

Floraself Gärtner Pflanzerde

Produktbeschreibung:

Gebrauchsfertige Blumenerde zum Pflanzen von Stauden, Sommerblumen, Gehölzen, Rosen und Gemüse im Garten.

- | | | | | |
|---|---|-------------------------------------|---|--|
| <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 checked="" type="checkbox"/> Bodenverbesserung | <input type="checkbox"/> Mulchen | <input checked="" type="checkbox"/> Gewächshaus | <input checked="" type="checkbox"/> Garten |

Chemische Eigenschaften (zum Zeitpunkt der Herstellung)

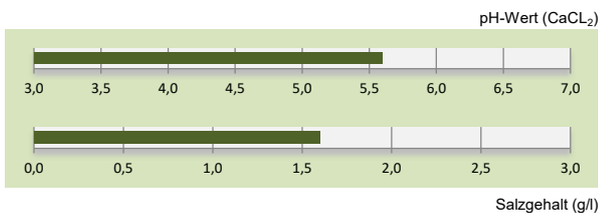
pH-Wert (CaCl ₂)	5,6
Salzgehalt (g/l)	1,6
N-Stickstoff (CaCl ₂)	280 mg/l
P₂O₅-Phosphat (CAL)	150 mg/l
K₂O-Kalium (CAL)	420 mg/l

Rezeptur:

FS



- Vegan
 Torffrei
 Bio
 Torfreduziert



Ausgangsstoffe und Zusätze

Wirkung in der Erde

Wenig bis mäßig und stark zersetzter Hochmoortorf (Weiß- und Schwarztorf)	Weißtorf erhöht die Luftkapazität und verbessert die Strukturstabilität; Schwarztorf verbessert die Wasseraufnahme sowie die Wasserspeicherung
Florafibre (Holzfasern)	lockern und lüften das Substrat und fördern die Wurzelbildung der Pflanzen
Gütesicherter Grünschnittkompost	trägt zur Nährstoffversorgung der Pflanzen bei, belebt die Erde und sorgt für eine optimale Wasseraufnahme
Gütesicherter Rindenumus	erhöht die Strukturstabilität, verbessert die Pufferkapazität und erhöht die mikrobielle Aktivität der Erde
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
Stickstoff-Spezialdünger	versorgt die Pflanzen mit Stickstoff in sofort verfügbarer Form
Flora Micro Mix	versorgt die Pflanzen zusätzlich mit Spurennährstoffen



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.