

---

# Hauert Kakteen

## Flüssigdünger für Sukkulente

---



Flüssigdünger, speziell für die Nährstoffbedürfnisse von Sukkulente; wirkt dank tiefem Stickstoffgehalt nicht treibend.

### ANWENDUNG

Mit dem Hauert Dosiersystem messen Sie die genaue Flüssigdüngermenge präzise ab. Die Pflanzen erhalten so bedarfsgerecht Ihre Nahrung:

- Roter Verschluss herausziehen.
- Flüssigdünger nach Giesskannen-Volumen dosieren indem die Flasche gekippt wird. Dosierkappe bis zur gewünschten Menge füllen.
- Flüssigdünger auf der anderen Seite herausgiessen.

### DOSIERUNG

2,5 ml Flüssigdünger mit 1 l Wasser mischen und mit dieser Lösung während der Wachstumszeit alle 2 Wochen giessen.

### ZU BEACHTEN

Während der Ruhezeit nicht düngen. Produkt nicht einnehmen und von Tieren fernhalten.

<b>Geeignet für</b>	Innenraum
<b>Wirkzeit</b>	sofort wirksam
<b>Packgrößen</b>	0.25 L
<b>Dosierung</b>	2.5 ml/l
<b>Saison</b>	Frühling, Sommer, Herbst, Winter
<b>Produkt</b>	Hauert

- **NPK-Düngerlösung 20-30-60 mit Spurennährstoff**
- **20 g/l N Gesamtstickstoff**
  - 14 g/l NS Nitratstickstoff
  - 6 g/l NA Ammoniumstickstoff
- **30 g/l P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> (PS) Wasserlösliches Phosphat**
- **60 g/l K<sub>2</sub>O Wasserlösliches Kaliumoxid**
  - 0,15 g/l B Wasserlösliches Bor
  - 0,08 g/l Cu Wasserlösliches Kupfer (als Chelat von EDTA)
  - 0,35 g/l Fe Wasserlösliches Eisen (als Chelat von EDTA)
  - 0,20 g/l Mn Wasserlösliches Mangan (als Chelat von EDTA)
  - 0,02 g/l Mo Wasserlösliches Molybdän
  - 0,03 g/l Zn Wasserlösliches Zink

#### Gefahren



#### Lagerung

Trocken und in verschlossenem Gebinde aufbewahren. Unbeschränkt haltbar.

#### Entsorgung

Leere Packungen können mit dem Hauskehricht entsorgt werden.

