



## COMPO SANA® Rasenerde 1/2



- Hochwertige Spezialerde zur Regeneration bestehender Rasenflächen und zur sicheren Neuanlage.
- Die abgestimmte Rezeptur bietet ein ideales Saatbett für Rasensamen und junge Keimlinge.
- Schützt die empfindlichen Samen vor Austrocknung oder Vogelfraß.
- Die enthaltene Start-Düngung mit allen wichtigen Haupt- und Spurennährstoffen ist auf die besonderen Bedürfnisse von Rasenkeimlingen abgestimmt und reicht für ca. 8 Wochen ohne zusätzliche Nachdüngung.
- Der auf die Pflanzenbedürfnisse eingestellte pH-Wert ermöglicht den Wurzeln der jungen Rasenpflanzen eine optimale Nährstoffausnutzung.
- Mit COMPO Qualitäts-Garantie für lang anhaltende Freude an schönen und vitalen Pflanzen.

### Produktvorteile:



Die in der COMPO SANA® Rasenerde enthaltene Start-Düngung wirkt sofort und gewährleistet eine bis zu 8 Wochen andauernde, optimale Nährstoffversorgung sowie ein dichtes, sattes Grün des Rasens.



Der Wurzel-Aktivator AGROSIL® sorgt durch eine gleichmäßige Verteilung der Nährstoffe im Boden für bestes Wurzelwachstum. Das gesunde Wurzelsystem garantiert die optimale Wasser- und Nährstoffversorgung der Pflanze und sichert die Keimung sowie das kräftige Wachstum des Rasens.



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



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



## COMPO SANA® Rasenerde

2/2

### 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 8 Wochen mit einer separaten Düngung beginnen.

### Warendeklaration Deutschland/ Österreich – Kultursubstrat –

**Kultursubstrat für Pflanzen mit geringem bis mittlerem Nährstoffbedarf einzelgenehmigt gemäß § 9a DMG 1994.**

Ausgangsstoffe: Hochmoortorf (Zersetzungsgrad  $H_3-H_9$ ), Sand, Kalk, Phosphat mit Silicium (Agrosil), NPK-Dünger.

Anwendungsbereich / Anwendung: gebrauchsfertiges Kultursubstrat zur Ausbesserung, Nachsaat und Neuanlage von Rasenflächen.

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> )
	100 - 370 mg/l	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	Phosphat verfügbar (CAL)
	100 - 300 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: 20L 40L

Produziert in Deutschland

### Anwendungszeitraum:

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