



COMPO SANA® Anzucht- und Kräutererde

1/2



- Hochwertige Spezialerde für die Aussaat von Samen und Jungpflanzen sowie zur Kultivierung von Kräutern.
- Geeignet für den Einsatz in Anzuchtschalen, Pflanztöpfen, Mini- und Groß-Gewächshäusern.
- Besonders feine Struktur und hohe Stabilität verhindern ein Verklumpen der Blumenerde und bieten den empfindlichen Wurzeln ausreichend Halt. Sie verhindern Staunässe und Wurzelfäulnis und gewährleisten die notwendige Menge an Wasser und Luft für eine gesunde Entwicklung.
- Die enthaltene Start-Düngung mit allen wichtigen Haupt und Spurennährstoffen versorgt die Pflanzen ca. 6 Wochen ohne zusätzliche Nachdüngung. Dabei ist die Nährstoffversorgung auf ein für Aussaat und Kräuter bevorzugt niedriges, besonders mildes Niveau eingestellt.
- Der auf die Pflanzenbedürfnisse eingestellte pH-Wert ermöglicht eine optimale Nährstoff-Ausnutzung durch die jungen Wurzeln.
- Mit COMPO Qualitäts-Garantie für die lang anhaltende Freude an schönen und vitalen Pflanzen.

Produktvorteile:



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 und sichert die Keimung sowie das kräftige Wachstum der Pflanze.



Perlite Atmungsflocken aus natürlichem Vulkangestein und eine spezifische Aufbereitung der eingesetzten Rohstoffe sorgen für eine besonders feine, lockere Struktur der Blumenerde. Gleichzeitig gewährleisten sie eine hohe, verlässliche Strukturstabilität des Substrates.



COMPO SANA® Blumenerden gewährleisten dank ihrer hochwertigen Rohstoffe und deren Eigenschaften eine sehr gute Wasseraufnahme und -speicherung. Gießwasser wird schnell aufgenommen, gleichmäßig im Wurzelbereich der Pflanze verteilt und lange pflanzenverfügbar gehalten.



Die auf die Bedürfnisse der Pflanze exakt abgestimmte und in pflanzenbaulichen Versuchen geprüfte Original COMPO Rezeptur basiert auf aus-gesuchten Rohstoffen und enthält alles, was Pflanzen für ein gesundes Wachstum benötigen. Strenge Qualitätskontrollen durch die unabhängige Untersuchungs- und Forschungsanstalt der Landwirtschaftskammer (LUFÄ) sowie das nach DIN ISO 9001 zertifizierte COMPO Qualitätsmanagement sichern die gleichbleibend, hochwertige Qualität.



COMPO SANA® Anzucht- und Kräuternerde

2/2

COMPO Tipp:

Bei Anzucht und Aussaat darf die Blumenerde nicht austrocknen. Zur Bewässerung ist eine feine Brause ideal. Bei zu feucht gewordener Erde kann durch Harken und Besanden der Oberfläche eine schnellere Verdunstung und Trocknung erreicht werden. Jungpflanzen gedeihen am besten, wenn sie nach dem Pflanzen vor direkter Sonneneinstrahlung und Zugluft geschützt werden.

Warendeklaration Deutschland/ Österreich – Kultursubstrat –

Kultursubstrat, einzelgenehmigt gem. § 9 a DMG 1994

Kultursubstrat für Pflanzen mit geringem bis mittlerem Nährstoffbedarf

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

Anwendungsbereich / Anwendung: gebrauchsfertiges Kultursubstrat für Aussaat, Stecklingsvermehrung und Pikieren von Jungpflanzen. Zum Aussäen und Umpflanzen von Kräutern in Töpfen oder Schalen.

Salzgehalt (KCl): < 1,8 g/l
pH-Wert (CaCl₂): 5,0 - 6,5

<u>Verfügbare Nährstoffe:</u>	50 - 250 mg/l	N	Stickstoff verfügbar (CaCl ₂)
	80 - 300 mg/l	P ₂ O ₅	Phosphat verfügbar (CAL)
	100 - 350 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 20L 50L

Produziert in Deutschland

Anwendungszeitraum:

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