



Produkt:

COMPO Beeren 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 alle Arten von Beeren, Obst (Obstbäume) und Feingemüse
- Reich an Spurenelementen für aromatische Früchte
- Sorgt für hohe Erträge an schmackhaften, gesunden Früchten und stärkt die Widerstandskraft der Pflanzen 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 14+7+15(+2), mit Spurennährstoffen. Für die Anwendung im Gartenbau. Teilumhüllt.

Zusammensetzung:

14 %	N	Gesamtstickstoff: 6,3 % N Nitrat-Stickstoff, 7,7 % N Ammoniumstickstoff
7 %	P ₂ O ₅	neutral-ammonicitratlösliches und wasserlösliches Phosphat: 5,5 % P ₂ O ₅ wasserlösliches Phosphat
15 %	K ₂ 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.



Produkt: **COMPO Beeren Langzeit-Dünger**

Gruppenkennzeichnung nach Gef.StoffV/Ammoniumnitratverordnung Düngemittel mit Ammoniumnitrat, Gruppe B II

Packungsgröße: 850 g und 2 kg Karton

Anwendung

Anwendungsbereiche: Zur Düngung aller Arten von Beeren wie z.B. Erdbeeren, Himbeeren, Blaubeeren, Brombeeren oder Johannisbeeren. Auch für Kern- und Steinobst sowie Feingemüse.

Aufwandmenge:	Kultur	Düngung in g/m ²
	Erdbeeren	
	- Neupflanzung	40 nach d. Pflanzung
	- bestehende Anlagen	60 nach d. Ernte
	Beeren, Kern-/Steinobst	50-60 März/April
	Feingemüse	
	- Aussaat	30 ca. 8 Wochen nach der Saat
	- mehrjährige Pflanzen	40-50 März/April

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 oder Blüten fällt, dann sollte man diesen von den Pflanzen abschütteln.

Anwendungszeitraum:

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