

---

# Hauert Beeren- und Obstdünger

## Für Beeren, Kern- und Steinobst sowie für Reben

---



Hauert Beeren- und Obstdünger ist ein hochwertiger, granulierter, organisch-mineralischer Spezialdünger mit 3-fach Wirkung. Er deckt den Nährstoffbedarf von Kern- und Steinobst, von sämtlichen Beeren und von Reben optimal. Dank seiner physiologisch sauren Reaktion kann er bei ausgesprochen hohem Kalkgehalt des Gartenbodens auch für alle anderen Kulturen verwendet werden. Startwirkung: Durch die mineralischen Komponenten werden Beeren und andere Obstarten rasch zu kräftigem Wachstum angeregt. Langzeitwirkung und Bodenverbesserung: Die wertvollen organischen Substanzen sorgen für gesunde und aromatische Früchte. Sie wirken humusbildend und bodenverbessernd und erhöhen damit die Widerstandsfähigkeit von Obstpflanzen gegenüber Krankheiten.

### 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

- Erdbeeren: 3 Wochen nach dem Anpflanzen 40 g pro m<sup>2</sup> streuen und leicht einarbeiten. Im Frühjahr (März/April) 70 g pro m<sup>2</sup> ausbringen.
- Himbeeren: Im März/April 50 - 60 g pro Laufmeter, beiderseits der Reihen, streuen und leicht einarbeiten.
- Johannis-, Stachel-, Brombeeren: Im März/April 100 g um die Pflanzen streuen und leicht einarbeiten.
- Kern- und Steinobst: Nach dem Auftauen der Erde (Februar/März) auf die vom Baum oder Spalier bedeckte Grundfläche 60 - 80 g pro m<sup>2</sup> streuen und einarbeiten.
- Reben: Zwischen Austrieb und Blühbeginn (April / Mai) 50 - 70 g pro m<sup>2</sup> streuen und leicht einarbeiten.
- Gemüse, Blumen, Sträucher, Nadelhölzer in kalkreichen Böden: 60 - 80 g/m<sup>2</sup> streuen und leicht einarbeiten.

### ZU BEACHTEN

Tipp zum Abmessen von Dünger

- 1 Handvoll Beeren- und Obstdünger = 35 - 45 g.
- 16-cm-Töpfchen = 70 - 80 g.

<b>Geeignet für</b>	Anzucht, Bevorratung, Endphase
<b>Wirkzeit</b>	2-3 Monate
<b>Packgrößen</b>	20 kg
<b>Dosierung</b>	70 g/m <sup>2</sup>
<b>Saison</b>	Frühling, Sommer, Herbst
<b>Produkt</b>	Hauert

- **Organisch-mineralischer Dünger mit Magnesium, Schwefel, Bor und Eisen**
- **9 % N Gesamtstickstoff**
  - 4 % NA Ammoniumstickstoff
  - 3 % NU Carbamidstickstoff
  - 2 % NO Organisch gebundener Stickstoff
- **3 % P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> Gesamtphosphat**
  - 2 % P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> Phosphat, wasserl.
- **10 % K<sub>2</sub>O Kali**
  - 3,33 % MgO Magnesium
  - 9 % S Schwefel
  - 0,015 % B Wasserlösliches Bor
  - 0,1 % Fe Eisen
- **33 % OS Organische Substanzen pflanzlicher Herkunft**
- **22 % N des Stickstoffs als Langzeitstickstoff**
- **Chlorarm**



### Lagerung

Trocken und in verschlossenem Gebinde aufbewahren. Unbeschränkt haltbar.

### Entsorgung

Leere Packungen können mit dem Hausmüll entsorgt werden.