

---

# Hauert Ha-Ras Saat- und Herbstdünger

## Für Neusaaten und zur Herbst-Stärkung

---



Ha-Ras Saat- und Herbstdünger von Hauert wirkt sofort und fördert das Wurzelwachstum der Rasengräser. Die Nährstoffzusammensetzung eignet sich optimal für Neuanlagen und Renovationen von Zier- und Spielrasen, aber auch für die Stärkung des Rasens im Herbst.

### ANWENDUNG

Setzen Sie Ha-Ras Saat- und Herbstdünger ein bei der Neuanlage Ihres Rasens, als Regenerationsdünger beim Nachsäen von kahlen Stellen und als Stärkungsdünger im Herbst.

### DOSIERUNG

- Neuanlage des Rasens: Ha-Ras Saat- und Herbstdünger 5 – 10 cm tief in den vorbereiteten Boden einarbeiten (100 – 150 g/m<sup>2</sup>). Nach ca. 6 Wochen mit Ha-Ras Rasendünger nachdüngen.
- Regeneration: Rasen tief schneiden und kräftig durchrechen; Schnittgut und abgelösten Filz entfernen; Rasenschicht bis 5 cm Tiefe aerifizieren und ausgestochenes Material abführen; Ha-Ras Saat- und Herbstdünger streuen (80 g/m<sup>2</sup>). Nach ca. 6 Wochen mit Ha-Ras Rasendünger nachdüngen.
- Herbstdüngung: September/Oktober 30 – 40 g Ha-Ras Saat- und Herbstdünger pro m<sup>2</sup> streuen.

### ZU BEACHTEN

Ha-Ras Saat- und Herbstdünger kann mit allen handelsüblichen Streuwagen ausgebracht werden. Stellen Sie Ihr Gerät nach den Angaben des Herstellers ein und überprüfen Sie die Streumenge. Falsch eingestellte Geräte können zu Über- oder Unterdüngung führen.

<b>Geeignet für</b>	Hausrasen, Rasen Neuenlage, Rasen Regeneration, Spielrasen
<b>Wirkzeit</b>	2-3 Monate
<b>Packgrößen</b>	5 kg 15 kg
<b>Dosierung</b>	70 g/m <sup>2</sup>
<b>Saison</b>	Frühling, Sommer, Herbst
<b>Produkt</b>	Hauert

- **Organisch-mineralischer Dünger mit Magnesium**
- **8 % N Gesamtstickstoff**
  - 4.3 % NA Ammoniumstickstoff
  - 1,2 % NU Carbamidstickstoff
  - 1 % NRf Stickstoff 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 Schwefel
- **25 % OS Organische Substanzen pflanzlicher Herkunft**
- **30 % des Stickstoffs als Langzeitstickstoff (NRf, NO)**



### Lagerung

Trocken und in verschlossenem Gebinde aufbewahren. Unbeschränkt haltbar.

### Entsorgung

Leere Packungen können mit dem Hauskehricht entsorgt werden.