



Milkway Intensiv Plus

Die Kombination für Ertrag, Futterwert und Schmackhaftigkeit auf trockenen Standorten

- Sehr hohe Trockenheitsverträglichkeit
- Hohe Erträge
- Ausgezeichneter Nachwuchs nach dem Schnitt
- Hohe Sommerproduktion
- Dauergrünland für Schnittnutzung
- Enthält sanftblättrigen Rohrschwingel und hochverdauliches Knaulgras
- Überdurchschnittliche Winterfestigkeit



NutriFibre 4 x besser

NutriFibre ist die neue Grastechnologie für Grassilage. Die Grundlage von NutriFibre ist sanftblättriger Rohrschwingel. Die NutriFibreTechnologie 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.

Weitere Informationen zum NutriFibre.

Beschreibung

Ertragreiche Futterproduktion ohne Weidelgras.

Bodenansprüche

Sommertrockene, auswinterungsgefährdete Standorte aber auch frische, mineralische Böden mit gutem Nährstoffvermögen.

Merkmale

Gute Trockenresistenz, hohe Sommererträge, bester Nachwuchs nach dem Schnitt, sanftblättriger Rohrschwingel, hochverdauliches Knaulgras mit bester Winterhärte.

Spezifikationen

Aussaatmenge	30 - 35 kg/ha
Aussaattermin	Bis 15 August
Bodentemperatur	Von 10-12° C.

Barenbrug Grasmischung

Die Philosophie hinter den Barenbrug Grasmischungen ist höchste Erntemengen kombiniert mit den besten Futterwerten und Schmackhaftigkeit.

Diese Kombination bietet dem Viehalter den höchsten Ertrag, der zu einem guten Betriebsergebnis beiträgt.

- Dauergrünland
- Ackerfutter
- Mähweide
- Mähnutzung

Charakteristik

Trockenheitstoleranz



Futterwerte



TS-Ertrag gesamt



TS-Ertrag 1. Schnitt



Winterfestigkeit



Struktur



Zusammensetzung

- 60 % Rohrschwengel
- 15 % Knaulgras
- 10 % Wiesenlieschgras
- 8 % Rotklee
- 7 % Weißklee

Barenbrug Grasmischung

Die Philosophie hinter den Barenbrug Grasmischungen ist höchste Erntemengen kombiniert mit den besten Futterwerten und Schmackhaftigkeit.

Diese Kombination bietet dem Viehalter den höchsten Ertrag, der zu einem guten Betriebsergebnis beiträgt.

- Dauergrünland
- Ackerfutter
- Mähweide
- Mähnutzung

Charakteristik

Trockenheitstoleranz



Futterwerte



TS-Ertrag gesamt



TS-Ertrag 1. Schnitt



Winterfestigkeit



Struktur

