

## NeudoHum Mediterranpflanzen- und PalmenErde 10 L

speziell abgestimmt auf die Bedürfnisse von Mediterran- und Zitruspflanzen

**Artikelnr.:** 00979

**GTIN:** 4005240009796

### Produkteigenschaften:

- mit der Hydroaktiv-Faserstruktur sorgt für: höhere Wasser- und Nährstoffspeicherfähigkeit · bessere Drainage und dadurch optimalen Schutz vor Staunässe · schnell abtrocknende Oberfläche zum Schutz vor Trauermücken, Algen- und Pilzbefall · besonders stabile Struktur
- besonderer Vorteil: NeudoHumErde schrumpft bei Trockenheit nicht ein, es bilden sich keine Hohlräume zwischen Erde und Gefäßwand
- nimmt auch nach langer Trockenheit immer wieder Wasser auf
- enthält viele Mikroorganismen die den Boden beleben
- kontrollierte Premiumqualität dank Qualitätssicherung und dokumentiert durch Zertifizierung nach DIN ISO 9001
- vorgedüngt für etwa 4 Wochen, danach sollten Sie die Pflanzen mit BioTrissol® Zitrus- und MediterranpflanzenDünger oder Azet® Zitrus- & MediterranpflanzenDünger von Neudorff weiterversorgen

### Wirkstoff:

Kultursubstrat hergestellt unter Verwendung von Holzfaser, Rindenumus, Grünschnittkompost, Kokosfaser und Blähton, Algen, pflanzliche Stoffe aus der Lebens-, Genuss- und Futtermittelherstellung, Guano

Produkt enthält viel organische Substanz

pH-Wert: 6,4 (CaCl<sub>2</sub>)

Salz: 1,8 g/l (KCL)

Nährstoffe: Stickstoff N 200 mg/l (CAT), Phosphat P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> 200 mg/l (CAT), Kaliumoxid K<sub>2</sub>O 800 mg/l (CAT), Magnesium Mg 120 mg/l (CAT), Schwefel S 1500 mg/l (Frischmasse)

### Anwendungsgebiete:

Für alle Mediterranpflanzen, Palmen und Kübelpflanzen (wie beispielsweise Orange, Zitronen, Oleander, Palmen, Daturen etc.).

### Anwendungszeitraum:

Ganzjährig

**Gebrauch:**

- idealer Zeitpunkt für das Umtopfen ist das Frühjahr
- neuen Topf oder Kübel so auswählen, dass er am Rand rundherum ca. 2 cm größer ist als der alte Topf
- Auslaufloch mit Tonscherbe oder Kies abdecken
- Wurzelfilz der Pflanzen auflockern, zu lange bzw. kranke Wurzeln entfernen
- den Topf zu einem Drittel mit Erde füllen und die gewünschte Pflanze in die Topfmitte halten, damit die Wurzeln gleichmäßig ausgebreitet sind
- nur bis max. 1 cm unter den Rand befüllen, dies ist später vorteilhaft beim Gießen
- restliche Erde rundherum einrieseln lassen, leicht andrücken und dann reichlich angießen, bis die Erde richtig nass ist

Auf gute Licht- und Temperaturverhältnisse für die Pflanzen achten.

**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 CO<sub>2</sub> 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 eine besondere Algen-Biomasse, die bei der Produktion regenerativer Energien entsteht. In ihrer Wachstumsphase bindet diese Algen-Biomasse das 1,8-fache an CO<sub>2</sub> ihres Eigengewichts und leistet so einen wertvollen Beitrag zum Umweltschutz.
- mit Holzfasern für eine gute Strukturstabilität und gute Luftzufuhr
- Rindenhumus – bis zu 1 Jahr gelagert und kompostiert – sorgt für eine gute Nährstoffversorgung, gute Wasserspeicherfähigkeit, sowie eine sehr gute Luftführung und Wiederbenetzbarkeit
- Grünschnittkompost liefert viele wertvolle Nährstoffe – besonders Kalium

- Kokosfaser dient einer sehr guten Wasserspeicherfähigkeit sowie einer guten Strukturstabilität und Wiederbenetzbarkeit

- Blähton sorgt für zusätzliche Strukturstabilität

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