

# SILBERKRAFT KAKTEEN 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. Gefahrstoffetiketten am Produkt beachten. Nur in Originalverpackung lagern. Nach dem Öffnen schnell verbrauchen.

### Anwendungs- und Aufwandmengenanweisung:

Vor Gebrauch schütteln. Ca. 2,5 ml Silberkraft Kakteen Dünger auf 1 Liter Gießwasser geben. Gießen Sie die Pflanzen langsam und gleichmäßig mit der Düngerlösung. Achten Sie darauf, dass die Flüssigkeit gut in die Erde eindringen kann und die Wurzeln erreicht. Eine generelle Faustregel lautet, dass der Kaktus so viel Wasser benötigt, dass die Erde vollständig durchfeuchtet ist. Bei kleinen Kakteen in einem Topf mit einem Durchmesser von etwa 10 cm kann dies etwa 200 ml Wasser erfordern. In diesem Fall würde 1 Liter Gießwasser, mit 2,5 ml Dünger, für etwa 5 Kakteen dieser Größe ausreichen. Die Düngung sollte während der Wachstumsperiode etwa einmal pro Monat erfolgen. In der Ruheperiode, normalerweise während der kälteren Monate, sollte die Düngung eingestellt werden.

### Unser Tipp für glückliche Kakteen:

Achten Sie darauf, dass Ihre Pflanzen genügend Licht bekommen, damit sie die Nährstoffe optimal verwerten können. Nach der Düngung können Sie die Pflanzen erneut mit normalem Wasser gießen. Dies hilft dabei, den Dünger zu verteilen und sicherzustellen, dass er vollständig von den Wurzeln aufgenommen wird.

### Warum Sie Silberkraft lieben werden:

- ✓ Fördert das Wachstum der Kakteen
- ✓ Erhöht die Lebensdauer
- ✓ Versorgt Ihre Pflanzen mit allen wichtigen Nährstoffen und Spurenelementen
- ✓ Mit viel Liebe in Deutschland hergestellt

### 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 Ernsgraben

www.silberkraft.com



4 260678 135572