

---

# Hauert Zimmerpflanzen Flüssigdünger für Erd- und Hydrokulturen

---



Optimale Nährstoffkombination für alle Grün- und Zimmerpflanzen, geeignet für Erd- wie auch für Hydrokulturen in Blähton und mineralischen Substraten.

## ANWENDUNG

Erdkulturen: 10 ml Flüssigdünger mit 4 Liter Wasser mischen und während der Hauptwachstumszeit einmal wöchentlich mit dieser Lösung giessen. Bei geringem Wachstum in der lichtarmen Zeit nur alle 3 Wochen düngen. Hydrokulturen: 10 ml Flüssigdünger mit 4 Liter Wasser mischen und diese Lösung verwenden.

## DOSIERUNG

Flüssigdünger dosieren und mit Wasser mischen.

## ZU BEACHTEN

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.
- Flasche aufrichten.
- Flüssigdünger auf der anderen Seite herausgiessen.

<b>Geeignet für</b>	Innenraum
<b>Wirkzeit</b>	sofort wirksam
<b>Packgrößen</b>	0.5 L 1 L
<b>Dosierung</b>	2.5 ml/l
<b>Saison</b>	Frühling, Sommer, Herbst, Winter
<b>Produkt</b>	Hauert

- **NPK-Düngerlösung 40-20-60 mit Spurennährstoff**
- **40 g/l N Gesamtstickstoff**
  - 25 g/l NS Nitratstickstoff
  - 15 g/l NA Ammoniumstickstoff
- **20 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

#### **Lagerung**

Trocken und in verschlossenem Gebinde aufbewahren. Unbeschränkt haltbar.

#### **Entsorgung**

Leere Packungen können mit dem Hauskehricht entsorgt werden.

