



## NeudoHum UniversalErde

40 Ltr.

- für alle Pflanzen - innen & außen
- mit natürlichem Wasserspeicher
- natürlich torffrei
- empfohlen vom NABU
- BIO + Torffrei = 67% weniger CO<sub>2</sub>
- unbedenklich für uns

### NeudoHum UniversalErde bietet das, was die Pflanze braucht!

- universal geeignet für alle Pflanzen im Außen- und Innenbereich
- kräftiger und sicherer Wuchs durch natürliche Nährstoff- und Wasserspeicherfähigkeit
- optimiert den Wasser- und Lufthaushalt im Substrat
- schnell abtrocknende Oberfläche zum Schutz vor Trauermücken, Algen- und Pilzbefall
- optimaler Schutz vor Staunässe
- unbedenklich für Mensch und Tier

**Artikelnummer** 01014

**GTIN Basisartikel** 4005240030707

**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:** 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 (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)



## Anwendung

- die Erde aus der Packung entnehmen und 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.

### Gefäß

- bei Blumenkästen, Pflanzschalen und Kübeln die Ausläuflöcher mit Tonscherben oder Kies abdecken, 1/3 des Topfes mit Erde füllen
- Pflanzen einsetzen, Erde auffüllen, andrücken und gut angießen, bis die Erde richtig nass ist

### Garten

- Pflanzloch (mind. doppelt so groß wie Wurzelballen) ausheben, 2 Teile Erde mit einem Teil Aushub vermischen und wieder in das Pflanzloch füllen
- Pflanze einpflanzen und gut angießen

### Im Haus

- idealer Zeitpunkt für das Umtopfen ist das Frühjahr oder direkt nach der Blüte
- neuen Topf so auswählen, dass er am Rand rund herum 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

### Experten-Tipp:

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

## 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.

- für Moorbeetpflanzen empfehlen wir eine Spezialerde wie zum Beispiel unsere NeudoHum Rhododendron- & Hortensienerde.

## Lagerung

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