

# Hauert Tomatendünger

## Für gesunde und aromatische Tomaten



Hauert Tomatendünger ist ein hochwertiger, granulierter, organisch-mineralischer Spezialdünger mit 3-fach Wirkung. Startwirkung: Durch die mineralischen Komponenten werden Tomaten und andere Fruchtgemüsearten wie Gurken, Paprika und Zucchini zu kräftigem Wachstum angeregt. Langzeitwirkung und Bodenverbesserung: Die wertvollen organischen Substanzen sorgen für gesunde und aromatische Früchte. Sie wirken humusbildend und bodenverbessernd und fördern so eine reiche Ernte. Durch das einzigartige Sphero-Granulat ist Hauert Tomatendünger leicht und staubfrei auszubringen. Die enthaltenen Nährstoffe weisen eine hohe Pflanzenverfügbarkeit auf. Die Sphero-Technologie ermöglicht eine bisher noch nie erreichte Gleichmäßigkeit in der Nährstoffversorgung. Jede Pflanze wird gleich gut mit allen wichtigen Nährstoffen versorgt. Hauert Tomatendünger deckt den besonderen Nährstoffbedarf von Tomaten, Gurken, Paprika, Zucchini und anderen Fruchtgemüsearten ab.

### ANWENDUNG

Im zeitigen April/Mai erfolgt die 1. Gabe mit 60 - 70 g Hauert Tomatendünger pro m<sup>2</sup> bei der Pflanzung. 6 - 8 Wochen später werden weitere 80 g Hauert Tomatendünger pro m<sup>2</sup> ebenfalls flach eingearbeitet.

### ZU BEACHTEN

Tipp zum Abmessen von Dünger:

- 1 Handvoll Tomatendünger = 35 - 45 g
- 1 6-cm-Tontöpfchen = 70 - 80 g
- 1 Joghurtbecher = 150 - 160 g

**Geeignet für** Garten, Gemüse

**Wirkzeit** 2-3 Monate

**Packgrößen** 1 kg

**Dosierung** 70 g/m<sup>2</sup>

**Saison** Frühling, Sommer

**Produkt** Hauert

- **Organisch-mineralischer Dünger mit Magnesium und Eisen**
- **9 % N Gesamtstickstoff**
  - 4 % NA Ammoniumstickstoff
  - 3 % NU Carbamidstickstof
  - 2 % NO Organisch gebundener Stickstoff
- **3 % P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> Gesamtphosphat**
  - 2 % P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> (PS) Wasserlösliches Phosphat
- **10 % K<sub>2</sub>O Wasserlösliches Kaliumoxid**
- **2 % Mg wasserlösliches Magnesium**
  - 0,1 % Fe Eisen
- **30 % OS Organische Substanz pflanzlicher Herkunft**
- **Chlorarm**
- **22 % des Stickstoffs als Langzeitstickstoff (NO)**

#### **Lagerung**

Trocken und in verschlossenem Gebinde aufbewahren. Unbeschränkt haltbar.

#### **Entsorgung**

Leere Packungen können mit dem Hauskehricht entsorgt werden.