



## COMPO SANA® Qualitäts- Blumenerde 1/2

- Universell einsetzbare Blumenerde mit besonderer Eignung für alle Zimmer- und Balkonpflanzen.
- 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 eine optimale Nährstoff-Ausnutzung durch die Wurzeln (nicht geeignet für Moorbeetpflanzen, da diese einen besonders niedrigen pH-Wert erfordern).
- 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.



Atmungsflocken aus natürlichem PERLITE Vulkan-Gestein sorgen für eine deutliche Verbesserung der Strukturstabilität und gleichmäßigere Wasserführung im Bereich der Wurzeln.



Qualitätsgarantie durch ständige, freiwillige Qualitätskontrolle der Landwirtschaftlichen Untersuchungs- und Forschungsanstalt Münster (LUFA) der Landwirtschaftskammer Nordrhein-Westfalen.

### 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.



## COMPO SANA® Qualitäts-Blumenerde

2/2

### Warendeklaration Deutschland – Kultursubstrat –

Ausgangsstoffe: Hochmoor-Torf (Zersetzungsgrad: H<sub>2</sub> - H<sub>7</sub>), Perlite, NPK-Dünger, Phosphat mit Silicium (AGROSIL®), kohlensaurer Kalk.

pH-Wert (CaCl<sub>2</sub>): 5,7

Salzgehalt (KCl) in g/l: 1,8

Verfügbare (lösliche) Nährstoffe:

300 mg/l N Stickstoff (CaCl<sub>2</sub>)

360 mg/l P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> Phosphat (CAL)

420 mg/l K<sub>2</sub>O Kaliumoxid (CAL)

Organische Substanz (bewertet als Glühverlust): 85%

Anwendungshinweis: Gebrauchsfertiges Kultursubstrat zum Ein- und Umtopfen aller Zimmer- und Balkonpflanzen, ausgenommen Moorbeetpflanzen und Orchideen.

Lagerung kühl und trocken. Angebrochene Beutel dicht verschließen.

Packungsgrößen:

5L      10L      20L      50L      80L

Verantwortlicher Inverkehrbringer:

COMPO GmbH & Co. KG

Postfach 2107, D-48008 Münster

www.compo.de

### Warendeklaration Österreich – Kultursubstrat –

Kultursubstrat für Pflanzen mit höherem Nährstoffbedarf.

Ausgangsstoffe: Hochmoor-Torf (Zersetzungsgrad: H<sub>2</sub> - H<sub>7</sub>), Perlite, NPK-Dünger, Kalk, AGROSIL®.

pH-Wert (CaCl<sub>2</sub>): 5,0 - 6,5

Salzgehalt (KCl) in g/l: < 3,0

Verfügbare (lösliche) Nährstoffe:

200 - 450 mg/l N Stickstoff (CaCl<sub>2</sub>)

200 - 500 mg/l P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> Phosphat (CAL)

300 - 550 mg/l K<sub>2</sub>O Kaliumoxid (CAL)

Anwendungshinweis: Gebrauchsfertiges Kultursubstrat zum Ein- und Umtopfen aller Zimmer- und Balkonpflanzen, ausgenommen Moorbeetpflanzen und Orchideen. Lagerung kühl und trocken. Angebrochene Beutel dicht verschließen.

Packungsgrößen:

5L      10L      20L      50L      80L

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.