



COMPO SANA®

Gartenerde

1/2



- Hochwertige Spezialerde für alle gängigen Gartenkulturen, wie z.B. Stauden, Obst-, Gemüse- und Gartenpflanzen
- Die besonders lockere Struktur und hohe Stabilität der COMPO SANA sorgen für einen ausreichenden Halt der Wurzeln und gewährleisten die notwendige Menge an Wasser und Luft für eine gesunde Pflanzentwicklung. Gleichzeitig verhindern sie ein Verklumpen der Blumenerde, sowie Staunässe und Wurzelfäulnis.
- Der auf die Pflanzenbedürfnisse eingestellte pH-Wert ermöglicht den Pflanzenwurzeln eine optimale Nährstoffausnutzung.
- Die enthaltene Startdüngung mit allen wichtigen Haupt- und Spurennährstoffen versorgt die Pflanzen für ca. 6 Wochen ohne zusätzliche Nachdüngung.
- Geprüfte und kontrollierte Qualität, dokumentiert durch die Zertifizierung nach DIN ISO 9001.

Produktvorteile:



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



Hornspäne sind ein hochwertiger Stickstoffdünger aus wertvollen, rein organischen Naturstoffen. Dank der milden, langanhaltenden Nährstoffversorgung sind Hornspäne auch für empfindliche Kulturen geeignet. Für ein gesundes Wachstum und ein sehr gutes Ernteergebnis.



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:

Nach dem Einpflanzen müssen alle Pflanzen kräftig gegossen werden - auch im Winter. Containerpflanzen können ganzjährig gepflanzt werden. Wurzelackte Pflanzen und Pflanzen mit Wurzelballen sollten nur während der Vegetationsruhe von Anfang Februar bis Mitte Mai und von Anfang Oktober bis zum Frostbeginn gepflanzt werden. Wurzelackte Pflanzen sind sehr empfindlich gegen Austrocknung und müssen vor dem Pflanzen intensiv gewässert werden. Gemüsepflanzen sind Starkzehrer mit meist hohem Wasserbedarf und müssen regelmäßig gegossen werden.



Warendeklaration Deutschland – Kultursubstrat –

Ausgangsstoffe: Hochmoortorf (H3 – H8), pflanzliche Stoffe aus dem Garten- und Landschaftsbau (Grünschnittkompost), kohlenaurer Kalk, NPK-Dünger, organischer N-Dünger (Hornmehl).

pH-Wert (CaCl₂): 5,8

Salzgehalt (KCl)in g/l: 1,90

Verfügbare Nährstoffe (löslich):

320 mg/l N Stickstoff (CaCl₂)

320 mg/l P₂O₅ Phosphat (CAL)

480 mg/l K₂O Kaliumoxid (CAL)

100 mg/l Mg Magnesium (CaCl₂)

Lagerungshinweise: Kühl und trocken. Anbruchpackung dicht verschließen.

Anwendungshinweis: Gebrauchsfertiges Kultursubstrat zur Pflanzung von Gartenpflanzen im Boden oder in Kübeln, zur Pflanzlochverbesserung, außer für Moorbeetpflanzen.

Packungsgrößen:

60L

Verantwortlicher Inverkehrbringer:

COMPO GmbH & Co. KG

Postfach 2107, D-48008 Münster

www.compo.de

Warendeklaration Österreich – Kultursubstrat –

Kultursubstrat für Pflanzen mit hohem Nährstoffbedarf.

Anwendungsbereich/Anwendung: Gebrauchsfertig zur Pflanzung von Gartenpflanzen im Boden oder in Kübeln, zur Pflanzlochverbesserung, außer für Moorbeetpflanzen.

Ausgangsstoffe: Hochmoortorf (H2-H5 und H6-H8), Grüngutkompost, Kalk, NPK-Dünger, organischer N-Dünger (Hornmehl).

Salzgehalt (KCl): 1,0 – 2,7 g/l

pH-Wert (CaCl₂): 5,0 – 6,5

Verfügbare Nährstoffe:

150 - 500 mg/l N- Stickstoff verfügbar (CaCl₂)

150 – 500 mg/l P₂O₅ – Phosphat verfügbar (CAL)

200 - 650 mg/l K₂O – Kaliumoxid verfügbar (CAL)

Lagerung: Vor Witterungseinflüssen wie Sonne und Regen geschützt lagern.

Packungsgröße:

60L

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.