

NeudoHum Aussaat- und KräuterErde 3 L

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

Artikelnr.: 00975

GTIN: 4005240009758

Produkteigenschaften:

- die Hydroaktiv-Faserstruktur sorgt für: höhere Wasser- und Nährstoffspeicherfähigkeit · bessere Drainage und dadurch optimalen Schutz vor Staunässe · gute Strukturstabilität
- feine, lockere Struktur durch hochwertige Rohstoffe garantiert guten Kontakt zwischen Samen bzw. Stecklingen und Erde
- besonderer Vorteil: NeudoHum-Erde schrumpft bei Trockenheit nicht ein, es bilden sich keine Hohlräume zwischen Erde und Gefäßwand
- nimmt auch nach langer Trockenheit immer wieder Wasser sofort auf
- frei von Schädlingen und Krankheitserregern
- mit vielen Mikroorganismen belebt
- vorgedüngt für etwa 3 Wochen, danach sollten Sie die Pflanzen mit BioTrissol® KräuterDünger, Azet® Düngesticks oder mit einem geeigneten Spezialdünger von Neudorff weiterversorgen

Wirkstoff:

Kultursubstrat hergestellt unter Verwendung von Kokosfaser, Rindenumus, Holzfaser, Sand, Algen, pflanzlichen Stoffen aus der Lebens-, Genuss- und Futtermittelherstellung

Produkt enthält viel organische Substanz

pH-Wert: 6,1 (CaCl₂)

Salz: 1,2 g/l (KCL)

Nährstoffe: Stickstoff N 150 mg/l (CAT), Phosphat P₂O₅ 120 mg/l (CAT), Kalium K₂O 400 mg/l (CAT), Magnesium Mg 120 mg/l (CAT), Schwefel S 500 mg/l (Frischmasse)

Anwendungsgebiete:

Zur Aussaat und Anzucht von Kräutern, Jungpflanzen und Stecklingen.

Anwendungszeitraum:

Ganzjährig

Gebrauch:

Aussaaten:

- Pflanzschale, Aussaatopf, etc. flach mit Erde füllen und leicht festdrücken
- Samen aufbringen und in Samenstärke mit Erde bedecken (Ausnahme: Lichtkeimer)
- danach kräftig angießen
- Substrat feucht halten

Stecklinge:

- Stecklinge direkt in das Substrat einstecken und kräftig angießen

NeudoHum Aussaat- und KräuterErde ist grundgedüngt und sollte bei Aussaaten 2-4 Wochen nach dem Auflaufen der Sämlinge, bei Stecklingen ca. 2 Wochen nach dem Einwurzeln nachgedüngt werden.

Erste-Hilfe-Maßnahmen:

-

Entsorgung:

Nur vollständig entleerte Packungen gehören in die Wertstoffsammlung.

Lagerung:

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

Zusatzinformation:

- umweltschonend weil 100 % torffrei · Torf ist ein fossiler Rohstoff und eine endliche Ressource. Er wird zu einem großen Teil im Baltikum und in Russland aus entwässerten Mooren gewonnen. Beim Abbau sowie auf dem Transportweg wird viel klimaschädliches CO₂ freigesetzt. Hauptbestandteil der NeudoHum Erden von Neudorff sind dagegen schnell nachwachsende Rohstoffe aus überwiegend heimischer Produktion mit kurzen Transportwegen. Diese Rohstoffe ergänzen sich in der einzigartigen Komposition der NeudoHum Erden hervorragend.

- mit organischem Dünger – unbedenklich für Mensch und Tier · Der organische Dünger enthält Algen-Biomasse. In ihrer Wachstumsphase bindet diese Algen-Biomasse das 1,8-fache an CO₂ ihres Eigengewichts und leistet so einen wertvollen Beitrag zum Umweltschutz.

Alle Rohstoffe zusammen sorgen für einen stabilen Nährstoff- und pH-Verlauf und somit für ein kräftiges und sicheres Wurzel- und Pflanzenwachstum.