



## COMPO SANA® Azaleen- und Kamelienerde 1/2

- Spezialerde für Azaleen und Kamelien im Haus, im Wintergarten und auf Balkon, Terrasse oder im Garten.
- Auch geeignet für Eriken, Blaue Hortensien oder Rhododendren in Töpfen.
- Die besonders lockere Struktur und hohe Stabilität verhindern ein Verklumpen der Blumenerde und bieten den Wurzeln ausreichend Halt. Sie verhindern Stauässe 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 Azaleen und Kamelien 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:

Wann umtopfen? Gut wachsende Pflanzen werden in ein 5- 10 cm größeres Gefäß gesetzt, wenn der Topf gut durchwurzelt ist. Kamelien und Azaleen blühen am besten in halbschattiger Lage von März bis August. Der beste Zeitpunkt für das Schneiden ist nach der Blüte. Eine regelmäßige Torzufuhr sichert den notwendigen niedrigen pH-Wert. Azaleen- und Kamelienerde kann für andere Pflanzen nur verwendet werden, wenn Sie vorher mit Qualitäts-Blumenerde gemischt worden ist, um den pH-Wert anzuheben.



## COMPO SANA® Azaleen- und Kamelienerde

2/2

### Warendeklaration Deutschland – Kultursubstrat –

Ausgangsstoffe: Hochmoortorf (Zersetzungsgrad: H<sub>2</sub> - H<sub>7</sub>), NPK-Dünger, Guano, Phosphat mit Silicium (AGROSIL®), kohlensaurer 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 Umtopfen von Azaleen und Kamelien. Lagerung kühl und trocken. Angebrochene Beutel dicht verschließen.

Packungsgröße:

10L

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.

Ausgangsstoffe: Hochmoortorf (Zersetzungsgrad: H<sub>2</sub> - H<sub>7</sub>), NPK-Dünger, Guano, AGROSIL®, 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)

Anwendungshinweis: Gebrauchsfertiges Kultursubstrat zum Ein- und Umtopfen von Azaleen und Kamelien. Lagerung kühl und trocken. Angebrochene Beutel dicht verschließen.

Packungsgröße:

10L

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.