

---

# Hauert Long

## Aufstreu-Langzeitdünger 16+8+10

---



Hauert Long 16+8+10 ist ein kompaktierter NPK-Langzeitdünger mit Magnesium, Schwefel und Spurennährstoffen zur Vorrats- und Nachdüngung von Topf-, Container- und Freilandkulturen. Hauert Long ist ein hochwertiger Langzeitdünger und eignet sich hervorragend zur arbeitssparenden Nährstoffversorgung der Pflanzen. Zusätzlich zur Langzeitwirkung sichert ein Anteil schnell verfügbarer Nährstoffe auch eine sehr gute Startwirkung. Der Anteil an Langzeitstickstoff wird in Abhängigkeit von Bodenfeuchte und Temperatur durch Bodenbakterien in pflanzenverfügbare Formen umgesetzt. Dies gewährleistet eine Nährstoffversorgung der Pflanzen für bis zu 3 Monate. Die Kombination von verschiedenen Stickstoff-Formen bewirkt eine sofortige Stickstoffumsetzung und eine langanhaltende Wirkung.

### ANWENDUNG

Einsatzbereiche:

- Für die Teilbevorratung im Baumschul und Staudenbereich
- Für Zierpflanzen und Stauden mit langer Kulturzeit
- Als Kopfdüngung im Freiland

### DOSIERUNG

Schwachzehrer und Jungpflanzen:

- 1 g - 2g pro Liter Substrat
- Starkzehrer: 2,5g - 3,5g pro Liter Substrat

### ZU BEACHTEN

Hauert Long wird in das Substrat und die Erde eingemischt, auf das Substrat gestreut und wenn möglich leicht eingearbeitet oder als Flächendünger verwendet. Nach einer Anwendung als Kopfdünger sollten die Pflanzenbestände abgespült werden, damit keine Düngerkörner auf den Blättern liegen bleiben.

<b>Geeignet für Kultur/Pflanze</b>	Aufstreu
<b>Packgrößen</b>	25 kg
<b>Dosierung</b>	2.25 g/l
<b>Saison</b>	Frühjahr bis Herbst
<b>Düngertyp / PSM Kategorie</b>	mineralisch
<b>Eigenschaften / Zusammensetzung</b>	mineralisch
<b>Tätigkeitsbereich</b>	Baumschule, Landschaftsgartenbau

- **16 % N Gesamtstickstoff**
  - 2,4 % NA Ammoniumstickstoff
  - 1,2 % NU Carbamidstickstoff
  - 12,4 % NRf Methylenharnstoff
- **8 % P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> Gesamtphosphat**
  - 8 % P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> Phosphat, wasserl.
- **10 % K<sub>2</sub>O Kali**
  - 3,6 % MgO Magnesium
  - 0,061 % B Bor
  - 0,010 % Cu Kupfer
  - 0,103 % Fe Eisen
  - 0,120 % Mn Mangan
  - 0,007 % Mo Molybdän
  - 0,006 % Zn Zink
- **77 % N Ant. Langzeitstickstoff**



### Lagerung

Trocken und in verschlossenem Gebinde aufbewahren. Unbeschränkt haltbar.

### Entsorgung

Leere Packungen können mit dem Hausmüll entsorgt werden.