

## NeudoHum Aussaat- und Kräutererde 3L

hat eine besonders feine Struktur, daher gut für die Aussaat und Anzucht geeignet

**Artikelnr.:** 00975

**GTIN:** 4005240009758

### Produkteigenschaften

NeudoHum® Aussaat- & KäuterErde bietet das, was die Pflanze braucht!

- für leckere und aromatische Kräuter
- für die Aussaat und Anzucht von Jungpflanzen und Stecklingen
- zum Aussäen und Topfen von Kräutern
- für eine sichere Keimung und kräftiges Wurzelwachstum
- feine Struktur optimal für kleine Vermehrungsgefäße
- sofortige, sehr hohe Wasseraufnahme
- unbedenklich für Mensch und Tier

### Wirkstoff:

Kultursubstrat hergestellt unter Verwendung von pflanzlichen Stoffen, Sand

Organische Substanz: 18 %, pH-Wert: 6,3 (CaCl<sub>2</sub>), Salz: 1,0 g/l (KCL)

Ausgangsstoffe:

60 % pflanzliche Stoffe aus der Landwirtschaft (Kokosfaser), pflanzliche Stoffe aus der Forstwirtschaft (Rindenhumus, Holzfaser), Sand natürlicher Herkunft, pflanzliche Stoffe aus der Lebens-, Genuss und Futtermittelherstellung, pflanzliche Stoffe aus Algen

Nebenbestandteile:

100 mg/l Stickstoff (N) (CAT), 90 mg/l Phosphat (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) (CAT), 500 mg/l Kalium (K<sub>2</sub>O) (CAT), 120 mg/l Magnesium (Mg) (CAT), 200 mg/l Schwefel (S) (H<sub>2</sub>O)

### Anwendungsgebiete:

Zur Aussaat und Anzucht von Kräutern, Jungpflanzen und Stecklingen.

### Anwendungszeitraum:

Ganzjährig

**Gebrauch:**

## Anwendung

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. Zur Düngung und weiteren Förderung der Pflanzen empfehlen wir die Weiterversorgung mit BioTrissol® KräuterDünger oder Azet® Düngesticks.

## Aussaaten

- Pflanzschale, Aussaatpotf oder ähnliches flach mit Erde füllen und leicht festdrücken
- Samen aufbringen und in Samenstärke mit Erde bedecken (Ausnahme: Lichtkeimer)
- wichtig: nochmals andrücken, damit der Kontakt zwischen Samen und Erde hergestellt wird
- danach kräftig angießen
- Erde bis zum Auflaufen der Samen feucht halten

## Stecklinge

- die Erde einfüllen und fest andrücken, damit der Steckling einen guten Stand hat
- Stecklinge direkt in das Substrat einstecken und kräftig angießen

**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 Rindenumus, 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.