

FloraSelf Grünpflanzen- und Palmenerde

Produktbeschreibung:

Gebrauchsfertige Spezialerde zum Topfen und Umtopfen von Palmen und Grünpflanzen.

- | | | | | |
|---|--|-------------------------------------|---|--|
| <input type="checkbox"/> Aussäen und Pikieren | <input type="checkbox"/> Pflanzen | <input type="checkbox"/> Dekoration | <input checked="" type="checkbox"/> Haus | <input type="checkbox"/> Balkon / Terrasse |
| <input checked="" type="checkbox"/> Topfen und Umtopfen | <input type="checkbox"/> Bodenverbesserung | <input type="checkbox"/> Mulchen | <input checked="" type="checkbox"/> Gewächshaus | <input type="checkbox"/> Garten |

Chemische Eigenschaften (zum Zeitpunkt der Herstellung)

pH-Wert (CaCl ₂)	5,6
Salzgehalt (g/l)	1,3
N-Stickstoff (CaCl ₂)	250 mg/l
P ₂ O ₅ -Phosphat (CAL)	130 mg/l
K ₂ O-Kallium (CAL)	320 mg/l

Rezeptur:

FS

Hinweis zur Reichweite der Nährstoffe:
Die Pflanzennährstoffe reichen für einen Zeitraum bis zu 6 Wochen



- Torffrei
Bio
Torfreduziert

Ausgangsstoffe und Zusätze

Wirkung in der Erde

Wenig bis mäßig zersetzter Hochmoortorf (Weißtorf)	erhöht die Luftkapazität und verbessert die Strukturstabilität
Stark zersetzter Hochmoortorf (Schwarztorf)	erhöht die Wasserspeicherfähigkeit und verbessert die Wasseraufnahme
Bio-Holzfasern	lockern und lüften das Substrat und fördern die Wurzelbildung der Pflanzen
Gebrochener Blähton	erhöht langfristig die Strukturstabilität sowie die Luftkapazität und sorgt für eine optimale Luft- und Wasserführung
Sorptionstarkes Bentonit	optimale Verteilung des Tons durch feine Körnung. Wirkt durch hohe Pufferkapazität Salz- und pH-Wert -Schwankungen entgegen
Kohlensaurer Kalk	stimmt den pH-Wert optimal auf die jeweiligen Pflanzenbedürfnisse ab
Hochwertiger Mehrnährstoffdünger	versorgt die Pflanzen mit allen Haupt- und Spurennährstoffen in sofort verfügbarer Form



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. Bei Fragen zum Produkt treten Sie gern in Kontakt zu Ihrem Vertriebsmitarbeiter oder zur Fachabteilung der Firma Floragard unter Tel. +49 441 2092-0.