

Gebrauchsanweisung



NeudoHum RosenErde

20 Ltr.

- verbessert die Widerstandskraft
- für Beet, Topf und Kübel
- mit Mykorrhiza für starke Wurzeln
- natürlich torffrei
- empfohlen vom NABU
- BIO + Torffrei = 62 % weniger CO₂
- unbedenklich für Bienen, Haustiere und Igel

NeudoHum RosenErde bietet das, was die Pflanze braucht!

- für kräftige Rosen mit vielen, schönen Blüten und gesunden Wurzeln
- zum Umtopfen oder Einpflanzen für alle Rosensorten und andere Blühpflanzen
- natürliche Rohstoffe 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



Artikelnummer 00967

GTIN Basisartikel 4005240009673

Wirkstoff/Deklaration

Kultursubstrat unter Verwendung von pflanzlichen 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)



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.

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

- Pflanzzeitpunkt ist das Frühjahr oder der frühe 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) ein mind. 20 cm im Durchmesser und 30 cm tiefes Pflanzloch 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

Experten-Tipp:

- Rosen vor dem Einpflanzen gut wässern, auch wurzelnackte Rosen für einige Zeit in einen Eimer mit Wasser stellen

Anwendungs-/Zulassungsgebiete

Zum Umtopfen oder Einpflanzen für alle Rosensorten und andere Blühpflanzen.

Weitere Anwendungshinweise

Gebrauchsfertiges Kultursubstrat zum Topfen und Umtopfen. Die deklarierten Nährstoffgehalte beziehen sich auf den Zeitpunkt des Inverkehrbringens durch den Hersteller und können natürlichen Schwankungen unterliegen. Bei Lagerung vor der Anwendung ggf. Nährstoffgehalte überprüfen

Anwendungszeitraum

Februar-November

Lagerung

Witterungsgeschützt, vor Austrocknung bzw. Vernässung schützen, nicht direkter Sonneneinstrahlung aussetzen.

Entsorgung

Nur vollständig entleerte Packungen gehören in die Wertstoffsammlung.