



## NeudoHum HortensienErde

20 Ltr.

- für kräftige Hortensien
- auch für Moorbeetpflanzen geeignet
- mit hochwertigem Naturdünger
- natürlich torffrei
- Bio+ Torffrei = 70 % weniger CO<sub>2</sub>
- Unbedenklich für Mensch und Tier

### 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, Heidepflanzen und Heidelbeeren
- verbessert Sandböden und lockert Lehmböden, sodass die Wurzeln mehr Sauerstoff bekommen und besser wachsen
- unbedenklich für Mensch und Tier



**Artikelnummer** 00995

**GTIN Basisartikel** 4005240009956

**Wirkstoff/Deklaration** Kultursubstrat unter Verwendung von pflanzlichen Stoffen, Tonminerale, Guano, Düngemittel. Organische Substanz: 33 % / pH-Wert: 6,9 (CaCl<sub>2</sub>) Salz: 1,0 g/l (KCl)

**Nettovolumen:** 20 Liter **Inverkehrbringer:** W. Neudorff GmbH KG An der Mühle 3 · 31860 Emmerthal · Germany Telefon +49 (0) 51 55/6 24-0 · Fax +49 (0) 51 55/60 10 · www.neudorff.de

**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 (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 g/kg TM Cadmium (Cd)

**Anwendung** die Erde vor Gebrauch gut auflockern 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.

**Neupflanzungen** 2 Teile Erde mit 1 Teil Bodenaushub mischen und damit das Pflanzloch wieder auffüllend gewässerte Pflanzen einsetzen und mit restlicher Erde auffüllen Pflanzen gut angießen

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

**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

# Gebrauchsanweisung



<b>Weitere Anwendungshinweise</b>	Gebrauchsfertiges Kultursubstrat zum Topfen und Umtopfen von Hortensien, Rhododendren und anderen Moorbeetpflanzen. 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.
<b>Lagerung</b>	<b>Lagerung:</b> Witterungsgeschützt, vor Austrocknung bzw. Vernässung schützen, nicht direkter Sonneneinstrahlung aussetzen.
<b>Entsorgung</b>	Nur vollständig entleerte Packungen gehören in die Wertstoffsammlung.