



COUNTRY ENERGY 2026

Eiweiß

Ertrag- und proteinreiche Mischung für hohe Grundfutterqualität mit Klee

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 Ackerfütterernutzung.

Die Leguminosen sind mit DSVs DynaSeed LegumeMaxx Behandlung ausgestattet, welche u.a. artspezifische Bakterien enthält. Durch [DynaSeed LegumeMaxx](#) werden die Stickstofffixierung, Wurzelentwicklung und somit der Ertrag nachweislich maßgeblich verbessert.

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