

EUROCORDUS

Lolium perenne (Deutsches Weidelgras)

Wanderer zwischen den Welten!



■ STRI Table S1 - Sports Uses (Mown at 25mm)

Mean	Recovery	Visual merit	Shoot density	Fineness of leaf	Cleanness of cut	Disease resistance	Winter greenness	Summer greenness
8.0	7.4	7.9	7.9	6.9	-	-	5.4	5.4

Source: Turfgrass Seed 2019, British Society of Plant Breeders

■ STRI Table L1 - Lawns, Landscaping, Summer Sports and Turf Trials (Mown at 10-15mm)

Mean	Recovery	Visual merit	Shoot density	Fineness of leaf	Cleanness of cut	Disease resistance	Winter greenness	Summer greenness
6.8	6.3	7.2	7.1	6.7	6.3	6.7	5.8	5.8

Source: Turfgrass Seed 2019, British Society of Plant Breeders

■ Beschreibung

EUROCORDUS – UK's TOP 5 im Deutschen Weidelgras ist gleichzeitig in den TOP 10 der englischen Gebrauchsrasenliste – das ist einmalig! Diese Top Resultate zeigen sich auch in allen anderen wichtigen Sport- und Gebrauchsrasenprüfungen in Europa wie Deutschland, Niederlande, Skandinavien und Frankreich und belegen das große Potential von EUROCORDUS. Hervorragende Feinheit, gepaart mit sehr guter Strapazierfähigkeit und enormer Vitalität unter verschiedensten Bedingungen – eine Sorte für Alles – und das mit Spitzeneignung! Die mittelgrüne Farbe macht EUROCORDUS zu einer wertvollen Sorte, wenn es um Qualitätsmischungen geht!

■ Vorteile

- ✓ **Unglaubliche Feinheit und Dichte**
- ✓ **Sehr hohe Einstufung für Sportzwecke**
- ✓ **Enorme Sprapazierfähigkeit!**
- ✓ **Hohe Vitalität**
- ✓ **Perfekt für alle Premiommischungen!**



Alle angegebenen Informationen, Anbauempfehlungen und Darstellungen erfolgen nach bestem Wissen und Gewissen, aber ohne Gewähr auf Vollständigkeit und Richtigkeit. Wir können trotz aller Sorgfalt nicht garantieren, dass die beschriebenen Eigenschaften in der landwirtschaftlichen Praxis in

jedem Fall wiederholbar/nachvollziehbar sind. Die DSV schließt Haftung für unmittelbare, mittelbare, atypische, zufällig entstandene oder sonstige Folgeschäden oder Schadensersatzansprüche, die sich im Zusammenhang mit der Verwendung dieser Sorteninformationen und Anbauempfehlungen ergeben, aus.