

# Gebrauchsanweisung



## NeudoHum® BlumenErde

40 Ltr.

- BIO + torffrei = 67 % weniger CO<sub>2</sub>
- empfohlen vom NABU
- für kräftige Blumen und viele Blüten
- Universalerde für Innen und Außen
- mit natürlichem Wasserspeicher

### 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



**Artikelnummer** 00998

**GTIN Basisartikel** 4005240009987

**Wirkstoff/Deklaration** **Kultursubstrat unter Verwendung von pflanzlichen Stoffen, Tonminerale, Guano**  
Organische Substanz: 26 %, pH-Wert: 6,7 (CaCl<sub>2</sub>), Salz: 1,4 g/l (KCL)  
**Ausgangsstoffe:** Pflanzlichen 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 (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) (CAT), 600 mg/l Kalium (K<sub>2</sub>O) (CAT), 110 mg/l Magnesium (Mg) (CAT), 170 mg/l Schwefel (S) (H<sub>2</sub>O)

# Gebrauchsanweisung



## 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® BlumenDüngern 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, 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

### Experten-Tipp:

- um zu verhindern, dass das Gießwasser sofort über den Topfrand hinausläuft, ist ein Gießrand von ca. 1 – 2 cm hilfreich

## Anwendungs-/Zulassungsgebiete

Für alle Zimmer-, Balkon- und Terrassenpflanzen, außer Moorbeetpflanzen.

## Weitere Anwendungshinweise

Gebrauchsfertiges Kultursubstrat zum Topfen und Umtopfen. 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.

## Anwendungszeitraum

Ganzjährig

## Lagerung

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