

FLORAGARD HORTENSIENERDE ROSA & WEISS

Produktbeschreibung:

Gebrauchsfertige Blumenerde zum Pflanzen und Umtopfen von weißen, roten, rosa und pinken Hortensien.

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

Chemische Eigenschaften (zum Zeitpunkt der Herstellung)

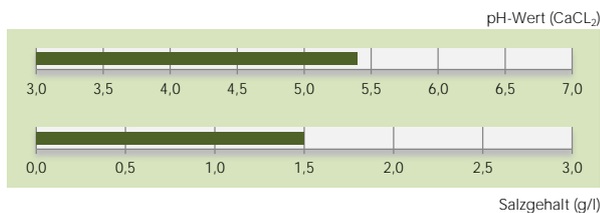
pH-Wert (CaCl ₂)	5,4
Salzgehalt (g/l)	1,5
N-Stickstoff (CaCl ₂)	220 mg/l
P ₂ O ₅ -Phosphat (CAL)	210 mg/l
K ₂ O-Kallium (CAL)	500 mg/l

Rezeptur:

122910



- 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
Gütegesicherter Grünschnittkompost	trägt zur Nährstoffversorgung der Pflanzen bei, belebt die Erde und sorgt für eine optimale Wasseraufnahme
Florafibre (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
Sorptionstarker Feuchttton	gewährleistet eine gute Nährstoffpufferung und wirkt 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.