



COMPO SANA® Pflanzerde 1/2

- Universelle Pflanzerde für den Einsatz im Garten zur Pflanzung von Stauden, Büschen, Hecken oder Bäumen.
- Auch geeignet für größere Pflanzkübel oder Gartentröge.
- 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 eine optimale Nährstoff- Ausnutzung (nicht geeignet für Moorbeetpflanzen, da diese einen besonders niedrigen pH-Wert erfordern).
- Gesicherte und kontrollierte Qualität, dokumentiert durch die Zertifizierung nach DIN ISO 9001.

Produktvorteile:



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



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:

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.



COMPO SANA® Pflanzeerde

2/2

Warendeklaration Deutschland – Kultursubstrat –

Ausgangsstoffe: Hochmoor-Torf (Zersetzungsgrad: H₂ - H₇), Grünkompost, NPK-Dünger, Phosphat mit Silicium (AGROSIL®), kohlensaurer Kalk.

pH-Wert (CaCl₂): 5,8

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

Verfügbare (lösliche) Nährstoffe:

340 mg/l N Stickstoff (CaCl₂)

350 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 Gartenpflanzen, ausgenommen Moorbeetpflanzen und Orchideen.

Lagerung kühl und trocken. Anbruchpackung dicht verschließen..

Packungsgrößen:

40L 80L

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 Gartenpflanzen, ausgenommen Moorbeetpflanzen und Orchideen.

Ausgangsstoffe: Hochmoor-Torf (Zersetzungsgrad: H₂ - H₇), Grünkompost, NPK-Dünger, AGROSIL®, 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. Anbruchpackung dicht verschließen.

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.

Bei Bedarf ganzjährig anwendbar.