



COMPO SANA® Mediterrana® Kübelpflanzenerde 1/2



- COMPO SANA Mediterrana® ist eine Spezialerde für mediterrane Pflanzen wie Oleander, Olivenbäumchen, Hibiskus, Palmen, Zylinderputzer, Bougainvillea oder andere stark zehrende Kübelpflanzen
- Die Erde ist hauptsächlich zur Bepflanzung von Kübeln oder Kästen geeignet, die auf Balkon, Terrasse oder im Wintergarten stehen
- Die 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 häufig gleichzeitige Entwicklung von Blüten und Früchten verlangt eine spezifische Startdüngung mit allen wichtigen Haupt- und Spurennährstoffen und versorgt die Pflanzen für ca. 6 Wochen ohne zusätzliche Nachdüngung.
- Der auf die Pflanzenbedürfnisse eingestellte, leicht abgesenkte pH-Wert ermöglicht den Pflanzenwurzeln eine optimale Nährstoff-Ausnutzung.
- Gesicherte und kontrollierte Qualität, dokumentiert durch die Zertifizierung nach DIN ISO 9001.

Produktvorteile:



Hochwertige Drei-Schicht-Tonmineralien sorgen für eine gute Nährstoffspeicherung und verbessern die Wasserführung. Mit ihrem Pufferverhalten können sie Anwendungsfehler durch zu hohe Düngergaben zum Teil neutralisieren.



Hydro-Kick® ist ein hochwertiges Benetzungsmittel, exklusiv in COMPO SANA® Blumenerden, welches die Aufnahme des Gießwassers wesentlich verbessert



Qualitätsgarantie durch ständige, freiwillige Qualitätskontrolle der Landwirtschaftlichen Untersuchungs- und Forschungsanstalt Münster (LUFAS) der Landwirtschaftskammer Nordrhein-Westfalen.

COMPO Tipp:

Wann umtopfen? Gut wachsende Pflanzen werden alle 2-3 Jahre in ein 5-10 cm größeres Gefäß gesetzt, wenn der Topf gut durchwurzelt ist. Beste Umtopfzeit ist das Frühjahr. Überwinterung – am besten überwintern die Pflanzen in einem hellen und kühlen Raum bei sehr sparsamer Bewässerung und ohne Düngung. Sobald keine Frostgefahr mehr besteht, können die Pflanzen an einen geschützten Standort ins Freie gestellt werden. Besonders geeignet sind Süd- oder Weststandorte an wärmenden Hauswänden ohne Zugluft.



COMPO SANA® Mediterrana® Kübelpflanzenerde 2/2

Warendeklaration Deutschland – Kultursubstrat –

Kultursubstrat auf Basis von Torf unter Verwendung von Hochmoortorf (H₃ - H₈) und pflanzlichen Stoffen aus dem Garten- und Landschaftsbau.

pH-Wert (CaCl₂): 5,4
 Salzgehalt (KCl) in g/l: 2,0
 Verantwortlicher: COMPO GmbH & Co KG
 Inverkehrbringer: Gildenstraße 38
 48157 Münster
 www.compo.de

Ausgangsstoffe: 85 % Hochmoortorf wenig bis stark zersetzt (Zersetzungsgrad: H₃ - H₈), pflanzlichen Stoffen aus dem Garten- und Landschaftsbau (Grünkompost), Ton (Tongranulat), kohlenaurer Kalk, NPK-Dünger, Ammonsulfat, Anwendungshilfsmittel: Netzmittel (Tensid).

Nebenbestandteile:

Verfügbare Nährstoffe (löslich):

300 mg/l	N	Stickstoff (CaCl ₂)
320 mg/l	P ₂ O ₅	Phosphat (CAL)
440 mg/l	K ₂ O	Kaliumoxid (CAL)
100 mg/l	Mg	Magnesium (CaCl ₂)

Anwendungshinweis: gebrauchsfertiges Kultursubstrat zum Ein- und Umtopfen mediterraner Pflanzen. Nach 4 bis 6 Wochen ist eine Nachdüngung erforderlich.

Packungsgröße: 20L

Warendeklaration Österreich – Kultursubstrat –

Kultursubstrat, einzelgenehmigt gemäß § 9 a DMG 1994
 Kultursubstrat: Für Pflanzen mit höherem Nährstoffbedarf.

Anwendungshinweis: Gebrauchsfertiges Kultursubstrat zum Ein- und Umtopfen von mediterranen Pflanzen

Ausgangsstoffe: Hochmoortorf (Zersetzungsgrad: H₂ – H₇), Tongranulat, Grünkompost, NPK-Dünger, Kalk, Netzmittel Kick®.

pH-Wert (CaCl₂): 5,0-6,0
 Salzgehalt (KCl) in g/L: <3,0
 Verfügbare Nährstoffe:
 200- 450 mg/L N Stickstoff (CaCl₂)
 200- 500 mg/L P₂O₅ Phosphat (CAL)
 300-600 mg/L K₂O Kaliumoxid (CAL)

Lagerung kühl und trocken. Angebrochene Beutel dicht verschließen.

Packungsgröße: 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.