

---

# Manna Rhododendrondünger

## Spezialnahrung für Moorbeetpflanzen

---



Manna Rhododendrondünger 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 Manna Rhododendrondünger 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. Manna Rhododendrondünger 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 Manna Rhododendrondünger 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>Wirkzeit</b>	2-3 Monate
<b>Packgrößen</b>	1 kg    14 m <sup>2</sup> 2 kg    29 m <sup>2</sup>
<b>Dosierung</b>	70 g/m <sup>2</sup>
<b>Saison</b>	Frühling, Sommer
<b>Produkt</b>	Manna

**Organisch-mineralischer Dünger mit Magnesium, Schwefel und Spurennährstoffen**

**9 % N Gesamtstickstoff**

- 4 % NA Ammoniumstickstoff
- 1,4 % NU Carbamidstickstoff
- 2 % NRf Stickstoff von Methylenharnstoff
- 1,6 % 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**

**4 % Mg Wasserlösliches Magnesium**

**9 % S Wasserlöslicher Schwefel**

- 34 % OS Organische Substanz pflanzlicher Herkunft

**Chlorarm**

**40 % des Stickstoffs als Langzeitstickstoff (NRf, NO)**



**Lagerung**

Trocken und in verschlossenem Gebinde aufbewahren. Unbeschränkt haltbar.

**Entsorgung**

Leere Packungen können mit dem Hausmüll entsorgt werden.