



## COMPO SANA® Rosenerde 1/2



- Spezielle Pflanzerde mit besonderer Eignung für Rosenstöcke in Gartenbeeten, in Töpfen oder in Kübeln.
- Rosen verursachen relativ schnell Bodenmüdigkeit und benötigen einen regelmäßigen Erdaustausch.
- Besonders lockere Struktur und hohe Stabilität verhindern ein Verklumpen der Blumenerde und bieten den Wurzeln ausreichend Halt. Sie verhindern Staunässe und Wurzelfäulnis und gewährleisten die notwendige Menge an Wasser und Luft für eine gesunde Pflanzenentwicklung.
- Die enthaltene Startdüngung mit allen wichtigen Haupt- und Spurennährstoffen versorgt die Pflanzen für ca. 6 Wochen ohne zusätzliche Nachdüngung.
- Der auf die Pflanzenbedürfnisse eingestellte pH-Wert ermöglicht eine optimale Nährstoff-Ausnutzung durch die Wurzeln (nicht geeignet für Moorbeetpflanzen, da diese einen besonders niedrigen pH-Wert erfordern).
- Gesicherte und kontrollierte Qualität, dokumentiert durch die Zertifizierung nach DIN ISO 9001.

### Produktvorteile:



COMPO-PLUS® Gärtner-Humus aus natürlichen Rohstoffen erhöht die Standfestigkeit der Pflanzen, verstärkt die biologische Aktivität des Bodens und unterstützt die Humusbildung.



Hochwertige Tonmineralien sorgen für eine gute Nährstoffspeicherung und verbessern die Wasserführung. Mit ihrem Pufferverhalten können sie Anwendungsfehler durch zu hohe Düngergaben zum Teil neutralisieren.



Die ständige freiwillige Qualitätskontrolle durch die Landwirtschaftliche Untersuchungs- und Forschungsanstalt Münster (LUFA) der Landwirtschaftskammer Nordrhein-Westfalen garantiert ein gleichbleibend hohes Qualitätsniveau der Blumenerde.

### COMPO Tipp:

Rosen aus Kübeln/Pflanzcontainern können ganzjährig gepflanzt werden, jedoch nicht bei Frost oder im Hochsommer. Wurzelackte Rosenstöcke sollten vorzugsweise im Herbst gepflanzt und vor der Pflanzung ausgiebig gewässert werden. Insbesondere bei Rosenneupflanzungen an einem alten Rosenstandort kommt es zu Bodenmüdigkeit, die nur durch den Austausch des Bodens erfolgreich verhindert werden kann.



## COMPO SANA® Rosenerde

2/2

### Warendeklaration Deutschland – Kultursubstrat –

Ausgangsstoffe: Hochmoortorf (Zersetzungsgrad: H<sub>2</sub> - H<sub>7</sub>), Tongranulat, Grünkompost, NPK-Dünger, kohlensaurer Kalk.

pH-Wert (CaCl<sub>2</sub>): 5,8

Salzgehalt (KCl) in g/l: 2,0

Verfügbare (lösliche) Nährstoffe:

320 mg/l N Stickstoff (CaCl<sub>2</sub>)

350 mg/l P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> Phosphat (CAL)

450 mg/l K<sub>2</sub>O Kaliumoxid (CAL)

Organische Substanz (bewertet als Glühverlust): 70%

Anwendungshinweis: Gebrauchsfertiges Kultursubstrat zum Ein- und Umtopfen von Garten- und Topfrosen.

Lagerung kühl und trocken. Angebrochene Beutel dicht verschließen.

Packungsgrößen:

20L    50L

Verantwortlicher Inverkehrbringer:

COMPO GmbH & Co. KG

Postfach 2107, D-48008 Münster

www.compo.de

### Warendeklaration Österreich – Kultursubstrat –

Kultursubstrat für Pflanzen mit höherem Nährstoffbedarf.

Ausgangsstoffe: Hochmoortorf (Zersetzungsgrad: H<sub>2</sub> - H<sub>7</sub>), Tongranulat, Grünkompost, NPK-Dünger, Kalk.

pH-Wert (CaCl<sub>2</sub>): 5,0 - 6,5

Salzgehalt (KCl) in g/l: < 3,0

Verfügbare (lösliche) Nährstoffe:

200 - 450 mg/l N Stickstoff (CaCl<sub>2</sub>)

200 - 500 mg/l P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> Phosphat (CAL)

300 - 600 mg/l K<sub>2</sub>O Kaliumoxid (CAL)

Anwendungshinweis: Gebrauchsfertiges Kultursubstrat zum Ein- und Umtopfen von Garten- und Topfrosen.

Lagerung kühl und trocken. Angebrochene Beutel dicht verschließen.

Packungsgrößen:

20L    50L

Verantwortlicher Inverkehrbringer:

COMPO Austria GmbH

Hietzinger Hauptstr. 119

A-1130 Wien www.compo.at

### Anwendungszeitraum:

Jan.	Feb.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.