

Mitte Rundung zum Kopf

Oberkante lesbarer Bereich

Spezialerde 40 l

toom

toom Rosenerde

Kultursubstrat hergestellt unter Verwendung von organischem Bodenmaterial, pflanzlichen Stoffen, Ton

Organische Substanz: 30 % FM (bezieht sich auf Wassergehalt von 60 %)

pH-Wert (CaCl₂): 5,8

Salzgehalt (KCl) in g/l: 1,7

Volumen: **40 Liter** (EN 12580 zum Zeitpunkt der Abfüllung)

Inverkehrbringer: Gebr. Mayer Produktions- und Vertriebsgesellschaft mbH
Mayforstraße 1-3
D-25399 Wahrnholz

Ausgangsstoffe: 70 % höchstwertig wenig bis stark zersetzt (Zeretzungsgrad: H3 - H8), pflanzliche Stoffe aus dem Garten- und Landschaftsbau (Grün-schnittkompost), pflanzliche Stoffe aus der Forstwirtschaft (Holzfaser), Ton, kohlen-sauer Kalz., NPK-Dünger mineralisch, N-Dünger mineralisch, Spurenelementdünger

Nebenbestandteile:
pflanzenverfügbare Nährstoffe (löslich):
Stickstoff (N) 200 mg/l (CaCl₂)
Phosphat (P₂O₅) 190 mg/l (CaCl₂)
Kaliumoxid (K₂O) 750 mg/l (CaCl₂)
Magnesium (Mg) 150 mg/l (CaCl₂)
Gesamtgehalt in der FM: Schwefel (S) 600 mg/l gesamt

Anwendungshinweise:
Unter Verwendung von Ton zur Verbesserung von Aufnahme- und Speicherfähigkeit von Wasser und Nährstoffen.
Lagerungshinweise:
Trocken und witterungsgeschützt lagern, vor Austrocknung bzw. Ver-nässung schützen, nicht direkter Sonneneinstrahlung aussetzen.
Anbruchpackungen dicht verschließen. Die deklarierten Nährstoffge-halte beziehen sich auf den Zeitpunkt des Inverkehrbringens durch den Hersteller und können natürlichen Schwankungen und Veränderungen während der Lagerung unterliegen.
Anwendungshinweise:
Produkt ist für Kulturen von Zielpflanzen im Hobbygartenbau vor-gesehen. Gebrauchsfertiges Kultursubstrat zum Ein- und Umtopfen von Rosen in Kästen, Schalen und Töpfen. Nach 4 bis 6 Wochen ist eine Nachdüngung erforderlich. Auch zur einmaligen Pflanzloch-verbesserung von Rosen und anderen Zielpflanzen (außer Moor-beetpflanzen) bei Pflanzungen im Freiland geeignet. Dazu Rosen-erde mit Bodenaushub im Verhältnis von 1:2 vermischen.
Aufgrund des C/N-Verhältnisses von >30:1 ist eine Stickstofffest-legung im Substrat möglich. Bei einer Aufbringung auf landwirt-schaftlich genutzten Flächen sind Anwendungs- und Mengenbe-schränkungen aus abfallrechtlichen Vorschriften (AbfAbV, Bio-AbfV) zu beachten. Auf weitere abfallrechtliche, wasserrechtliche und düngerrechtliche Vorgaben wird verwiesen.
Empfehlungen der amtlichen Beratung haben Vorrang.
Weitere Hinweise siehe Verpackungstext.

Hinweise:
Überlaufendes Gießwasser vermeiden, da bräunliche Flecken auf mineralischen Oberflächen entstehen können. Der Gehalt an Nähr-stoffen und Nebenbestandteilen sowie der Gehalt an organischer Substanz bezieht sich auf eine mittlere Feuchte von 60 %. Bei abwei-chendem Feuchtegehalt sind die Werte entsprechend umzurechnen. Bei Lagerung vor der Anwendung ggf. Nährstoffgehalte überprüfen.

Zusammensetzung und Wirkung:
toom Rosenerde ist eine gebrauchsfertige Spezialerde zum Pflanzen von Rosen im Garten und in Kübeln. Ein speziell aufbereiteter Volldüng-er versorgt die Pflanzen in den ersten 6 Wochen mit allen wichtigen Nährstoffen. Natürliche Tonminerale sorgen für eine verlängerte Verfügbarkeit der Nährstoffe und geben diese dosiert an die Pflanz-zenwurzeln ab, zur Förderung eines gesunden Pflanzenwachstums und einer lang anhaltenden Blütenpracht.

160360

4 388859 000874

Rosenerde

für eine langanhaltende Blütenpracht, aufgedüngt

40 l

toom

4 388859 000874

toom

Rosenerde

für eine langanhaltende Blütenpracht, aufgedüngt

40 l

TONMINERALE
Nährstoffpuffer

LIFA NRW
Geprüfte Qualität

4 388859 000874

Unterseite lesbarer Bereich

Mitte Rundung zum Fuss

toom

40 l

für eine langanhaltende Blütenpracht, aufgedüngt

Rosenerde

4 388859 000874

Rosenerde

toom Rosenerde ist ein gebrauchsfertiges Kultursubstrat mit allen erforderlichen Nähr- und Wachstoffs für ein optimales Pflanzenwachstum.

Anwendung:
toom Rosenerde eignet sich für alle Rosenarten.

Pflanzung:
Die oberirdischen Zweige der Rosen werden vor dem Pflanzen auf eine Länge von 10 - 12 cm gekürzt.
Die Wurzelspitzen werden bei getopften Rosen nur etwa 1 cm abgeschnitten, denn es sollten möglichst viele Faserwurzeln erhalten bleiben. Pflanze gut wässern.
Wurzelnackte (nicht getopfte) Rosenpflanzen müssen direkt nach dem Auspacken vor der Pflanzung für 12 - 24 Stunden mit allen Trieb- und Wurzelteilen in einen randvollen Wasser-eimer eingetaucht werden. Besonders wichtig ist dieses Vorgehen bei Frühjahrspflanzungen.

In Kübeln:
Zur Pflanzung ausreichend große Gefäße wählen, die ein ungestörtes Wachstum der Rosen von mindestens 2 Jahren gewährleistet. Vorhandene Abzugslöcher auf dem Gefäßboden mit Tonscherben oder saubere Kiesel abdecken, damit die Wurzeln nicht durch Staunässe Schaden nehmen. Kübel gut zur Hälfte mit toom Rosenerde füllen und den Wurzelballen vorsichtig einsetzen. Die Veredelungsstelle soll nach dem Pflanzen 5 cm unter der Erde sein.
Gefäß mit weiterer Rosenerde locker auffüllen. Nach dem Andrücken sollte ein 1 - 2 cm hoher Gießrand verbleiben. Die Pflanze angießen und in der Wachstumszeit gleichmäßig feucht halten.

Im Garten:
Ein ausreichend großes Pflanzloch ausheben. Den Grund des Pflanzlochs auflockern und toom Rosenerde einarbeiten.
Den Wurzelballen so einsetzen, dass die Veredelungsstelle etwa 5 cm unter der Erdoberfläche liegt. Den ausgehobenen Boden mit toom Rosenerde im Verhältnis 1:2 mischen und das Pflanzloch damit auffüllen, einen Gießrand bilden und gründlich angießen.

Mulchen/Pflegeabdeckung:
Zur Abdeckung eine 2 - 3 cm dicke Schicht toom Rosenerde auf die bestehenden Rosenbeete geben, um den Boden vor Austrocknung zu schützen. Im Herbst die toom Rosenerde leicht in den Boden einarbeiten.

Pflege-Tipp:
Das tiefe Pflanzen mindert die Neigung der veredelten Rosen zur Bildung von Wildtrieben und ist gleichzeitig ein zusätzlicher Frostschutz für die Rosenpflanzen. Rosen müssen nach der Pflanzung unbedingt angehäufelt werden (Schutz vor Aus-trocknung durch Wind, Sonne und Frost). Es schauen nur noch die Triebspitzen 2 - 3 cm heraus. Bei der Frühjahrspflanzung wird 4 - 5 Wochen später vorsichtig abgehäufelt, wenn die belaubten Neutriebe eine Länge von 10 cm haben. Stamm-rosen erhalten im Frühjahr wie auch im Herbst eine Haube aus Jute, Tannenzweigen oder Vlies als Verdunstungsschutz.

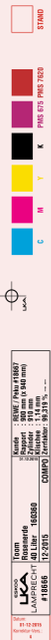
Pflegehinweise:
Durch die Starkdüngung in der toom Rosenerde ist eine pflan-zenrechtliche Nährstoffversorgung für die ersten 4 - 6 Wochen nach dem Einpflanzen gewährleistet.
Für die weitere Düngung Ihrer Pflanzen empfehlen wir toom Rosen Dünger.

toom - Kompetenz rund um die Pflanze
toom bietet Ihnen ein breites Sortiment an hochwertigen Düngern, Erden und Sämereien.

www.toom.de

Gebr. Mayer Produktions- und Vertriebsgesellschaft mbH
Mayforstraße 1-3
D-25399 Wahrnholz

4 388859 000874



900 mm