

---

# Hauert Bio Humoperl

## Macht müde Böden munter

---



Hauert Bio Humoperl Bodenaktivator vereint eine Vielzahl an positiven Elementen für Boden und Pflanze. Der auf rein pflanzlichen Rohstoffen aufgebaute Hilfsstoff fördert sowohl einen gesunden aktiven Boden wie auch ein vitales Pflanzenwachstum. Weiter wird der Aufbau von organischem Humus gefördert. Die enthaltenen Huminsäuren verbinden Tonteilchen zu stabilen Krümeln. Krümeliger Boden wird gut durchlüftet und speichert große Wassermengen. Dank dem großen Porenvolumen kann sich ein gut verzweigtes Wurzelwerk bilden. Zwischen den Krümeln entwickelt sich eine große Wurzelmasse, welche die Pflanze optimal mit Nährstoffen und Wasser versorgt. Der Boden wird krümeliger und verschlämmt somit weniger. Sowohl leichte wie auch schwere Böden profitieren vom positiven Effekt. Die in verschiedenen Formen enthaltenen Algenpräparate fördern die Vitalität der Pflanzen. Aminosäuren, Spurenelemente und Algenextrakte begünstigen die Bildung von Phytohormonen in der Pflanze, welche das Pflanzenwachstum positiv beeinflussen. Gerade Pflanzen unter Stresssituationen sind widerstandsfähiger und robuster. Wertvolle Vitalstoffe fördern sowohl die Wurzelbildung wie auch die Bildung von neuem Pflanzengewebe. Die Pflanzen werden stabiler, kräftiger gegen Einflüsse von außen. Enthaltene Spurenelemente versorgen die Pflanzen mit allen zusätzlich nötigen Elementen und beugen Mangelerscheinungen und Stresssituationen vor. Hauert Bio Humoperl besteht aus 100% biologischen Rohstoffen und ist durch die FiBL für den biologischen Landbau zugelassen.

### ANWENDUNG

Rasenneuanlage: Nach dem Planieren gleichmässig verteilen und ca. 5 cm tief einrechen. Bestehende Rasenflächen: Biorga Humoperl nach dem Vertikutieren gleichmässig verteilen. Evtl. mit dem Rechen leicht einarbeiten. Oder nach dem Aerifizieren direkt mit Sand in die Aerifizierlöcher einschleppen.

### DOSIERUNG

Rabatten / Gehölze / Stauden: Bei bestehenden Pflanzen oder auch bei Neupflanzungen 80-200 g / m<sup>2</sup> verteilen und in den Boden einmischen. Bestehende Rasenflächen: 100g/m<sup>2</sup>

<b>Geeignet für</b>	Aufstreu, Golfrasen, Parkrasen, Rabatten, Sportrasen, Zierrasen
<b>Kultur/Pflanze</b>	Rasen, Sommerflor
<b>Packgrößen</b>	20 kg
<b>Dosierung</b>	100 g/m <sup>2</sup>
<b>Saison</b>	Sommer, Frühjahr
<b>Düngetyp / PSM Kategorie</b>	organisch
<b>Eigenschaften / Zusammensetzung</b>	Korngrösse: 1.5-3.5 mm, organisch
<b>Tätigkeitsbereich</b>	Baumschule, Landschaftsgartenbau, Rasenpflege, Zierpflanzenbau

- **2 % N Gesamtstickstoff**
  - 2 % NO organisch gebundener Stickstoff
- **1,5 % P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> Gesamtphosphat**
- **1 % K<sub>2</sub>O Kaliumoxid**
  - 1,5 % Mg Magnesium
  - 4 % S Schwefel
- **40 % OS Organische Substanz pflanzlicher und tierischer Herkunft**



### Lagerung

Trocken bei über 5° C und unter 35° C lagern. Produkt nicht einnehmen und von Kindern und Tieren fernhalten. Mindestens 2 Jahre haltbar.

### Entsorgung

Leere Packungen können mit dem Hausmüll entsorgt werden.