

---

# Haus-, Spiel und Parkrasen 230

## Ideale Saatmischung für Haus und Spielrasen

---



Die Mischung mit dem breiten Sorten- und Artenspektrum passt sich ideal an unterschiedliche Gartenstandorte an. Auch für den Einsatz in Parkanlagen und Liegewiesen geeignet.

### **ANWENDUNG**

Streuen sie vor der Saat einen Startdünger (z.B. Expert Saat). Der Dünger versorgt die jungen Rasengräser mit den notwendigen Nährstoffen. Neuansäen führen Sie am besten im Frühling (April/Mai) oder im Herbst (September/Oktober) durch. Achten sie beim Ansäen im Frühjahr darauf, dass der Boden ausreichend erwärmt ist. Ab etwa 10 °C Bodentemperatur keimen die Samen am schnellsten. Schnitthöhe: 3 - 5 cm Nährstoffbedarf: 15 - 25 g/m<sup>2</sup> Strapazierfähigkeit: mittel bis hoch

### **DOSIERUNG**

25g/m<sup>2</sup> Rasensamen gleichmässig ausbringen. Rasensamen benötigen Bodenkontakt zum Keimen. Saatfläche rund 14 Tage feucht halten, damit die Rasensamen keimen können. Wenn der Boden austrocknet, trocknen auch die Samen aus.

### **ZU BEACHTEN**

Saatgut kühl und trocken lagern.

<b>Geeignet für</b>	Sportrasen
<b>Kultur/Pflanze</b>	Rasen
<b>Packgrößen</b>	10 kg
<b>Dosierung</b>	25 g/m <sup>2</sup>
<b>Saison</b>	März, April, Mai, September, Oktober
<b>Düngetyp / PSM Kategorie</b>	Samen
<b>Eigenschaften / Zusammensetzung</b>	organisch
<b>Tätigkeitsbereich</b>	Landschaftsgartenbau, Rasenpflege

- **20 % Lolium perenne Bellevue**
- **20 % Lolium perenne Sirtaky**
- **15 % Poa pratensis Yvette**
- **15 % Poa pratensis Julius**
- **10 % Festuca rubra trichophylla Pinafore**
- **10 % Festuca rubra rubra Sergei**
- **10 % Festuca rubra commutata Calliope**

### **Lagerung**

keine

### **Entsorgung**

Leere Packungen können mit dem Hauskehricht entsorgt werden.

