



Produkt:

**COMPO**

**Balkon- und Kübelpflanzendünger 1/2**



## Produkt-Vorteile

**Für die Pflanze:**

- Sofortwirkung, da der nicht umhüllte Anteil des Düngers seine Wirkung vom ersten Tag an freisetzt.
- Optimale Langzeitversorgung im Einklang mit den biologischen Wachstumsfaktoren der Natur, Wärme und Wasser.
- Alle wichtigen Haupt- und Spurennährstoffe in jedem Korn sorgen für eine ausgewogene Nährstoffversorgung der Pflanzen und somit für gesundes Wachstum und prächtige Blüten.
- Mit viel Eisen und Magnesium

**Für den Verbraucher:**

- Zeit- und Arbeitersparnis, denn einmal düngen reicht für eine komplette Blühsaison (6 Monate) aus.
- Schnellerer Erfolg, da die Körner der ersten Phase ihre Nährstoffe vom ersten Tag an freisetzen.
- Mehr Sicherheit beim Düngen. Über- und Unterdüngung werden verhindert.
- Einfache Dosierung und Ausbringung durch Granulatform
- Auch im wasserfesten, wiederverschließbaren Eimer erhältlich

**Für die Umwelt:**

- Karton-Verpackung besteht zu über 80 % aus Altpapier

**Für den Handel:**

- Der wasserfeste Eimer ermöglicht eine Platzierung im Außenbereich bzw. direkt an der Pflanze

## Anwendung

Aufwandmenge:	Bei bestehenden Pflanzungen	Bei Neupflanzungen (in neuer, vorgedüngter Erde) nach 4 - 5 Wochen
Allgemein gilt:	20 g pro 30 cm Balkonkasten	15 g pro 30 cm Balkonkasten
Pflanzen mit niedrigem Nährstoffbedarf, wie Begonien, Männertreu, Pantoffelblumen	7,5 bis 10 g pro Pflanze	7,5 g pro Pflanze
stark zehrende Pflanzen, wie Geranien, Petunien, Fuchsien	12,5 bis 15 g pro Pflanze	10 g pro Pflanze
Kübelpflanzen, wie Margeriten, Daturas, Zitruspflanzen	15 bis 20 g je nach Größe d. Kübels	15 bis 20 g je nach Größe d. Kübels
Grabbepflanzungen	4 Dosierlöffel (=100 g) pro m <sup>2</sup>	



Produkt:

## COMPO

### Balkon- und Kübelpflanzendünger

2/2

#### Technische Angaben

**Produkt-Typ:** NPK-Dünger 15+8+13 mit Spurennährstoff, teilweise umhüllt. 80%, mit Komplexbildner EDTA

**Zusammensetzung:**

15 %	N	Gesamtstickstoff
		6,9 % N Nitratstickstoff
		8,1 % N Ammoniumstickstoff
8 %	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	neutral-ammonicitratlösliches und wasserlösliches Phosphat
		5,7 % P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> wasserlösliches Phosphat
13 %	K <sub>2</sub> O	wasserlösliches Kaliumoxid
2 %	MgO	Gesamt-Magnesiumoxid
		1,8 % MgO wasserlösliches Magnesiumoxid
6 %	S	Gesamt-Schwefel
		5,4 % S wasserlöslicher Schwefel
0,0189 %	B	Gesamt-Bor
0,044 %	Cu	Gesamt-Kupfer
0,4 %	Fe	Gesamt-Eisen
0,0528 %	Mn	Gesamt-Mangan
0,0132 %	Mo	Gesamt-Molybdän
0,0175 %	Zn	Zink

chloridarm  
Umhüllung: 80 %; Wirkzeitraum 6 Monate

**Packungsgröße:** 400 g Schachtel mit praktischem ZIP Verschluss und 1,2 kg Eimer

**Gruppenkennzeichnung nach GefStoffV/Ammoniumnitratverordnung:** B II

#### Anwendung

**Anwendungsbereiche:** Für alle Balkon- und Kübelpflanzen sowie Grab-Bepflanzungen. Auch für Zitruspflanzen geeignet.

**Anwendungsform:** Entweder vor dem Pflanzen den Dünger gut mit der Erde vermischen, oder bei bestehenden Pflanzungen den Dünger gut in das Erdreich einarbeiten, gegebenenfalls mit einem spitzen Gegenstand Löcher in das Erdreich bohren und den Dünger einfüllen.

**Aufwandmenge:** Siehe Seite 124

**Anwendungszeitraum:**

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