

4turf®- Stresswiderstand als Standard

SR326	4TURF® SPORTS (Golf 213)		
Mischungsanteil	Sorte		Hinweise
40%	Lolium perenne	4turf Fabian 4n	Verpackung: 25 kg Sack Neuansaat: ca. 30 g/m ² Nachsaat: ca. 15 - 20 g/m ²
40%	Lolium perenne	4turf Tetragreen 4n	
20%	Lolium perenne	Mandalay 2n	

- Hohe Krankheitsresistenz.
- Exzellente Belastbarkeit im Sportrasen.
- Außergewöhnliche Leistung im Winter sowie Widerstandskraft.
- Mit tetraploiden Rasengräsern.
- Trockenheitstoleranz und Kältetoleranz.

Kräftige Entwicklung auch bei niedrigen Temperaturen

Durch einen höheren Anteil an Nährgewebe stehen dem Embryo mehr Energiereserven zur Verfügung, um sich schneller und kräftiger zu entwickeln.

Hieraus resultiert eine gesunde und kräftigere Pflanze. Insbesondere ein Vorteil bei Über-saaten. Diesen Vorteil nutzt diese Generation 4turf® auch bei kälteren Keimbedingungen und keimt bei niedrigeren Temperaturen besser als im Vergleich zu diploiden Sorten.



Trockentoleranz

Die höhere, natürliche, pflanzliche Wasserreserve von 4turf® sorgt dafür, dass dieser Rasen länger ansehnlich und grün bleibt. 4turf®'s überlegene Wurzelstruktur hilft, um länger an vorhandene Wasserreserven im Boden zu gelangen.

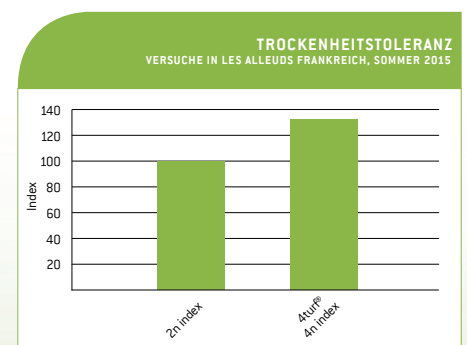
4turf®-Sorten sind nicht nur toleranter, sondern sie erholen sich auch schneller von Stressperioden, sobald Niederschlag einsetzt.



Außergewöhnliche Leistung im Winter – höhere Widerstandskraft und Kältetoleranz

4turf® gewährleistet aufgrund verbesserter Energiereserven in der schwierigen Jahreszeit eine deutlich grünere Bodenbedeckung.

Während der Herbst- und Wintersaison zeigt 4turf® eine verbesserte Toleranz gegenüber Krankheiten.



Hohe Scherfestigkeit

Die intensive und tiefe Verwurzelung dieser Sorten sorgt für eine verbesserte Rasennarbe und Scherfestigkeit und somit für eine höhere Spielqualität. Die verbesserte Stresstoleranz während des ganzen Jahres und die erhöhte Resistenz gegen Unkrautinvansion sowie intensivere Wurzelbildung, sorgen für einen ganzjährig harmonischen, schönen und scherfesten Sportrasen.

