



Produkt:

## COMPO Buchsbaum Langzeit-Dünger

1/2

### Produkt-Vorteile

#### Qualitäts-Garantie

- Ständige, freiwillige Überprüfung durch die landwirtschaftliche Untersuchungs- und Forschungsanstalt (LUFA) Münster. Dokumentiert durch das amtliche LUFA-Prüfsiegel

#### Für den Handel/ Verbraucher:

- Herausragende Produktqualität
- Innovatives Düngesystem mit kontrollierter Nährstofffreisetzung
- Versorgt mit nur **einer einzigen Düngung** Buchsbaum-Pflanzen mit allen wichtigen Haupt- und Spurennährstoffen
- **Sofortwirkung** deckt hohen Anfangsbedarf der Pflanzen vom ersten Tag an
- **6 Monate Langzeitwirkung** deckt Folgebedarf
- Pflanzengerechte Düngeformel ist abgestimmt auf die speziellen Bedürfnisse von Buchsbäumen, Hecken und Sträuchern
- Hoher Stickstoff-Kaligehalt sorgt für starkes Wachstum, dichten Blattwuchs und kräftige Farben
- Keine Über- oder Unterdüngung
- Sorgt für kräftige, gesunde Pflanzen und für satt-grüne Farben
- Einfach anzuwenden (griffige Düngeperlen, kein Staub, kein Geruch)
- Hochwertige Verpackung mit Dosierhilfe und wiederverschließbarem Innenbeutel

#### Für die Umwelt:

- Verpackung besteht zu über 80% aus Altpapier

### Technische Angaben

**Produkt-Typ:** NPK-Dünger 16+6+13,5 mit Spurennährstoffen, teilweise umhüllt  
 lt. Düngemittelrecht

<b>Zusammensetzung:</b>	16 %	N	Gesamtstickstoff: 7,1 % N Nitrat-Stickstoff, 8,9 % N Ammoniumstickstoff
	6 %	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	neutral-ammonicitratlösliches und wasserlösliches Phosphat: 4,5 % P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> wasserlösliches Phosphat
	13,5 %	K <sub>2</sub> O	wasserlösliches Kaliumoxid
	0,02 %	B	Gesamt-Bor
	0,02 %	Cu	Gesamt-Kupfer
	0,15 %	Fe	Gesamt-Eisen, davon 0,06% Fe als Chelat von EDTA
	2 %	MgO	Gesamt-Magnesiumoxid: 1,7 % MgO wasserlösliches Magnesiumoxid
	7 %	S	Gesamt-Schwefel: 5,9 % S wasserlöslicher Schwefel
			chloridarm



Produkt:

**COMPO Buchsbaum Langzeit-Dünger**

2/2

## Technische Angaben

**Spurennährstoffe:** Eisen, Kupfer, Mangan, Bor, Molybdän, Zink und andere wichtige Wertstoffe

**Gruppenkennzeichnung nach Gef.StoffV/Ammoniumnitratverordnung** B II

**Packungsgröße:** 1 und 2,5 kg Karton

## Anwendung

**Anwendungsgereiche:** Zur Düngung von Buchsbäumen, Buchsbaumhecken, Liguster, Hainbuchen, Rotbuchen, Berberitze.

<b>Aufwandmenge:</b>	Kultur	Düngung in g/m <sup>2</sup>
	Pflanzung (Freiland)	max. 40 g / 20 l Erde vermischen und Pflanzloch wieder auffüllen.
	Bestehende Pflanzungen (nach dem ersten Schnitt):	
	Frühjahr	40 - 80 g/Pflanze, bei Hecken 40 g/m <sup>2</sup>
	Juni / Juli	30 - 60 g/Pflanze, bei Hecken 40 - 60 g/m <sup>2</sup>
	Kübelpflanzen	40 g / 20 l Blumenerde

**Anwendungsform:** Dünger aufstreuen und anschließend gut in das Erdreich einarbeiten; ggf. mit einem spitzen Gegenstand Löcher in das Erdreich bohren und die Düngeperlen in die Löcher einfüllen. Anschließend die Löcher wieder mit Erde schließen.  
Zur Wirkungsoptimierung: Wenn Dünger auf die Blätter oder Blüten fällt, dann sollte man diesen von den Pflanzen abschütteln.

**Anwendungszeitraum:**

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