

Floragard Rhodohum

Produktbeschreibung:

Gebrauchsfertige Spezialerde für kalkempfindliche Moorbeetpflanzen

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

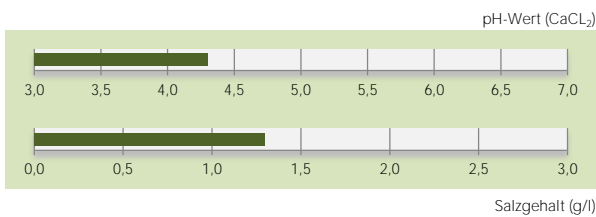
Chemische Eigenschaften (zum Zeitpunkt der Herstellung)

pH-Wert (CaCl ₂)	4,3
Salzgehalt (g/l)	1,3
N-Stickstoff (CaCl ₂)	220 mg/l
P ₂ O ₅ -Phosphat (CAL)	130 mg/l
K ₂ O-Kallium (CAL)	250 mg/l

Rezeptur:

101359

Hinweis zur Reichweite der Nährstoffe:
Die Pflanzennährstoffe reichen für einen Zeitraum bis zu 4 Wochen

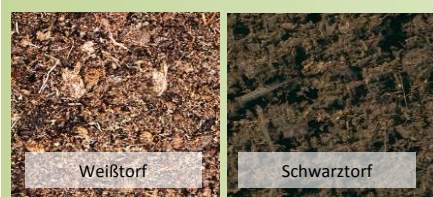


- Torrfrei
Blo
Torfreduziert

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
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
Guano	organischer Naturdünger, sichert eine naturgemäße und lang anhaltende 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. Bei Fragen zum Produkt treten Sie gern in Kontakt zu Ihrem Vertriebsmitarbeiter oder zur Fachabteilung der Firma Floragard unter Tel. +49 441 2092-0.