

---

# Hato Blumen

## Für Blumenrabatten und Balkonpflanzen

---



Hato Blumen, der organische Spezialdünger von Hauert, ist die ideale Nährstoffkombination für alle Balkonpflanzen, Zweijahresblüher, Sommerblumen und Blütenstauden.

### ANWENDUNG

Düngen Sie während der Vegetationszeit (März bis Juli). Wenn Sie Kompost oder Mist verwenden, halbieren Sie die empfohlenen Düngermengen. Kompost und Mist sind nicht nur Humusspender, sondern auch phosphorreiche Dünger. Begrenzen Sie deshalb die jährlichen Gaben auf 2 - 4 l Kompost oder max. 1,5 l Mist pro m<sup>2</sup>.

### DOSIERUNG

- Nährstoffarmer Erdmischung vor dem Einpflanzen 5 g Hato Blumendünger pro Liter beimischen. Nach 6 - 8 Wochen mit Flüssigdünger Hauert Blüte nachdüngen.
- Treibbeet: 20 - 40 g/m<sup>2</sup> streuen und einarbeiten.
- Blumenrabatten mit Zweijahresblühern: 60 - 80 g/m<sup>2</sup> streuen und beim Herrichten des Beetes einarbeiten.
- Sommerblumen: 80 - 100 g/m<sup>2</sup> streuen und beim Herrichten des Beetes einarbeiten.
- Blütenstauden: Im Frühling 80 - 100 g/ m<sup>2</sup> streuen und leicht einarbeiten.

### ZU BEACHTEN

Tipp zum Abmessen von Dünger

- 1 Handvoll = 40 - 50 g
- 1 6-cm-Tontöpfchen = 70 - 80 g
- 1 Joghurtbecher = 150 - 160 g

|                                 |                                       |
|---------------------------------|---------------------------------------|
| <b>Geeignet für</b>             | Balkon, Blumenbeete, Garten, Rabatten |
| <b>Kultur/Pflanze</b>           |                                       |
| <b>Packgrößen</b>               | 25 kg                                 |
| <b>Dosierung</b>                | 60 g/m <sup>2</sup>                   |
| <b>Saison</b>                   | Frühling, Sommer                      |
| <b>Düngetyp / PSM Kategorie</b> | organisch-mineralisch                 |

- **NPK 13 + 6 + 8 + Mg + SP**
- **13 % N Gesamtstickstoff**
  - 7,5 % NRF Methylenharnstoff
  - 5,5 % NO Org. geb. Stickstoff
- **6 % P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> Gesamtphosphat**
- **8 % K<sub>2</sub>O Kali**
- **1,5 % Mg Magnesium**
  - 0,015 % B Bor
  - 0,01 % Cu Kupfer
  - 0,15 % Fe Eisen (0,05 % EDTA)
  - 0,13 % Mn Mangan
  - 0,006 % Mo Molybdän
  - 0,005 % Zn Zink
- **Chlorarm**
- **50 % OS Organische Substanz (OS)**
- **62 % Anteil Langzeitstickstoff**



### Lagerung

Trocken und in verschlossenem Gebinde aufbewahren. Unbeschränkt haltbar.

### Entsorgung

Leere Packungen können mit dem Hauskehricht entsorgt werden.