

NeudoHum BlumenErde 40L

- für kräftige Hortensien
- auch für Moorbeetpflanzen geeignet
- mit hochwertigem Naturdünger

Artikelnr.: 00995

GTIN: 4005240009956

Produkteigenschaften

NeudoHum® HortensienErde bietet das, was die Pflanze braucht!

- für prachtvolle Blüten und gesunde Wurzeln
- mit niedrigem pH-Wert, optimal für Hortensien und alle Moorbeetpflanzen wie z.B. Rhododendron, Azaleen, Kamelien, Eriken und Heidepflanzen
- verbessert Sandböden und lockert Lehmböden, sodass die Wurzeln mehr Sauerstoff bekommen und besser wachsen
- optimiert die Wasserspeicherfähigkeit
- des Bodens und schützt vor Staunässe
- unbedenklich für Mensch und Tier

Wirkstoff:

Kultursubstrat unter Verwendung von pflanzlichen Stoffen, Tonminerale, Guano, Düngemitteln

Organische Substanz: 25%, pH-Wert 4,8 (CaCl₂), Salz: 1,0g/l (KCL)

Ausgangsstoffe:

Pflanzliche Stoffe aus der Forstwirtschaft (Holzfaser, Rindenumus), pflanzliche Stoffe aus der Landwirtschaft (Kokosfaser), Tonminerale, Guano von Seevögeln (0,2 %), Schwefel, pflanzliche Stoffe aus der Lebensmittel-, Genuss- und Futtermittelherstellung, pflanzliche Stoffe aus Algen.

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), 1,2 mg/kg TN Cadmium (Cd)

Anwendungsgebiete:

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

Anwendungszeitraum:

Ganzjährig

Gebrauch:

Die organische Düngung 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® HortensienDüngern

Neupflanzungen:

- 2 Teile NeudoHum® HortensienErde mit 1 Teil Bodenaushub mischen und damit das Pflanzloch wieder auffüllen
- 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

Erste-Hilfe-Maßnahmen:

-

Entsorgung:

Nur vollständig entleerte Packungen gehören in die Wertstoffsammlung.

Lagerung:

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

Zusatzinformation:**mit organischem Dünger – unbedenklich für Mensch und Tier**

Der organische Dünger enthält eine besondere Algen-Biomasse, die in ihrer Wachstumsphase das 1,8-fache ihres Eigengewichts an CO₂ bindet und so einen wertvollen Beitrag zum Umweltschutz leistet.

umweltschonend, weil 100 % torffrei

Torf ist ein fossiler Rohstoff und eine endliche Ressource. Er wird aus entwässerten Mooren gewonnen. Beim Abbau sowie auf dem Transportweg wird viel klimaschädliches CO₂ freigesetzt. Neudorff verzichtet bewusst auf den Einsatz von Torf.

Verwendung nachwachsender Rohstoffe

Hauptbestandteile der NeudoHum® Erden von Neudorff sind schnell nachwachsende Rohstoffe, wie zum Beispiel Holzfasern und Rindenumus, die aus überwiegend heimischer Produktion mit kurzen

Transportwegen stammen. Diese wertvollen Rohstoffe werden sinnvoll und umweltverträglich in den Erden eingesetzt.

Einsparung von CO2

Durch die Nutzung von nachwachsenden Rohstoffen verursachen die NeudoHum® Erden deutlich weniger CO2-Emissionen im Vergleich zu einer Standard-Blumenerde aus 100 % Torf.

produziert in Deutschland

Laufende interne und externe Qualitätsprüfungen sichern eine Premiumqualität. So werden beispielsweise die Nährstoffgehalte und die Füllmengen durch unabhängige Institutionen überprüft.