

Floragard Rosenerde

Produktbeschreibung:

Gebrauchsfertige Spezialerde zum Pflanzen von Rosen im Beet oder in Kübeln

- | | | | | |
|---|--|-------------------------------------|---|---|
| <input type="checkbox"/> Aussäen und Pikieren | <input checked="" type="checkbox"/> Pflanzen | <input type="checkbox"/> Dekoration | <input type="checkbox"/> Haus | <input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> Garten |

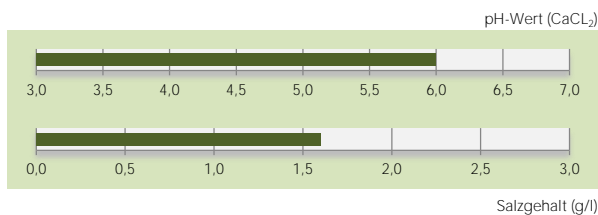
Chemische Eigenschaften (zum Zeitpunkt der Herstellung)

| | |
|---|----------|
| pH-Wert (CaCl ₂) | 6,0 |
| Salzgehalt (g/l) | 1,6 |
| N-Stickstoff (CaCl ₂) | 290 mg/l |
| P ₂ O ₅ -Phosphat (CAL) | 160 mg/l |
| K ₂ O-Kallium (CAL) | 340 mg/l |

Rezeptur:

101360

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

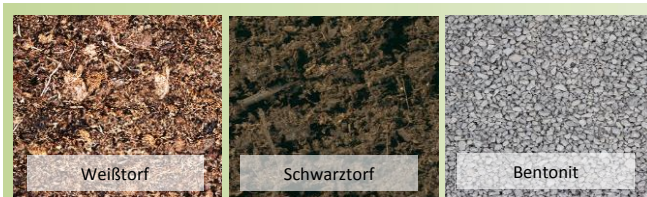


- Torrfrei
 Bio
 Torf reduziert

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 |
| 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 |
| 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.