

## NeudoHum BlumenErde 45 L

für Zimmer-, Balkon- und Terrassenpflanzen

**Artikelnr.:** 00951

**GTIN:** 4005240009512

### Produkteigenschaften:

- optimiert den Wasser- und Lufthaushalt im Substrat durch die einzigartige Kombination aus gütegesicherten Rindenhumus und Holzfasern, sowie Kokosfasern
- mit der Hydroaktiv-Faserstruktur für großes Porenvolumen · bessere Drainage und dadurch optimaler Schutz vor Staunässe · schnell abtrocknende Oberfläche zum Schutz vor Trauermücken, Algen- und Pilzbefall
- besonders strukturstabil und ergiebig im Topf- oder Balkonkasten
- kräftiger und sicherer Wuchs durch natürlichen Nährstoff- und Wasserspeicher
- mit vielen Mikroorganismen belebt
- vorgedüngt für etwa 4 Wochen, danach sollten Sie die Pflanzen mit BioTrissol® BlumenDünger, Azet® DüngeSticks oder mit einem geeigneten Spezialdünger von Neudorff weiterversorgen
- kontrollierte Premiumqualität dank RAL-Gütesicherung und dokumentiert durch Zertifizierung nach DIN ISO 9001

### Wirkstoff:

Kultursubstrat hergestellt unter Verwendung von Holzfaser, Rindenhumus, Kokosfaser, Tongranulat, Algen, pflanzlichen Stoffen aus der Lebens-, Genuss- und Futtermittelherstellung, Guano von Seevögeln

Produkt enthält viel organische Substanz

pH-Wert: 6,1 (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> 160 mg/l (CAT), Kalium K<sub>2</sub>O 450 mg/l (CAT), Magnesium Mg 120 mg/l (CAT), Schwefel S 400 mg/l (Frischmasse)

### Anwendungsgebiete:

Für alle Zimmer-, Balkon- und Terrassenpflanzen, außer Moorbeetpflanzen.

### 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 Topf
- Auslauflöcher mit Tonscherbe oder Kies abdecken
- Wurzelfilz der Pflanzen auflockern, zu lange bzw. kranke Wurzeln entfernen

**Zimmerpflanzen:**

- zum Ein- und Umtopfen den Topf zur Hälfte mit Erde füllen
- die einzutopfenden Pflanzen in die Topfmitte halten, damit die Wurzeln gleichmäßig ausgebreitet sind
- restliche Erde rundherum hineinrieseln lassen, leicht andrücken und dann reichlich angießen, bis die Erde richtig nass ist

**Balkon- und Terrassenpflanzen:**

- Blumenkästen, Pflanzschalen und Kübel mit Erde füllen wie bei den Zimmerpflanzen beschrieben
- die Pflanzen werden eingesetzt, Erde aufgefüllt, angedrückt und dann gut angegossen, bis die Erde richtig nass ist
- nur bis max.1 cm unter den Rand befüllen, dies ist später vorteilhaft beim Gießen

Auf gute Licht- und Temperaturverhältnisse ist zu 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
- Kokosfaser dient einer sehr guten Wasserspeicherfähigkeit sowie einer guten Strukturstabilität und Wiederbenetzbarkeit
- Tongranulat sorgt für eine optimale Nährstoff- und Wasserspeicherfähigkeit

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