



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 Crotodur

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 Unterdüngung 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 16+8+12(+4+9) mit Spurennährstoffen
- Zusammensetzung:**
- | | | |
|---------|-------------------------------|--|
| 16 % | N | Gesamtstickstoff |
| | | 5 % N Ammoniumstickstoff |
| | | 11 % N Crotonylidendiharnstoffstickstoff |
| 8 % | P ₂ O ₅ | neutral-ammoncitratlösliches und wasserlösliches Phosphat |
| | | 6 % P ₂ O ₅ wasserlösliches Phosphat |
| 12 % | K ₂ O | wasserlösliches Kaliumoxid |
| 4 % | MgO | Gesamtmagnesiumoxid |
| | | 3 % MgO wasserlösliches Magnesiumoxid |
| 0,02 % | B | Bor |
| 0,04 % | Cu | Kupfer |
| 0,1 % | Fe | Eisen |
| 0,1 % | Mn | Mangan |
| 0,015 % | Mo | Molybdän |
| 0,007 % | Zn | 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 m²

Anwendungszeitraum:

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

Frühjahr bis Spätsommer