

# Gebrauchsanweisung



## NeudoHum Hochbeet & GewächshausErde

75 Ltr.

- für aromatisches Gemüse und Kräuter
- für Hochbeet, Gewächshaus und Kübel
- fördert ein kräftiges Pflanzenwachstum
- natürlich torffrei
- empfohlen vom NABU
- BIO + Torffrei = 62 % weniger CO<sub>2</sub>
- Unbedenklich für Bienen, Haustiere und Igel

### NeudorffNeudoHumHochbeet- &GewächshausErde bietet das,was die Pflanze braucht!

- für gesunde, aromatische Kräuter- undGemüsepflanzen
- mit hohem Gehalt an natürlichem Kaliumfür Tomaten, Zucchini, Paprika, Kürbis, Gurken und andere Gemüsepflanzen
- für alle Pflanzen im Hochbeet,Gewächshaus und Kübel
- fördert ein kräftiges und gesundes Pflanzen- und Wurzelwachstum durch die Zufuhr von organischem Material und Mikroorganismen
- optimiert den Wasser- und Lufthaushaltim Boden
- verhindert Staunässe und sorgt für einegleichmäßige Wasserverteilung. Die lockere Struktur bewirkt gleichzeitigeine gute Durchlüftung der Erde.
- schnell abtrocknende Oberfläche zumSchutz vor Trauermücken und Pilzbefall
- unbedenklich für Mensch und Tier

**Artikelnummer** 01003

**GTIN Basisartikel** 4005240033401





## Wirkstoff/Deklaration

### **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, Rindenumus), 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
- I. (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)



## Anwendung

- die Erde vor Gebrauch gut auflockern
- die organische Aufdüngung mit Naturdünger garantierte eine pflanzengerechte Nährstoffversorgung für etwa 3-4 Wochen. Danach sollten Sie die Pflanzen mit einem geeigneten Spezialdünger von Neudorff pflegen.

### Hochbeet

- durch natürliche Zersetzungsprozesse und Nährstoff-freisetzung sackt die Erde im Hochbeet im Laufe des Jahres zusammen
- die oberste Schicht des Hochbeetes im Frühjahr mit Erde auffüllen
- bei erstmaligen Befüllen des Hochbeetes die Erde als oberste Schicht verwenden

### Gewächshaus

- 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
- für eine optimale Wasserversorgung einen leeren Blumentopf nahe an der Pflanze in die Erde einsenken und in den Topf gießen. So bleibt die Oberfläche trocken und das Wasser gelangt direkt an die Wurzel.

### Gefäß

- Auslaufloch im Gefäß mit Tonscherbe abdecken und je nach Größe des Wurzelballens zu einem bis zwei Dritteln mit Erde füllen
- Pflanze in die Topfmitte halten und restliche Erde um die Pflanze herum in den Topf füllen und andrücken nur bis max. 1 cm unter den Rand befüllen, damit beim Gießen kein Wasser überläuft. Reichlich angießen, damit die Erde richtig nass wird.
- da die Erde oberflächlich sehr schnell abtrocknet: vor dem Gießen kontrollieren, ob der Wurzelbereich ebenfalls trocken ist

### Experten-Tipp:

- vor dem Auspflanzen von Tomaten- und anderen Gemüsepflanzen die Töpfe gut und ausreichend wässern. Niemals trockene Ballen verpflanzen.

## Anwendungs-/Zulassungsgebiete

Für alle Pflanzen im Hochbeet, Gewächshaus und Kübel.

## 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

Februar-Dezember

## Lagerung

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

## Entsorgung

Nur vollständig entleerte Packungen gehören in die Wertstoffsammlung.