

wollrasen[®]
easygreen

Spiel- und Sportrasen

Begrünungsrolle mit integriertem Saatgut für Reparatur und Neuansaat

Nicht aussäen,
ausrollen!

30 m x 1,2 m

Produktinformationen

- 100 % biologisch abbaubar
- Fasermischung aus **natürlicher** Viskose und Schafwolle
- Gewährleistet **gleichmäßige Ausbringung** von Saatgut und Dünger
- **Zertifiziertes Saatgut** (RSM Richtlinien) und Dünger bereits enthalten
- Schutz vor Vogelfraß
- Wollfasern sorgen für Langzeitdüngung
- **Einfach und schnell** zu verlegen
- Speichert Feuchtigkeit
- Für Schräglagen bis 10° geeignet
- Bis zu einem Jahr verwendbar (Lagerung: kühl, trocken, dunkel)

Saatgut:

Saatgut RSM Rasen 2.3
Spiel- und Sportrasen für intensive Nutzung

Gebrauchsanweisung

- Nährreichen Oberboden umgraben und ebenen.
- Den **wollrasen**® direkt auf der zu begrünenden Fläche locker ausrollen. Nicht ziehen oder dehnen.
- Der **wollrasen**® lässt sich mit einer normalen Schere zurechtschneiden und beliebig formen.
- Den **wollrasen**® gleichmäßig mit 1-2 cm unkrautfreier Erde abdecken.
- Nach Bedarf zusätzlich die Ecken und Ränder des Vlieses mit U-Haken sichern.

Verlegen



Nach ca. 3 Wochen



Nach ca. 6 Wochen



Warendeklaration nach Düngemittel-Verordnung 2012 Deutschland

Trägerevlies und Substrat unter Verwendung von organischen Stoffen aus der Landwirtschaft und Textilindustrie (Viskose und Wolle vom Schaf)

Organische Substanz: 67%
pH-Wert (CaCl₂): 6,0

Verantwortlicher Inverkehrbringer:

Heinrich GLAESER Nachf. GmbH | Blaubeurer Str. 263 | D-89081 Ulm

Masse Trägerevlies (Nettoangaben):

10 m	20 m	30 m
2400g	4800g	7200g

Ausgangsstoffe: 89% organische Stoffe aus der Landwirtschaft und Textilindustrie (Viskose und Wolle vom Schaf), NPK-Dünger mit Isodur.

Nebenbestandteile:

Pflanzenverfügbare Nährstoffe (löslich)*:
16 % N Gesamtstickstoff, 2,1 % N Nitratstickstoff, 7,9 % N Ammoniumstickstoff, 6,0 % N Isobutylidendiharnstoff (Isodur), 7 % P₂O₅ neutral-ammoniumcitratlösliches und wasserlösliches Phosphat, 5,0 % P₂O₅ wasserlösliches Phosphat, 15 % K₂O wasserlösliches Kaliumoxid, 2 % MgO Gesamtmagnesiumoxid, 1,0 % MgO wasserlösliches Magnesiumoxid, 9 % S Gesamtschwefel, 7,2 % wasserlöslicher Schwefel, 0,01 % B Gesamt-Bor, 0,002 % Cu Gesamt-Kupfer, 0,5 % Fe Gesamt-Eisen, 0,01 % Mn Gesamt-Mangan, 0,002 % Zn Gesamt-Zink

Lagerungshinweise: Kühl und trocken. Anbruchpackung dicht verschließen.

Anwendungshinweise: Trägerevlies mit Dünger und Saatgut zur einmaligen Anwendung im Freiland als Neuanlage oder Bestandteil eines Nachsaatproduktes für Fehlstellen im Rasen. Die Eigenschaften des Trägerevlieses ergeben sich erst nach ausreichender Bewässerung. Das Produkt ist mit Wasserüberschuss zu bewässern. Die Wasseraufnahme ist ausreichend, wenn das Trägerevlies tiefend nass ist. Die Nachdüngung darf frühestens nach 8 Wochen erfolgen. Für die Anwendung in Haus- und Kleingärten. Keine Anwendung auf landwirtschaftlich genutzten Grünflächen. *Die Nährstoffgehalte beziehen sich auf den im Trägerevlies eingebrachten Dünger (40g pro m²)

Saatgutkennzeichnung: Kleinpackung EGA Saatgutmischung für Rasenansaat. Kühl, dunkel und trocken lagern.

Saatgut RSM Rasen 2.3 | Saatgutmischung für Rasenansaat

Zusammenstellung:

Lolium perenne	25 %
Festuca rubra rubra	15 %
Lolium perenne	15 %
Festuca rubra commutata	15 %
Festuca rubra trichophylla	15 %
Poa pratensis	10 %
Poa pratensis	5 %

	30 m	20 m	10 m
Nettogewicht	10,5kg	7,0kg	3,5kg
Davon Trägerevlies	7,2kg	4,8kg	2,4kg
Dünger und Saatgut	3,4kg	2,2kg	1,1kg

Gebrauchsanweisung wollrasen® easygreen®

Dieses Produkt wurde aus hochwertigen Komponenten hergestellt. Für ein optimales Ergebnis empfehlen wir, die folgende Gebrauchsanweisung sorgfältig zu beachten. Anwendungsfehler, schlechte Witterungsverhältnisse und unzureichende Bodenqualität können das Wachstum negativ beeinflussen. Dafür können wir keine Garantie übernehmen.

- Damit die Rahmenbedingungen für die Auslage passen, muss auf die Temperaturen geachtet werden. Die Tages- und Nachttemperaturen sollten nicht unter 10 °C fallen. Besonders wichtig ist es, dass in der Keimphase kein Frost kommt.
- Es ist absolut notwendig, dass der Boden vollständig eben und unkrautfrei gemacht wird. Also auch die Unkrautwurzeln raus.
- Bei schwerem und lehmigem Boden ist es von Vorteil, zuvor etwas Sand unterzuarbeiten.
- Wie bei jeder Neuanlage eines Rasens, sollte auch hier gewalzt werden. So wird der Boden trittfest.
- Die Rollen werden nun auf der zu begrünenden Fläche ausgerollt. Das Vlies kann auf beiden Seiten gleich benutzt werden. Die Bahnen sollten sich etwa 2-5 cm überlappen.
- Für die Außenränder der Anlage ebenfalls 5 cm zugeben, am Rand mit Erde beschweren. Nicht am Vlies ziehen oder dehnen, einfach auf den Boden legen.
- Um den **wollrasen®** in Form zu schneiden, genügt eine Haushaltsschere.
- Nun die ausgelegte Fläche 1-2 cm mit unkrautfreier Erde abdecken, bei Bedarf noch anwalzen.
- Danach das Vlies richtig einschwemmen, so dass es schwer wird und sich der Erde gut anpasst.
- An Ecken oder leichtem Gefälle, empfiehlt es sich, das Vlies mit U-Nägeln zu fixieren. Es genügt, wenn diese bis zur Hälfte in die Erde gesteckt werden, so können sie vor dem ersten Mähen wieder gezogen werden. Die U-Nägel erhalten Sie auch bei GLAESERgreen.
- In der Anwuchsphase den **wollrasen®** feucht halten, im Hochsommer zweimal täglich wässern. Falls eine tägliche Bewässerung nicht möglich sein sollte, kann ein entsprechendes Ergebnis nicht garantiert werden. Zur Info, die ersten Sorten wachsen in 7-10 Tagen, die spätreifen Sorten benötigen 25-30 Tage.
- Die Fläche abends nie später als 2 Stunden vor dem Sonnenuntergang gießen, so schützen Sie Ihren Rasen vor Krankheiten und Schädlingen.
- Bitte unbedingt beachten: In der ersten Wachstumsphase den Rasen auf keinen Fall betreten. Nach 4 Wochen kann er für eventuelle Mäharbeiten vorsichtig betreten werden.
- Das erste Mähen beginnt ab ca. 10 cm Höhe – nicht unter 5 cm Halmlänge schneiden.
- Haben Sie noch Reststücke übrig? – Diese können Sie bei trockener, kühler und dunkler Lagerung bis zu 1 Jahr verwenden.
- Für eine dichte Rasenfläche empfiehlt sich ein wöchentliches Mähen auf 4 cm.
- Für Schräglagen von mehr als 15 Grad Neigung empfehlen wir unser Produkt **greentex®**.

Wir wünschen Ihnen viel Freude mit Ihrem **wollrasen®**.



Verlegung



Nach ca. 3 Wochen



Nach ca. 6 Wochen

Sie haben Fragen, Wünsche oder Anmerkungen?

Dann melden Sie sich bei uns!
Wir helfen Ihnen gerne weiter.

Felix Lonsinger
Tel. + 49 (0) 731 / 3981 - 161
E-Mail: flonsinger@glaeser-textil-ulm.de

Michael Riedmüller
Tel. + 49 (0) 731 / 3981 - 173
E-Mail: mriedmueller@glaeser-textil-ulm.de

Karin Brack
Tel. + 49 (0) 731 / 3981 - 169
E-Mail: kbrack@glaeser-textil-ulm.de



<https://glaeser-green.de>
<https://shop.glaeser-green.de>

Heinrich GLAESER Nachf. GmbH
Blaubeurer Straße 263
D-89081 Ulm

Fax. +49 (0) 731/ 3981-55
E-Mail: green@glaeser-textil-ulm.de