

NeudoHum Orchideenerde 3L

Für die Kultur von Orchideen.

Artikelnr.: 00968

GTIN: 4005240009680

Produkteigenschaften

NeudoHum® OrchideenErde bietet das, was die Pflanze braucht!

- für schöne Blüten und gesunde Wurzeln
- für alle Orchideenarten
- gute Standfestigkeit durch die stabile Pinienrinde
- optimale Belüftung der Wurzeln durch die grobe Struktur
- gibt der Orchideenwurzel Raum zum Atmen
- ein optimaler Schutz vor Staunässe
- unbedenklich für Mensch und Tier

Wirkstoff:

Kultursubstrat unter Verwendung von pflanzlichen Stoffen, Kalkdünger

Organische Substanz: 70 %, pH-Wert: 5,5 (CaCl₂), Salz: 0,5 g/l (KCl)

Ausgangsstoffe:

Pflanzliche Stoffe aus der Forstwirtschaft (90 % Pinie, Holzfaser), Kalkdünger, pflanzliche Stoffe aus der Lebensmittel-, Genuss und Futtermittelherstellung, pflanzliche Stoffe aus Algen

Nebenbestandteile:

40 mg/l Stickstoff (N) (CAT), 50 mg/l Phosphat (P₂O₅) (CAT), 300 mg/l Kalium (K₂O) (CAT), 20 mg/l Magnesium (Mg) (CAT)

Anwendungsgebiete:

Für die Kultur von Orchideen.

Anwendungszeitraum:

Ganzjährig

Gebrauch:

Anwendung

- idealer Zeitpunkt für das Umtopfen bei Orchideen ist direkt nach der Blüte
- 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 des Blütenwachstums empfehlen wir die Weiterversorgung mit BioTrissol® Orchideendünger oder Azet® DüngeSticks.

Umtopfen

- Orchideenwurzeln vom alten Substrat befreien, kranke Wurzeln mit einem sauberen Schnitt entfernen
- der neue Topf sollte ebensogroß wie der alte Topf oder etwas größer sein
- NeudoHum® Orchideenerde in neuen Topf geben und Pflanzenwurzeln vorsichtig bedecken
- Orchideen nicht zu tief einpflanzen, mäßig gießen und Restgießwasser nicht im Übertopf lassen

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 CO₂ 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 CO₂ freigesetzt. Neudorff verzichtet bewusst auf den Einsatz von Torf.

Verwendung nachwachsender Rohstoffe

Hauptbestandteile der NeudoHum® Erde von Neudorff sind schnell nachwachsende Rohstoffe, wie zum Beispiel Holzfasern und Rindenhumus, die aus überwiegend heimischer Produktion mit kurzen Transportwegen stammen. Diese wertvollen Rohstoffe werden sinnvoll und umweltverträglich in den Erden eingesetzt.

Einsparung von CO2

Durch die Nutzung von nachwachsenden Rohstoffen verursachen die NeudoHum® Erden deutlich weniger CO2-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.