

# blizz-z Rasenmatte mit Rasensamen

Eingewebter Rasensamen für ein gleichmäßiges Bild



## Eigenschaften:

- besonders geeignet für Böschungen
- einfache Verlegung
- Düngemittel bereits eingearbeitet
- dichte Sorten mit geringem Wachstum
- für alle Arten von Böden geeignet
- gleichmäßige Aussaat
- 100 % biologisch abbaubar
- kein Wegspülen oder -wehen
- wirkt Erosion entgegen
- einfache Verarbeitung
- gut keimende Rasenmischung
- hemmt Unkraut
- verhindert Vogelfraß
- Rasenhöhe: ca. 10 - 40 cm

## Anwendungsbereiche:

- Rasenneuanlage
- Böschungen, Hangbegrünung
- Entwässerungsgräben
- Deiche und Ufer
- Hausgärten
- Spiel- und Liegewiesen
- Golfanlagen
- Sportplätze
- intensiv genutzte Flächen

## Technische Daten:

Art.-Nr.	333008
Klimaraum	ohne Einschränkung
Reichweite	ca. 40 m <sup>2</sup>

# blizz-z Rasenmatte mit Rasensamen

Eingewebter Rasensamen für ein gleichmäßiges Bild

## **Untergrund und Vorbereitung:**

Bereiten sie den Boden zum ausrollen vor. Sauber umgraben und durchfräsen/auflockern. Steine und Unrat absammeln, evtl. Sand oder Torf einarbeiten. Passen Sie das Gelände an und begradigen es. Boden setzen lassen, gut rückverfestigen. Wir empfehlen Ihnen, mindestens 15 cm bis 20cm Pflanzerde hinzuzufügen, die dann mit eiener Rasenwalze leicht angedrückt werden kann. Stellen Sie vor dem Ausrollen sicher, dass eine ebene Oberfläche vorhanden ist.

## **Verarbeitung:**

**Verlegung der Rasenmatte:** Beim Einbau ist ein direkter Bodenkontakt auf frischer, humusreicher Erde unerlässlich, damit die Rasensamen keimen können. Verlegen Sie die Rasenmatte auf der vorbereiteten Fläche. Die Matten sollten 2 - 3 cm überlappen, damit kein Platz dazwischen bleibt. Die Rasenmatten können mit einer Schere einfach an die Umgebung angepasst werden. Bedecken Sie das Vlies ein Wenig mit Erde zwischen 0,5 cm und maximal 1 cm, damit sich die Nährstoffe besser binden und die Erde die Feuchtigkeit leichter speichert. Wässern sie die Matten reichlich, bis sie einweicht. Das ist notwendig, damit sie sich dem Gelände anpasst. Regelmäßig und auseinander gießen. Die Rasenmatten sollten die ersten Wochen ununterbrochen feucht gehalten werden. Da die enthaltenen Rasensorten zu unterschiedlichen Zeiten beginnen zu keimen, kann es vorkommen, dass anfangs nur einzelne Halme zu sehen sind. Bewässern Sie die Rasenmatte weiter bis eine geschlossene Rasenfläche entsteht. Grassamen benötigen Wärme, Licht und Feuchtigkeit, um zu keimen. Wenn die Bedingungen in den ersten Wochen zu trocken sind, können die Samen absterben. Ab einer Rasenhalmhöhe von ca. 8 - 10 cm mit scharfen Rasenmäher auf ca. 5 - 6 cm herunterschneiden. Unkraut beseitigen, sodass die Rasenräder Platz erhalten und die Grasnarbe dicht werden kann. Nach ca. 4 bis 8 Wochen, abhängig von den Bewässerungs- und Klimabedingungen, löst sich das Rasenvlies in Nährstoffen auf, während das Gras wächst.

**HINWEIS:** Eine gute Rasenfläche braucht mindestens ein halbes Jahr bis zum gewünschten Endzustand. Die Zeitangabe kann je nach Witterung und anderen Umständen stark variieren.

**Rasenpflege:** Mähen mit scharfen Messer, um Pflanzenverletzungen möglichst gering zu halten. Schnittfrequenz der Rasenentwicklung anpassen. Nie mehr als maximal 50 % der Wuchshöhe abmähen. Rasenwurzeln reichen nicht tief ins Erdreich. Eine ausreichende Wasserversorgung ist daher wichtig. Um diese zu erreichen, muss der Boden bei Beregnung wassergesättigt sein.

## **Zusammensetzung:**

70,0 % Viskose (100 % natürlich)  
25,0 % Samenmischung DLF:  
- 10,0 % Lolium perenne  
- 10,0 % Lolium perenne  
- 25,0 % Festuca rubra commutata  
- 25,0 % Festuca rubra trichophylla  
- 20,0 % Poa pratensis  
- 10,0 % Poa pratensis  
5,0 % Fertilizer Starter NPK 16-23-10 + 3 MgO.

## **Verbrauch:**

Eine Rasenmatte entspricht einer Fläche von ca. 40 m<sup>2</sup>.

## **Lagerung:**

- Witterungs- und frostgeschützt, trocken sowie vor direkter Sonneneinstrahlung geschützt lagern.

---

Dieses Merkblatt beruht auf Erfahrungswerten und dient zur Beratung. Alle angegebenen Werte stellen allgemeine Hinweise aufgrund unserer Erfahrung und Prüfungen dar und berücksichtigen nicht den konkreten Anwendungsfall. Aus den Angaben können keine Ersatzansprüche hergeleitet werden. Im Zweifelsfall Eigenversuche durchführen oder technische Beratung einholen. Die Qualität der Arbeit hängt von der fachmännischen Baustellenbeurteilung und Produktverwendung durch den Anwender ab. Mit Erscheinen dieses Merkblattes verlieren vorherige Ausgaben ihre Gültigkeit. Stand: 12.08.2024