



COMPO SANA® Pflanzerde 1/2

- Hochwertige Spezialerde mit allen wichtigen Pflanzennährstoffen für optimale Wachstumsbedingungen von Sträuchern, Bäumen und Stauden.
- Der Wurzel-Aktivator AGROSIL® und COMPO PLUS® Gärtner-Humus sorgen für bestes Wurzelwachstum und eine gesunde Entwicklung der Pflanzen.
- Die enthaltene Start-Düngung mit allen wichtigen Haupt- und Spurennährstoffen versorgt die Pflanzen für ca. 8 Wochen ohne zusätzliche Nachdüngung.
- Der auf die Pflanzenbedürfnisse eingestellte pH-Wert ermöglicht den Wurzeln eine optimale Nährstoff- Ausnutzung (nicht geeignet für Moorbeetpflanzen, da diese einen besonders niedrigen pH-Wert erfordern).
- Mit COMPO Qualitäts-Garantie für lang anhaltende Freude an schönen und vitalen Pflanzen.

Produktvorteile:



Die 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.



COMPO PLUS® Gärtner-Humus aus natürlichen Rohstoffen verstärkt die biologische Aktivität des Bodens und unterstützt die Humusbildung. Die zusätzliche Nährstoffversorgung sichert ein gesundes, kräftiges Wachstum der Pflanze.



Der Wurzel-Aktivator AGROSIL® unterstützt eine ausgeglichene Verteilung der Nährstoffe im Boden. Das Wurzelwachstum wird deutlich verbessert und ermöglicht dadurch eine optimale Wasser- und Nährstoffversorgung der Pflanze.



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® Pflanzeerde

2/2

COMPO Tipp:

Wurzelnackte 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. Containerpflanzen sind unempfindlicher und können ganzjährig gepflanzt werden. Wurzelnackte Pflanzen sind sehr empfindlich gegen Austrocknung und müssen vor dem Pflanzen intensiv gewässert werden. Nach dem Einpflanzen müssen alle Pflanzen kräftig angegossen werden – auch im Winter.

Warendeklaration Deutschland/ Österreich – Kultursubstrat –

Kultursubstrat für Pflanzen mit höherem Nährstoffbedarf, einzelgenehmigt gemäß § 9a DMG 1994.

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

Anwendungsbereich / Anwendung: gebrauchsfertiges Kultursubstrat zur Pflanzung von Gartenpflanzen im Boden oder in Kübeln, zur Pflanzlochverbesserung, außer für Moorbeetpflanzen. Nach ca. 8 Wochen ist bei Kübelpflanzung eine Nachdüngung erforderlich.

Salzgehalt (KCl): < 3,0 g/l
pH-Wert (CaCl₂): 5,0 - 6,5

<u>Verfügbare Nährstoffe:</u>	180 - 600 mg/l	N	Stickstoff verfügbar (CaCl ₂)
	150 - 600 mg/l	P ₂ O ₅	Phosphat verfügbar (CAL)
	200 - 600 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: 50L 80L

Produziert in Deutschland

Anwendungszeitraum:

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

Bei Bedarf ganzjährig anwendbar.