



## COMPO SANA® Orchideenerde 1/2



- COMPO SANA® Spezialerde ausschließlich für Orchideen.
- Diese COMPO SANA® ist sowohl für epiphytische Orchideen, die in der Natur auf Zweigen aufsitzen, als auch für terrestrische Orchideen, die im Erdboden wurzeln, geeignet, z. B. Phalaenopsis, Miltonia, Frauenschuh, Odontoglossum, Cymbidium und Cattleya.
- Die besonders lockere Struktur durch Pinienrinde und Styromull verhindert ein Verklumpen der Blumenerde und bietet den empfindlichen Luftwurzeln der Orchideen ausreichend Halt und Luft.
- Diese Mischung verhindert Staunässe und Wurzelfäulnis.
- Der Anteil Hochmoortorf dient als Wasser- und Humus-Speicher, insbesondere für terrestrische Orchideen.
- Die orchideenspezifische 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 Orchideen eine optimale Nährstoff-Ausnutzung durch die Wurzeln.
- Gesicherte und kontrollierte Qualität, dokumentiert durch die Zertifizierung nach DIN ISO 9001.

### Produktvorteile:



Hochwertige Pinienrinde der Mittelmeer-Pinie *Pinus maritima* verhindert das Verklumpen der Erde, gibt den Wurzeln dauerhaft Halt und trägt zu einer ästhetischen Anmutung bei. Styromull® Strukturflocken sind strukturstabil und erhöhen die Luftkapazität. Sie sind leicht und hygienisch in der Verarbeitung.



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 Pflanzen werden in ein 5-10 cm größeres Gefäß gesetzt, wenn der Topf gut durchwurzelt ist. Orchideen gedeihen am besten, wenn sie nach dem Pflanzen vor direkter Sonneneinstrahlung geschützt werden. Insbesondere epiphytische Orchideen lassen sich durch Wasserzerstäuber am besten wässern.



## COMPO SANA® Orchideenerde

2/2

### Warendeklaration Deutschland – Kultursubstrat –

Ausgangsstoffe: Pinienrinde, Hochmoortorf (Zersetzungsgrad: H<sub>2</sub>-H<sub>5</sub>), Styromull®, NPK-Dünger, kohlensaurer Kalk.

pH-Wert (CaCl<sub>2</sub>): 5,7

Salzgehalt (KCl) in g/l: 1,0

Verfügbare (lösliche) Nährstoffe:

100 mg/l N Stickstoff (CaCl<sub>2</sub>)

130 mg/l P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> Phosphat (CAL)

250 mg/l K<sub>2</sub>O Kaliumoxid (CAL)

Organische Substanz (bewertet als Glühverlust): 75%

Anwendungshinweis: Gebrauchsfertiges Kultursubstrat zum Ein- und Umtopfen von epiphytischen und terrestrischen Orchideen. Lagerung kühl und trocken. Angebrochene Beutel dicht verschließen.

Packungsgrößen:

5L      10L

Verantwortlicher Inverkehrbringer:

COMPO GmbH & Co. KG

Postfach 2107, D-48008 Münster

www.compo.de

### Warendeklaration Österreich – Kultursubstrat –

Kultursubstrat für Pflanzen mit geringem Nährstoffbedarf.

Anwendungshinweis: Gebrauchsfertiges Kultursubstrat zum Ein- und Umtopfen von epiphytischen und terrestrischen Orchideen. Nur für Topf- und Containerkulturen verwenden!

Ausgangsstoffe: Pinienrinde, Hochmoortorf (Zersetzungsgrad: H<sub>2</sub>-H<sub>5</sub>), Styromull®, NPK-Dünger, Kalk.

pH-Wert (CaCl<sub>2</sub>): 5,0 - 6,5

Salzgehalt (KCl) in g/l: < 1,5

Verfügbare (lösliche) Nährstoffe:

50 - 200 mg/l N Stickstoff (CaCl<sub>2</sub>)

80 - 250 mg/l P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> Phosphat (CAL)

100 - 350 mg/l K<sub>2</sub>O Kaliumoxid (CAL)

Lagerung kühl und trocken. Angebrochene Beutel dicht verschließen.

Packungsgrößen:

5L      10L

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.