

## NeudoHum Rhododendron- und HortensienErde 40L

- strahlende Blüten und intensive Blattfarbe
- Spezialerde für alle Moorbeetpflanzen
- für gesundes Wachstum

**Artikelnr.:** 00997

**GTIN:** 4005240009970

### Produkteigenschaften

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 und Heidepflanzen sowie Hortensien
- verbessert Sandböden und lockert Lehmböden, sodass die Wurzeln mehr Sauerstoff bekommen und besser wachsen
- verbessert die Wasserspeicherfähigkeit des Bodens und schützt vor Staunässe
- unbedenklich für Mensch und Tier

### Wirkstoff:

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

Organische Substanz: 25%, pH-Wert 4,8 (CaCl<sub>2</sub>), 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 %), pflanzliche Stoffe aus der Lebensmittel-, Genuss- und Futtermittelherstellung, pflanzliche Stoffe aus Algen.

Nebenbestandteile:

160 mg/l Stickstoff (N) (CAT), 100 mg/l Phosphat (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) (CAT), 480 mg/l Kalium (K<sub>2</sub>O) (CAT), 120 mg/l Magnesium (Mg) (CAT), 250 mg/l Schwefel (S) (H<sub>2</sub>O), 1,2 mg/kg TM Cadmium (Cd)

### Anwendungsgebiete:

Für alle Moorbeetpflanzen.

### Anwendungszeitraum:

Ganzjährig

**Gebrauch:**

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® RhododendronDüngern oder Azet® HortensienDüngern.

**Neupflanzungen:**

- 2 Teile NeudoHum® Rhododendron- & HortensienErde mit 1 Teil Bodenaushub mischen und in das Pflanzloch füllen
- gut gewässerte Pflanzen einsetzen und die restliche 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 CO<sub>2</sub> 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 CO<sub>2</sub> 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 Rindenhumus, die aus überwiegend heimischer Produktion mit kurzen

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

#### **Einsparung von CO<sub>2</sub>**

Durch die Nutzung von nachwachsenden Rohstoffen verursachen die NeudoHum® Erden deutlich weniger CO<sub>2</sub>-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.