

---

# Hauertkugeln für Tomaten

## Einmal Düngen - eine Saison lang Freude

---



Hauertkugeln für Tomaten ernährt Ihr Balkongemüse bedarfsgerecht während der ganzen Saison mit allen nötigen Nährstoffen, ohne Nachdüngung. 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

Beim Bepflanzen von Kübeln und Töpfen:

- Etwas Erde ins Pflanzgefäss geben.
- Pro Pflanze 4 - 6 Kugeln stecken.
- Pflanze setzen.
- Mit Erde auffüllen und nur noch giessen. Eingetopfte Pflanzen: Mit Setzholz in der Nähe des Wurzelbereichs Löcher bohren und Hauertkugeln in die Löcher stecken. Mit Erde zudecken und nur noch giessen. Anwendung im Freiland: Kugeln direkt bei der Pflanzung ca. 5 - 10 cm von der Pflanzen entfernt ca. 5 cm tief platzieren oder nach der Pflanzung in gleiche Position vergraben.

### DOSIERUNG

Anzahl Hauertkugeln pro Pflanze:

- Tomaten und andere Balkongemüse: 4 - 6
- Kopfsalat, Petersilie, Schnittlauch: 3 - 4
- Basilikum, Lavendel, Rosmarin, Salbei, Thymian: 2 - 3

### ZU BEACHTEN

Tomaten bevorzugen warme und geschützte Standorte.

|                     |                               |
|---------------------|-------------------------------|
| <b>Geeignet für</b> | Balkon, Garten, Gemüse, Kübel |
| <b>Wirkzeit</b>     | eine Saison lang              |
| <b>Packgrössen</b>  | 0.2 kg                        |
| <b>Dosierung</b>    | 4 pieces_per_plant            |
| <b>Saison</b>       | Sommer                        |
| <b>Produkt</b>      | Hauertkugeln                  |

- **NPK (+Mg+S)-Dünger 13 + 7+12.5 (+ 1.5 + 6) mit Spurennährstoffen, umhüllt**
- **13 % N Gesamtstickstoff**
  - 6 % NS Nitratstickstoff
  - 7 % NA Ammoniumstickstoff
- **7 % P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> Gesamtphosphat**
- **12,5 % K<sub>2</sub>O Wasserlösliches Kaliumoxid**
- **1,5 % Mg Wasserlösliches Magnesium**
- **6 % S Wasserlöslicher Schwefel**
  - 0,02 % Cu Wasserlösliches Kupfer
  - 0,18 % Fe Eisen (0,07 % als Chelat von EDTA)
  - 0,02 % Mn Wasserlösliches Mangan
  - 0,009 % Mo Wasserlösliches Molybdän
  - 0,006 % Zn Wasserlösliches Zink



### Lagerung

Trocken und in verschlossenem Gebinde aufbewahren. Unbeschränkt haltbar.

### Entsorgung

Leere Packungen können mit dem Hauskehricht entsorgt werden.