



## COMPO SANA® Geranienerde 1/2



- Spezialerde für stark zehrende Balkonpflanzen, insbesondere Geranien, Hängegeranien und Petunien.
- Besonders lockere Struktur und hohe Stabilität verhindern ein Verklumpen der Blumenerde und bieten den Wurzeln ausreichend Halt. Sie verhindern Staunässe und Wurzelfäulnis und gewährleisten die notwendige Menge an Wasser und Luft für eine gesunde Pflanzenentwicklung.
- Die enthaltene 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 Geranienwurzeln eine optimale Nährstoff-Ausnutzung.
- Die ständige, freiwillige Qualitätskontrolle durch die Landwirtschaftliche Untersuchungs- und Forschungsanstalt Münster (LUFA) der Landwirtschaftskammer Nordrhein-Westfalen garantiert ein gleichbleibend hohes Qualitätsniveau der Blumenerde.
- Gesicherte und kontrollierte Qualität, dokumentiert durch die Zertifizierung nach DIN ISO 9001.

### Produktvorteile:



HYDRO-KICK® ist ein hochwertiges Benetzungsmittel, exklusiv in COMPO SANA® Blumenerden, welches bei ausgetrocknetem Substrat die Aufnahme des Gießwassers wesentlich verbessert.



COMPO-PLUS® Gärtner-Humus aus natürlichen Rohstoffen erhöht die Standfestigkeit der Pflanzen, verstärkt die biologische Aktivität des Bodens und unterstützt die Humusbildung.



Echter COMPO GUANO® ist ein hochwertiger Naturdünger aus den Exkrementen von Seevögeln. Seine einzigartige Zusammensetzung mit einer Vielzahl von Spurennährstoffen verstärkt die Pflanzenvitalität und unterstützt vor allem die Entwicklung von Blüten- und Blattfarbe.

### COMPO Tipp:

Geranien benötigen viel Wasser. Sie sollten morgens und bei hohen Temperaturen auch abends gegossen werden. Überschüssiges Wasser muss ungehindert abfließen können. Das Entfernen verblühter Blütenstände erhöht die Blühfreudigkeit. Geranien können in dunklen, kalten aber frostfreien Räumen ohne Düngung überwintern.



## COMPO SANA® Geranienerde

2/2

### Warendeklaration Deutschland – Kultursubstrat –

Ausgangsstoffe: Hochmoor-Torf (Zersetzungsgrad: H<sub>2</sub> - H<sub>7</sub>), Grünkompost, NPK-Dünger, Guano, kohlensaurer Kalk, Aufbereitungshilfsmittel Netzmittel Kick®.

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

Salzgehalt (KCl) in g/l: 1,9

Verfügbare (lösliche) Nährstoffe:

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

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

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

Organische Substanz (bewertet als Glühverlust): 80%

Anwendungshinweis: Gebrauchsfertiges Kultursubstrat zum Ein- und Umtopfen von Balkonpflanzen.

Lagerung kühl und trocken. Angebrochene Beutel dicht verschließen.

Packungsgröße :

Verantwortlicher Inverkehrbringer:

COMPO GmbH & Co. KG

Postfach 2107, D-48008 Münster

www.compo.de

80L

### Warendeklaration Österreich – Kultursubstrat –

Kultursubstrat, einzelgenehmigt gem. § 9 a DMG 1994.

Kultursubstrat für Pflanzen mit höherem Nährstoffbedarf.

Anwendungshinweis: Gebrauchsfertiges Kultursubstrat zum Ein- und Umtopfen von Balkonpflanzen.

Ausgangsstoffe: Hochmoor-Torf (Zersetzungsgrad: H<sub>2</sub> - H<sub>7</sub>), Grünkompost, NPK-Dünger, Guano, Kalk, Netzmittel Kick®.

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

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

Verfügbare (lösliche) Nährstoffe:

200 - 450 mg/l N Stickstoff (CaCl<sub>2</sub>)

200 - 500 mg/l P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> Phosphat (CAL)

300 - 600 mg/l K<sub>2</sub>O Kaliumoxid (CAL)

Lagerung kühl und trocken. Angebrochene Beutel dicht verschließen.

Packungsgröße:

Verantwortlicher Inverkehrbringer:

COMPO Austria GmbH

Hietzinger Hauptstr. 119

A-1130 Wien www.compo.at

80L

### Anwendungszeitraum:

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

Bei Bedarf ganzjährig anwendbar.