



COMPO SANA® Buchsbaumerde 1/2



- Hochwertige Spezialerde mit besonderer Eignung für Liguster, Lebensbäume und immergrüne Hecken.
- Hochwertige Tonminerale und der Wurzel-Aktivator AGROSIL® sorgen für bestes Wurzelwachstum und die Entwicklung eines gesunden, satten Grüns.
- 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 eine optimale Nährstoff-Ausnutzung durch die Wurzeln (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.



Hochwertige Tonminerale können bei einer Überversorgung Nährstoffe speichern und diese bei Bedarf sukzessiv wieder abgeben. Die Gewährleistung einer gleichmäßigen Nährstoffversorgung sorgt für ein gesundes, sattes Grün der Pflanze.



Der Wurzel-Aktivator AGROSIL® unterstützt eine ausgeglichene Verteilung der Nährstoffe im Pflanzengefäß. 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 (LUFA) sowie das nach DIN ISO 9001 zertifizierte COMPO Qualitätsmanagement sichern die gleichbleibend, hochwertige Qualität.



COMPO SANA® Buchsbaumerde

2/2

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® Anzucht- und Kräuternerde zu empfehlen.

Warendeklaration Deutschland/ Österreich – Kultursubstrat –

Kultursubstrat für Pflanzen mit höherem Nährstoffbedarf, einzelgenehmigt gemäß § 9a DMG 2004.

Ausgangsstoffe: Hochmoortorf (Zersetzungsgrad H₃-H₉), Grüngutkompost, Ton, Kalk, NPK-Dünger, organischer Dünger, Phosphat mit Silicium (Agrisil).

Anwendungsbereich / Anwendung: gebrauchsfertiges Kultursubstrat zum Ein- und Umtopfen, sowie zur Pflanzlochvorbereitung von Buchsbaum, Liguster, Lebensbaum und anderen Heckenpflanzen, ausgenommen Moorbeetpflanzen. Nach ca. 8 Wochen ist 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 - 550 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: 20L

Produziert in Deutschland

Anwendungszeitraum:

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