

ENDLESS SUMMER HORTENSIENERDE ROSA & WEISS

Produktbeschreibung:

Gebrauchsfertige Spezialerde zum Pflanzen und Umtopfen von weißen, 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 checked="" type="checkbox"/> Gewächshaus | <input checked="" type="checkbox"/> Garten |

Chemische Eigenschaften (zum Zeitpunkt der Herstellung)

pH-Wert (CaCl ₂)	5,4
Salzgehalt (g/l)	1,9
N-Stickstoff (CaCl ₂)	210 mg/l
P ₂ O ₅ -Phosphat (CAL)	120 mg/l
K ₂ O-Kallium (CAL)	260 mg/l

Rezeptur:

110239



- 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
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.