



COUNTRY ENERGY 2028

Intensiv

Hochleistungsmischung für frische Mineralstandorte

Profil

Lieschgras erhöht die Winterfestigkeit der Mischung, gerade für die Neuanlage. Die Wiesenrispe wirkt sich positiv auf eine dichte Grasnarbe aus und die Kombination aus mittlerem und spätem Deutschem Weidelgras sorgt für hohe Erträge und TOP Qualitäten. Zusätzlich dazu liefert der Weißklee als heimische Proteinquelle eine sehr gute Futterqualität.

Der Weißklee ist 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.

- ✓ Mittlere und späte Deutsche Weidelgräser für höchstes Ertrags- und Qualitätsniveau
- ✓ Kombination aus Wiesenrispe und Weißklee für hohe Narbendichte und Tragfähigkeit, gerade bei intensiver Nutzung
- ✓ Winterhartes Lieschgras liefert Struktur und Ertragssicherheit

Zusammensetzung

40%	Deutsches Weidelgras (spät) Hurricane , Valerio
30%	Deutsches Weidelgras (mittel) Alligator , Explosion
17%	Wiesenlieschgras Aturo
8%	Wiesenrispe Liblue
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	
Nutzungen pro Jahr	3 - 5	

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.