Gebrauchsanweisung



NeudoHum Blumenerde 40L

fördert sicheres Anwachsen der Pflanzen und ein gutes Wurzelsystem

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, Guano

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

Ausgangsstoffe:

Pflanzlichen Stoffe aus der Forstwirtschaft (Holzfaser, Rindenhumus), 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, außer Moorbeetpflanzen.



Anwendungszeitraum:

Ganzjährig

Gebrauch:

Anwendung

- 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® BlumenDünger oder Azet® DüngeSticks.

Zimmerpflanzen

- idealer Zeitpunkt für das Umtopfen ist das Frühjahr oder direkt nach der Blüte
- neuen Topf so auswählen, dass er am Rand rundherum ca. 2 cm größer ist als der alte Topf
- zum Ein- und Umtopfen 1/3 des Topfes mit Erde füllen
- Wurzelfilz der Pflanzen auflockern, zu lange bzw. kranke Wurzeln entfernen und möglichst viel von der alten, verbrauchten Erde abschütteln
- die einzutopfenden Pflanzen in die Topfmitte halten und damit die Wurzeln gleichmäßig ausgebreitet sind restliche Erde rundherum hineinrieseln lassen, leicht andrücken und dann reichlich angießen, bis die Erde richtig nass ist

Balkon- und Terrassenpflanzen

- bei Blumenkästen, Pflanzschalen und Kübeln die Auslauflöcher mit Tonscherben oder Kies abdecken
- 1/3 des Topfes mit Erde füllen
- die Pflanzen werden eingesetzt, Erde aufgefüllt, angedrückt und dann gut angegossen, 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® Erde 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.