



COMPO SANA® Zitruspflanzenerde 1/2



- Hochwertige Spezialerde für die besonderen Anforderungen von tropischen und winterharten Zitruspflanzen.
- Auch geeignet für die Pflanzung in Wintergärten.
- Die enthaltene Start-Düngung mit allen wichtigen Haupt- und Spurennährstoffen versorgt die Pflanzen für ca. 8 Wochen ohne zusätzliche Nachdüngung und ist besonders auf den hohen Nährstoffbedarf bei gleichzeitiger Frucht- und Blütenbildung der mediterranen Pflanzen abgestimmt.
- COMPO Zitrus Aktivformel bietet ein ausgewogenes Nährstoffverhältnis für die Bildung schöner Blüten und ausgewählter Quarzsand sorgt für eine gute Wasseraufnahme des Substrates.
- Der auf die Pflanzenbedürfnisse eingestellte, leicht saure pH-Wert ermöglicht den mediterranen Pflanzen eine optimale Nährstoff-Ausnutzung durch die Wurzeln.
- Mit COMPO Qualitäts-Garantie für lang anhaltende Freude an schönen und vitalen Pflanzen.

Produktvorteile:



Die in der COMPO SANA® Zitruspflanzenerde enthaltene Start-Düngung wirkt sofort und gewährleistet eine bis zu 8 Wochen andauernde, optimale Nährstoffversorgung der Pflanzen. Dabei wird eine pflanzenschonende, langsame und gleichmäßige Freisetzung der Nährstoffe über eine im Nährstoffangebot enthaltene Naturdünger-Komponente garantiert.



Die COMPO Zitrus-Aktivformel bietet eine ausgewogene, pflanzenge-rechte Nährstoffkombination und gewährleistet bei Austrocknung schöne Blüten und Früchte der Zitruspflanze.



Hochwertiger Quarzsand gewährleistet bei Austrocknung eine gute Wiederbenetzbarkeit und Wasseraufnahme der Blumenerde. In der spezifischen Formulierung der COMPO SANA® Zitruspflanzenerde 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 pflanzen-baulichen Versuchen geprüfte Original COMPO Rezeptur basiert auf aus-gesuchten Rohstoffen und enthält alles, was Pflanzen für ein gesundes Wachstum benötigen. Strenge Qualitätskontrollen durch die unabhän-gige Untersuchungs- und Forschungsanstalt der Landwirtschaftskammer (LUFA) sowie das nach DIN ISO 9001 zertifizierte COMPO Qualitäts-management sichern die gleichbleibend, hochwertige Qualität.



COMPO SANA® Zitruspflanzenerde

2/2

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.

Warendeklaration Deutschland/ Österreich – Kultursubstrat –

Kultursubstrat für Pflanzen mit höherem Nährstoffbedarf.

Ausgangsstoffe: Hochmoortorf (Zersetzungsgrad H_3-H_9), Grünschnittkompost, Ton (Tongranulat), Sand, Kalk, NPK-Dünger, organischer Dünger, Ammoniumsulfat.

Anwendungsbereich / Anwendung: gebrauchsfertiges Kultursubstrat zum Ein- und Umtopfen aller Zitruspflanzen und anderer mediterraner Pflanzen. Nach 8 Wochen ist eine Nachdüngung erforderlich.

Salzgehalt (KCl): < 3,0 g/l
pH-Wert (CaCl₂): 5,0 - 6,5

<u>Verfügbare Nährstoffe:</u>	150 - 550 mg/l	N	Stickstoff verfügbar (CaCl ₂)
	150 - 550 mg/l	P ₂ O ₅	Phosphat verfügbar (CAL)
	200 - 600 mg/l	K ₂ 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: 10L

Produziert in Deutschland

Anwendungszeitraum:

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