



Produkt:

COMPO NaturDünger für Rhododendron 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 alle Arten von Rhododendron sowie Hortensien, Azaleen u.a. Moorbeetpflanzen optimal und natürlich lang anhaltend für Wochen

- **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
- Guano ist besonders ergiebig an Nährstoffen 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 Rhododendron mit Guano

2/2

Technische Angaben

Produkt-Typ: Organisch-mineralischer NPK Dünger 8+3+5 mit Eisen, unter der Verwendung von Tierischen Nebenprodukten (Kat 3), Pflanzliche Rückstände aus der Lebens-, Genuss- und Futtermittelherstellung, Kieserit, 10 % Seevogel-Guano.
 lt. Düngemittelrecht

Zusammensetzung:

8 % N	Gesamtstickstoff
3 % P ₂ O ₅	Gesamtphosphat
5 % K ₂ O	Gesamtkaliumoxid
0,15 % Fe	Gesamt-Eisen

Packungsgrößen: 1 und 2,5 kg Kartons

Anwendung

Anwendungsbereiche: Grund- und Nachdüngung bei Rhododendren, Hortensien, Azaleen und anderen Moorbeetpflanzen sowie Blau-/Heidel- und Preiselbeersträuchern

Aufwandmenge:	Kultur	Düngung in g/m ²
	Bestehende	90 Ende März
	Pflanzungen	90 Ende Mai nach Blüte
	Neupflanzungen	15 g/10 Liter feuchten Torf einmischen
	Hortensien und Azaleen	80 Ende März
	(bestehende Pflanzen)	80 nach Blüte
	Neupflanzungen	60
	Blau/Heidelbeeren	80 April/Mai
Preiselbeeren	40 April/Mai	

Anwendungsform: Ausstreuen von Hand und leicht einarbeiten

Anwendungszeitraum:

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

*bei Neupflanzung im Herbst