

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

Superroot RTF

Rohrschwingel für Trockenstandorte

Eigenschaften:

- - Sehr gut entwickelte Wurzeln, bis zu 50 cm tief
 - Trockenheitsresistent, weniger Bewässerung nötig
 - Weniger Probleme bei temporärem Stickstoffmangel in der oberen Bodenschicht
 - Ein dichter stabiler Rasen
 - Hohe Trittfestigkeit
 - Ideal für sandige und trockenheitsgefährdete Standorte



Superroot-RTF ist besonders anpassungsfähig bei trockenheitsgefährdeten Standorten, dank der außergewöhnlich durchdringenden Verwurzelung des ausläufertreibenden Rohrschwingel. Die Wurzeln des Rohrschwingel können sich bis zu 50 cm tief entwickeln und somit die Wasserquellen der verschiedenen Bodenschichten erreichen. Diese Eigenschaften erweisen den Rohrschwingel als weniger sensibel gegen Trockenheit aber auch gegen Nährstoffmangel. Trittschäden verträgt der Rohrschwingel ebenfalls sehr gut. Superroot-RTF kann problemlos in sandigen Bodenarten ausgesät werden.

Spezifikationen

Saadichte Neuansaat	30 35 g/m ²
Saadichte Nachsaat	20 - 25 g/m ²
Schnitttiefe	30 - 40 mm
Verpackung	15 kg

Zusammensetzung

- 90 % Festuca arundinacea
- 10 % Lolium perenne

- Nachsaat
- Neuansaat

Charakteristik

Schnelle Etablierung



Selbstregenerierend



Hohe Strapazierfähigkeit



Höchste Strapazierfähigkeit



Höhere Trockenheitstoleranz



Geringer Bewässerungsbedarf



Geringer Düngerbedarf

