



NeudoHum Rhododendron- & HortensienErde

20 Ltr.

- strahlende Blüten und intensive Blattfarbe
- Spezialerde für alle Moorbeetpflanzen
- für gesundes Wachstum
- natürlich torffrei & vegan
- Bio + Torffrei = 70 % weniger CO₂
- Unbedenklich für Mensch und Tier
- Verpackung mit 80% Altplastik
- Empfohlen vom Nabu

NeudoHum® Rhododendron- & HortensienErde bietet das, was die Pflanze braucht!

- für prachtvolle Blüten und gesunde Wurzeln
- mit niedrigem pH-Wert, optimal für alle Moorbeetpflanzen wie z.B. Rhododendron,

Azaleen, Kamelien, Eriken, Heidepflanzen und Heidelbeere sowie Hortensien

- verbessert Sandböden und lockert Lehm Böden, sodass die Wurzeln mehr

Sauerstoff bekommen und besser wachsen

- verbessert die Wasserspeicherfähigkeit des Bodens und schützt vor Staunässe

Artikelnummer 00995

GTIN Basisartikel 4005240009956

Wirkstoff/Deklaration Kultursubstrat unter Verwendung von pflanzlichen Stoffen, Tonminerale, Düngemittel

Organische Substanz: 25% / pH-Wert: 4,8 (Ca Cl₂)

Salz: 1,2 g/l (KCl)

Ausgangsstoffe:

Pflanzliche Stoffe aus der Forstwirtschaft (Holzfaser, Rindenhumus), pflanzliche Stoffe aus der Landwirtschaft (Kokosfaser), Tonminerale, pflanzliche Stoffe aus der Energiegewinnung, Schwefel

Nebenbestandteile:

160 mg/l Stickstoff (N) (CAT)

100 mg/l Phosphat (P₂O₅) (CAT)

480 mg/l Kalium (K₂O) (CAT)

120 mg/l Magnesium (Mg) (CAT)

250 mg/l Schwefel (S) (H₂O)

1,0 g/kg TM Cadmium (Cd)





Anwendung

Anwendung

die organische Aufdüngung mit Naturdünger garantiert eine pflanzengerechte Nährstoffversorgung für etwa 3-4 Wochen. Danach sollten Sie die Pflanzen mit einem geeigneten Spezialdünger von Neudorff pflegen. Zur Düngung und weiteren Förderung der Pflanzen empfehlen wir die Weiterversorgung mit Azet RhododendronDünger oder Azet HortensienDünger.

Neupflanzungen

- 2 Teile Erde mit 1 Teil Bodenaushub mischen und in das Pflanzloch wfüllen
- gut gewässerte Pflanzen einsetzen und mit restlicher Erde auffüllen, Pflanzen gut angießen

Topfen/Umtopfen

- Auslaufloch im Gefäß mit Tonscherbe abdecken und je nach Größe des Wurzelballens zu einem bis zwei Drittel mit Erde füllen
- Wurzelfilz der Pflanzen auflockern, zu lange bzw. kranke Wurzeln entfernen
- die einzutopfenden Pflanzen in die Topfmitte halten, damit die Wurzeln gleichmäßig ausgebreitet sind
- restliche Erde rundherum hineinrieseln lassen, leicht andrücken
- reichlich angießen, bis die Erde richtig nass ist

Weitere Anwendungshinweise

Gebrauchsfertiges Kultursubstrat zum Topfen und Umtopfen von Rhododendren, Hortensien und anderen Moorbeetpflanzen. Die deklarierten Nährstoffgehalte beziehen sich auf den Zeitpunkt des Inverkehrbringens durch den Hersteller und können natürlichen Schwankungen unterliegen. Die deklarierten Nährstoffgehalte beziehen sich auf den Zeitpunkt des Inverkehrbringens durch den Hersteller und können natürlichen Schwankungen unterliegen. Bei Lagerung vor der Anwendung ggf. Nährstoffgehalte überprüfen. Aufgrund des C:N Verhältnisses von >30:1 ist eine Stickstofffestlegung im Substrat möglich.

Experten-Tipp:

den Pflanzbereich nach dem Angießen mit einer dünnen Schicht Bodenaushub versehen und gut andrücken. Diese wirkt als natürlicher Verdunstungsstopp und spart Wasser.

Lagerung

Lagerung:

Witterungsgeschützt, vor Austrocknung bzw. Vernässung schützen, nicht direkter Sonneneinstrahlung aussetzen.

Entsorgung

Nur vollständig entleerte Packungen gehören in die Wertstoffsammlung.