



## COMPO SANA® Rasenerde 1/2

- COMPO SANA® Spezialerde für die Ausbesserung schadhafter Rasenstellen und für die Rasenneuanlage.
- Besonders lockere Struktur und hohe Stabilität verhindern ein Verklumpen der Blumenerde und bieten den Rasensamen ausreichend Luft und Wasser für optimale Keimbedingungen.
- COMPO SANA® schützt die empfindlichen Samen vor Austrocknung oder Vogelfraß.
- Die enthaltene Startdüngung mit allen wichtigen Haupt- und Spurennährstoffen ist auf die besonderen Bedürfnisse von Rasenkeimlingen abgestimmt und reicht für ca. 6 Wochen ohne zusätzliche Nachdüngung.
- Der auf die Pflanzenbedürfnisse eingestellte pH-Wert ermöglicht den Wurzeln der jungen Rasenpflanzen eine optimale Nährstoffausnutzung.
- Gesicherte und kontrollierte Qualität, dokumentiert durch die Zertifizierung nach DIN ISO 9001.

### Produktvorteile:



Der Wurzelaktivator AGROSIL® unterstützt die gleichmäßige Verteilung der Nährstoffe im Boden und optimiert die Wurzelbildung sowie die Entwicklung der Wurzelmasse für besten oberirdischen Rasenwuchs.



Hochwertiger Quarzsand sorgt für eine feine und durchlässige Struktur für optimierte Drainage. Dadurch wird die Gefahr von Staunässe reduziert und ein Verwehen der Rasensamen durch Windböen verhindert.



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:

Den jungen Rasen bei 6 cm Höhe auf ca. 4 cm zurückschneiden. Später wöchentlich mähen und eine Rasenhöhe von ca. 4 cm einhalten. Kürzerer Rasen kann schnell durch Trockenstress belastet werden. Erst nach 6 Wochen mit einer separaten Düngung beginnen.



## COMPO SANA® Rasenerde

2/2

### Warendeklaration Deutschland – Kultursubstrat –

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

pH-Wert (CaCl<sub>2</sub>): 5,8

Salzgehalt (KCl) in g/L: 1,3

Verfügbare (lösliche) Nährstoffe:

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

250 mg/L P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> Phosphat (CAL)

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

Organische Substanz (bewertet als Glühverlust): 40%

Anwendungshinweis: Gebrauchsfertiges Kultursubstrat zur Ausbesserung und Neuanlage von Rasenflächen. Lagerung kühl und trocken. Angebrochene Beutel dicht verschließen.

Packungsgrößen:

20L    40L

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>), Sand, NPK-Dünger, AGROSIL®, Kalk.

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

Salzgehalt (KCl) in g/L: < 2,0

Verfügbare (lösliche) Nährstoffe:

80 - 250 mg/L N Stickstoff (CaCl<sub>2</sub>)

150 - 350 mg/L P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> Phosphat (CAL)

100 - 300 mg/L K<sub>2</sub>O Kaliumoxid (CAL)

Anwendungshinweis: Gebrauchsfertiges Kultursubstrat zur Ausbesserung und Neuanlage von Rasenflächen. Lagerung kühl und trocken. Angebrochene Beutel dicht verschließen.

Packungsgrößen:

20L    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.