

---

# Geistlich Rasen Expert Herbst

## Zur Förderung der Widerstandskraft der Gräser

---



Kalibetonter Langzeitdünger für eine gute Überwinterung des Rasens. Kann auch zur Neuansaat eingesetzt werden. Wirkungsdauer: 2 - 3 Monate. Granulat: 1,5 - 3,0 mm Als Herstdüngung zur Erhöhung der Widerstandskraft der Gräser oder auch als Saaddünger geeignet. In Kombination mit den anderen Expert Düngern. 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.

### ANWENDUNG

Nach 4 - 6 Wochen mit Rasen Expert Standard nachdüngen. Gleichmässig ausstreuen.

### DOSIERUNG

Stark strapazierte Sportrasen mit normaler P- und K-Versorgung im Boden:

- März/April: 20 - 40 g/m<sup>2</sup> Expert Frühjahr
- Mai: 20 - 35 g/m<sup>2</sup> Expert Standard
- Juni/Juli: 20 - 35 g/m<sup>2</sup> Expert Standard
- August/September: 35 - 55 g/m<sup>2</sup> Expert Herbst

Zierrasen:

- April: 25 - 40 g/m<sup>2</sup> Expert Frühjahr
- Juni: 25 - 40 g/m<sup>2</sup> Expert Standard
- August/Sept: 30 - 50 g/m<sup>2</sup> Expert Herbst

Neusaat und Regeneration:

- Regeneration 35 - 60 g/m<sup>2</sup> Expert Herbst ausstreuen
- Neusaat 50 - 90 g/m<sup>2</sup> Expert Herbst vor dem Säen einarbeiten

### ZU BEACHTEN

Die Düngung ist ein wichtiger Bestandteil einer guten Rasenpflege. Die Düngung muss der Intensität der Nutzung angepasst werden. Je mehr die Rasenfläche belastet wird, desto mehr Dünger benötigt sie. Qualitätsdünger tragen zu einem langfristig gesunden und strapazierfähigen Rasen bei. Ideale Kombination mit weiteren Düngern aus der Expert-Rasendünger-Linie. Für eine ausgewogene Rasenernährung empfiehlt sich eine Düngeplanung. Gerne beraten Sie unsere Fachberater.

<b>Geeignet für</b>	Parkrasen, Sportrasen, Zierrasen
<b>Kultur/Pflanze</b>	Rasen
<b>Packgrössen</b>	25 kg
<b>Dosierung</b>	40 g/m <sup>2</sup>
<b>Saison</b>	Februar, März, April, Mai, Juni, Juli, August, September
<b>Düngetyp / PSM Kategorie</b>	mineralisch
<b>Eigenschaften / Zusammensetzung</b>	Korngrösse: 1.5-3 mm, Spurenelemente, mineralisch
<b>Tätigkeitsbereich</b>	Landschaftsgartenbau, Rasenpflege

- **NPK (+Mg)-Dünger 15+6+18 (+1,2) mit Schwefel und Eisen**
- **15 % N Gesamtstickstoff**
  - 5,4 % NA Ammoniumstickstoff
  - 3,6 % NU Carbamidstickstoff
  - 6 % NRf Stickstoff von Methylenharnstoff
- **6 % P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> (PS) Wasserlösliches Phosphat**
- **18 % K<sub>2</sub>O Wasserlösliches Kaliumoxid**
- **1,2 % Mg Wasserlösliches Magnesium**
- **9 % S Wasserlöslicher Schwefel**
  - 0,5 % Fe Eisen
- **40 % des Stickstoffs als Langzeitstickstoff (NRf)**



### **Lagerung**

Trocken und in verschlossenem Gebinde aufbewahren. Unbeschränkt haltbar.

### **Entsorgung**

Leere Packungen können mit dem Hauskehricht entsorgt werden.