



## COMPO SANA® Rhododendronerde 1/2



- Spezialerde für Pflanzen, die einen niedrigen pH-Wert benötigen, wie Rhododendren, Azaleen, Kamelien, Eriken und blaue Hortensien.
- 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 von Moorbeetpflanzen eingestellte, niedrige pH-Wert ermöglicht den Wurzeln eine optimale Nährstoff-Ausnutzung.
- Gesicherte und kontrollierte Qualität, dokumentiert durch die Zertifizierung nach DIN ISO 9001.

### Produktvorteile:



Der Wurzelaktivator AGROSIL® unterstützt die gleichmäßige Verteilung der Nährstoffe in der Blumenerde, optimiert die Wurzelbildung sowie die Entwicklung der Wurzelmasse für besten oberirdischen Pflanzenwuchs.



Echter COMPO GUANO® ist ein hochwertiger Naturdünger aus den Exkrementen von Seevögeln. Seine einzigartige Zusammensetzung mit einer Vielzahl von Spurennährstoffen verstärkt die Pflanzenvitalität und unterstützt vor allem die Entwicklung der Blüten und der Blattfarbe.



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:

Rhododendren als immergrüne Pflanzen benötigen viel Wasser, da die Verdunstung über die Blätter hoch ist. Besonders gut gedeihen sie in Gruppen mit gegenseitigem Schutz vor übermäßiger Sonne und Wind. Düngergaben sollten während oder unmittelbar nach der Blüte gegeben werden. Das Entfernen verblühter Blütenstände über dem letzten Blattansatz erhöht die Blühfreudigkeit des folgenden Jahres. Rhododendren in Kübeln können in geschützter Lage auch draußen überwintern.



## COMPO SANA® Rhododendronerde

2/2

### Warendeklaration Deutschland – Kultursubstrat –

Ausgangsstoffe: Hochmoor-Torf (Zersetzungsgrad: H<sub>2</sub> - H<sub>7</sub>), NPK-Dünger, Phosphat mit Silicium (AGROSIL®), Guano, Kohlensäurer Kalk.

pH-Wert (CaCl<sub>2</sub>): 4,4

Salzgehalt (KCl) in g/l: 1,0

Verfügbare (lösliche) Nährstoffe:

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

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

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

Organische Substanz (bewertet als Glühverlust): 88%

Anwendungshinweis: Gebrauchsfertiges Kultursubstrat zum Ein- und Umpflanzen von Moorbeetpflanzen.

Lagerung kühl und trocken. Angebrochene Beutel dicht verschließen.

Packungsgrößen:

20L    40L    80L

Verantwortlicher Inverkehrbringer:

COMPO GmbH & Co. KG

Postfach 2107, D-48008 Münster

www.compo.de

### Warendeklaration Österreich – Kultursubstrat –

Kultursubstrat für Pflanzen mit geringem bis mittlerem Nährstoffbedarf.

Anwendungshinweis: Gebrauchsfertiges Kultursubstrat zum Ein- und Umpflanzen von Moorbeetpflanzen.

Ausgangsstoffe: Hochmoor-Torf (Zersetzungsgrad: H<sub>2</sub> - H<sub>7</sub>), NPK-Dünger, AGROSIL®, Guano, Kalk.

pH-Wert (CaCl<sub>2</sub>): 4,0 - 5,0

Salzgehalt (KCl) in g/l: <1,2

Verfügbare (lösliche) Nährstoffe:

50 - 180 mg/l N Stickstoff (CaCl<sub>2</sub>)

60 - 190 mg/l P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> Phosphat (CAL)

80 - 200 mg/l K<sub>2</sub>O Kaliumoxid (CAL)

Lagerung kühl und trocken. Angebrochene Beutel dicht verschließen.

Packungsgrößen:

20L    80L

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.