



COMPO SANA® Kräutererde 1/2



- Spezialerde zur Anzucht von Kräutersamen sowie zur Weiterkultur in Kräutertöpfen, Kräuterschalen oder Kräuterbeeten.
- 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 im Torf enthaltenen Huminstoffe fördern das Wurzelwachstum.
- Die auf Samen und Kräuterpflanzen abgestimmte, milde Startdüngung mit allen wichtigen Haupt- und Spurennährstoffen versorgt die Kräuter für ca. 4-6 Wochen ohne zusätzliche Nachdüngung.
- Bei längerer Standzeit der ausgewachsenen Kräuterpflanzen in der Kräutererde wird eine regelmäßige Nachdüngung notwendig.
- Der auf die Pflanzenbedürfnisse eingestellte pH-Wert ermöglicht eine optimale Nährstoff-Ausnutzung durch die empfindlichen Wurzeln.
- Gesicherte und kontrollierte Qualität, dokumentiert durch die Zertifizierung nach DIN ISO 9001.

Produktvorteile:



Der Wurzelaktivator AGROSIL® unterstützt die gleichmäßige Verteilung der Nährstoffe im Pflanzgefäß, optimiert die Wurzelbildung sowie die Entwicklung der Wurzelmasse für besten oberirdischen Pflanzenwuchs.



Hochwertiger Quarzsand sorgt für eine feine und durchlässige Struktur mit optimaler Drainage. Dadurch wird die Gefahr von Staunässe reduziert und gleichzeitig die Standfestigkeit der Pflanzen erhöht.



Die ständige freiwillige Qualitätskontrolle durch die Landwirtschaftliche Untersuchungs- und Forschungsanstalt Münster (LUFA) der Landwirtschaftskammer Nordrhein-Westfalen garantiert ein gleichbleibend hohes Qualitätsniveau der Blumenerde.

COMPO Tipp:

Bei Anzucht und Aussaat von Kräutern 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. Kräuterpflanzen gedeihen am besten, wenn sie nach dem Pflanzen vor direkter Sonneneinstrahlung und Zugluft geschützt werden. Werden Pflanzgefäße aus dem Vorjahr verwendet, ist eine gründliche Reinigung vor dem Pflanzen sinnvoll, um Pilze und Viren zu entfernen.



COMPO SANA® Kräuternerde

2/2

Warendeklaration Deutschland – Kultursubstrat –

Anwendungshinweis: Gebrauchsfertiges Kultursubstrat für Anzucht und Weiterkultur von Kräutern. Ausgangsstoffe: Hochmoor-Torf (Zersetzungsgrad: H₂ - H₇), Sand, NPK-Dünger, Phosphat mit Silicium (AGROSIL®), kohlensaurer Kalk.

pH-Wert (CaCl₂): 5,5

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

Verfügbare (lösliche) Nährstoffe:

150 mg/l N Stickstoff (CaCl₂)

150 mg/l P₂O₅ Phosphat (CAL)

210 mg/l K₂O Kaliumoxid (CAL)

Organische Substanz (bewertet als Glühverlust): 80%

Lagerung kühl und trocken. Angebrochene Beutel dicht verschließen.

Packungsgrößen:

5L 20L

Verantwortlicher Inverkehrbringer:

COMPO GmbH & Co. KG

Postfach 2107, D-48008 Münster

www.compo.de

Warendeklaration Österreich – Kultursubstrat –

Kultursubstrat für Pflanzen mit geringem bis mittlerem Nährstoffbedarf.

Anwendungshinweis: Gebrauchsfertiges Kultursubstrat für Anzucht und Weiterkultur von Kräutern.

Ausgangsstoffe: Hochmoor -Torf (Zersetzungsgrad: H₂ - H₇), Sand, NPK-Dünger, AGROSIL®, Kalk.

pH-Wert (CaCl₂): 5,0 - 6,5

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

Verfügbare (lösliche) Nährstoffe:

50 - 250 mg/l N Stickstoff (CaCl₂)

80 - 250 mg/l P₂O₅ Phosphat (CAL)

100 - 350 mg/l K₂O Kaliumoxid (CAL)

Lagerung kühl und trocken. Angebrochene Beutel dicht verschließen

Packungsgrößen:

5L 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.

Bei Bedarf ganzjährig anwendbar.