



Produkt:

## COMPO Bambus Langzeit-Dünger

1/2

### Produkt-Vorteile

#### Qualitäts-Garantie

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

#### Für den Handel/ Verbraucher:

- Herausragende Produktqualität
- Innovatives Düngesystem mit kontrollierter Nährstofffreisetzung
- Versorgt mit nur einer einzigen Düngung alle Arten von Bambus, Kübel- und Ziergräsern mit allen wichtigen Haupt- und Spurennährstoffen
- Sofortwirkung deckt hohen Anfangsbedarf der Pflanzen vom ersten Tag an
- 3 Monate Langzeitwirkung deckt Folgebedarf
- Pflanzengerechte Düngformel ist abgestimmt auf die speziellen Bedürfnisse von Bambus, Zier- und Kübelgräsern aller Art
- Besonders hoher Stickstoffgehalt für gesunden, kräftigen Pflanzenwuchs
- Keine Über- oder Unterdüngung
- Hochwertige Siliziumquelle sorgt für perfekte Wurzelbildung, gerade bei jungen Pflanzen
- Das staubfreie Granulat ist einfach anzuwenden
- Hochwertige Verpackung mit Dosierhilfe und wieder verschließbarem Innenbeutel

#### Für die Umwelt:

- Verpackung besteht zu über 80 % aus Altpapier

### Technische Angaben

#### Produkt-Typ:

lt. Düngemittelrecht

NPK-Dünger 18+5+7 mit Spurennährstoff, der Isobutylidendiarnstoff enthält

#### Zusammensetzung:

18 %	N	Gesamtstickstoff: 2,1 % N Nitratstickstoff, 7,2 % N Ammoniumstickstoff 8,7 % N Isobutylidendiarnstoff.
5 %	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	neutral-ammoncitratlösliches und wasserlösliches Phosphat: 3,5 % P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> wasserlösliches Phosphat.
7 %	K <sub>2</sub> O	wasserlösliches Kaliumoxid
0,37 %	Fe	Eisen
6,5 %	S	Gesamt-Schwefel: 5 % wasserlöslicher Schwefel.
1,7 %	MgO	Gesamt-Magnesiumoxid.
0,7 %	Na	Gesamt-Natrium chloridarm



Produkt:

**COMPO Bambus Langzeit-Dünger**

2/2

## Technische Angaben

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

**Gruppenkennzeichnung nach Gef.StoffV/Ammoniumnitratverordnung** C III

**Packungsgröße:** 0,8 kg Karton

## Anwendung

**Anwendungsbereiche:** Zur Düngung aller Arten von Bambus sowie Zier- und Kübelgräsern, z.B. Festuca-Arten, Pampas-, Pfeifen- oder Federborstengräser

<b>Aufwandmenge:</b>	Kultur	Düngung in g/m <sup>2</sup>
	Neupflanzung	
	Ziergräser	20
	Bambus	30
	Bestehende Pflanzen	
	Ziergräser	30
	Bambus	40-50

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

**Anwendungszeitraum:** Ab Anfang August sollte nicht mehr gedüngt werden.

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