Gebrauchsanweisung



NeudoHum RhododendronErde 45 L

speziell abgestimmt auf die Bedürfnisse von Moorbeetpflanzen

Artikelnr.: 00970

GTIN: 4005240009703

Produkteigenschaften:

- verbessert die Wasserspeicherfähigkeit des Bodens
- optimiert den Wasser- und Lufthaushalt im Boden durch die einzigartige Kombination aus gütegesicherten Rindenhumus und Holzfasern, sowie Kokosfasern
- macht den Boden lockerer, so dass die Wurzeln mehr Sauerstoff bekommen und besser wachsen
- verhindert Staunässe, da die Erde durch ihre lockere Struktur gut durchlüftet wird
- sowohl für Sandböden als auch für schwere Lehmböden geeignet
- mit niedrigem pH-Wert, optimal für Moorbeetpflanzen
- vorgedüngt für etwa 4 Wochen
- kontrollierte Premiumqualität dank Qualitätssicherung, dokumentiert durch Zertifizierung nach DIN ISO 9001

Wirkstoff:

Kultursubstrat hergestellt unter Verwendung von Rindenhumus, Holzfaser, Kokosfaser, Tongranulat, Schwefel, Algen, pflanzlichen Stoffen aus der Lebens-, Genuss- und Futtermittelherstellung, Guano von Seevögeln

Produkt enthält viel organische Substanz

pH-Wert: 4,6 (CaCl2)

Salz: 1,8 g/I (KCL)

Nährstoffe: Stickstoff N 160 mg/l (CAT), Phosphat P2O5 160 mg/l (CAT), Kalium K2O 400 mg/l (CAT), Schwefel S 700 mg/l (Frischmasse), Cadmium Cd 1,2 mg/kg TM, Magnesium Mg 120 mg/l (CAT)

Anwendungsgebiete:

Für alle Moorbeetpflanzen wie z.B. Rhododendron, Azaleen, Kamelien, Hortensien, Eriken und Heidepflanzen.

Anwendungszeitraum:

Februar-Oktober



Gebrauch:

Neupflanzungen:

- 1 Teil Bodenaushub mit 2 Teilen NeudoHum RhododendronErde mischen und damit das Pflanzloch wieder auffüllen, danach Pflanzen gut angießen

Schalen und Kästen:

- zum Ein- und Umtopfen den Topf zur Hälfte mit Erde füllen
- 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

Erste-Hilfe-Maßnahmen:

_

Entsorgung:

Nur vollständig entleerte Packungen gehören in die Wertstoffsammlung.

Lagerung:

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

Zusatzinformation:

- umweltschonend weil 100 % torffrei · Torf ist ein fossiler Rohstoff und eine endliche Ressource. Er wird zu einem großen Teil im Baltikum und in Russland aus entwässerten Mooren gewonnen. Beim Abbau sowie auf dem Transportweg wird viel klimaschädliches CO2 freigesetzt. Hauptbestandteil der NeudoHum Erden von Neudorff sind dagegen schnell nachwachsende Rohstoffe aus überwiegend heimischer Produktion mit kurzen Transportwegen. Diese Rohstoffe ergänzen sich in der einzigartigen Komposition der NeudoHum Erden hervorragend.
- mit organischem Dünger unbedenklich für Mensch und Tier · Der organische Dünger enthält eine besondere Algen-Biomasse, die bei der Produktion regenerativer Energien entsteht. In ihrer Wachstumsphase bindet diese Algen-Biomasse das 1,8-fache an CO2 ihres Eigengewichts und leistet so einen wertvollen Beitrag zum Umweltschutz.
- Rindenhumus bis zu 1 Jahr gelagert und kompostiert sorgt für eine gute Nährstoffversorgung, gute Wasserspeicherfähigkeit, sowie eine sehr gute Luftführung und Wiederbenetzbarkeit
- enthaltene Tonmineralien steigern die Nährstoff- und Wasserspeicherfähigkeit zusätzlich
- mit Holz- und Kokosfasern für eine sehr gute Strukturstabilität, sowie eine gute Wiederbenetzbarkeit

Alle Rohstoffe zusammen sorgen für einen stabilen Nährstoff- und pH-Verlauf und somit für ein kräftiges und sicheres Wurzel- und Pflanzenwachstum.