



## COMPO SANA® Qualitäts- Blumenerde 1/2



- Universell einsetzbare Blumenerde mit besonderer Eignung für alle Zimmer- und Balkonpflanzen.
- Einzigartige Zusammensetzung für optimales Pflanzenwachstum
- Die enthaltene Start-Düngung mit allen wichtigen Haupt- und Spurennährstoffen versorgt die Pflanzen für ca. 8 Wochen ohne zusätzliche Nachdüngung.
- Atmungsflocken aus PERLITE und der Wurzel-Aktivator AGROSIL® sorgen für eine lockere, luftige Struktur und gute Wasseraufnahme des Substrates.
- 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® Qualitäts-Blumenerde 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.



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.



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 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 Qualitäts-management sichern die gleichbleibend, hochwertige Qualität.



## COMPO SANA® Qualitäts-Blumenerde

2/2

### COMPO Tipp:

Wann umtopfen? Gut wachsende Pflanzen werden in ein größeres Gefäß gesetzt, wenn der Topf gut durchwurzelt ist. 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 für Pflanzen mit höherem Nährstoffbedarf, einzelgenehmigt gemäß § 9a DMG 2004.**

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

Anwendungsbereich / Anwendung: gebrauchsfertiges Kultursubstrat zum Ein- und Umtopfen aller Grün- und Blühpflanzen, 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>	180 - 600 mg/l	N	Stickstoff verfügbar (CaCl <sub>2</sub> )
	150 - 600 mg/l	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	Phosphat verfügbar (CAL)
	200 - 600 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: 5L    10L    20L    50L    80L

Produziert in Deutschland

### Anwendungszeitraum:

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