

**Prima**<sup>®</sup>

Mein Garten

# SPIEL- UND SPORT RASEN

## TECHNISCHES DATENBLATT

Prima-Spiel- und Sportrasen  
für einen strapazierfähigen und dichten Rasen.

### Eigenschaften:

- hohe Belastbarkeit
- universell einsetzbar
- besonders ergiebig

### Zusammensetzung:

- 35% Lolium perenne
- 30% Lolium perenne
- 30% Festuca rubra rubra
- 5% Poa pratensis

(Je nach der Verfügbarkeit einzelner Grasarten, können die prozentualen Anteile innerhalb des angegebenen Qualitätsniveaus variieren.)

### Technische Daten: Prima Spiel und Sportrasen 1kg für 45m<sup>2</sup>, Art.Nr. 4092634

|                        |  |
|------------------------|--|
| Anwendungsgebiet       | sonnig - halbschattig                              |
| Inhalt reicht für      | ca. 45 m <sup>2</sup>                              |
| Aussaatmenge           | ca. 22 g/m <sup>2</sup>                            |
| Aussaattermin          | März, April, Mai, Juni, August, September, Oktober |
| Aussaattiefe           | 0,5 - 1 cm   |
| Keimdauer              | ca. 10 - 14 Tage                                   |
| Keimtemperatur Minimum | > 10 °C  |
| Mähhäufigkeit          | 1 - 2 x pro Woche                                  |
| Schnitthöhe            | 3 - 5 cm   |
| Lebens- /Nutzungsdauer | mehrfährig   |

### Hersteller:

Bruno Nebelung GmbH, Freckenhorster Str.32, 48351 Everswinkel  
Tel: +49 2582 670 - 0, Fax: +49 2582 670 - 270

### Lieferform:

1 Karton á 20 Beutel

### Vertrieb:

EUROBAUSTOFF Handelsgesellschaft mbH & Co. KG  
Daimlerstr. 5d, 76185 Karlsruhe

Auf dem Hohenstein 2, 61231 Bad Nauheim  
Tel.: +49 6032 805-0, Fax: +49 6032 805-265  
E-Mail: prima@eurobaustoff.de, www.eurobaustoff.de

Weil nur die Guten PRIMA sind!

**Prima**<sup>®</sup>

*Mein Garten*

# SPIEL- UND SPORT RASEN

## TECHNISCHES DATENBLATT

### Anwendung:

#### Saatfläche vorbereiten:

Die zukünftige Rasenfläche sollte ca. 10 – 15 cm tief und gleichmäßig durch Umgraben oder Fräsen gelockert werden. Wurzeln, Unkraut und Steine von der Fläche entfernen. Anschließend sollte alles durch Walzen trittfest rückverdichtet werden. Die Fläche sollte möglichst ebenflächig planiert und feinkrümelig sein.

#### Bodenverbesserung:

Stark lehmige/ tonige Böden sollten vor der Aussaat durch das Einarbeiten von Sand/ bzw. sandigem Oberboden verbessert werden, um die Wasserdurchlässigkeit zu erhöhen. Sandige Böden können durch die Zugabe von Kompost/ Humus aufgearbeitet werden. Der PH- Wert sollte zwischen 6 – 7 liegen, bei zu sauren Bedingungen aufkalken.

#### Aussaat:

Das gut durchgemischte Saatgut auf den aufgerauten Boden gleichmäßig mit der angegebenen Aufwandmenge, ausbringen. Am besten in zwei Arbeitsgängen einmal kreuz und einmal quer. Für eine gleichmäßige Verteilung empfehlen wir evtl. Ausbringhilfen, wie z. B. einen Streuwagen. Das ausgebrachte Saatgut ca. 0,5 – 1 cm tief einharken und dann anwalzen.

#### Wässern:

Nach der Saat muss der Boden ca. 3 cm tief feucht gehalten werden. Bei warmer Witterung ggf. mehrmals am Tag wässern. Bestehende Rasenflächen sollten durchdringend bis in 10 cm Tiefe gewässert werden. Empfehlenswert ist eine Bewässerung 2 – 3 mal wöchentlich mit 10 – 15 l/m<sup>2</sup>.

#### Mähen:

Der erste Schnitt sollte bei einer Wöhe von ca. 6 – 8 cm erfolgen. Die Schnitthöhe sollte dauerhaft bei zwischen 3 – 5 cm liegen. Dabei sollte der Zuwachs nicht höher als 1/3 der Schnitthöhe sein, d.h. bei 6 cm Halmlänge auf 4 cm mähen.

#### Düngen:

Der Rasen sollte über das gesamte Jahr gleichmäßig mit Nährstoffen versorgt werden, dazu sollte man 3 – 4 mal pro Jahr mit speziellen Rasenlangzeitdüngern düngen. Die letzte Düngung im Herbst sollte einen hohen Gehalt an Kali haben, hier empfehlen wir die sogenannten Herbstdünger.

**Weil nur die Guten PRIMA sind!**