



## COMPO SANA® Wasserspeicher- Blumenerde 1/2



- Qualitäts-Blumenerde mit extra Wasserspeicher für alle Zimmer- und Balkonpflanzen schützt die Pflanzen durch 50 % längere Wasserversorgung.
- 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 den Pflanzenwurzeln eine optimale Nährstoff-Ausnutzung.
- Geprüfte und kontrollierte Qualität, dokumentiert durch die Zertifizierung nach DIN ISO 9001.
- Die ständige freiwillige Qualitätskontrolle durch die Landwirtschaftliche Untersuchungs- und Forschungsanstalt Münster (LUF) der Landwirtschaftskammer Nordrhein-Westfalen garantiert ein gleichbleibend hohes Qualitätsniveau der Blumenerde.

### Produktvorteile:



COMPO AQUA-DEPOT® ist ein hochwertiger Wasserspeicher, exklusiv in COMPO SANA®, der einen Teil des Gießwassers speichert und bedarfsgerecht an die Pflanzen abgibt. Dadurch verdunstet weniger Wasser und die Erde trocknet langsamer aus. Insgesamt muss deshalb deutlich weniger gegossen werden.



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



Der Wurzelaktivator AGROSIL® unterstützt die gleichmäßige Verteilung der Nährstoffe im Pflanzgefäß, optimiert die Wurzelbildung sowie die Entwicklung der Wurzelmasse für besten oberirdischen Pflanzenwuchs.

### COMPO Tipp:

Balkonpflanzen und Ampelpflanzen benötigen viel Wasser. Sie sollten morgens und bei hohen Temperaturen auch abends gegossen werden. Überschüssiges Wasser wird durch das COMPO AQUA-DEPOT® gespeichert und bedarfsgerecht an die Wurzeln abgegeben. Dadurch kann sich der Wasserverbrauch, durch Verdunsten oder aus dem Topf laufen, erheblich reduzieren. Das Entfernen verblühter Blütenstände erhöht die Blühfreudigkeit.



## COMPO SANA® Wasserspeicher-Blumenerde

2/2

### Warendeklaration Deutschland – Kultursubstrat –

Ausgangsstoffe: Hochmoortorf (Zersetzungsgrad: H<sub>2</sub> – H<sub>7</sub>), Perlite, Phosphat mit Silicium (AGROSIL®), NPK-Dünger, kohlenaurer Kalk, Hydrogel AQUA-DEPOT®.  
pH-Wert (CaCl<sub>2</sub>): 5,7

Salzgehalt (KCl) in g/L: 1,9

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)

1800 mg/L K<sub>2</sub>O Kaliumoxid (CAL)

Organische Substanz (bewertet als Glühverlust): 85%

Anwendungshinweis: Gebrauchsfertiges Kultursubstrat zum Ein- und Umtopfen von Zimmer- und Balkonpflanzen. Kultursubstrat über Restmüll entsorgen.

Lagerung kühl und trocken. Angebrochene Beutel dicht verschließen.

Packungsgröße:

40L

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 von allen Zimmer- und Balkonpflanzen. Nur für Topf- und Container-Kulturen anwenden.

Ausgangsstoffe: Hochmoortorf (Zersetzungsgrad: H<sub>2</sub> – H<sub>7</sub>), Perlite, AGROSIL®, NPK-Dünger, Kalk, Hydrogel AQUA-DEPOT®.

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)

1500 - 2200 mg/L K<sub>2</sub>O Kaliumoxid (CAL)

Lagerung kühl und trocken. Angebrochene Beutel dicht verschließen.

Packungsgröße:

40L

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.