

STARK WIE STAHL

selbstregenerierendes Deutsches Weidelgras

RPR

REGENERATING

Perennial Ryegrass



REGENERATING

Perennial Ryegrass

Eine revolutionäre Technologie: selbst regenerierend und extrem trittfest

Gräser spielen in vielen Gärten eine wichtige Rolle. Ein gepflegter Rasen sorgt sofort für einen hochwertigen Gesamteindruck. Umso bedauerlicher, dass durch eine schlechte Rasenqualität oft der positive Eindruck gestört wird. Natürlich sollen Kinder ungehemmt auf dem Rasen spielen können - aber dadurch leidet oft das Aussehen. Das ist jetzt vorbei mit dem neuen und revolutionären Bar Power RPR.

In der Regel dauert es länger, bis das Gras voll entwickelt ist. Dies kann jetzt mit dem schnell etablierenden Bar Power RPR beschleunigt werden. Danach bleibt der extrem trittfeste Rasen dann angenehm schön. Der Grund ist die RPR-Technologie. Sie sorgt für eine dichte Grasnarbe, die sich von allen Schäden erholt.

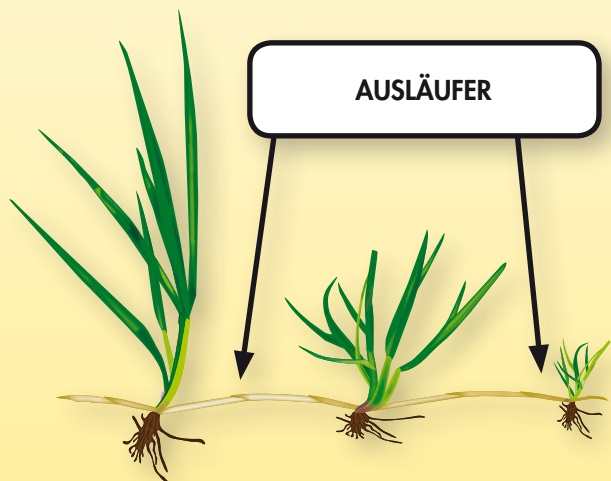
Die einzigartige Zusammensetzung von Bar Power RPR lässt den Rasen immer gepflegt aussehen und macht ihn unempfindlich gegen jede Belastung. Schließlich ist ein natürlicher Rasen die beste Basis für einen nachhaltig schönen Garten.

RPR-Technologie Im Innern!



RPR ist ein selbstregenerierendes Deutsches Weidelgras, das Ausläufer bildet - das einzige erste Deutsche Weidelgras mit dieser

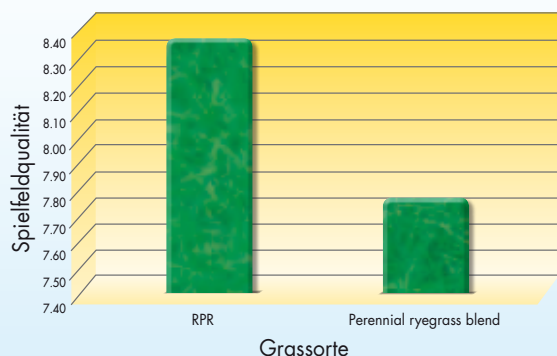
speziellen Eigenschaft. Bisher war das lediglich bei der Wiesenrispe der Fall. Dank der Ausläufer ist RPR viel robuster als andere Sorten von Deutschem Weidelgras, ohne dass das schnelle Wachstum darunter leidet. Das Ergebnis ist ein extrem trittfester, selbst regenerierender Rasen mit exzellenten optischen Eigenschaften - geeignet für Gärten, Parks und Grünflächen. Auch auf Sport- und Golfplätzen hat RPR seine Vorzüge bereits bewiesen.



Das Beste aus zwei Welten

Stärke und Schnelligkeit - zwei Pluspunkte, kombiniert in einer Sorte. Das ist einzigartig! Bar Power RPR ist die erste Rasenmischung, die beweist, dass es möglich ist und alle Vorteile kommen von Anfang an zum Tragen. Kein langes Warten mehr, bis der Rasen erstmals betreten werden kann. Da die Grasnarbe so dicht ist, steht einer sofortigen intensiven Nutzung nichts im Weg. In der Regel wird für trittfesten Rasen Wiesenrispe verwendet. Da diese aber nur langsam keimt, wird sie häufig mit Deutschem Weidelgras gemischt, damit sich der Rasen schnell etabliert. Darunter leidet allerdings wiederum die Trittfestigkeit. Mit Bar Power RPR ist dieses Problem passé, denn der Rasen bietet schnelle Keimung und Robustheit.

EXTREME TRITTFESTIGKEIT - OHIO STATE UNIVERSITY



Die vorstehende Grafik zeigt die Unterschiede bei der Rasenqualität zwischen RPR und herkömmlichem Deutschem Weidelgras nach dreitägiger intensiver Nutzung. Die Daten stammen von der Ohio State University, P.J. Sherratt, J.R. Street und A. Drake.

Extrem vielseitig

Bar Power RPR eignet sich für die unterschiedlichsten Zwecke: für Gärten, für Sportplätze, für öffentliche Parks und sogar für intensiv genutzte Wege. Dabei ist die Stärke nicht der einzige Pluspunkt. Auch die optischen Eigenschaften von Bar Power RPR sind sehr gut. So entsteht in kürzester Zeit eine robuste und attraktive Grasnarbe.



Kein Boden ist wie der andere. Auf trockenen Sandböden etwa schneiden viele Grasmischungen nicht sehr gut ab. Auch hier kann Bar Power RPR punkten, denn die Ergebnisse sind immer hervorragend, egal auf welchem Boden. Mit Bar Power RPR lassen sich also auf einfache Weise zahlreiche Probleme lösen. Und dank dieser Vielseitigkeit ist Bar Power RPR ideal für Profi-Gärtner.

Für Neuansaat und Nachsaat

Lagern kostet Geld. Schon deshalb sollten Rasenmischungen möglichst effizient und nachhaltig genutzt werden. Mit Bar Power RPR ist das ganz einfach. Da die Mischung sowohl zur Neuansaat als auch zur Nachsaat verwendet werden kann, sind weitere Produkte überflüssig. Gesät werden kann bereits im März. So können Sie ihren perfekten Rasen möglichst lange genießen.

Damit die hohe Qualität der Grasnarbe erhalten bleibt, muss nachgesät werden. Wenn dafür das gleiche Saatgut verwendet wird, bleibt der Rasen einheitlich und es zeigen sich keine Farbunterschiede. Im Winter lässt natürlich bei jedem Rasen die Qualität nach. Bar Power RPR bleibt aber auch dann gleichmäßig und erstrahlt nach der Nachsaat wieder in voller Pracht. Ein Rasen soll schließlich Spaß und Freude bringen. Mit Bar Power RPR haben Sie länger Spaß und Freude daran.

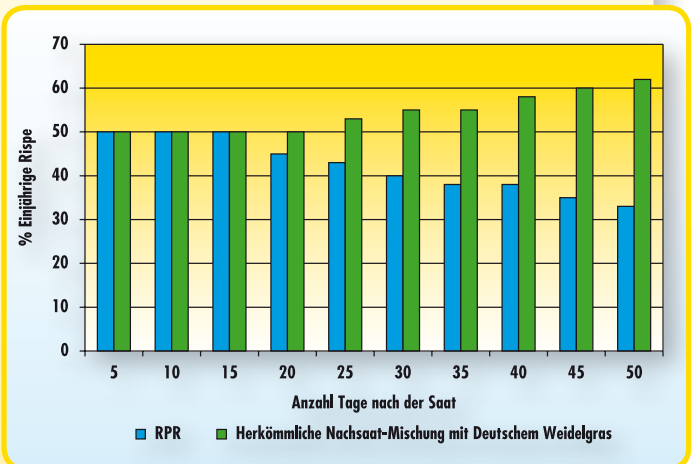
RPR

Jan	Feb	März	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
Jan	Feb	März	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez

Herkömmliche Rasenmischung

Resistent gegen Unkraut und Krankheiten

Die Ausläufer von Bar Power RPR bilden schnell eine dichte Grasnarbe. So haben Unkraut und unerwünschte Gräser kaum eine Chance. Dank der schnellen Keimung von Bar Power RPR kommen sie ganz einfach nicht zum Zug. Der Rotschwengel in Bar Power RPR sorgt außerdem für eine gute Widerstandskraft gegen Krankheiten.



Quelle: Barenbrug Research

Filzbildung ist bei Rasen ebenfalls ein häufiges Problem. Mit Bar Power RPR lässt sich diese Gefahr verringern. Und Rasen mit weniger Filz ist auch seltener von Krankheiten betroffen.



VS.

HERKÖMMLICHES DEUTSCHES WEIDELGRAS



Dichte Grasnarbe

Bar Power RPR bildet begrenzte Ausläufer, d. h. horizontale Triebe, die eine Art Netz in der Grasnarbe formen. Während eine Narbe aus traditionellem Deutschem Weidelgras aus einzelnen Graspflanzen besteht, sind die RPR-Graspflanzen untereinander und mit dem Boden verbunden. Dadurch hat das Gras eine bessere Scherfestigkeit, es ist extrem robust und die Grasnarbe ist dank des Pflanzennetzes herrlich dicht.



Die Merkmale der RPR-Technologie

Morphologische Merkmale

Wuchsform	Ausbreitung über Ausläufer
Höhe	35 mm
Blattbreite	wie bei Deutschem Weidelgras mit Ausläufern
Blattfarbe	mittelgrün
Wurzeltiefe	20 - 25 cm
Samen pro Gramm	700
Krankheitsresistenz	gut
Verfilzungsgefahr	sehr gering
Etablierungsgeschwindigkeit	hoch
Wachstumsgeschwindigkeit	hoch

Umweltbedingungen

pH-Wert	5,0 - 7,5
Bodentyp	alle
Trittfestigkeit	sehr gut
Schattentoleranz	gut
Keimtemperatur	durchschnittlich
Etablierung	schnell

Pflege

Pflegebedarf allgemein	durchschnittlich
Schnitthöhe	ab 10 mm
Schnitthäufigkeit	durchschnittlich
Wasserbedarf	durchschnittlich
Stickstoffbedarf	durchschnittlich

Saat

Saatmenge	20 - 25 g/m ²
Nachsaatmenge	15 - 20 g/m ²
Saattiefe	höchstens 0,5 - 15 mm

Verpackung	15 kg
------------	-------

„Manche Dinge muss man selbst sehen, um sie glauben zu können. Ausläuferbildendes Deutsches Weidelgras ist ein gutes Beispiel hierfür. Seit ich RPR gesehen habe, bin ich überzeugt. Deutsches Weidelgras, das Ausläufer bildet, eine extrem hohe Trittfestigkeit hat und sich doch schnell festigt und entwickelt, hat alles an sich, damit diese Sorte Deutsches Weidelgras ein Erfolg wird.“

Andy Newell,
hoofd "Turfgrass Biology", STRI.

Ich benutze Bar Power RPR seit Jahren und bin immer wieder von der Stärke beeindruckt. Die Grasnarbe ist dicht und regeneriert sich auch nach Schäden und andauernder Belastung. Ein solches Produkt hat auf dem italienischen Markt gefehlt. Jetzt können wir seine Vorteile jederzeit nutzen.

Mr. Stefano Drago
Inhaber von Giardiniera Drago - Schio (VI) - Italien

