

---

# Geistlich Expert Duro

## Unterhaltungsdünger für stark strapazierte Rasenflächen

---

# Geistlich

Unterhaltungsdünger für Sportanlagen mit stark strapazierten Rasenflächen und Zierrasen. Wirkungsdauer: 2-3 Monate.

### ANWENDUNG

25 - 45 g/m<sup>2</sup> als Unterhaltungsdünger bei genügender P und K Versorgung, 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.

### DOSIERUNG

Sportrasen mit normaler P- und K-Versorgung im Boden

- März/April: 35-45 g/m<sup>2</sup> Expert Duro
- Mai/Juni: 25-35 g/m<sup>2</sup> Expert Duro
- August: 20-35 g/m<sup>2</sup> Expert Duro

Zierrasen

- April: 25 g/m<sup>2</sup> Expert Duro
- Juni: 25g/m<sup>2</sup> Expert Duro
- August/Sept.: 25 g/m<sup>2</sup> Expert Duro

### 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                      758 m <sup>2</sup>
<b>Dosierung</b>	33 g/m <sup>2</sup>
<b>Saison</b>	Februar, März, April, Mai, Juni, Juli, August, September
<b>Düngertyp / PSM Kategorie</b>	mineralisch
<b>Eigenschaften / Zusammensetzung</b>	Korngrösse: 1.5-3 mm, Spurenelemente, mineralisch
<b>Tätigkeitsbereich</b>	Landschaftsgartenbau, Rasenpflege

- **NPK (+Mg) - Dünger 18+6+10 (1.4) mit Schwefel und Eisen**
- **18 % N Gesamtstickstoff**
  - 5,0 % NA Ammoniumstickstoff
  - 4,0 % NU Carbamidstickstoff
  - 9,0 % NRf Stickstoff von Methylenharnstoff
- **6 % P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> (PS) Wasserlösliches Phosphat**
- **10 % K<sub>2</sub>O wasserlösliches Kaliumoxid**
- **1,2 % Mg wasserlösliches Magnesium**
  - 6 % S wasserlöslicher Schwefel
  - 0,6 % Fe Eisen
- **50 % des Stickstoffs als Langzeitstickstoff (NRf)**



### **Lagerung**

Trocken und in verschlossenem Gebinde aufbewahren. Unbeschränkt haltbar.

### **Entsorgung**

Leere Packungen können mit dem Hauskehricht entsorgt werden.