



Produkt:

## COMPO Blumendünger mit Guano

1/2

### Produkt-Vorteile

#### Für die Pflanze:

- Original COMPO Guano bester Qualität
  - mit seinen wertvollen Vitalstoffen
  - zu 100 % von fischfressenden Seevögeln
  - schonend aufbereitet und pflanzenverfügbar gemacht
- Alle Haupt- und Spurennährstoffe sind
  - schnell pflanzenverfügbar
  - für die Pflanzen gut zu verwerten
- Mit Magnesium zur Blattgrünbildung
- Die hohe Wirkungsrate und die Guano-Vitalstoffe ergeben eine reiche Blütenbildung, leuchtende Blütenfarben und eine lange Blühdauer
- Förderung des vegetativen Wachstums für einen gesunden Pflanzenaufbau
- Erhöht die Widerstandskraft gegen Krankheiten und Schädlinge
- Durch seine milde Wirkung auch für empfindliche Pflanzen geeignet (siehe Dosierhinweis)

#### Für den Verbraucher:

- Einfache, saubere und tropffreie Dosiermöglichkeit durch praktische Dosierhilfe in der Verschlusskappe
- Genaue Gebrauchsanweisung auf der Flasche
- Bequeme Handhabung durch Ausbringen mit dem Gießwasser
- Auch für Pflanzgranulate geeignet

#### Für die Umwelt:

- Vogelkolonien zur Guano-Gewinnung stehen unter strengem Schutz
- Guano wird außerhalb der Brutzeit gewonnen (die Vögel sind dann weiter gezogen)
- Produkt zu 100 % biologisch abbaubar

### Technische Angaben

#### Produkt-Typ:

Organisch-mineralischer NPK-Dünger flüssig 4+5+6 mit Spurennährstoffen unter Verwendung von NPK-Dünger, 4% Seevogel-Guano, mit Komplexbildner EDTA.



Produkt:

## COMPO Blumendünger mit Guano

2/2

<b>Zusammensetzung:</b>	4 %	N	Gesamtstickstoff 1,2 % N Nitratstickstoff 2,8 % N Ammoniumstickstoff
	5 %	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	Gesamtphosphat
	6 %	K <sub>2</sub> O	Gesamtkaliumoxid
	2 %	S	wasserlöslicher Schwefel
	0,01	B	Gesamt- und wasserlösliches Bor
	0,002 %	Cu	Gesamt- und wasserlösliches Kupfer als Chelat von EDTA
	0,02 %	Fe	Gesamt- und wasserlösliches Eisen als Chelat von EDTA
	0,01 %	Mn	Gesamt- und wasserlösliches Mangan als Chelat von EDTA
	0,001 %	Mo	Gesamt- und wasserlösliches Molybdän
	0,002 %	Zn	Gesamt- und wasserlösliches Zink als Chelat von EDTA
	12 %		organische Substanz
			chloridarm

**Ausgangsstoffe:** Wasser, gelöste Düngesalze, Seevogel-Guano

**Packungsgrößen:** 500 ml, 1 L Flasche, 1,3 L Aktionsflasche  
2,5 L, 5 L Kanister, 3 L Aktionskanister

### Anwendung

**Anwendungsbereiche:** Zimmer- und Balkonpflanzen  
Sowohl für starkzehrende Pflanzen (Geranien, Surfinien) als auch für empfindliche Arten (Orchideen, Usambaraveilchen, etc.) zu empfehlen.

**Anwendungsform:** Verdünnen der flüssigen Originallösung in Gießwasser; vor der Anwendung den Bodensatz durch kräftiges Schütteln lösen.

**Aufwandmenge:** Nach Gebrauchsanweisung Dosierhilfe im Deckel bis zur oberen Einkerbung (Stufe III) füllen und abgemessene Menge auf 2 L Gießwasser geben. Bei empfindlichen Pflanzen wie Orchideen, Kakteen, Sukkulente, Anthurien, Azaleen, Veilchen und Farnen Dosierhilfe bis zur unteren Einkerbung (Stufe I) füllen und auf 2 L Gießwasser geben.

**Anwendungszeitraum:**

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

**Dunkle Zone:** Einmal wöchentlich düngen - **Helle Zone:** 1-2 mal monatlich düngen