

Floragard Bonsaierde

Produktbeschreibung:

Fein strukturierte Spezial-Erde für die hohen Ansprüche von Bonsais.

- | | | | | |
|---|--|-------------------------------------|---|--|
| <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 |

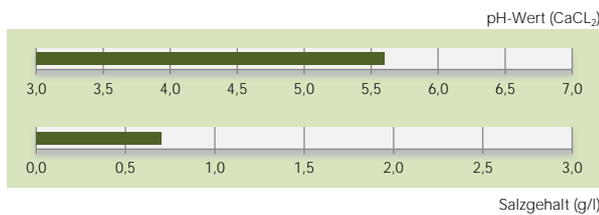
Chemische Eigenschaften (zum Zeitpunkt der Herstellung)

pH-Wert (CaCl ₂)	5,6
Salzgehalt (g/l)	0,7
N-Stickstoff (CaCl ₂)	120 mg/l
P ₂ O ₅ -Phosphat (CAL)	70 mg/l
K ₂ O-Kallium (CAL)	110 mg/l

Rezeptur:

101373

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



- Torrfrei
Blo
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
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
Reiner Quarzsand	verbessert die Drainage und verringert die Gefahr von Staunässe
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
Netzmittel Aqua-Plus	verbessert die Wasseraufnahme der Erde besonders nach Austrocknung



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.