

---

# Hauert Impact Herbst und Saat

## Organisch mineralischer Herbst- und Saatedünger

---



Kalibetonter Herbstdünger zur Stärkung der Widerstandskraft der Rasengräser. Eignet sich auch für Neu- und Nachsaaten. 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 Düngestreuer. 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 Vital 40-60 g/m<sup>2</sup>
- Juni: Impact Vital 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 Vital 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 Vital 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.

### Geeignet für

#### Kultur/Pflanze

**Packgrößen** 20 kg

**Dosierung** 50 g/m<sup>2</sup>

- **8 % N Gesamtstickstoff**
  - 4,3 % NA Ammoniumstickstoff
  - 1,2 % NU Carbamidstickstoff
  - 1 % NRf Stickstoff von Methylenharnstoff
  - 1,5 % NO Organisch gebundener Stickstoff
- **6 % P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> Gesamtphosphat**
- **12 % K<sub>2</sub>O Wasserlösliches Kaliumoxid**
- **2,5 % Mg Magnesium**
- **7 % S Wasserlöslicher Schwefel**
- **25 % OS Organische Substanz pflanzlicher Herkunft**
- **30 % des Stickstoffs als Langzeitstickstoff (NRf)**



### **Lagerung**

Trocken und in verschlossenem Gebinde aufbewahren. Unbeschränkt haltbar.

### **Entsorgung**

Leere Packungen können mit dem Hausmüll entsorgt werden.