

NeudoHum BlumenErde 40L

- für kräftige Blumen und viele Blüten
- Universalerde für Innen und Außen
- mit natürlichem Wasserspeicher

Artikelnr.: 00998

GTIN: 4005240009987

Produkteigenschaften

NeudoHum® BlumenErde bietet das, was die Pflanze braucht!

- für kräftige Pflanzen und schöne Blüten
- für alle Zimmer-, Balkon- und Terrassenpflanzen kräftiger und sicherer Wuchs durch
- natürliche Nährstoff- und Wasserspeicherfähigkeit
- optimiert den Wasser- und Lufthaushalt im Substrat durch die einzigartige Kombination nachwachsender Rohstoffe
- schnell abtrocknende Oberfläche zum Schutz vor Trauermücken, Algen- und Pilzbefall
- optimaler Schutz vor Staunässe
- nicht für Moorbeetpflanzen geeignet
- unbedenklich für Mensch und Tier

Wirkstoff:

Kultursubstrat unter Verwendung von pflanzlichen Stoffen, Tonminerale, Guano

Organische Substanz: 26%, pH-Wert 6,7 (CaCl₂), Salz: 1,4g/l (KCL)

Ausgangsstoffe:

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

Nebenbestandteile:

180 mg/l Stickstoff (N) (CAT), 125 mg/l Phosphat (P₂O₅) (CAT), 600 mg/l Kalium (K₂O) (CAT), 110 mg/l Magnesium (Mg) (CAT), 170 mg/l Schwefel (S) (H₂O)

Anwendungsgebiete:

Für alle Zimmer-, Balkon- und Terrassenpflanzen.

Anwendungszeitraum:

Ganzjährig

Gebrauch:

- die Erde aus der Packung entnehmen und gut auflockern
- die organische Aufdüngung mit Naturdünger garantiert eine pflanzengerechte Nährstoffversorgung für 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 BioTrissol® BlumenDüngern oder Azet® Düngesticks.

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 Rindenhumus, 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.