



COMPO SANA® Buchsbaumerde 1/2



- Spezielle Pflanzerde mit besonderer Eignung für Buchsbäume und Liguster im Garten und in Kübeln.
- Auch geeignet für Lebensbäume und immergrüne Heckenpflanzen.
- 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 eine optimale Nährstoff-Ausnutzung durch die Wurzeln (nicht geeignet für Moorbeetpflanzen, da diese einen besonders niedrigen pH- Wert erfordern).
- Die ständige freiwillige Qualitätskontrolle durch die Landwirtschaftliche Untersuchungs- und Forschungsanstalt Münster (LUF) der Landwirtschaftskammer Nordrhein-Westfalen garantiert ein gleichbleibend hohes Qualitätsniveau der Blumenerde.
- 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.



Hochwertige Tonminerale sorgen für eine gute Nährstoffspeicherung und verbessern die Wasserführung. Mit ihrem Pufferverhalten können sie Anwendungsfehler durch zu hohe Düngergaben zum Teil neutralisieren.



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

COMPO Tipp:

Kugelformen und Hecken des Buchsbaum bleiben durch regelmäßigen Schnitt dicht und in Form. Von Mai bis Anfang August können die Pflanzen geschnitten werden. Am besten sind bedeckte, sonnenlose Tage geeignet. Aus dem Schnittgut können Ende Juli Stecklinge gewonnen werden. Für einen guten Austrieb ist COMPO SANA® Anzuchterde zu empfehlen.



COMPO SANA® Buchsbaumerde

2/2

Warendeklaration Deutschland – Kultursubstrat –

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

pH-Wert (CaCl₂): 5,7

Salzgehalt (KCl) in g/l: 2,0

Verfügbare (lösliche) Nährstoffe:

330 mg/l N Stickstoff (CaCl₂)

340 mg/l P₂O₅ Phosphat (CAL)

450 mg/l K₂O Kaliumoxid (CAL).

Organische Substanz (bewertet als Glühverlust): 70%

Anwendungsbereich: Gebrauchsfertiges Kultursubstrat zum Ein- und Umtopfen von Buchsbäumen, Ligustern, Lebensbäumen und anderen immergrünen Gartenpflanzen, ausgenommen Moorbeetpflanzen und Orchideen. Lagerung kühl und trocken.

Angebrochene Beutel dicht verschließen.

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 Buchsbäumen, Ligustern, Lebensbäumen und anderen immergrünen Gartenpflanzen, ausgenommen Moorbeetpflanzen und Orchideen.

Ausgangsstoffe: Hochmoortorf (Zersetzungsgrad: H₂ - H₇), Grünkompost, AGROSIL®, Tongranulat, NPK-Dünger, 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.