

ENDLESS SUMMER HORTENSIENERDE ROSA & WEISS

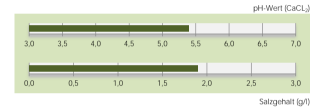
Produktbeschreibung:

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

☐ Aussäen und Pikieren	☑ Pflanzen	☐ Dekoration	☐ Haus	☑ Balkon / Terrasse
☑ Topfen und Umtopfen	☐ Bodenverbesserung	☐ Mulchen	☑ Gewächshaus	☑ Garten

Chemische Eigenschaften (zum Zeitpunkt der Herstellung)

 $\begin{array}{lll} \text{pH-Wert } (\text{CaCl}_2) & 5,4 \\ \text{Salzgehalt } (\text{g/I}) & 1,9 \\ \text{N-Stickstoff } (\text{CaCl}_2) & 210 \, \text{mg/I} \\ \text{P}_2\text{O}_5\text{-Phosphat } (\text{CAL}) & 120 \, \text{mg/I} \\ \text{K}_2\text{O-Kallum } (\text{CAL}) & 260 \, \text{mg/I} \\ \end{array}$



Rezeptur:

110239



Torffrei ☐ Bio ☐ Torfreduziert ☐

Wenig bis mäßig zersetzter Hochmoortorf (Weißtorf) Stark zersetzter Hochmoortorf (Schwarztorf) erhöht die Wasserspeicherfähigkeit und verbessert die Wasseraufnahme Gebrochener Blähton Sorptionstarker Feuchtton Sorbtionstarker Feuchtton Kohlensaurer Kalk Hochwertiger Mehrnährstoffdünger erhöht die Wasserspeicherfähigkeit und verbessert die Wasseraufnahme erhöht die Wasserspeicherfähigkeit und verbessert die Wasseraufnahme erhöht die Wasserspeicherfähigkeit und verbessert die Wasseraufnahme erhöht die Wasserspeicherfähigkeit und verbessert die Strukturstabilität sowie die Luftkapazität und sorgt für eine optimale Luft- und Wasserführung gewährleistet eine gute Nährstoffpufferung und wirkt Salz- und pH-Wert-Schwankungen entgegen Kohlensaurer Kalk stimmt den pH-Wert optimal auf die jeweiligen Pflanzenbedürfnisse ab versorgt die Pflanzen mit allen Haupt- und Spurennährstoffen in sofort verfügbarer Form	Ausgangsstoffe und Zusätze	Wirkung in der Erde		
Gebrochener Blähton erhöht langfristig die Strukturstabilität sowie die Luftkapazität und sorgt für eine optimale Luft- und Wasserführung Sorptionstarker Feuchtton 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 Mehrnährstoffdunger versorgt die Pflanzen mit allen Haupt- und Spurennährstoffen in sofort verfügbarer	Wenig bis mäßig zersetzter Hochmoortorf (Weißtorf)	erhöht die Luftkapazität und verbessert die Strukturstabilität		
Sorptionstarker Feuchtton Sorptionstarker Feuchtton Sorptionstarker Feuchtton Sorptionstarker Feuchtton Sorptionstarker Feuchtton Kohlensaurer Kalk Hochwertiger Mehrnährstoffdünger versorgt die Pflanzen mit allen Haupt- und Spurennährstoffen in sofort verfügbarer	Stark zersetzter Hochmoortorf (Schwarztorf)	erhöht die Wasserspeicherfähigkeit und verbessert die Wasseraufnahme		
Schwankungen entgegen Kohlensaurer Kalk Schwankungen entgegen stimmt den pH-Wert optimal auf die jeweiligen Pflanzenbedürfnisse ab versorgt die Pflanzen mit allen Haupt- und Spurennährstoffen in sofort verfügbarer	Gebrochener Blähton	9 9		
Hochwertiger Mehrnährstoffdünger versorgt die Pflanzen mit allen Haupt- und Spurennährstoffen in sofort verfügbarer	Sorptionstarker Feuchtton			
Hochwertiger Mehrnahrstoffdunger	Kohlensaurer Kalk	stimmt den pH-Wert optimal auf die jeweiligen Pflanzenbedürfnisse ab		
	Hochwertiger Mehrnährstoffdünger			



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 durchführt 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.