



## COMPO SANA® Blühpflanzenerde 1/2



- Hochwertige Spezialerde für alle blühenden Zimmerpflanzen
- Die enthaltene Start-Düngung mit allen wichtigen Haupt- und Spurennährstoffen wirkt sofort und versorgt die Pflanzen für ca. 8 Wochen ohne zusätzliche Nachdüngung.
- Atmungsflocken aus PERLITE und COMPO GUANO® sorgen für eine lockere, luftige Struktur und die Bildung schöner, intensiver Blüten.
- Der auf die Pflanzenbedürfnisse eingestellte pH-Wert ermöglicht eine optimale Nährstoff-Ausnutzung durch die Wurzeln (nicht geeignet für Moorbeetpflanzen, da diese einen besonders niedrigen pH-Wert erfordern).
- Mit COMPO Qualitäts-Garantie für lang anhaltende Freude an schönen und vitalen Pflanzen.

### Produktvorteile:



Die in der COMPO SANA® Blühpflanzenerde 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 der Blüten- und Blattfarbe.



Perlite Atmungsflocken aus natürlichem Vulkangestein sorgen für eine lockere, luftige Struktur der Blumenerde. In Kombination mit weiteren hochwertigen Einsatzstoffen gewährleisten sie eine sehr gute Wasseraufnahme und -speicherung der COMPO SANA® Blumenerden.



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 (LUFÄ) sowie das nach DIN ISO 9001 zertifizierte COMPO Qualitätsmanagement sichern die gleichbleibend, hochwertige Qualität.



## COMPO SANA® Blühpflanzenerde

2/2

### COMPO Tipp:

Wann umtopfen? Gut wachsende Blühpflanzen werden in ein größeres Gefäß gesetzt, wenn der Topf gut durchwurzelt ist, ca. alle 1 - 2 Jahre. Die Mehrzahl der blühenden Zimmerpflanzen bevorzugen warme Standorte. Die Bewässerung sollte von unten durch Untersetzer oder Übertöpfe mit Wasser in Zimmertemperatur erfolgen. Bei zu feucht gewordener Erde kann durch Harken und Besanden der Oberfläche eine schnellere Verdunstung und Trocknung erreicht werden.

### Warendeklaration Deutschland/ Österreich – Kultursubstrat –

#### Kultursubstrat für Pflanzen mit höherem Nährstoffbedarf

Ausgangsstoffe: Hochmoortorf (Zersetzungsgrad  $H_3-H_8$ ), Perlite, Kalk, NPK-Dünger, organischer Dünger (Guano).

Anwendungsbereich / Anwendung: gebrauchsfertiges Kultursubstrat zum Ein- und Umtopfen aller blühenden Zimmerpflanzen, ausgenommen Moorbeetpflanzen, Aussaaten und Orchideen. Nach ca. 8 Wochen ist eine Nachdüngung erforderlich.

Salzgehalt (KCl): < 3,0 g/l  
pH-Wert (CaCl<sub>2</sub>): 5,0 - 6,5

<u>Verfügbare Nährstoffe:</u>	150 - 500 mg/l	N	Stickstoff verfügbar (CaCl <sub>2</sub> )
	150 - 500 mg/l	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	Phosphat verfügbar (CAL)
	200 - 550 mg/l	K <sub>2</sub> 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

Produziert in Deutschland

### Anwendungszeitraum:

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

Bei Bedarf ganzjährig anwendbar.