

NeudoHum Rosenerde 20L

speziell abgestimmt auf die Bedürfnisse von Rosengewächsen

Artikelnr.: 00967

GTIN: 4005240009338

Produkteigenschaften

NeudoHum® RosenErde bietet das, was die Pflanze braucht!

- für kräftige Rosen mit vielen, schönen Blüten und gesunden Wurzeln
- zum Umpflanzen oder Einpflanzen für alle Rosensorten und andere Blühpflanzen
- Inhaltsstoffe sorgen für eine Verbesserung der Bodenqualität
- MyccoVital® Mykorrhiza vergrößert die Wurzeloberfläche und versorgt die Pflanzenwurzel mit wichtigen Nährstoffen
- schnell abtrocknende Oberfläche zum
- Schutz vor Trauermücken, Algen- und Pilzbefall
- optimaler Schutz vor Staunässe
- unbedenklich für Mensch und Tier

Wirkstoff:

Kultursubstrat hergestellt unter Verwendung von pflanzliche Stoffen, Guano und lebenden Mikroorganismen

Organische Substanz: 28 %, pH-Wert: 6,9 (CaCl₂), Salz: 1,7 g/l (KCl)

Ausgangsstoffe:

Pflanzliche Stoffe aus der Forstwirtschaft (Holzfaser, Rindenhumus), pflanzliche Stoffe aus dem Garten- und Landschaftsbau (Grüngutkompost), Guano von Seevögeln (0,2 %), pflanzliche Stoffe aus der Lebens-, Genuss- und Futtermittelherstellung, pflanzliche Stoffe aus Algen, lebende Mikroorganismen (Rizophargus irregularis)

Nebenbestandteile:

210 mg/l Stickstoff (N) (CAT), 130 mg/l Phosphat (P₂O₅) (CAT), 830 mg/l Kalium (K₂O) (CAT), 120 mg/l Magnesium(Mg) (CAT), 160 mg/l Schwefel (S) (H₂O)

Anwendungsgebiete:

Für alle Rosen und andere Blühpflanzen.

Anwendungszeitraum:

Februar-November

Gebrauch:

Anwendung

- die Erde vor Gebrauch gut auflockern.
- die organische Aufdüngung mit Naturdünger garantiert eine pflanzengerechte Nährstoffversorgung für etwa 3-4 Wochen. Danach sollten Sie die Pflanzen mit einem geeigneten Spezialdünger von Neudorff pflegen. Zur Düngung und weiteren Förderung der Pflanzen empfehlen wir die Weiterversorgung mit BioTrissol® RosenDünger oder Azet® Rosen Dünger.

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
- Wurzelfilz der Pflanzen auflockern und zu lange bzw. kranke Wurzeln entfernen
- 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 der 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 der Erde 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:**Mit organischem Dünger – unbedenklich für Mensch und Tier**

Der organische Dünger enthält eine besondere Algen-Biomasse, die in ihrer Wachstumsphase das 1,8-fache ihres Eigengewichts an CO₂ bindet und so einen wertvollen Beitrag zum Umweltschutz leistet.

Umweltschonend, weil 100 % torffrei

Torf ist ein fossiler Rohstoff und eine endliche Ressource. Er wird aus entwässerten Mooren gewonnen. Beim Abbau sowie auf dem Transportweg wird viel klimaschädliches CO₂ freigesetzt. Neudorff verzichtet bewusst auf den Einsatz von Torf.

Verwendung nachwachsender Rohstoffe

Hauptbestandteile der NeudoHum® Erde von Neudorff sind schnell nachwachsende Rohstoffe, wie zum Beispiel Holzfasern und Rindenhumus, die aus überwiegend heimischer Produktion mit kurzen Transportwegen stammen. Diese wertvollen Rohstoffe werden sinnvoll und umweltverträglich in den Erden eingesetzt.

Einsparung von CO₂

Durch die Nutzung von nachwachsenden Rohstoffen verursachen die NeudoHum® Erden deutlich weniger CO₂-Emissionen im Vergleich zu einer Standard-Blumenerde aus 100% Torf.

Produziert in Deutschland

Laufende interne und externe Qualitätsprüfungen sichern eine Premiumqualität. So werden beispielsweise die Nährstoffgehalte und die Füllmengen durch unabhängige Institutionen überprüft.