



Der ausdauernde Teff

- **Schmackhaft**
- **Schnell wachsend**
- **Kombiniert einen hohen Ertrag mit hoher Qualität**
- **Sommerproduktion**
- **Trockenheitstoleranz**
- **Breite Anpassungsfähigkeit**
- **Vielseitigkeit bei Ernte**

Zusammensetzung

Eigenschaften	Menge
Futterwert	0
Schmackhaft	0
Kronenrost	0
Beständig	0
Strukturwert	0
Frühjahrsertrag	0
Trockenheitstoleranz	0

Spezifikationen

Saattiefe	Max. 0,5 cm
Aussaatmenge	20 kg/ha
Bodentemperatur	Mind. 16 °C

Vertrauen Sie Moxie

Moxie ist eine beschichtete Mischung aus einjährigen Warmseason-Teffgräsern. Moxie kann während der Wachstumsperiode im Sommer mehrmals als trockenes Heu oder Silage geerntet werden. Nach dem ersten Schnitt kann es bei guter Fruchtfolge auch als Futter verwendet werden. Durch sein schnelles Wachstum bietet Moxie eine ausgezeichnete Futterqualität und hohe Erträge in einer relativ kurzen Wachstumsperiode. Eine großartige Option für Viehzüchter und Heuproduzenten! Moxie ist trockenheitstolerant und eignet sich auch hervorragend als Zwischenfrucht.

Teff

Teffgras ist eine selbstbefruchtende, einjährige Warmsaison-Sorte, die mehrmals in der Wachstumsperiode als trockenes Heu, Silage oder Futter geerntet werden kann. Als schnell wachsendes Gras vereint Teff eine ausgezeichnete Futterqualität mit hohem Ertrag in einer relativ kurzen Wachstumsperiode. In den letzten 10 Jahren wurde Teff als Futterpflanze immer wichtiger und es wurden mehrere neue, verbesserte Sorten entwickelt und vermarktet.

Wie wird Teff eingesetzt und angewandt?

Pflanzen Sie Teff im späten Frühjahr, wenn keine Frostgefahr mehr besteht und die Bodentemperatur mindestens 16 °C beträgt. Gesät wird in ein festes Saatbett mit einer Saattiefe von höchstens 5 mm. Je nach geografischem Standort gibt es die erste Ernte im Allgemeinen 45 bis 55 Tage nach der Aussaat, und die folgenden Schnitte sind in Abständen von 28 bis 35 Tagen zu erwarten. Zur Gewährleistung der besten Futterqualität schneiden Sie vor Einsetzen des Ährenschiebens. Mindestens 10 cm Stoppeln stehen lassen!