



COMPO SANA® Rhododendronerde 1/2



- Spezialerde für Pflanzen, die einen niedrigen pH-Wert benötigen, wie Rhododendren, Azaleen, Kamelien, Eriken und blaue Hortensien.
- Die enthaltene Start-Düngung mit allen wichtigen Haupt- und Spurennährstoffen versorgt die Pflanzen für ca. 8 Wochen ohne zusätzliche Nachdüngung.
- Echter COMPO GUANO® und der Wurzel-Aktivator AGROSIL® sorgen für bestes Wurzelwachstum und unterstützen die Bildung einer intensiven Blüten- und Blattfarbe.
- Der auf die Pflanzenbedürfnisse von Moorbeetpflanzen eingestellte, niedrige pH-Wert ermöglicht den Wurzeln eine optimale Nährstoff-Ausnutzung.
- Mit COMPO Qualitäts-Garantie für lang anhaltende Freude an schönen und vitalen Pflanzen.

Produktvorteile:



Die in der COMPO SANA® Rhododendronerde enthaltene Start-Düngung wirkt sofort und gewährleistet eine bis zu 8 Wochen andauernde, optimale Nährstoffversorgung der Pflanzen. Dabei wird eine pflanzenschonende, langsame und gleichmäßige Freisetzung der Nährstoffe über eine im Nährstoffangebot enthaltene Naturdünger-Komponente garantiert.



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 einer intensiven Blüten- und Blattfarbe.



Der Wurzel-Aktivator AGROSIL® unterstützt eine ausgeglichene Verteilung der Nährstoffe im Boden. Das Wurzelwachstum wird deutlich verbessert und ermöglicht dadurch eine optimale Wasser- und Nährstoffversorgung der Pflanze.



Die auf die Bedürfnisse der Pflanze exakt abgestimmte und in pflanzenbaulichen Versuchen geprüfte Original COMPO Rezeptur basiert auf ausgesuchten Rohstoffen und enthält alles, was Pflanzen für ein gesundes Wachstum benötigen. Strenge Qualitätskontrollen durch die unabhängige Untersuchungs- und Forschungsanstalt der Landwirtschaftskammer (LUFÄ) sowie das nach DIN ISO 9001 zertifizierte COMPO Qualitätsmanagement sichern die gleichbleibend, hochwertige Qualität.



COMPO SANA® Rhododendronerde

2/2

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.

Warendeklaration Deutschland/ Österreich – Kultursubstrat –

Kultursubstrat für Moorbeetpflanzen, einzelgenehmigt gemäß § 9a DMG 1994.

Ausgangsstoffe: Hochmoortorf (Zersetzungsgrad H_3-H_9), Kalk, NPK-Dünger, organischer Dünger (Guano), Phosphat mit Silicium (Agrisil).

Anwendungsbereich / Anwendung: gebrauchsfertiges Kultursubstrat zum Ein- und Umtopfen von Moorbeetpflanzen sowie zur Pflanzlochvorbereitung im Moorbeet. Nach ca. 8 Wochen ist eine Nachdüngung bei Topfpflanzen erforderlich.

Salzgehalt (KCl): < 1,2 g/l
pH-Wert (CaCl₂): 4,0 - 5,0

<u>Verfügbare Nährstoffe:</u>	50 - 180 mg/l	N	Stickstoff verfügbar (CaCl ₂)
	40 - 190 mg/l	P ₂ O ₅	Phosphat verfügbar (CAL)
	60 - 200 mg/l	K ₂ O	Kaliumoxid verfügbar (CAL)

Lagerung: Vor Witterungseinflüssen wie Sonne und Regen geschützt lagern. Die Nährstoffgehalte können sich bei längerer Lagerung leicht verändern.

Inverkehrbringer Deutschland: COMPO GmbH & Co. KG
Gildenstraße 38, D-48157 Münster

Inverkehrbringer Österreich: COMPO Austria GmbH
Hietzinger Hauptstr. 119, A-1130 Wien

Packungsgröße: 20L 50L 80L

Produziert in Deutschland

Anwendungszeitraum:

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