



Produkt:

## COMPO Garten Langzeit-Dünger

1/2

### Produkt-Vorteile

#### Qualitäts-Garantie

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

#### Für den Handel/ Verbraucher:

- Herausragende Produktqualität
- Innovatives Dünagesystem mit kontrollierter Nährstofffreisetzung
- Versorgt mit nur **einer einzigen Düngung** Beeren mit allen wichtigen Haupt- und Spurennährstoffen
- **Sofortwirkung** deckt hohen Anfangsbedarf der Pflanzen vom ersten Tag an
- **6 Monate Langzeitwirkung** deckt Folgebedarf
- Keine Über- oder Underdüngung
- Einfach anzuwenden (griffige Düngeperlen, kein Staub, kein Geruch)
- hochwertige Verpackung
- Das harmonische Nährstoff-Verhältnis eignet sich zum universellen Einsatz im ganzen Garten für blühende Pflanzen, Obst und Gemüse

#### Für die Umwelt:

- Verpackung besteht zu über 80 % aus Altpapier

### Technische Angaben

#### Produkt-Typ:

NPK-Dünger 16+6+14 mit Spurennährstoff, teilweise umhüllt

lt. Düngemittelrecht

#### 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: 4,5 % P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> wasserlösliches Phosphat
14 %	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

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



Produkt:

**COMPO Garten Langzeit-Dünger**

2/2

**Gruppenkennzeichnung nach Gef.StoffV/Ammoniumnitratverordnung:**

BII

**Packungsgröße:**

1 und 2,5 kg Karton

## Anwendung

**Anwendungsbereich:** Universell einsetzbarer Langzeit-Dünger mit einem harmonischen Nährstoff-Verhältnis für Gemüse, Obst, Bäume, Sträucher, Stauden und Sommerflor.

**Aufwandmenge:**

Rosen, Ziergehölze, Nadelbäume	60-100 g/m <sup>2</sup>
Obstbäume, Beerenobst	50-60 g/m <sup>2</sup>
Erdbeeren	60 g/m <sup>2</sup>
Stauden	30-50 g/m <sup>2</sup>
Sommerblumen	50-80 g/m <sup>2</sup>
Gemüse:	
Buschbohnen, Erbsen, Salat u.a.	30 g/m <sup>2</sup>
Möhren, Paprika, Peperoni, Rettich u.a.	40-50 g/m <sup>2</sup>
Gurke, Kartoffeln, Tomate, Zucchini u.a.	60-70 g/m <sup>2</sup>
Blumenkohl, Brokkoli, Kürbis u.a.	80-90 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. Wenn der 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.