

# SILBERKRAFT BALKON DÜNGER

## FLÜSSIGES MINERALISCHES DÜNGEMITTEL - PFC 1(C)(I)(b)(ii)

Flüssiges NPK Düngemittel, 10-4-7 mit Spurennährstoffen

10%	N	<b>Gesamt-Stickstoff</b>
		1,2% Nitratstickstoff
		8,5% Carbamidstickstoff
		0,3% Ammoniumstickstoff
4%	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	<b>Gesamt-Phosphorpentoxid</b>
		4,0% wasserlösliches Phosphorpentoxid
		4,0% neutral-ammonocitratlösliches Phosphorpentoxid
7%	K <sub>2</sub> O	<b>wasserlösliches Gesamtkaliumoxid</b>

Alle Nährstoffgehalte in Gewichts-%.

### Chloridarm

0,01%	B	wasserlösliches Bor, als Borsäure
0,002 %	Cu	wasserlösliches Kupfer, 100 % chelatisiert durch EDTA
0,02 %	Fe	wasserlösliches Eisen, 100 % chelatisiert durch EDTA
0,01 %	Mn	wasserlösliches Mangan, 100 % chelatisiert durch EDTA
0,001 %	Mo	wasserlösliches Molybdän, als Ammoniummolybdat
0,002 %	Zn	wasserlösliches Zink, 100 % chelatisiert durch EDTA

Stabilität des Chelats bei pH 4-7.

Nur bei anerkanntem Bedarf anwenden.

Aufwandmenge nicht überschreiten.

Das Produkt enthält Harnstoff, der Ammoniak freisetzen und die Luftqualität beeinträchtigen kann. Je nach örtlichen Gegebenheiten sind entsprechende Maßnahmen zu ergreifen.

**Inhaltsstoffe:** Urea<sup>1</sup> (CAS 57-13-6), Kaliumdihydrogenphosphat<sup>1</sup> (CAS 7778-77-0), Kaliumnitrat<sup>1</sup> (CAS 7757-79-1)

<sup>1</sup>Stoffe und Gemische aus unbearbeiteten Rohstoffen

**Anwendungshinweise zur Blattdüngung:** Häufigere Spritzungen mit der geringeren angegebenen Konzentration sind sinnvoller als einzelne Spritzungen, die höher konzentriert werden. Dies sind allgemeine Empfehlungen. Bitte entsprechend den örtlichen Beratungsempfehlungen anpassen.

**Lagerungshinweise:** Innen lagern; Dünger vor Frost, Licht und hohen Temperaturen schützen. Lagertemperatur: 5 °C bis 30 °C. Vermeiden Sie große Temperaturschwankungen. Stapeln Sie die Paletten nicht. Gefahrstoffsiegelketten am Produkt beachten. Nur in Originalverpackung lagern. Nach dem Öffnen schnell verbrauchen.

### Anwendungs- und Aufwandmengenanweisung:

Vor Gebrauch schütteln. Ca. 10 ml Silberkraft Balkon Dünger auf 1 Liter Gießwasser geben. Gießen Sie die Balkonpflanzen mit der Düngermischung, indem Sie den Dünger direkt auf die Erde um die Pflanze herum geben. Versuchen Sie dabei, die Blätter und Stängel so wenig wie möglich zu benetzen. Balkonpflanzen sollten in der Wachstumsphase von Frühling bis Herbst etwa einmal pro Woche gedüngt werden. Im Winter, wenn das Wachstum langsamer ist, können Sie die Düngung reduzieren oder sogar ganz einstellen. Die Menge der Düngemischung, die Sie benötigen, hängt von der Größe und Anzahl Ihrer Balkonpflanzen ab. Als grobe Schätzung gilt, dass 1 Liter Düngemischung ausreicht, um etwa 10 bis 15 mittelgroße Balkonpflanzen zu düngen. Bitte beachten Sie, dass dies nur eine Schätzung ist und Sie Ihre spezifischen Bedingungen berücksichtigen sollten. Es ist immer besser, zu wenig als zu viel zu düngen. Überdüngung kann zu Schäden an den Pflanzen führen. Es ist wichtig, dass Sie die Pflanzen nach dem Düngen gut gießen, um sicherzustellen, dass der Dünger tief in den Boden gelangt und von den Wurzeln aufgenommen werden kann. Balkonpflanzen brauchen gleichmäßige Bewässerung; vermeiden Sie, dass der Boden zwischen den Bewässerungen vollständig austrocknet.

### Unser Tipp für glückliche Pflanzen:

Achten Sie darauf, dass Ihre Pflanzen genug Licht bekommen, damit sie die Nährstoffe optimal nutzen können. Perfekt für alle Arten von Balkonpflanzen und viele weitere Pflanzenarten.

### Warum Sie Silberkraft lieben werden:

- ✓ Fördert das Wachstum und die Blütenbildung
- ✓ Einfache Anwendung
- ✓ Versorgt Ihre Pflanzen mit allen wichtigen Nährstoffen und Spurenelementen

### Informationen zu Sicherheit und Umwelt:

Zur Vermeidung von Risiken für Mensch und Umwelt die Gebrauchsanleitung einhalten. EUH210: Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.

**Physikalische Form:** Lösung



Vor Gebrauch gut schütteln.  
Shake well before use.



**Silberkraft GmbH**

Fichtenstraße 14

85119 Ernsgraden

[www.silberkraft.com](http://www.silberkraft.com)



4 262481 849110