



Produkt: **COMPO Garten 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 (Markenartikel)
 - Innovatives Düngesystem 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 Unterdüngung
 - 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, teilweise umhüllt, mit Magnesium, mit Schwefel		
lt. Düngemittelrecht	15 + 8 + 14 (+2 +7), mit Bor, Kupfer, Eisen, Mangan, Molybdän, Zink. Für die Anwendung im Gartenbau.		
Zusammensetzung:	15 %	N	Gesamtstickstoff 6,8 % N Nitratstickstoff 8,2 % N Ammoniumstickstoff
	8 %	P ₂ O ₅	neutral-ammoncitratlösliches und wasserlösliches Phosphat 6,0 % P ₂ O ₅ wasserlösliches Phosphat
	14 %	K ₂ O	wasserlösliches Kaliumoxid
	2 %	MgO	Gesamt-Magnesiumoxid 1,8 % MgO wasserlösliches Magnesiumoxid
	7 %	S	Gesamt-Schwefel 5,5 % S wasserlöslicher Schwefel
	0,02 %	B	Bor
	0,035 %	Cu	Kupfer
	0,37 %	Fe	Eisen
	0,04 %	Mn	Mangan
	0,01 %	Mo	Molybdän
	0,014 %	Zn	Zink
			chloridarm



Guano- und Kulturarten-Spezialdünger

Produkt:

COMPO Garten Langzeit-Dünger

2/2

Gruppenkennzeichnung nach Gef.StoffV/Ammoniumnitratverordnung:

B

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

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.