

## NeudoHum Balkon- und GeranienErde 45 L

speziell auf die Bedürfnisse von Balkon- und Terrassenpflanzen angepasst

**Artikelnr.:** 00956

**GTIN:** 4005240009567

### Produkteigenschaften:

- optimiert den Wasser- und Lufthaushalt im Substrat durch die einzigartige Kombination aus gütigesicherten Rindenhumus und Holzfasern, sowie Kokosfasern
- mit der Hydroaktiv-Faserstruktur für großes Porenvolumen · höhere Wasser- und Nährstoffspeicherfähigkeit · 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
- enthält viele Mikroorganismen, die den Boden beleben
- vorgedüngt für etwa 4 Wochen, danach sollten Sie die Pflanzen mit BioTrissol® GeranienDünger, 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, Grünschnittkompost, Kokosfaser, Algen, pflanzliche Stoffe aus der Lebens-, Genuss- und Futtermittelherstellung, Guano

Produkt enthält viel organische Substanz

pH-Wert: 6,3 (CaCl<sub>2</sub>)

Salz: 1,5 g/l (KCL)

Nährstoffe: Stickstoff N 200 mg/l (CAT), Phosphat P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> 200 mg/l (CAT), Kalium K<sub>2</sub>O 600 mg/l (CAT), Magnesium Mg 120 mg/l (CAT), Schwefel S 350 mg/l (Frischmasse)

### Anwendungsgebiete:

Für alle Balkon- und Terrassenpflanzen, außer Moorbeetpflanzen.

### Anwendungszeitraum:

Februar-September

**Gebrauch:**

Vorbereitung:

- idealer Zeitpunkt für das Umtopfen ist das Frühjahr oder direkt nach der Blüte
- Wurzelfilz der Pflanzen auflockern, zu lange bzw. kranke Wurzeln entfernen

Balkon- und Terrassenpflanzen:

- Blumenkästen, Pflanzschalen, Kübel oder Töpfe so mit Erde befüllen, dass der Wurzelballen darüber noch gut ausgebreitet Platz hat
- Pflanzen einsetzen
- Erde bis max.1 cm unter den Rand auffüllen, dies ist später vorteilhaft beim Gießen
- andrücken und reichlich angießen, bis die Erde richtig nass ist. 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
- Grünschnittkompost liefert viele wertvolle Nährstoffe - besonders Kalium – und sorgt für einen stabilen pH-Wert

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