



## COMPO SANA® Anzuchterde 1/2

- Spezialerde zur Anzucht von Stecklingen und Jungpflanzen sowie zur Aussaat von Samen.
- COMPO SANA® ist geeignet für den Einsatz in Anzuchtschalen, Pflanztöpfen, Mini- und Groß-Gewächshäusern.
- Besonders feine Struktur und hohe Stabilität verhindern ein Verklumpen der Blumenerde und bieten den empfindlichen Wurzeln ausreichend Halt. Sie verhindern Stauässe und Wurzelfäulnis und gewährleisten die notwendige Menge an Wasser und Luft für eine gesunde Entwicklung.
- Die im Torf enthaltenen Huminstoffe regen das Wurzelwachstum an.
- Die auf Jungpflanzen abgestimmte, milde Startdüngung mit allen wichtigen Haupt- und Spurennährstoffen versorgt die Stecklinge für ca. 4-6 Wochen ohne zusätzliche Nachdüngung.
- Bei längerer Standzeit der ausgewachsenen Jungpflanzen in der Anzuchterde wird eine Nachdüngung notwendig.
- Der auf die Pflanzenbedürfnisse eingestellte pH-Wert ermöglicht eine optimale Nährstoff-Ausnutzung durch die jungen Wurzeln.
- Gesicherte und kontrollierte Qualität, dokumentiert durch die Zertifizierung nach DIN ISO 9001.

### Produktvorteile:



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



Atmungsflocken aus natürlichem PERLITE Vulkan-Gestein sorgen für eine deutliche Verbesserung der Strukturstabilität und gleichmäßige Wasserführung im Bereich der Wurzeln der Jungpflanzen.



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:

Bei Anzucht und Aussaat darf die Blumenerde nicht austrocknen. Zur Bewässerung ist eine feine Brause ideal. Bei zu feucht gewordener Erde kann durch Harken und Besanden der Oberfläche eine schnellere Verdunstung und Trocknung erreicht werden. Jungpflanzen gedeihen am besten, wenn sie nach dem Pflanzen vor direkter Sonneneinstrahlung und Zugluft geschützt werden.



## COMPO SANA® Anzucherde

2/2

### Warendeklaration Deutschland – Kultursubstrat –

Ausgangsstoffe: Hochmoortorf (Zersetzungsgrad: H<sub>2</sub> - H<sub>7</sub>), Perlite, NPK-Dünger, Phosphat mit Silicium (AGROSIL®), kohlensaurer Kalk.

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

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

Verfügbare (lösliche) Nährstoffe:

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

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

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

Organische Substanz (bewertet als Glühverlust): 85%

Anwendungshinweis: Gebrauchsfertiges Kultursubstrat für Anzucht und Aussaat.

Lagerung kühl und trocken. Angebrochene Beutel dicht verschließen.

Packungsgrößen:

10L    20L    50L

Verantwortlicher Inverkehrbringer:

COMPO GmbH & Co. KG

Postfach 2107, D-48008 Münster

www.compo.de

### Warendeklaration Österreich – Kultursubstrat –

Kultursubstrat für Pflanzen mit geringem bis mittlerem Nährstoffbedarf.

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

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

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

Verfügbare (lösliche) Nährstoffe:

50 - 250 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)

Anwendungshinweis: Gebrauchsfertiges Kultursubstrat für Anzucht und Aussaat.

Lagerung kühl und trocken. Angebrochene Beutel dicht verschließen.

Verantwortlicher Inverkehrbringer:

Packungsgrößen:

10L    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.