



## COMPO SANA® Grünpflanzen- und Palmenerde 1/2

- Spezielle Blumenerde für alle immergrünen Zimmer- und Balkonpflanzen, auch für Palmen oder Farne.
- 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.



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:

Wann umtopfen? Gut wachsende Grünpflanzen werden in ein größeres Gefäß gesetzt, wenn der Topf gut durchwurzelt ist, ca. alle 1 - 2 Jahre. Grünpflanzen gedeihen am besten, wenn sie vor direkter Sonneneinstrahlung geschützt werden. Viele Topfpflanzen bevorzugen die Bewässerung von unten durch Untersetzer oder Übertöpfe mit Wasser in Zimmertemperatur. Bei zu feucht gewordener Erde kann durch Harken und Besanden der Oberfläche eine schnellere Verdunstung und Trocknung erreicht werden.



## COMPO SANA® Grünpflanzen- und Palmenerde 2/2

### Warendeklaration Deutschland – Kultursubstrat –

**Kultursubstrat auf Basis von Torf** unter Verwendung von Hochmoortorf (H<sub>3</sub> - H<sub>8</sub>)

pH-Wert (CaCl<sub>2</sub>): 5,7  
Salzgehalt (KCl) in g/l: 1,8

Verantwortlicher: COMPO GmbH & Co KG  
Inverkehrbringer: Gildenstraße 38  
48157 Münster  
www.compo.de

Ausgangsstoffe: 96 % Hochmoortorf wenig bis stark zersetzt (Zersetzungsgrad: H<sub>3</sub> - H<sub>8</sub>), Perlite, kohlenaurer Kalk, NPK-Dünger, Phosphat mit Silicium,

Nebenbestandteile:

Verfügbare Nährstoffe (löslich):  
300 mg/l N Stickstoff (CaCl<sub>2</sub>)  
330 mg/l P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> Phosphat (CAL)  
420 mg/l K<sub>2</sub>O Kaliumoxid (CAL)  
100 mg/l Mg Magnesium (CaCl<sub>2</sub>)

Anwendungshinweis: gebrauchsfertiges Kultursubstrat zum Ein- und Umtopfen aller Grünpflanzen und Palmen. Nicht für Moorbeetpflanzen und Aussaaten. Nachdüngung nach 4 bis 6 Wochen.

Packungsgröße: 5L 10L 20L

### Warendeklaration Österreich – Kultursubstrat –

Kultursubstrat für Pflanzen mit höherem Nährstoffbedarf.

Ausgangsstoffe: Hochmoortorf (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 immergrünen Zimmer- und Balkonpflanzen, ausgenommen Moorbeetpflanzen und Orchideen. Lagerung kühl und trocken. Angebrochene Beutel dicht verschließen.

Packungsgrößen:

5L 10L 20L

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.