

NeudoHum OrchideenErde 3 L

für die Kultur von Orchideen

Artikelnr.: 00968

GTIN: 4005240009680

Produkteigenschaften:

- optimaler Wasser- und Lufthaushalt durch die einzigartige Kombination aus gütegesicherten Holzfasern und Pinienrinde
- die lockere, aber stabile Erdenstruktur bietet der Orchidee optimale Standfestigkeit
- mit der Hydroaktiv-Faserstruktur für ausgezeichnete Belüftung und optimalen Schutz vor Staunässe
- vorgedüngt für etwa 4 Wochen, danach sollten Sie die Pflanzen mit BioTrissol® OrchideenDünger oder Azet® Düngesticks weiterversorgen
- kontrollierte Premiumqualität dank Qualitätssicherung, dokumentiert durch Zertifizierung nach DIN ISO 9001

Wirkstoff:

Kultursubstrat hergestellt unter Verwendung von 90 % Pinienrinde, Holzfaser, Algen, pflanzlichen Stoffen aus der Lebens-, Genuss- und Futtermittelherstellung, Spurennährstoffen

Produkt enthält viel organische Substanz

pH-Wert: 6,1 (CaCl₂)

Salz: 0,6 g/l (KCL)

Nährstoffe: Stickstoff: N 80 mg/l (CAT); Phosphat P₂O₅ 70 mg/l (CAT), Kalium: K₂O 200 mg/l (CAT), Magnesium: Mg 40 mg/l (CAT)

Anwendungsgebiete:

Für die Kultur von Orchideen.

Anwendungszeitraum:

Ganzjährig

Gebrauch:

Vorbereitung:

- idealer Zeitpunkt für das Umtopfen ist das Frühjahr oder direkt nach der Blüte
- neuen Topf so auswählen, dass er am Rand rundherum ca. 2 cm größer ist als der alte
- Auslauflöcher mit Tonscherbe oder Kies abdecken, lockere, alte Erde vom Wurzelballen entfernen

- Wurzelfilz der Pflanzen auflockern, zu lange bzw. kranke Wurzeln entfernen

Anwendung:

- Orchideenwurzeln vom alten Substrat befreien, kranke Wurzeln entfernen
- 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:

- 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
- Pinienrinde verleiht der NeudoHum OrchideenErde ihr spezielles Aussehen und sorgt für hohe Strukturstabilität und gute Luftzufuhr
- mit Holzfasern für eine gute Wiederbenetzbarkeit und Wasseraufnahme