

---

# Hauert Rasen Progress Park

## Für eine Unterhaltsdüngung pro Jahr

---



Unterhaltsdünger mit ausgeprägter Langzeitwirkung für Parkanlagen und Liegewiesen. Rasenvolldünger mit umhülltem Harnstoff zur Langzeitversorgung sowie rasch wirkendem Ammoniumstickstoff. Physiologische Wirkung: leicht sauer.

### ANWENDUNG

Nach dem Mähen auf den trockenen Rasen ausbringen. Die Anfangswirkung wird durch anschliessendes Einregnen gefördert. Für eine optimale Düngung sind die Nährstoffreserven im Boden, die Belastung der Rasenfläche sowie die allgemeinen Ansprüche zu berücksichtigen.

### DOSIERUNG

Zur Unterhaltsdüngung bei normaler Versorgung des Bodens mit P und K: 60 - 90 g/m<sup>2</sup>, Zeitpunkt: Ende April - Anfang Mai. Eine Düngung reich für die ganze Saison! Nährstoffungleichgewichte im Boden können mit den speziellen Progress-Ausgleichsdüngern zum Beispiel anhand einer Bodenanalyse korrigiert werden.

### ZU BEACHTEN

Nährstoffungleichgewichte im Boden können mit den speziellen Progress-Ausgleichsdüngern zum Beispiel anhand einer Bodenanalyse korrigiert werden.

<b>Geeignet für</b>	Golfrasen, Parkrasen, Zierrasen	
<b>Kultur/Pflanze</b>	Rasen	
<b>Packgrössen</b>	25 kg	333 m <sup>2</sup>
<b>Dosierung</b>	75 g/m <sup>2</sup>	
<b>Saison</b>	März, April, Mai	
<b>Düngetyp / PSM Kategorie</b>	mineralisch	
<b>Eigenschaften / Zusammensetzung</b>	Chlorarm, Teilumhüllt, mineralisch	
<b>Tätigkeitsbereich</b>	Landschaftsgartenbau, Rasenpflege	

- **NPK Dünger 26+4+8+ Mg+S+SP mit umhülltem Stickstoff**
- **26 % N Gesamtstickstoff**
  - 3 % NA Ammoniumstickstoff
  - 22 % NU Carbamidstickstoff
  - 1 % NRf Methylenharnstoff
- **4 % P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> (PS) Wasserlösliches Phosphat**
- **8 % K<sub>2</sub>O Wasserlösliches Kaliumoxid**
- **1,2 % Mg Magnesium**
- **5 % S Wasserlöslicher Schwefel**
- **80 % des Stickstoffs als Langzeitdünger (N umhüllt, NRf)**



### **Lagerung**

Trocken und in verschlossenem Gebinde aufbewahren. Unbeschränkt haltbar.

### **Entsorgung**

Leere Packungen können mit dem Hauskehricht entsorgt werden.