
Haus-, Spiel- und Parkrasen 230

Ideale Saatmischung für Haus-, Spiel- und Parkrasen



Universell einsetzbare Haus- und Spielrasenmischung mit sehr hochwertigen Komponenten. Dank ihrer Zusammensetzung sehr anpassungsfähig bezüglich Standort, Nutzung und Pflege. Sehr konkurrenzfähig. Empfohlene Schnitthöhe 4-5 cm, mit Robotermäher auch 3-4 cm.

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/m²
- Strapazierfähigkeit: mittel bis hoch

DOSIERUNG

25g/m² 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

Rasenmischung behandelt mit 0.2 - 4.0 Gew.-% BACTOLIVE PLUS Kulturen von Mikroorganismen zur Behandlung von Rasensaatgut (5x10⁸ KBE/g Bacillus spp., 1.5x10⁷ KBE/g Trichoderma sp.)

| | |
|--|--|
| Geeignet für | Parkrasen, Universal Haus- und Spielrasen |
| Kultur/Pflanze | |
| Packgrößen | 10 kg |
| Dosierung | 25 g/m ² |
| Saison | März, April, Mai, August, September, Oktober |
| Düngetyp / PSM Kategorie | Samen |
| Eigenschaften / Zusammensetzung | organisch |

- **20 % Lolium perenne Firebird**
- **20 % Lolium perenne Bokser**
- **15 % Poa pratensis Julius**
- **15 % Poa pratensis Brooklawn**
- **10 % Festuca rubra trichophylla Smirna**
- **10 % Festuca rubra rubra Mambo**
- **10 % Festuca rubra commutata Greenmile**
- **Kulturen von Mikroorganismen zur Behandlung von Saatgut**

Lagerung

Mit zunehmender Lagerzeit reduziert sich die Keimfähigkeit von Rasensaatgut. Voraussetzung für eine hohe Keimfähigkeit ist eine optimale Lagerung. Saatgut sollte kühl (8 bis 15 °C), dunkel und trocken gelagert werden.

Entsorgung

Restmengen gemäss Anwendungsempfehlung aufbrauchen oder in Originalverpackung der Verkaufsstelle zurückgeben. Leere Verpackungen ungereinigt der kommunalen Abfallentsorgung zuführen.

