäße Nährstoffversorgung und aktiviert das Bodenleben
Bioorga Bio 1	Organischer, feingranulierter Mehrnährstoffdünger mit guter Startwirkung und langanhaltender Nährstoffversorgung



Produkt möglichst trocken und kühl sowie geschützt vor direkter Sonneneinstrahlung lagern. Wir empfehlen, das Produkt möglichst schnell zu verarbeiten. Bei längerer Lagerung sollte vor der Verwendung eine Substratanalyse durchgeführt werden. Die Ausgangsstoffe und Zusätze des Produktes entsprechen der Verordnung (EG) Nr. 834/2007 über die ökologische/biologische Produktion mit ihrer Ausführungs-Verordnung (EG) Nr. 889/2008. Bei Fragen zum Produkt treten Sie gern in Kontakt zu Ihrem Vertriebsmitarbeiter oder zur Fachabteilung der Firma Floragard unter Tel. +49 441 2092-0.