

## Einjähriges Warmsaison-Gras für hochwertiges Futter



- Einfach anzubauende Kultur mit geringem Input
- Mehrere Ernten während der Saison
- Ausgezeichnete Futterqualität im Vergleich zu anderen C4-Gräsern
- Äußerst schmackhaftes "weiches" Futter für Pferde, Milchvieh und Fleischrinder
- Keine Blausäure-Bedenken
- Saisonales Ertragspotenzial von 10 - 15 Tonnen / ha trockenes Heu
- Erste Ernte nach 45-55 Tagen und 28-35 Tage zwischen Folgekulturen
- Durch Sortenschutzrecht geschützte Pflanzensorte

---

### Zusammensetzung

Spezifikationen	Menge
Art	Teff grass

---

**Tiffany Teff Grass ist ein einjähriges Futtergras mit feinem Stängel, das große Kronen und zahlreiche Ausläufer mit einem flachen, massiven und faserigen Wurzelsystem besitzt und für Tierhalter und kommerzielle Heuerzeuger geeignet ist, die häufig eine schnell wachsende, ertragreiche und leicht anzubauende Kultur benötigen.**

### Zuchthintergrund

Tiffany Teff Grass war eines der besten Futterprodukte bei einem Zuchtpogramm in den USA. Basierend auf diesen Kriterien wurde es in Europa mit großem Erfolg ausgewählt und getestet.

### Aussehen des Feldes

Tiffany Teff Grass ist ein einjähriges Gras mit feinem Stängel. Es besitzt große Kronen und zahlreiche Ausläufer mit einem flachen, massiven und faserigen Wurzelsystem sowie eine gleichmäßige Pflanzenhöhe bei Erntereife.

### Besondere Eigenschaften

Der saisonale Ertrag kann von 5 - 15 Tonnen trockenem Heu pro Hektar reichen, je nach Anbaubedingungen und Anzahl der saisonalen Schnitte. Es ist eine kostengünstige Kultur, die eine minimale Schädlings- bzw. Unkrautkontrolle erfordert.

## **Schlüsselfaktoren beim Management**

Die Pflanzung erfolgt ab Frühlingsende/Sommeranfang. Gesät wird in ein festes Saatbett mit einer Saattiefe, die nicht unter 0,6 cm liegt. Ein Schnitt vor dem Ährenschieben liefert Futter von bester Qualität. Die Stoppeln sollten mindestens 10 cm hoch sein.

Teffgras ist eine schnell wachsende, ertragreiche Kultur mit konkurrenzfähiger Futterqualität, die in sämtlichen trockenen Gebieten Europas für Milchvieh, Rinder oder Pferde geeignet ist.