

---

# WUXAL Kakteen & Bonsai

## Ein flüssiger NPK-Dünger 4-6-8

---



WUXAL® Kakteendünger ist ein flüssiger NPK-Dünger 4-6-8 mit Spurennährstoffen für den Einsatz in Kakteen und Sukkulente n, 4% N, 6% P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>, 8% K<sub>2</sub>O. Die Nährstoffgehalte von WUXAL® Kakteendünger sind auf den anspruchsvollen Einsatz bei Kakteen und anderen Sukkulente n ausgerichtet. WUXAL® Kakteendünger beugt Mangelercheinungen durch den Gehalt an Kupfer, Bor, Mangan, Zink, Eisen und Molybdän vor. Die Überchelatisierung des Produkts und die Wahl der Stickstoffformen optimieren die Wasserqualität, so dass eine verbesserte Nährstoffaufnahme gewährleistet ist, auch wenn hartes Leitungswasser eingesetzt wird.

### ANWENDUNG

Während der Wachstumszeit (März bis Anfang September) alle 14 Tage.

### DOSIERUNG

- 1/2 Verschlusskappe (10 ml) je 5l Wasser (entspricht 0,2 %).

### ZU BEACHTEN

Nur bei tatsächlichem Bedarf verwenden. Empfohlene Aufwandmenge nicht überschreiten.

<b>Geeignet für</b>	Flüssigdüngung
<b>Packgrößen</b>	0.25 kg
<b>Dosierung</b>	2 ml/l
<b>Produkt</b>	Wuxal

- **NPK Düngerlösung 4+6+8 mit Spurennährstoffen**
- **4 % N Gesamtstickstoff**
  - 1,5 % NS Nitratstickstoff
  - 2,5 % N Ammoniumstickstoff
- **6 % P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> (PS) Gesamt Phosphat wasserlöslich**
- **8 % K<sub>2</sub>O Wasserlösliches Kaliumoxid**
  - 0,01 % B Wasserlösliches Bor
  - 0,004 % Cu Wasserlösliches Kupfer (als Chelat von EDTA)
  - 0,02 % Fe Wasserlösliches Eisen (als Chelat von EDTA)
  - 0,012 % Mn Wasserlösliches Mangan (als Chelat von EDTA)
  - 0,001 % Mo Wasserlösliches Molybdän
  - 0,004 % Zn Wasserlösliches Zink (als Chelat von EDTA)

#### **Lagerung**

Trocken und in verschlossenem Gebinde aufbewahren. Unbeschränkt haltbar.

#### **Entsorgung**

Leere Packungen können mit dem Hausmüll entsorgt werden.

