



Produkt: **COMPO Beeren 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
 - 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
 - Pflanzengerechte Düngeformel ist abgestimmt auf die speziellen Bedürfnisse von Beeren, Obst und Feingemüse
 - Hoher Kaligehalt stimuliert das Blütenwachstum und Phosphatanteil gewährleistet eine reiche, geschmackvolle Ernte
 - Keine Über- oder Underdüngung
 - Sorgt für schmackhafte gesunde Früchte
 - Einfach anzuwenden (griffige Düngeperlen, kein Staub, kein Geruch)
 - Hochwertige Verpackung
- Für die Umwelt:**
- Verpackung besteht zu über 80 % aus Altpapier

Technische Angaben

Produkt-Typ: NPK-Dünger 14+7+15 mit Spurennährstoff, teilweise umhüllt
lt. Düngemittelrecht

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
	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: 1,5 % MgO wasserlösliches Magnesiumoxid
	7 %	S	Gesamt-Schwefel: 5,9 % S wasserlöslicher Schwefel chloridarm



Produkt:

COMPO Beeren Langzeit-Dünger

2/2

Technische Angaben

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

Gruppenkennzeichnung nach Gef.StoffV/Ammoniumnitratverordnung B II

Packungsgröße: 1 und 2,5 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 März/April
	Feingemüse	
	- Aussaat	30 ca. 8 Wochen nach der Saat
	- mehrjährige Pflanzen	40 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.
Zur Wirkungsoptimierung: 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.