

# Gebrauchsanweisung



## NeudoHum Aussaat- und KräuterErde

10 Ltr.

- für leckere, aromatische Kräuter
- fördert Keimung und Wurzelwachstum
- auch für den veganen Anbau
- natürlich torffrei
- empfohlen vom NABU
- BIO + Torffrei = 63 % weniger CO<sub>2</sub>
- Unbedenklich für Bienen, Haustiere und Igel

### NeudoHum Aussaat- & KräuterErde bietet das, was die Pflanze braucht!

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



**Artikelnummer** 00962

**GTIN Basisartikel** 4005240009628

### Wirkstoff/Deklaration

#### Kultursubstrat 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 (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)



## 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. 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 und nochmal andrücken (Ausnahme: Lichtkeimer)
- danach vorsichtig angießen und Erde weiterhin 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

### Experten-Tipp:

- bei Stecklingen darauf achten, dass keine Blätter/Blattreste mit in die Erde gesteckt werden. Diese verursachen Fäulnis und der Steckling wurzelt nicht an.

### Pikieren - Jungpflanzen vereinzeln:

- Erde einfüllen und leicht andrücken, mit einem Stab ein Loch machen
- Sämling vorsichtig entnehmen, die Wurzel auf 2-3 cm Länge einkürzen und in das vorbereitete Loch stecken
- die Erde leicht an den Sämling andrücken und angießen

## Anwendungs-/Zulassungsgebiete

Zur Aussaat und Anzucht von Kräutern, Jungpflanzen und Stecklingen.

## Weitere Anwendungshinweise

Gebrauchsfertiges Kultursubstrat zur Aussaat und Anzucht sowie zum Topfen von Kräutern. 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.

## Entsorgung

Nur vollständig entleerte Packungen gehören in die Wertstoffsammlung.