

---

# Hauertkugeln für Kübelpflanzen und Zitrus

## Einmal Düngen pro Saison

---



Hauertkugeln ernähren Ihre Kübelpflanzen bedarfsgerecht während der ganzen Saison mit allen nötigen Nährstoffen, ohne Nachdüngung. Das spezielle Langzeit-Nährstoffdepot wirkt gleichmässig, effektiv und langanhaltend: Indem Wasser durch die Aussenmembran in die Kugel dringt, werden infolge des Überdrucks hochwertige Nährstoffe und ein hochaktiver Mix von Spurenelementen frei- und nach und nach an die Pflanze abgegeben.

### ANWENDUNG

Im Frühjahr, wenn die Pflanzen aus dem Winterquartier geholt werden, mit dem Pikierstift oder Setzholz nahe beim Wurzelballen mindestens 10 cm tiefe Löcher bohren. Hauertkugeln hineinstecken, mit Erde bedecken und angießen.

### DOSIERUNG

- Pflanzen in Kübeln und Grossgefässen wie Zitrusfrüchte, Palmen, Oleander, Lorbeer, Clivien, Bougainvillea, Kamelien
- Gemäss Topfgrösse Ø 20 - 29 cm 2 - 3 Kugeln Ø 30 - 39 cm 3 - 5 Kugeln Ø 40 - 50 cm 5 - 6 Kugeln

### ZU BEACHTEN

Je grösser die Pflanze ist, desto mehr Nährstoffe müssen der Pflanze zu Verfügung stehen. Bei grösseren Gefässen oder Pflanzen Anwendungsmenge erhöhen.

<b>Geeignet für</b>	Balkon, Garten, Kübel
<b>Wirkzeit</b>	eine Saison lang
<b>Packgrössen</b>	0.23 kg
<b>Dosierung</b>	4 pieces_per_plant
<b>Saison</b>	Frühling, Sommer
<b>Produkt</b>	Hauertkugeln

- **NPK (+Mg)-Dünger 14+8+11 (+1,2) mit Spurennährstoff, umhüllt**
- **14 % N Gesamtstickstoff**
  - 6,5 % NS Nitratstickstoff
  - 7,5 % NA Ammoniumstickstoff
- **8 % P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> Gesamtphosphat**
  - 8 % P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> wasserlösliches Phosphat
- **11 % K<sub>2</sub>O Wasserlösliches Kaliumoxid**
- **1,2 % Mg Wasserlösliches Magnesium**
  - 0,015 % B Wasserlösliches Bor
  - 0,04 % Cu Wasserlösliches Kupfer
  - 0,4 % Fe Eisen (EDTA)
  - 0,05 % Mn Wasserlösliches Mangan
  - 0,02 % Mo Wasserlösliches Molybdän
  - 0,015 % Zn Wasserlösliches Zink
- **Kalkfrei**
- **100 % Anteil Langzeitstickstoff**



### Lagerung

Trocken und in verschlossenem Gebinde aufbewahren. Unbeschränkt haltbar.

### Entsorgung

Leere Packungen können mit dem Hauskehricht entsorgt werden.