

Prima[®]

Mein Garten

RASEN ERNEUERUNG

TECHNISCHES DATENBLATT

Prima-Rasenerneuerung
für die schnelle Regeneration ohne umgraben. Hochwertige Rasengräser und ein Starterdünger, der den Gräsern sofort die benötigten Nährstoffe zur Verfügung stellt.

Zusammensetzung:

50% Saatgut
50% EG Düngemittel

Saatgut:

- 40% Lolium perenne
- 40% Lolium perenne
- 20% Festuca rubra rubra

EG Düngemittel:

- NPK-Dünger 12-22-10-2 FE
- 12 % N Gesamtstickstoff
- 22 % P₂O₅ neutral-ammonicitratlösliches und wasserlösliches Phosphat
- 10 % K₂O wasserlösliches Kaliumoxid (Sulfat)
- 2 % Fe Eisen-Sulfat

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

Technische Daten: Prima Rasenerneuerung 2kg 1kg Rasen u. 1kg Dünger, für 80m², Art.Nr. 4092638

Anwendungsgebiet	sonnig - halbschattig
Inhalt reicht für	ca. 80 m ²
Aussaatmenge	ca. 25 g/m ²
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

Eigenschaften:

- Rasennachsaat + Starterdünger
- schnelle Keimung
- zusätzliche Nährstoffversorgung

Hersteller:

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

Lieferform:

1 Karton á 9 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[®]

Mein Garten

RASEN ERNEUERUNG

TECHNISCHES DATENBLATT

Anwendung:

Reichweite:

Je nach Zustand der Rasenfläche

Aussaat:

Rasenfläche auf der niedrigsten Stufe heruntermähen und anschließend die Fläche in Kreuz- und Querrichtung vertikutieren. Die in der Packung befindlichen Beutel öffnen und gemeinsam in den Karton füllen. Saatgut und Dünger im Karton gut durchmischen und bei windstillem Wetter über Kreuz ausbringen. So entsteht nach ca. 2-3 Wochen eine dichte und sattgrüne Rasennarbe.

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/m².

Mähen:

Der erste Schnitt sollte bei einer Wuchshöhe 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

Erzeugungsland: Deutschland

Lagerung:

Trocken lagern bei über 6°C und unter 35°C. Vor Sonne schützen. Bei feuchter, zu warmer oder zu kalter Lagerung ist mit einer Veränderung der Produkteigenschaften und einer schnelleren Umsetzung der Nährstoffe zu rechnen. Bei nicht sachgemäßer Anwendung und Lagerung dieses Düngers entfällt jede Haftung.

Sicherheitshinweis:

Den Dünger verschlossen, für Kinder und Haustiere unerreichbar aufbewahren. Nach der Düngung Hände und andere in Kontakt gekommene Hautstellen gründlich waschen.

Düngemittel nur auf Rasen ausbringen und nicht auf Bodenbeläge oder Kleidung, da Rostflecken entstehen können!"

Weil nur die Guten PRIMA sind!