



**Produkt:** **COMPO Düngestäbchen plus Guano für Blühpflanzen** 1/2

## Produkt-Vorteile

### Für die Pflanze:

- Bedarfsgerechte Vollwertnahrung für Blühpflanzen
- Mit echtem COMPO Seevogel-Guano
- Guano aktiviert die natürliche Wuchs- und Blühkraft der Pflanzen
- Sorgt für reiche Blütenpracht in leuchtenden Farben
- 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. 100 Tage)
- Dadurch entfällt die laufende Nachdüngung
- Schützt vor Über- und Underdüngung
- 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



## Produkt: **COMPO Düngestäbchen plus Guano für Blühpflanzen**

2/2

### Technische Angaben

**Produkt-Typ:** Organisch-mineralischer NPK-Dünger 8+12+9 mit Spuren-nährstoffen unter der Verwendung von NPK-Dünger, der Crotonylidendiarnstoff enthält, Seevogelguano (17%), Spurennährstoff-Mischdünger. chloridarm.

**Zusammensetzung:**

8 %	N	Gesamtstickstoff 2,3 % N Ammoniumstickstoff 3,4 % N Crotonylidendiarnstoff
11 %	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	Gesamtphosphat 11 % P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> wasserlösliches Phosphat
9 %	K <sub>2</sub> O	wasserlösliches Kaliumoxid
2 %	MgO	Gesamt-Magnesiumoxid 0,7 % MgO wasserlösliches Magnesiumoxid
16 %	S	Gesamtschwefel 15,5 % S wasserlöslicher Schwefel
0,04 %	Cu	Kupfer
0,1 %	Fe	Eisen
0,05 %	Mn	Mangan
0,01 %	Mo	Molybdän
0,04 %	Zn	Zink
		chloridarm
60 %		organische Substanzen i. d. TS.

**Packungsgrößen:** Blister mit 30 Stäbchen

### Anwendung

**Anwendungsbereiche:** Blühpflanzen im Zimmer, auf dem Balkon und der Terrasse, auch für Azaleen 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 Gebrauchsanleitung düngen; von November bis Februar bzw. nach der Blüte brauchen die Pflanzen nur die halbe Düngermenge.