



## COMPO SANA® Bonsaierde 1/2



- Hochwertige Spezialerde für alle Zimmer und Garten Bonsai.
- Ausgewählter Quarzsand garantiert eine gute Wasserführung im Substrat, minimiert die Gefahr von Staunässe und sorgt für eine gute Standfestigkeit der Pflanze.
- Die enthaltene Start-Düngung mit allen wichtigen Haupt- und Spurennährstoffen wirkt sofort und versorgt die Pflanzen für ca. 8 Wochen ohne zusätzliche Nachdüngung.
- Der auf die Pflanzenbedürfnisse eingestellte pH-Wert ermöglicht den Wurzeln der Bonsai eine optimale Nährstoffausnutzung.
- Mit COMPO Qualitäts-Garantie für lang anhaltende Freude an schönen und vitalen Pflanzen.

### Produktvorteile:



Die in der COMPO SANA® Bonsaierde enthaltene Start-Düngung wirkt sofort und gewährleistet eine bis zu 8 Wochen andauernde, optimale Nährstoffversorgung der Pflanzen.



Hochwertiger Quarzsand gewährleistet bei Austrocknung eine gute Wiederbenetzbarkeit und Wasseraufnahme der Blumenerde. In der spezifischen Formulierung der COMPO SANA® Zitruspflanzenerde sorgt er für eine durchlässige Struktur, die eine gute Wasserführung im Substrat gewährleistet. Die Gefahr von Staunässe wird minimiert.



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.



Die auf die Bedürfnisse der Pflanze exakt abgestimmte und in pflanzebaulichen Versuchen geprüfte Original COMPO Rezeptur basiert auf ausgesuchten 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® Bonsaierde

2/2

### COMPO Tipp:

Das Umtopfen der Bonsai ist stark vom Wurzelwachstum der einzelnen Arten abhängig. Zimmer-Bonsai werden ca. alle 2 Jahre umgetopft, Garten-Bonsai eher in längeren Intervallen. Nach dem Umtopfen wird ca. 8 Wochen nicht gedüngt. Das Gießen von Bonsai sollte erst erfolgen, wenn die Blumenerde bereits angetrocknet ist.

### Warendeklaration Deutschland/ Österreich – Kultursubstrat –

#### Kultursubstrat für Pflanzen mit geringem bis mittlerem Nährstoffbedarf.

Ausgangsstoffe: Hochmoortorf (Zersetzungsgrad  $H_3-H_6$ ), Ton (Tongranulat), Sand, Kalk, NPK-Dünger.

Anwendungsbereich / Anwendung: gebrauchsfertiges Kultursubstrat zum Ein- und Umtopfen von Zimmer- und Gartenbonsai. Nach ca. 8 Wochen ist eine Nachdüngung notwendig.

Salzgehalt (KCl): < 1,8 g/l  
pH-Wert (CaCl<sub>2</sub>): 5,0 - 6,5

<u>Verfügbare Nährstoffe:</u>	50 - 300 mg/l	N	Stickstoff verfügbar (CaCl <sub>2</sub> )
	60 - 300 mg/l	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	Phosphat verfügbar (CAL)
	100 - 350 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: 10L

Produziert in Deutschland

### Anwendungszeitraum:

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

Bei Bedarf ganzjährig anwendbar.