



## COMPO CACTEA® Kakteenerde 1/2

- Spezialerde für alle Kakteen und Sukkulenten.
- 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 den Wurzeln der Kakteen und Sukkulenten eine optimale Nährstoffausnutzung.
- Gesicherte und kontrollierte Qualität, dokumentiert durch die Zertifizierung nach DIN ISO 9001.

### Produktvorteile:



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



Hochwertiger Quarzsand sorgt für eine feine und durchlässige Struktur für optimierte Drainage. Dadurch wird die Gefahr von Staunässe reduziert und gleichzeitig die Standfestigkeit der Pflanzen erhöht.



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:

Pflanzen gedeihen am besten, wenn sie nach dem Pflanzen vor direkter Sonneneinstrahlung geschützt werden. Viele Topfpflanzen bevorzugen die Bewässerung von unten durch Untersetzer oder Übertöpfe. Bei zu feucht gewordener Erde kann durch Harken und Besanden der Oberfläche eine schnellere Verdunstung und Trocknung erreicht werden.



## COMPO CACTEA® Kakteenerde

2/2

### Warendeklaration Deutschland – Kultursubstrat –

Anwendungshinweis: Gebrauchsfertiges Kultursubstrat zum Ein- und Umtopfen von Kakteen und Sukkulenten.

Ausgangsstoffe: Hochmoortorf (Zersetzungsgrad  $H_2 - H_7$ ), Quarzsand, NPK-Dünger, Phosphat mit Silicium (AGROSIL®), kohlensaurer Kalk.

pH-Wert ( $CaCl_2$ ): 5,9.

Salzgehalt (KCl) in g/L: 1,1.

Verfügbare Nährstoffe:

120 mg/L N Stickstoff ( $CaCl_2$ ),

140 mg/L  $P_2O_5$  Phosphat (CAL),

190 mg/L  $K_2O$  Kaliumoxid (CAL).

Organische Substanz (bewertet als Glühverlust): 30%.

Lagerung kühl und trocken. Angebrochene Beutel dicht verschließen.

Packungsgrößen:

2,5L    5L    10L

Verantwortlicher Inverkehrbringer:

COMPO GmbH & Co. KG

Postfach 2107, D-48008 Münster

www.compo.de

### Warendeklaration Österreich – Kultursubstrat für Sonderkulturen –

Kultursubstrat für Kakteen und Sukkulenten.

Anwendungshinweis: Gebrauchsfertiges Kultursubstrat zum Ein- und Umtopfen von Kakteen und Sukkulenten.

Ausgangsstoffe: Hochmoortorf (Zersetzungsgrad  $H_2 - H_7$ ), Quarzsand, NPK-Dünger, AGROSIL®, Kalk.

pH-Wert ( $CaCl_2$ ): 5,5-7,0.

Salzgehalt (KCl) in g/L: <1,5.

Verfügbare Nährstoffe:

50-200 mg/L N Stickstoff ( $CaCl_2$ ),

60-200 mg/L  $P_2O_5$  Phosphat (CAL),

100-250 mg/L  $K_2O$  Kaliumoxid (CAL).

Lagerung kühl und trocken. Angebrochene Beutel dicht verschließen.

Packungsgrößen:

2,5L    5L    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.

Bei Bedarf ganzjährig anwendbar.