



COMPO SANA® Tomaten- und Gemüseerde 1/2



- Hochwertige Spezialerde für Gemüsekulturen mit besonders hohen Nährstoffansprüchen, z. B. Tomaten, Paprika, Gurken, Auberginen oder Kohlrabi.
- COMPO SANA® ist geeignet für den Gewächshaus- und Garteneinsatz. Auch eine Pflanzung der Jungpflanzen direkt in den Erdensack ist problemlos möglich. Die Pflanzen werden in gleichmäßigem Abstand in kleine Schnittöffnungen in den liegenden Sack gepflanzt. Zusätzlich müssen an den Seiten kleine Entwässerungsöffnungen ausgeschnitten werden.
- 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.
- Der auf die Pflanzenbedürfnisse eingestellte pH-Wert ermöglicht den Wurzeln der Gemüsepflanzen eine optimale Nährstoff-Ausnutzung.
- Geprüfte und kontrollierte Qualität, dokumentiert durch die Zertifizierung nach DIN ISO 9001.

Produktvorteile:



Echter COMPO GUANO® ist ein hochwertiger Naturdünger aus den Exkrementen von Seevögeln. Seine einzigartige Zusammensetzung mit einer Vielzahl von Spurennährstoffen verstärkt die Pflanzenvitalität und unterstützt vor allem die Entwicklung der Früchte und der Blattfarbe.



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



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:

Gemüsepflanzen sind Starkzehrer mit meist hohem Wasserbedarf und müssen regelmäßig gegossen werden. Die Pflanzung direkt im Erdensack mit kleinen Wasserabzugslöchern unterstützt einen ökonomischen Wasserverbrauch. Um eine gute Fruchtentwicklung zu erreichen, sollten zu üppig wuchernde Blatttriebe ausgebrochen werden. Als Wachstumshilfen eignen sich Einmal-Schnüre oder Metallstangen, die leicht zu reinigen sind. Werden Pflanzgefäße aus dem Vorjahr verwendet, ist eine gründliche Reinigung sinnvoll, um Pilze und Viren zu entfernen (Verursacher der Umfall-Krankheit bei Tomaten).



COMPO SANA® Tomaten- und Gemüseerde

2/2

Warendeklaration Deutschland – Kultursubstrat –

Ausgangsstoffe: Hochmoortorf (Zersetzungsgrad: H₂ – H₇), Grünkompost, NPK-Dünger, Guano, kohlenaurer Kalk.

pH-Wert (CaCl₂): 5,8

Salzgehalt (KCl) in g/l: 1,9

Verfügbare (lösliche) Nährstoffe:

330 mg/l N Stickstoff (CaCl₂)

360 mg/l P₂O₅ Phosphat (CAL)

470 mg/l K₂O Kaliumoxid (CAL)

Organische Substanz (bewertet als Glühverlust): 80%

Anwendungshinweis: Gebrauchsfertiges Kultursubstrat zum Ein- und Umtopfen von Gemüsepflanzen im Freiland, im Gewächshaus oder zum Einsatz direkt im Sack als Grow Bag.

Packungsgröße:

20L

Verantwortlicher Inverkehrbringer:

COMPO GmbH & Co. KG

Postfach 2107, D-48008 Münster

www.compo.de

Warendeklaration Österreich – Kultursubstrat –

Kultursubstrat für Pflanzen mit höherem Nährstoffbedarf.

Anwendungshinweis: Gebrauchsfertiges Kultursubstrat zum Ein- und Umtopfen von Gemüsepflanzen im Freiland, im Gewächshaus oder zum Einsatz direkt im Sack als Grow Bag.

Ausgangsstoffe: Hochmoortorf (Zersetzungsgrad: H₂ – H₇), Grünkompost, NPK-Dünger, Guano, Kalk.

pH-Wert (CaCl₂): 5,0 - 6,5

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:

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.