

**Prima**<sup>®</sup>

Mein Garten

# RUCK ZUCK RASEN

## TECHNISCHES DATENBLATT

Prima Ruck Zuck Rasen für die einfache Regeneration und Beseitigung von kleinen Kahlstellen im Rasen. Bei dem Ruck Zuck Rasen ist jedes Saatkorn mit Wirkstoffen bzw. Wirkkombinationen ausgestattet, die eine optimale Keimung und eine zügige Entwicklung gewährleisten.

### Zusammensetzung:

50% Saatgut  
50% Hüllsubstanz

### Saatgut:

- 25% Lolium perenne
- 25% Lolium perenne
- 25% Lolium perenne
- 25% Lolium perenne

### Hüllsubstanz (Fibl ökozertifiziert):

- Gesteinsmehl, Gips, natürlichen Polysacchariden, Algenextrakt und Spurennährstoffen
- EG-Düngemittel (Spurennährstoffdünger in der Hüllsubstanz): Spurennährstoffdünger 10 % Mangan (Mn), 40 % Zink (Zn)
- Pflanzenhilfsmittel: Pflanzmittel unter Verwendung von pflanzlichen Stoffen aus Algen zur Unterstützung des Wachstumsprozesses. (100 % organische Substanzen)

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

### Technische Daten: Prima Ruck Zuck Rasen 750g für 25m<sup>2</sup>, Art.Nr. 4092641

Anwendungsgebiet	sonnig - halbschattig
Inhalt reicht für	ca. 25 m <sup>2</sup>
Aussaatmenge	ca. 30 g/m <sup>2</sup>
Aussaattermin	April, Mai, Juni, Juli, August, September
Aussaattiefe	0,5 - 1 cm
Keimdauer	ca. 6 - 10 Tage
Keimtemperatur Minimum	> 10 °C
Mähhäufigkeit	1 - 2 x pro Woche
Schnitthöhe	3 - 5 cm
Lebens-/Nutzungsdauer	mehrfährig

### Eigenschaften:

- Ummanteltes Saatgut
- fixer Lückenschluss
- besonders ergiebig

### Hersteller:

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

### Lieferform:

1 Karton á 24 Pack

### 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*

# RUCK ZUCK RASEN

## TECHNISCHES DATENBLATT

### Anwendung:

#### Saatfläche vorbereiten:

Die Saatfläche benötigt keine besondere Vorbereitung. Bei Bedarf kann die Fläche von Unkraut und abgestorbenen Pflanzenteilen entfernt werden.

#### Aussaat:

Bei einer vorhandenen Rasenfläche kann das Saatgut direkt ausgebracht werden. Durch die Umhüllung bekommt das Saatgut ein Eigengewicht, so dass das Saatgut direkt einen Bodenkontakt erhält. Bei Kahlstellen die Fläche leicht anrauen, aussäen und andrücken.

#### 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 Wuchshöhe von ca. 6 – 8 cm erfolgen. Die Schnitthöhe sollte dauerhaft bei 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!