

---

# Hauert Rhododendron & Hortensien

## Spezialnahrung für Moorbeetpflanzen

---



Hauert Rhododendron & Hortensien ist ein hochwertiger, granulierter, organisch-mineralischer Spezialdünger mit 3-fach Wirkung. Startwirkung: Durch die mineralischen Komponenten werden Rhododendren, Hortensien und Azaleen zu kräftigem Wachstum angeregt. Langzeitwirkung und Bodenverbesserung: Die wertvollen organischen Substanzen sorgen für eine lang anhaltende Blütenpracht, wirken humusbildend und bodenverbessernd und fördern so eine gesunde und kräftige Pflanzenentwicklung. Durch das einzigartige Sphero-Granulat ist Hauert Rhododendron & Hortensien 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 Rhododendron & Hortensien ist kalkfrei und wirkt physiologisch sauer.

### ANWENDUNG

Neupflanzung: Der ausgehobenen Erde zur Hälfte Torf beimischen, oder aber spezielle Rhododendronerde zur Pflanzung verwenden. Nach der Pflanzung mit 100 g Hauert Rhododendron & Hortensien pro m<sup>2</sup> düngen.

### DOSIERUNG

- Im Frühling: (März/April) 80 g pro m<sup>2</sup> ausstreuen und flach einarbeiten.
- Im Sommer: nach der Blüte 40 g pro m<sup>2</sup> geben.

### ZU BEACHTEN

Moorbeetpflanzen gedeihen am besten im Halbschatten und an windgeschützten Stellen. Wenn möglich Regenwasser zum Giessen verwenden. Das Abdrehen der abgeblühten Knospen im Sommer verlängert die Blühdauer und erhöht die Blühwilligkeit.

<b>Geeignet für</b>	Garten, Moorbeet
<b>Kultur/Pflanze</b>	
<b>Packgrößen</b>	1 kg 5 kg 20 kg
<b>Dosierung</b>	70 g/m <sup>2</sup>
<b>Saison</b>	Frühling, Sommer
<b>Düngetyp / PSM Kategorie</b>	organisch-mineralisch

- **Organisch-mineralischer Dünger mit Magnesium, Schwefel und Spurennährstoffen**
- **9 % N Gesamtstickstoff**
  - 5 % NA Ammoniumstickstoff
  - 2 % NRf Stickstoff von Methylenharnstoff
  - 2 % NO Organisch gebundener Stickstoff
- **4 % P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> Gesamt Phosphat**
  - 3 % P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> wasserlösliches Phosphat
- **7 % K<sub>2</sub>O Wasserlösliches Kaliumoxid**
- **2 % Mg Wasserlösliches Magnesium**
- **6 % S Wasserlöslicher Schwefel**
  - 0,015 % B wasserlösliches Bor
  - 0,01 % Cu wasserlösliches Kupfer
  - 0,015 % Fe Eisen (0,05% als Chelat von EDTA)
  - 0,1 % Mn wasserlösliches Mangan
  - 0,004 % Mo wasserlösliches Molybdän
  - 0,004 % Zn wasserlösliches Zink
  - 35 % OS Organische Substanz pflanzlicher Herkunft
- **Chlorarm**
- **44 % des Stickstoffs als Langzeitstickstoff (NRf, NO)**



### Lagerung

Trocken und in verschlossenem Gebinde aufbewahren. Unbeschränkt haltbar.

### Entsorgung

Leere Packungen können mit dem Hauskehricht entsorgt werden.