

NeudoHum RosenErde 20 L

speziell abgestimmt auf die Bedürfnisse von Rosengewächsen

Artikelnr.: 00967

GTIN: 4005240009673

Produkteigenschaften:

- mit MyccoVital, für eine kräftige Wurzelstruktur und gesunde Pflanzen
- 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 · höhere Wasser- und Nährstoffspeicherfähigkeit und dadurch kräftiger und sicherer Wuchs · bessere Drainage und Schutz vor Staunässe · schnell abtrocknende Oberfläche zum Schutz vor Trauermücken, Algen- und Pilzbefall · besonders strukturstabil und ergiebig im Topf- oder Balkonkasten
- vorgedüngt für etwa 4 Wochen, danach sollten Sie die Pflanzen mit BioTrissol® RosenDünger oder Azet® RosenDünger von Neudorff weiterversorgen
- kontrollierte Premiumqualität dank Qualitätssicherung 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

Produkt enthält viel organische Substanz

pH-Wert: 6,4 (CaCl2)

Salzgehalt: 1,5 g/l (KCL)

Nährstoffe: Stickstoff N 200 mg/l (CAT), Phosphat P2O5 150 mg/l (CAT), Kaliumoxid K2O 600 mg/l (CAT), Magnesium Mg 120 mg/l (CAT), Schwefel S 300 mg/l (Frischmasse)

weitere Bestandteile: Unter Verwendung von Mykorrhiza zur Förderung der Wurzelbildung hergestellt.

Anwendungsgebiete:

Für alle Rosen und andere Blühpflanzen.

Anwendungszeitraum:

Februar-November

Gebrauch:

Topfrosen:

- neuen Topf oder Kübel so auswählen, dass er am Rand rundherum ca. 2 cm größer ist als der alte
- Auslaufloch mit Tonscherbe oder Kieselstein abdecken und den Topf zu einem Drittel mit Erde füllen
- einzutopfende Pflanze in die Topfmitte halten, damit die Wurzeln gleichmäßig ausgebreitet sind
- restliche Erde rundherum einrieseln lassen und andrücken, dabei maximal 1 cm unter den Rand befüllen, dies ist später vorteilhaft beim Gießen. Reichlich angießen, bis die Erde richtig nass ist.

Freilandrosen:

- idealer Pflanzzeitpunkt ist das Frühjahr oder im frühen Herbst
- Pflanzloch etwa doppelt so groß wie Wurzelballen ausheben, Wurzelfilz der Rosen auflockern, zu lange und kranke Wurzeln entfernen
- bei wurzelnackten Rosen (ohne Ballen) mind. 20 cm im Durchmesser und 30 cm tief ausheben
- Aushub des Pflanzlochs mit NeudoHumRosenErde 1:1 mischen und Pflanzloch wieder zu einem Drittel mit dem Gemisch auffüllen
- Rose in das Loch so hineinhalten, dass die Veredlungsstelle (Verzweigung an der Wurzel) später ca. 5 cm unter der Erde liegt
- Erde auffüllen, gut andrücken und kräftig angießen bis die Erde richtig nass ist.

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 eine besondere Algen-Biomasse, die bei der Produktion regenerativer Energien entsteht. In ihrer Wachstumsphase bindet diese Algen-Biomasse das 1,8-fache an CO₂ 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
- Alle Rohstoffe zusammen sorgen für einen stabilen Nährstoff- und pH-Verlauf und somit für ein kräftiges und sicheres Wurzel- und Pflanzenwachstum.