

RPR - Regenerating Perennial Ryegrass

Rasen und Garten

Rasengräser spielen eine große Rolle in unserem Leben. Sie wachsen in unseren Gärten und Parks. Nicht nur ihr praktischer Nutzen ist bedeutend, auch ihre Ästetik und ihre Fähigkeit Wasser und Luft zu reinigen. Gräser verbessern Ihr Leben...

Sellbstregenerierend und höchste Belastung möglich

- Revolutionär: Ausläufertreibendes Deutsches Weidelgras
- Extrem starker Rasen
- Schnelle Etablierung



Höchste Belastungstoleranz

Die Ausläufer in RPR sorgen für ein natürliches Netzwerk von horizontalen Ausläufern. Diese formen eine Art Netz im Boden, wodurch RPR eine außergewöhnliche Belastungstoleranz bietet. An Stelle einzelner Graspflanzen, wie Deutschem Weidelgras/Englischem Raygras, hat jede Graspflanze von RPR eine Verbindung zu seinen Nachbarpflanzen und in den Boden. Dies bietet einen wesentliche festeren Halt für jede Pflanze, und der Rasen kann nicht so leicht beschädigt werden. Hierdurch bleibt der Rasen auch nach stärkster Beanspruchung dicht und regeneriert sich schnell.

Revolutionär: Ausläufer treibendes Deutsches Weidelgras/Englisches Raygras

RPR, eisenstarkes selbst regenerierendes Deutsches Weidelgras/Englisches Raygras, macht es möglich, die Spielschäden auf ein Minimum zu begrenzen. Diese Grassorte ist einzigartig und ihre horizontalen Ausläufer machen sie stärker, als alle anderen Sorten von Deutschem Weidelgras/Englischem Raygras. Dies sorgt für eine einzigartige Kombination von hoher Trittfestigkeit, schneller Regeneration, minimalen Spielschäden und einem lange bestehenden sehr guten Zustand des Rasens.

Erfahren Sie mehr über RPR - Stark wie Stahl

Spezifikationen

Saatstärke 2 - 2,5 kg
Schnitttiefe bis 20 mm
Verpackung 15 kg

Zusammensetzung

100 % RPR

■BARENBRUG

Nachsaat
Neuansaat

Charakteristik

Schnelle Etablierung

Sebstregenerierend

Hohe Strapzierfähigkeit

Höchste Strapazierfähigkeit

食食食食食

Höhere Trockenheitstoleranz

**

Keimung bei niedrigen Temperaturen ab

**

Geringer Bewässerungsbedarf

Geringer Düngerbedarf

1