

## NeudoHum Pflanzeerde 40 L

fördert sicheres Anwachsen der Pflanzen und ein gutes Wurzelsystem

**Artikelnr.:** 00996

**GTIN:** 4005240009963

### Produkteigenschaften:

NeudoHum® Pflanzeerde bietet das, was die Pflanze braucht!

- für schöne Pflanzen und gesundes aromatisches Obst, Gemüse und Kräuter
- für alle Pflanzen im Beet, Hochbeet, Kübel und Balkonkasten
- verbessert die Bodenqualität durch die Zufuhr von organischem Material und Mikroorganismen
- fördert ein kräftiges und gesundes Pflanzen- und Wurzelwachstum
- optimiert den Wasser- und Lufthaushalt im Boden
- verhindert Staunässe und sorgt für eine gleichmäßige Wasserverteilung, da die Erde durch ihre lockere Struktur gut durchlüftet wird
- unbedenklich für Mensch und Tier

### Wirkstoff:

Kultursubstrat unter Verwendung von pflanzlichen Stoffen, Guano

Organische Substanz: 28 %, pH-Wert: 6,9 (CaCl<sub>2</sub>), Salz: 1,7 g/l (KCl)

Ausgangsstoffe:

Pflanzliche Stoffe aus der Forstwirtschaft (Holzfaser, Rindenhumus), pflanzliche Stoffe aus dem Garten- und Landschaftsbau (Grüngutkompost), Guano von Seevögeln (0,2 %), pflanzliche Stoffe aus der Lebens-, Genuss- und Futtermittelherstellung, pflanzliche Stoffe aus Algen

Nebenbestandteile:

210 mg/l Stickstoff (N) (CAT), 130 mg/l Phosphat (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) (CAT), 830 mg/l Kalium (K<sub>2</sub>O) (CAT), 120 mg/l Magnesium (Mg) (CAT), 160 mg/l Schwefel (S) (H<sub>2</sub>O)

### Anwendungsgebiete:

- für Stauden, Obst- und Ziergehölze
- für Beet, Kübel und Balkonkasten

### Anwendungszeitraum:

Ganzjährig

## **Gebrauch:**

### Anwendung

- vor der Anwendung die Erde 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. Zur Düngung und weiteren Förderung der Pflanzen empfehlen wir die Weiterversorgung mit BioTrissol® Dünger oder Azet® Dünger.

### Neupflanzung

- 2 Teile NeudoHum® PflanzErde mit 1 Teil Bodenaushub mischen und damit das Pflanzloch wieder auffüllen. Danach die Pflanzen angießen, bis die Erde richtig nass ist

### Schalen und Kübel

- den Topf zu 1/3 mit Erde füllen
- einzutopfende Pflanzen vorsichtig von alter Erde säubern und in die Topfmitte halten, damit die Wurzeln gleichmäßig ausgebreitet sind
- Erde rundherum einrieseln lassen, bis ca. 1 cm unter den Rand auffüllen und leicht andrücken
- reichlich angießen, bis die Erde richtig nass ist
- für ein gesundes Wachstum wird ein Umtopfen im Intervall von ca. 2 Jahren empfohlen

### Balkonkästen

- Kasten zu 2/3 mit NeudoHum PflanzErde füllen
- gut gewässerte Pflanzen austopfen und einsetzen
- den Platz zwischen den Pflanzen mit Erde auffüllen und 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<sup>®</sup> 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 CO<sub>2</sub>**

Durch die Nutzung von nachwachsenden Rohstoffen verursachen die NeudoHum<sup>®</sup> 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.