



## 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® Tomaten- und Gemüseerde ist geeignet für den Gewächshaus- und Garteneinsatz. Auch eine Pflanzung der Jungpflanzen direkt in den Erdsack 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.
- Die enthaltene Start-Düngung mit allen wichtigen Haupt- und Spurennährstoffen versorgt die Pflanzen für ca. 8 Wochen ohne zusätzliche Nachdüngung.
- Echter COMPO GUANO® und COMPO PLUS® Gärtner-Humus sorgen für eine lockere, luftige Struktur des Substrates und sichern eine gesunde, aromatische Ernte.
- Der auf die Pflanzenbedürfnisse eingestellte pH-Wert ermöglicht den Wurzeln der Gemüsepflanzen eine optimale Nährstoff-Ausnutzung.
- Mit COMPO Qualitäts-Garantie für lang anhaltende Freude an schönen und vitalen Pflanzen.

### Produktvorteile:



Die in der COMPO SANA® Tomaten- und Gemüseerde 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.



Echter COMPO GUANO® ist ein hochwertiger Naturdünger aus den Exkrementen von Seevögeln. Seine einzigartige Zusammensetzung mit einer Vielzahl wertvoller Spurennährstoffe verstärkt die Pflanzenvitalität und sichert eine gesunde, aromatische Ernte.



COMPO PLUS® Gärtner-Humus aus natürlichen Rohstoffen verstärkt die biologische Aktivität des Bodens und unterstützt die Humusbildung. In der spezifischen Mischung der COMPO SANA® Tomaten- und Gemüseerde wird somit eine zusätzliche Nährstoffversorgung bei einer gleichzeitig locker, luftigen Struktur der Erde gewährleistet.



Die auf die Bedürfnisse der Pflanze exakt abgestimmte und in pflanzenbaulichen Versuchen geprüfte Original COMPO Rezeptur basiert auf ausgesuchten 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® Tomaten- und Gemüseerde

2/2

### COMPO Tipp:

Gemüsepflanzen sind Starkzehrer mit meist hohem Wasserbedarf und müssen regelmäßig gegossen werden. Die Pflanzung direkt im Erdsack 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).

### Warendeklaration Deutschland/ Österreich – Kultursubstrat –

#### Kultursubstrat für Pflanzen mit höherem Nährstoffbedarf.

Ausgangsstoffe: Hochmoortorf (Zersetzungsgrad  $H_3-H_6$ ), Grüngutkompost, Kalk, NPK-Dünger, organischer Dünger.

Anwendungsbereich / Anwendung: gebrauchsfertiges Kultursubstrat zur Pflanzung von Gemüsepflanzen im Boden oder in Kübeln, auch Verwendung als Grow Bag. Nach ca. 8 Wochen ist bei Kübelpflanzung oder Grow Bag-Pflanzung eine Nachdüngung erforderlich.

Salzgehalt (KCl): < 3,0 g/l  
pH-Wert ( $CaCl_2$ ): 5,0 - 6,5

<u>Verfügbare Nährstoffe:</u>	180 - 600 mg/l	N	Stickstoff verfügbar ( $CaCl_2$ )
	200 - 600 mg/l	$P_2O_5$	Phosphat verfügbar (CAL)
	250 - 650 mg/l	$K_2O$	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: 20L

Produziert in Deutschland

### Anwendungszeitraum:

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

Bei Bedarf ganzjährig anwendbar.