



Produkt:

## COMPO 1/2 Balkonblumen-Langzeitdünger

### Produkt-Vorteile

#### Für die Pflanze:

- Besitzt eine ausgezeichnete Startwirkung sowie eine anhaltende Langzeitwirkung auch bei niedrigen Substrattemperaturen (unter 10°C)
- Enthält alle wichtigen Haupt- und Spurennährstoffe für ein gesundes Wachstum und üppige Blütenpracht
- Fördert die Neubildung und Weiterentwicklung der Wurzeln
- Enthält 68% des Gesamtstickstoffes als Langzeitstickstoff Crotonur

#### Für den Verbraucher:

- Zeitersparnis: Nur 1 mal düngen wirkt 3-4 Monate. Das wöchentliche Nachdüngen entfällt.
- Bedarfsgerechte Pflanzenernährung durch dem Wachstum angepasste Nährstofffreisetzung. Über- und Underdüngung werden verhindert.
- Einfache Dosierung und Ausbringung durch Granulatform
- 1-2 mal düngen reicht für eine komplette Blühsaison
- Die Sicherheit eines Profi-Gärtner-Produktes (Triabon)

#### Für die Umwelt:

- Verpackung besteht zu über 80% aus Altpapier



Produkt:

**COMPO Balkonblumen-Langzeitdünger**

2/2

## Technische Angaben

**Produkt-Typ:** EG-DÜNGEMITTEL. NPK(MgO, S)-Dünger , der Crotonylidendiarnstoff enthält 16+8+12(+4+9) mit Spurennährstoffen. Für die Anwendung im Gartenbau.

**Zusammensetzung:**

16 %	N	Gesamtstickstoff
		5 % N Ammoniumstickstoff
		11 % N Crotonylidendiarnstoffstickstoff
8 %	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	neutral-ammoncitratlösliches und wasserlösliches Phosphat
		6 % P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> wasserlösliches Phosphat
12 %	K <sub>2</sub> O	wasserlösliches Kaliumoxid
4 %	MgO	Gesamtmagnesiumoxid
		3 % MgO wasserlösliches Magnesiumoxid
9 %	S	Gesamt-Schwefel:
		7.2 % S wasserlöslicher Schwefel
0,02 %	B	wasserlösliches Bor
0,04 %	Cu	wasserlösliches Kupfer
0,1 %	Fe	wasserlösliches Eisen
0,1 %	Mn	wasserlösliches Mangan
0,015 %	Mo	wasserlösliches Molybdän
0,007 %	Zn	wasserlöslicher Zink

chloridarm

**Packungsgrößen:** 1 kg Schachtel mit praktischem ZIP Verschluss

## Anwendung

**Anwendungsbereiche:** Balkonblumen, Beet- und Kübelpflanzen, Grab-Bepflanzungen, Stauden, Gehölze und Zitruspflanzen

**Anwendungsform:** entweder vor dem Pflanzen mit Erde vermischen oder einfach nach dem Pflanzen auf die Erde streuen

**Aufwandmenge:** Blumenkästen mit Sommerblumen:  
2 Dosierlöffel (ca. 20 g) je 30 cm Länge  
Kübel, Schalen und andere Pflanzenbehälter:  
Ein halber Dosierlöffel (4 - 5 g) je Liter Blumenerde

**Beet- und Grab-bepflanzung:** 8 Dosierlöffel (80 g) pro m<sup>2</sup>

## Anwendungszeitraum:

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

Frühjahr bis Spätsommer