

## Hohe Erträge mit guter Verdaulichkeit und hervorragender Strukturwirksamkeit



- Höchster Trockenmasseertrag
- Gesteigerte Rohproteingehalte
- Exzellente Strukturwirksamkeit
- Hohe, aber beständige Verdauung
- Hohe Widerstandskraft gegen Trockenheit
- Überdurchschnittliche Winterhärte
- Hohe Wurzelmasse fördert das Bodenleben und beeinflusst die Humusbilanz positiv

---

### NutriFibre® 4 x besser



NutriFibre® ist die neue Grastechnologie für Grassilage. Die Grundlage von NutriFibre® ist sanftblättriger Rohrschwengel. Die NutriFibre®-Technologie kombiniert Mineralstoffeffizienz, eine hohe Proteinproduktion, verdauliche, strukturreiche Zellwände und Bewurzelungsstärke. Die gegenseitige Wechselwirkung verstärkt diese individuellen Eigenschaften, so dass eine qualitativ sehr hochwertige Grassilage entsteht.

### Beschreibung

Ertragsstark, strukturwirksam und trockentolerant.

### Bodenansprüche

Sommertrockene, auswinterungsgefährdete Standorte aber auch frische, mineralische Böden mit gutem Nährstoff vermögen

### Merkmale

Höchster TM- und Proteinertrag, höchste Jahreserträge, bester Nachwuchs nach dem Schnitt, sanftblättriger Rohrschwengel, trockenresistent und winterhart, hohe Humuslieferung durch große Wurzelmasse, staunässeverträglich.