

---

# Impact Sommergrün

## Organisch-mineralischer Unterhaltsdünger

---



Hauert Impact Sommergrün ist ein organisch-mineralischer NPK-Rasendünger mit Magnesium und Schwefel, der eine Langzeitwirkung von bis zu 3 Monaten aufweist, einsetzbar im Frühjahr und Sommer. Hauert Impact Rasendünger sind die ideale Kombination von organischen und mineralischen Komponenten. Die mineralischen Bestandteile versorgen den Rasen zuverlässig, die organischen Bestandteile sorgen für ein aktives Bodenleben. Die Kombination fördert ein gesundes Pflanzenwachstum. Aufgrund dessen eignen sich die Impact Rasendünger sowohl für alle Sportrasenflächen wie auch für Zierrasen. Die Impact Rasendünger werden alle im eigenen Labor und in Feldversuchen getestet und im Werk von Hauert Dünger nach den neusten Technologien hergestellt. Die Impact Rasendünger weisen aufgrund eines spezialisierten Herstellungsverfahrens eine ausgezeichnete Rieselfähigkeit aus, welche bei der Anwendung auf Sportrasenflächen wichtig ist. Die Dünger lassen sich gut per Hand ausbringen oder auch per Düngerstreuer. Dank der homogenen Granulierung wird ein gleichmässiges Streubild erreicht und somit auch eine einheitliche Nährstoffversorgung der Gräser.

### ANWENDUNG

Empfohlene Düngermenge gleichmässig ausbringen. Anschliessendes Bewässern beschleunigt die Wirkung.

### DOSIERUNG

Intensive Nutzung (25-30 g/m<sup>2</sup> und Jahr):

- März: Impact Frühjahr 40-60 g/m<sup>2</sup>
- Mai: Impact Sommergrün 40-60 g/m<sup>2</sup>
- Juni: Impact Sommergrün 40-60 g/m<sup>2</sup>
- September: Impact Herbst und Saat 40-60 g/m<sup>2</sup>

Zier- Gebrauchs und Hausrasen (15-25 g/m<sup>2</sup> und Jahr)

- März / April: Impact Frühjahr 40-60 g/m<sup>2</sup>
- Juni: Impact Sommergrün 40-60 g/m<sup>2</sup>
- September: Impact Herbst und Saat 40-60 g/m<sup>2</sup>

Ansaat im Frühjahr und anschliessender Unterhalt (15-25g/m<sup>2</sup> und Jahr)

- April: Herbst und Saat 40-60 g/m<sup>2</sup>
- Juni: Impact Sommergrün 40-60 g/m<sup>2</sup>
- September: Impact Herbst und Saat 40-60 g/m<sup>2</sup>

Rasenrenovation und anschliessender Unterhalt (15-25g/m<sup>2</sup> und Jahr)

- April: Impact Reno nach dem Vertikutieren 70-100 g/m<sup>2</sup>
- Juni: Impact Sommergrün 40-60 g/m<sup>2</sup>
- September: Impact Herbst und Saat 40-60 g/m<sup>2</sup>

### ZU BEACHTEN

Trocken und in Originalverpackung lagern, von Lebens- und Futtermitteln fernhalten.

<b>Geeignet für</b>	Parkrasen, Sportrasen, Zierrasen
<b>Kultur/Pflanze</b>	Rasen
<b>Packgrössen</b>	20 kg
<b>Dosierung</b>	50 g/m <sup>2</sup>
<b>Saison</b>	Sommer, Frühjahr
<b>Düngetyp / PSM Kategorie</b>	organisch-mineralisch

---

**Eigenschaften / Zusammensetzung** organisch-mineralisch

**Tätigkeitsbereich** Rasenpflege  
Hersteller: MANNING Düngemittel GmbH, Hahnenbalz 35, DE-90411 Nürnberg, 49 (0)911 94 11 81 80, www.hauert-manna.com

- **14 % N Gesamtstickstoff**
  - 4,7 % NA Ammoniumstickstoff
  - 2,5 % NU Carbamidstickstoff
  - 5,0 % Stickstoff von Methylenharnstoff
  - 1,8 % NO Organisch gebundener Stickstoff
- **4 % P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> Gesamtphosphat**
- **6 % K<sub>2</sub>O Wasserlösliches Kaliumoxid**
  - 2 % Mg Magnesium
  - 6,6 % S Wasserlöslicher Schwefel
  - 4,5 % MgO Gesamtmagnesiumoxid
- **46 % des Stickstoffs als Langzeitstickstoff**
  - 27 % OS Organische Substanz pflanzlicher 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 in der Gelben Tonne entsorgt werden.