

# SILBERKRAFT PETUNIE DÜNGER

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

Flüssiges NPK Düngemittel, 10-4-7 mit Spurennährstoffen

<b>10 %</b>	<b>N</b>	<b>Gesamt-Stickstoff</b> 1,2 % Nitratstickstoff 8,5 % Carbamidstickstoff 0,3 % Ammoniumstickstoff
<b>4 %</b>	<b>P<sub>2</sub>O<sub>5</sub></b>	<b>Gesamt-Phosphorpentoxid</b> 4,0 % wasserlösliches Phosphorpentoxid 4,0 % neutral-ammoncitratlösliches Phosphorpentoxid
<b>7 %</b>	<b>K<sub>2</sub>O</b>	<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. 5 ml Silberkraft Blumen Dünger auf 1 Liter Gießwasser geben. Gießen Sie die Blumen mit der Düngermischung, indem Sie den Dünger direkt auf die Erde um die Pflanzen herum geben. Vermeiden Sie dabei das Benetzen der Blätter und Blüten. Blumenpflanzen sollten in der Wachstumsphase von Frühling bis Herbst etwa alle zwei Wochen 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 Blumenpflanzen ab. Als grobe Schätzung gilt, dass 1 Liter Düngemischung ausreicht, um etwa 10 bis 20 mittelgroße Blumenpflanzen 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. Bitte beachten Sie, dass Blumen eine gleichmäßige Bewässerung bevorzugen und Sie vermeiden sollten, dass der Boden zwischen den Bewässerungen vollständig austrocknet.

### Unser Tipp für glückliche Pflanzen:

Achten Sie darauf, dass Ihre Pflanzen genügend Licht bekommen, damit sie die Nährstoffe optimal verwerten können. Perfekt für alle Arten von Blumen 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
- ✓ 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 Ernsgaden

www.silberkraft.com

