

---

# Hauertkugeln für Tomaten (organisch-mineralisch) Für Tomaten, Chili und Gurken

---



Hauertkugeln versorgen Tomaten und Balkongemüse während der ganzen Saison bedarfsgerecht mit allen nötigen Nährstoffen. Mit Spurenelement-Mix für kräftige Pflanzen.

## **ANWENDUNG**

Bepflanzen von Kübeln und Töpfen : Etwas Erde ins Pflanzgefäss geben und die nötige Anzahl Kugeln darauf legen. Dann die Pflanze einpflanzen, mit Erde auffüllen und giessen. Bereits eingetopfte Pflanzen : Mit einem Setzholz in der Nähe des Wurzelbereichs Löcher bohren. Dann die nötige Anzahl Hauertkugeln in die Löcher stecken, mit Erde zudecken und giessen. Anwendung im Freiland : Die Kugeln direkt bei der Pflanzung ca. 5 - 10 cm von der Pflanze entfernt 5 cm tief platzieren oder nach der Pflanzung um die Pflanze herum vergraben.

## **DOSIERUNG**

Tomaten und andere Balkongemüse : 8 Kugeln pro Pflanze Kopfsalat, Petersilie, Schnittlauch : 4 - 5 Kugeln pro Pflanze Kräuter, Basilikum, Rosmarin, Salbei, Thymian : 4 - 5 Kugeln pro Pflanze

<b>Geeignet für</b>	Balkon, Garten, Gemüse, Kübel
<b>Wirkzeit</b>	eine Saison lang
<b>Packgrößen</b>	0.14 kg
<b>Dosierung</b>	pieces_per_plant
<b>Saison</b>	Frühling
<b>Produkt</b>	Hauertkugeln

- **Organisch-mineralischer NPK Dünger mit Magnesium, Schwefel und Spurennährstoffen**
- **12 % N Gesamtstickstoff**
  - 0.8 % NA Ammoniumstickstoff
  - 0.5 % NU Carbamidstickstoff
  - 9.7 % NRF Stickstoff von Methylenharnstoff
  - 1 % NO Organisch gebundener Stickstoff
- **6 % P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> Gesamtphosphat**
  - 4.2 % PS wasserlösliches Phosphat
- **12 % K<sub>2</sub>O Wasserlösliches Kaliumoxid**
- **1.2 % Mg wasserlösliches Magnesium**
- **3.5 % S Soufre**
  - 0.015 % B Bor
  - 0.008 % Cu Kupfer
  - 0.3 % Fe Eisen
  - 0.1 % Mn Mangan
  - 0.006 % Mo Molybdène
  - 0.005 % Zn Zink
- **33 % OS Organische Substanz pflanzlicher Herkunft**
- **89 % Langzeitstickstoff (NRF, NO)**



### Lagerung

Trocken und in Originalverpackung für Kinder und Tiere unerreichbar lagern, von Lebens- und Futtermittel fernhalten. Bei sachgemässer Lagerung (frostfrei und trocken) unbeschränkt haltbar. Restmengen gemäss Anwendungsempfehlung aufbrauchen oder in Originalverpackung der Verkaufsstelle zurückgeben.

### Entsorgung

Leere Packungen können mit dem Hauskehricht entsorgt werden.