



COMPO SANA® Zitruspflanzenerde 1/2



- Spezielle Pflanzenerde mit besonderer Eignung für mediterrane Kübelpflanzen wie Zitrus- oder Olivenbäume.
- Auch geeignet für die Pflanzung in Wintergärten.
- 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 und ist besonders auf den hohen Nährstoffbedarf bei gleichzeitiger Frucht- und Blütenbildung der mediterranen Pflanzen abgestimmt.
- Der auf die Pflanzenbedürfnisse eingestellte, leicht saure pH-Wert ermöglicht den mediterranen Pflanzen eine optimale Nährstoff-Ausnutzung durch die Wurzeln.
- Die ständige freiwillige Qualitätskontrolle durch die Landwirtschaftliche Untersuchungs- und Forschungsanstalt Münster (LUF) 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.



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



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

COMPO Tipp:

Wann umtopfen? Gut wachsende Pflanzen werden in ein 5 -10 cm größeres Gefäß gesetzt, wenn der Topf gut durchwurzelt ist. 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. Bei zu feucht gewordener Erde kann durch Harken und Besanden der Oberfläche eine schnellere Verdunstung und Trocknung erreicht werden.



COMPO SANA® Zitruspflanzenerde

2/2

Warendeklaration Deutschland – Kultursubstrat –

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

pH-Wert (CaCl₂): 5,4

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

Verfügbare Nährstoffe:

320 mg/L N Stickstoff (CaCl₂)

340 mg/L P₂O₅ Phosphat (CAL)

440 mg/L K₂O Kaliumoxid (CAL)

Organische Substanz (bewertet als Glühverlust): 70%

Anwendungsbereich: Gebrauchsfertiges Kultursubstrat zum Ein- und Umtopfen von mediterranen Pflanzen, ausgenommen Moorbeetpflanzen und Orchideen.

Lagerung kühl und trocken. Angebrochene Beutel dicht verschließen.

Packungsgröße:

10L

Verantwortlicher Inverkehrbringer:

COMPO GmbH & Co. KG

Postfach 2107, D-48008 Münster

www.compo.de

Warendeklaration Österreich – Kultursubstrat –

Kultursubstrat, einzelgenehmigt gem. § 9 a DMG 1994.

Kultursubstrat für Pflanzen mit höherem Nährstoffbedarf.

Anwendungshinweis: Gebrauchsfertiges Kultursubstrat zum Ein- und Umtopfen von mediterranen Pflanzen, ausgenommen Moorbeetpflanzen und Orchideen.

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

pH-Wert (CaCl₂): 5,0 - 6,0

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

Verfügbare (lösliche) 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:

10L

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. |
|------|------|------|-------|-----|------|------|------|-------|------|------|------|
| | | | | | | | | | | | |