



# COUNTRY ENERGY 2026

## Ertrag- und proteinreiche Mischung für hohe Grundfutterqualität mit Klee

Eiweiß

### Profil

In dieser Mischung werden hohe Anteile mittleren und späten Deutschen Weidelgrases mit einem hohen Kleeanteil kombiniert, wodurch eine top Grundfutterqualität und sichere Silierung sichergestellt werden können. Der hohe Kleeanteil sorgt für hohe Proteingehalte und -erträge sowie N-Fixierung. Die Mischung eignet sich für Nachsaat, Neuanlage und Ackerfutternutzung.

- ✓ Kombination aus mittleren und späten Deutschen Weidelgräsern
- ✓ Rot- und Weiklee fördern optimal die Steigerung des Eiweiß- und TM-Ertrags
- ✓ Gute Nutzungselastizität für mehr Schnitfflexibilität im Jahresverlauf



### Zusammensetzung

40%	Deutsches Weidelgras (mittel) Euroconquest, Explosion
35%	Deutsches Weidelgras (spät) Hurricane, Valerio
20%	Rotklee Harmonie, Milvus
5%	Weißklee Bianca, Liflex

Bei Nichtverfügbarkeit einzelner Sorten werden diese durch gleichwertige ersetzt.

## Aussaatform

Neuansaat, Nachsaat

## Standorte

Trocken



Normal



Feucht



Moor



Höhenlage



## Nutzung

Weide



Mähweide



Schnitt



+++ = besonders geeignet | ++ = geeignet | + = bedingt geeignet | - = nicht geeignet

## Anbauhinweise

Neuansaat	35 - 40 kg/ha	
Durchsaat	15 - 20 kg/ha	
Übersaat	7 - 10 kg/ha	Mehrmals pro Jahr
Nutzungen pro Jahr	4 - 5	
Nutzung	Empfehlung zur Kleenachsaat, Dynaseed	

## Hinweise

Die Mischungen der COUNTRY Grünland-, Feldgras- und Energyprogramme werden über ausgewählte Händler und Genossenschaften vertrieben. Bei Nichtverfügbarkeit einzelner Sorten werden diese durch gleichwertige ersetzt.

Die hier genannten Sorteninformationen, Empfehlungen und Darstellungen erfolgen nach bestem Wissen und Gewissen, aber ohne Gewähr auf Vollständigkeit und Richtigkeit. Wir können nicht garantieren, dass die beschriebenen Eigenschaften wiederholbar sind. Alle Angaben dienen als Entscheidungshilfe. Mischungszusammensetzungen können sich bei Nichtverfügbarkeit einzelner Sorten ändern. Stand 07/2025, Änderungen vorbehalten.