



Produkt:

COMPO Grünpflanzen- und Palmen Düngestäbchen mit Guano 1/2

Produkt-Vorteile

Für die Pflanze:

- Bedarfsgerechte Vollwertnahrung für Grünpflanzen
- Mit echtem COMPO Seevogel-Guano
- Guano aktiviert die natürliche Wuchskraft der Pflanzen
- Intensiviert die Blattgrünbildung
- Stärkt die natürliche Widerstandskraft der Pflanzen
- Wertvolle organische und mineralische Nährstoffe mit Sofort- und Langzeitwirkung

Für den Verbraucher:

- Moderner Langzeitstickstoff sichert besonders lange Wirkungs-
dauer (ca. 3 Monate), dadurch entfällt die laufende Nachdüngung
- Schützt vor Über- und Unterdüngung
- Einfache und praktische Handhabung
- Neue Griffflaschen ermöglichen leichte Öffnung der
Blisterkarte, dadurch sind die Stäbchen schnell und einfach
zu entnehmen
- Praktischer COMPO-Stick erleichtert die Anwendung

Für den Handel:

- Ansprechende, aufmerksamkeitsstarke Blisterkarte
- Problemlos aufbaubares Display fördert schnellen Abverkauf
- Vorteilspackung mit 30 Stäbchen und praktischem
COMPO-Stick

Technische Angaben

Produkt-Typ:

Organisch-mineralischer NPK-Dünger 11+4+8 mit Spurennährstoff unter der Verwendung von NPK-Dünger, der Formaldehydharnstoff enthält, Seevogelguano (17 %), Spurennährstoff-Mischdünger chloridarm.



Produkt:

COMPO Grünpflanzen- und Palmen Düngestäbchen mit Guano

2/2

Technische Angaben

Zusammensetzung:	11 %	N	Gesamtstickstoff 1,0 % N Ammoniumstickstoff 1,0 % Carbamidstickstoff 7,2 % Formaldehydharstoff
	4 %	P ₂ O ₅	Gesamtphosphat
	8 %	K ₂ O	Gesamtkaliumoxid
	2 %	MgO	Gesamt-Magnesiumoxid 1,6 % MgO wasserlösliches Magnesiumoxid
	5 %	S	Gesamtschwefel 5,0 % S wasserlöslicher Schwefel
	0,35 %	Na	Gesamt- bzw. wasserlösliches Natrium
	0,04 %	Cu	Gesamt- bzw. wasserlösliches Kupfer
	0,1 %	Fe	Gesamt- bzw. wasserlösliches Eisen
	0,05 %	Mn	Gesamt- bzw. wasserlösliches Mangan
	0,01 %	Mo	Gesamt- bzw. wasserlösliches Molybdän
	0,04 %	Zn	Gesamt- bzw. wasserlösliches Zink chloridarm
	48 %		organische Substanz

Packungsgrößen: Blister mit 30 Stäbchen

Anwendung

Anwendungsbereiche: Grünpflanzen im Zimmer, auf dem Balkon und der Terrasse, auch für Teichpflanzen geeignet

Anwendungsform: Stäbchen ca. 2-3 cm vom Topfrand entfernt in die Erde stecken, bei größeren Töpfen gleichmäßig verteilen

Aufwandmenge: Je nach Topfgröße, der Gebrauchsanweisung auf der Blisterkartentrückseite zu entnehmen

Anwendungszeitraum:

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

In den dunkel markierten Monaten gemäß Gebrauchsanweisung.
Von November bis Februar brauchen die Pflanzen nur die halbe Düngermenge.