



Produkt:

## COMPO Buchsbaum Langzeit-Dünger

1/2

### Produkt-Vorteile

#### Qualitäts-Garantie

- Durch laufende Kontrolle der Rohstoffe und Endprodukte im COMPO-Hauslabor

#### Für den Handel/ Verbraucher:

- Hochwertiger, Spezial-Langzeitdünger für Buchsbäume, Hecken und Sträucher
- Sorgt für dichten Blattwuchs und aktiviert die Wurzelbildung
- Erhöht die Widerstandskraft gegen Krankheiten und Schädlinge
- **Mit nur 1x Düngen** sind die Pflanzen **vom ersten Tag an**, für eine komplette Saison versorgt
- Sehr gute Sofort- und **6 Monate Langzeitwirkung**
- Kontrollierte und bedarfsgerechte Nährstoffabgabe im Einklang mit den natürlichen Wachstumsfaktoren (Feuchtigkeit und Bodentemperatur)
  - > keine Über- oder Unterdüngung
  - > schont die Umwelt
- Einfache und saubere Ausbringung der Düngeperlen
- Hochwertige Verpackung mit wiederverschliessbarem Innenbeutel und Dosierhilfe

#### Für die Umwelt:

- Verpackung besteht zu über 80% aus Altpapier

### Technische Angaben

**Produkt-Typ:**  
lt. Düngemittelrecht

EG-DÜNGEMITTEL. NPK(MgO)-Dünger 16+6+13,5(+2), mit Spurennährstoffen. Für die Anwendung im Gartenbau. Teilumhüllt.

#### Zusammensetzung:

16 %	N	Gesamtstickstoff: 7,1 % N Nitrat-Stickstoff, 8,9 % N Ammoniumstickstoff
6 %	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	neutral-ammoncitratlösliches und wasserlösliches Phosphat: 4,9 % P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> wasserlösliches Phosphat
13,5 %	K <sub>2</sub> O	wasserlösliches Kaliumoxid
2 %	MgO	Gesamt-Magnesiumoxid: 1,4 % MgO wasserlösliches Magnesiumoxid
0,02%	B	Gesamt-Bor
0,02%	Cu	Gesamt-Kupfer
0,2%	Fe	Gesamt-Eisen
0,02%	Mn	Gesamt-Mangan
0,006%	Mo	Gesamt-Molybdän
0,015%	Zn	Gesamt-Zink. chloridarm.



# Gartendünger



2/2

Produkt: **COMPO Buchsbaum Langzeit-Dünger**

## Technische Angaben

**Gruppenkennzeichnung nach Gef.StoffV/Ammoniumnitratverordnung** Düngemittel mit Ammoniumnitrat, Gruppe BII

**Packungsgröße:** 850 g und 2 kg Karton

## Anwendung

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

**Aufwandmenge:** Kultur Düngung in g/m<sup>2</sup>  
Pflanzung (Freiland) max. 40 g / 20 l Erde vermischen und Pflanzloch wieder auffüllen.

Bestehende Pflanzungen:  
Buxsbäume: Im Frühjahr 40-80 g pro Pflanze streuen.  
Buchsbaumhecken: Im Frühjahr 40 g pro m<sup>2</sup>  
Liguster, Hain- und Rotbuchen und Berberitze: Im Frühjahr 40-60 g/m<sup>2</sup>

**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 und gut bewässern.  
Wenn Dünger auf die Blätter fällt, dann sollte man diesen von den Pflanzen abschütteln.

### Anwendungszeitraum:

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