



## COMPO CACTEA® Kakteen- und Sukkulenterde 1/2



- Hochwertige Spezialerde für alle Kakteen und Sukkulenten.
- Der Wurzel-Aktivator AGROSIL® und hochwertiger Quarzsand garantieren bestes Wurzelwachstum und eine sehr gute Wasserführung im Substrat.
- Die enthaltene Start-Düngung mit allen wichtigen Haupt- und Spurennährstoffen versorgt die Pflanzen für ca. 8 Wochen ohne zusätzliche Nachdüngung.
- Der auf die Pflanzenbedürfnisse eingestellte pH-Wert ermöglicht den Wurzeln der Kakteen und Sukkulenten eine optimale Nährstoffausnutzung (nicht geeignet für Moorbeetpflanzen, da diese einen besonders niedrigen pH Wert bevorzugen).
- Mit COMPO Qualitäts-Garantie für lang anhaltende Freude an schönen und vitalen Pflanzen.

### Produktvorteile:



Die enthaltene Start-Düngung wirkt sofort und gewährleistet eine bis zu 8 Wochen andauernde, optimale Nährstoffversorgung der Pflanzen.



Hochwertiger Quarzsand gewährleistet bei Austrocknung eine sehr gute Wiederbenetzbarkeit und Wasseraufnahme der Blumenerde. In der spezifischen Formulierung der COMPO CACTEA® sorgt er für eine durchlässige Struktur, die eine gute Wasserführung im Substrat gewährleistet. Die Gefahr von Staunässe wird minimiert.



Der Wurzel-Aktivator AGROSIL® unterstützt eine ausgeglichene Verteilung der Nährstoffe im Pflanzengefäß. 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 ausgesetzten Rohstoffen und enthält alles, was Pflanzen für ein gesundes Wachstum benötigen. Strenge Qualitätskontrollen durch die unabhängige Untersuchungs- und Forschungsanstalt der Landwirtschaftskammer (LUFA) sowie das nach DIN ISO 9001 zertifizierte COMPO Qualitätsmanagement sichern die gleichbleibend, hochwertige Qualität.



## COMPO CACTEA® Kakteen- und Sukkulentenerde

2/2

### 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.

### Warendeklaration Deutschland/ Österreich – Kultursubstrat –

#### Kultursubstrat, einzelgenehmigt gem. § 9 a DMG 1994

Kultursubstrat für Sonderkulturen: Kakteen

Ausgangsstoffe: Hochmoortorf (Zersetzungsgrad  $H_3-H_9$ ), Sand, Perlite, Kalk, NPK-Dünger, Phosphat mit Silicium (Agrosil).

Anwendungsbereich / Anwendung: gebrauchsfertiges Kultursubstrat zum Ein- und Umtopfen von Kakteen und Sukkulenten. Nach ca. 8 Wochen ist eine Nachdüngung erforderlich.

Salzgehalt (KCl): < 1,5 g/l  
pH-Wert ( $CaCl_2$ ): 5,0 - 6,5

<u>Verfügbare Nährstoffe:</u>	50 - 200 mg/l	N	Stickstoff verfügbar ( $CaCl_2$ )
	60 - 200 mg/l	$P_2O_5$	Phosphat verfügbar (CAL)
	90 - 300 mg/l	$K_2O$	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: 5L 10L

Produziert in Deutschland

### Anwendungszeitraum:

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

Bei Bedarf ganzjährig anwendbar.