



COMPO SANA® Blühpflanzenerde 1/2

- Spezielle Blumenerde für alle blühenden Zimmerpflanzen.
- 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:



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.



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 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.



COMPO SANA® Blühpflanzenerde

2/2

Warendeklaration Deutschland – Kultursubstrat –

Ausgangsstoffe: Hochmoortorf (Zersetzungsgrad: H₂ - H₇), Perlite, Guano, NPK-Dünger, kohlensaurer Kalk.

pH-Wert (CaCl₂): 5,7

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

Verfügbare (lösliche) Nährstoffe:

300 mg/l N Stickstoff (CaCl₂)

350 mg/l P₂O₅ Phosphat (CAL)

400 mg/l K₂O Kaliumoxid (CAL)

Organische Substanz (bewertet als Glühverlust): 85%

Anwendungshinweis: Gebrauchsfertiges Kultursubstrat zum Ein- und Umtopfen blühender Zimmerpflanzen, ausgenommen Moorbeetpflanzen und Orchideen.

Packungsgröße:

20L

Verantwortlicher Inverkehrbringer:

COMPO GmbH & Co. KG

Postfach 2107, D-48008 Münster

www.compo.de

Warendeklaration Österreich – Kultursubstrat –

Kultursubstrat für Pflanzen mit höherem Nährstoffbedarf.

Anwendungshinweis: Gebrauchsfertiges Kultursubstrat zum Ein- und Umtopfen blühender Zimmerpflanzen, ausgenommen Moorbeetpflanzen und Orchideen.

Ausgangsstoffe: Hochmoortorf (Zersetzungsgrad: H₂ - H₇), Perlite, Guano, NPK-Dünger, Kalk.

pH-Wert (CaCl₂): 5,0 - 6,5

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

Verfügbare (lösliche) Nährstoffe:

200 - 450 mg/l N Stickstoff (CaCl₂)

200 - 500 mg/l P₂O₅ Phosphat (CAL)

300 - 550 mg/l K₂O Kaliumoxid (CAL)

Lagerung kühl und trocken. Angebrochene Beutel dicht verschließen.

Packungsgröße:

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. |
|------|------|------|-------|-----|------|------|------|-------|------|------|------|
| | | | | | | | | | | | |

Bei Bedarf ganzjährig anwendbar.