



Produkt: **COMPO NaturDünger für Beeren mit Guano** 1/2

Produkt-Vorteile

Qualitätsgarantie:

- Durch laufende Kontrolle der Rohstoffe und Endprodukte im COMPO-Hauslabor

Für den Handel/ Verbraucher:

- Mit 100 % natürlichen Inhaltsstoffen und einem der besten Naturdünger der Welt: Dem wertvollen Guano - der Urkraft der Natur!
- Versorgt Beerenpflanzen und -sträucher sowie Kern- und Steinobst optimal und natürlich lang anhaltend für Wochen
- Sorgt für sichtbar gesunde Pflanzen und schmackhafte Früchte sowie eine ertragreiche Ernte
- Für mehr Widerstandskraft und Regenerationsvermögen

- **Enthält keine chemisch behandelten Inhaltsstoffe**
- **Besteht ausschließlich aus Rohstoffen, die gemäß EG-Verordnung 834/2007 für den ökologischen Landbau geeignet sind**
- Wertvolle organische Substanzen aktivieren das Bodenleben, fördern die Humusbildung und erhöhen die Bodenfruchtbarkeit
- Granulierte Darreichungsform mit guten Streueigenschaften
- Hochwertige Verpackung mit wiederverschließbarem Innenbeutel

Original COMPO Guano:

- Ausscheidungen von Fisch fressenden Seevögeln
- Nährstoffreich und gleichzeitig natürlich mild
- Durch COMPO speziell veredelt mit der Maßgabe Reinheit und Unverfälschtheit

Für die Umwelt:

- Verpackung besteht zu über 80 % aus Altpapier



Produkt:

COMPO NaturDünger für Beeren mit Guano

2/2

Technische Angaben

Produkt-Typ: Organisch-mineralischer NPK Dünger 5+4+8 mit Eisen
lt. Düngemittelrecht

Zusammensetzung:

5 %	N	Gesamtstickstoff
4 %	P ₂ O ₅	Gesamtphosphat
8 %	K ₂ O	Gesamtkaliumoxid
0,15 %	Fe	Gesamt-Eisen
3 %	MgO	Gesamt-Magnesiumoxid:
		2,7 % MgO wasserlösliches Magnesiumoxid
1,5 %	Na	Gesamt-Natrium
6,5 %	S	Gesamt-Schwefel:
		6,5 % wasserlöslicher Schwefel
		organische Substanz (Glühverlust): 50 %
		chloridarm
10 %		Seevogel-Guano

Packungsgrößen: 1 und 2,5 kg Karton

Anwendung

Anwendungsbereiche: Grund- und Nachdüngung bei Erdbeeren, Beeren-, Kern-, und Steinobst

Aufwandmenge:	Kultur	Grunddüngung g/m ²	Nachdüngung g/m ²
	bestehende Erdbeeranlage	50 (vor Blüte)	30 (nach Ernte) und 30 (im Sept.)
	Neupflanzung	70	
	Beeren, Obst	50	90 (nach Ernte) und 30 (im Sept.)
	Steinobst	90 (März/April)	50 (nach Ernte)
		50 (nach Ernte)	

Anwendungsform: Ausstreuen von Hand und leicht einarbeiten

Anwendungszeitraum:

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