



COMPO SANA® Grünpflanzen- und Palmenerde 1/2



- Hochwertige Spezialerde für alle Grünpflanzen, Palmen und Farne.
- Der Wurzel-Aktivator AGROSIL® und Atmungsflocken aus PERLITE sorgen für schöne, dekorative Blätter und eine gute Wasseraufnahme des Substrates.
- 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 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 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.



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.



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® Grünpflanzen- und Palmenerde 2/2

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.

Warendeklaration Deutschland/ Österreich – Kultursubstrat –

Kultursubstrat für Pflanzen mit höherem Nährstoffbedarf, einzelgenehmigt gemäß § 9a DMG 2004.

Ausgangsstoffe: Hochmoortorf (Zersetzungsgrad H₃-H₉), Perlite, Kalk, NPK-Dünger, organischer Dünger, Phosphat mit Silicium (Agrosil).

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

Salzgehalt (KCl): < 3,0 g/l
pH-Wert (CaCl₂): 5,0 - 6,5

<u>Verfügbare Nährstoffe:</u>	180 - 600 mg/l	N	Stickstoff verfügbar (CaCl ₂)
	150 - 600 mg/l	P ₂ O ₅	Phosphat verfügbar (CAL)
	200 - 600 mg/l	K ₂ 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 30L

Produziert in Deutschland

Anwendungszeitraum:

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