



## COMPO SANA® Balkon- und Kübelpflanzenerde 1/2



- Hochwertige Spezialerde für alle Pflanzen auf Balkon und Terrasse.
- Die enthaltene Start-Düngung mit allen wichtigen Haupt- und Spurennährstoffen versorgt die Pflanzen für ca. 8 Wochen ohne zusätzliche Nachdüngung.
- COMPO PLUS® Gärtner-Humus und PERLITE Atmungsflocken unterstützen die Bildung schöner, lang anhaltender Blüten und sorgen für eine gute Wasseraufnahme des Substrates.
- Der auf die Pflanzenbedürfnisse eingestellte pH-Wert ermöglicht den Pflanzenwurzeln eine optimale Nährstoffausnutzung.
- 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.



COMPO PLUS® Gärtner-Humus aus natürlichen Rohstoffen verstärkt die biologische Aktivität des Bodens und unterstützt die Humusbildung. Die zusätzliche Nährstoffversorgung der Pflanze fördert die Bildung schöner, lang anhaltender Blüten.



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® Blumenerde.



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 (LUF) sowie das nach DIN ISO 9001 zertifizierte COMPO Qualitätsmanagement sichern die gleichbleibend, hochwertige Qualität.



## COMPO SANA® Balkon- und Kübelpflanzenerde 2/2

### COMPO Tipp:

Insbesondere Balkonpflanzen benötigen viel Wasser. Sie sollten morgens und bei hohen Temperaturen auch abends gegossen werden. Dabei sollte das Wasser allerdings nicht auf den Blättern stehen, da es bei starker Sonnenstrahlung zu Verbrennungen kommen kann.

### Warendeklaration Deutschland/ Österreich – Kultursubstrat –

#### Kultursubstrat für Pflanzen mit höherem Nährstoffbedarf.

Ausgangsstoffe: Hochmoortorf (Zersetzungsgrad  $H_3-H_9$ ), Perlite, Grünschnittkompost, Kalk, NPK-Dünger, organischer Dünger.

Anwendungsbereich / Anwendung: gebrauchsfertiges Kultursubstrat zum Ein- und Umtopfen von Balkon- und Kübelpflanzen, ausgenommen Moorbeetpflanzen. Nach ca. 8 Wochen ist eine Nachdüngung erforderlich.

Salzgehalt (KCl): < 3,0 g/l  
pH-Wert (CaCl<sub>2</sub>): 5,0 - 6,5

|                               |                |                               |   |
|-------------------------------|----------------|-------------------------------|---|
| <u>Verfügbare Nährstoffe:</u> | 200 - 600 mg/l | N                             | Stickstoff verfügbar (CaCl <sub>2</sub> ) |
|                               | 180 - 600 mg/l | P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> | Phosphat verfügbar (CAL)                  |
|                               | 250 - 600 mg/l | K <sub>2</sub> 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: 50L 80L

Produziert in Deutschland

### Anwendungszeitraum:

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

Bei Bedarf ganzjährig anwendbar.