



COUNTRY ENERGY 2025

Spezial

Für anspruchsvolle Standorte: trocken, nass, kalt, Niedermoor, Mittelgebirge

Profil

Mischung für besonders schwierige Standorte mit Wiesenschwingel und Lieschgras für erhöhte Winterhärte. Hohe Ausdauer und Narbendichte wird durch Wiesenrispe und Deutsches Weidelgras sichergestellt. Bei weidelgrasunsicheren Standorten ist die Mischung neben der Neuansaat auch für Nachsaaten geeignet, wenn große Lücken in der Narbe vorhanden sind.

- ✓ Strukturwirksame Mischung mit hoher Futterqualität
- ✓ Schwerpunkt liegt auf robusten Obergräsern wie Wiesenschwingel und Lieschgras
- ✓ Wiesenrispe sowie mittlere und späte Deutsche Weidelgräser für die hohe Narbendichte

Zusammensetzung

40%	Wiesenschwingel Baltas, Schwetra
25%	Wiesenlieschgras Aturo, Radde
15%	Wiesenrispe Liblue
10%	Deutsches Weidelgras (mittel) Explosion
10%	Deutsches Weidelgras (spät) Valerio

Bei Nichtverfügbarkeit einzelner Sorten werden diese durch gleichwertige ersetzt.

Aussaatform

Neuansaat, Nachsaat (nur bei hohen Lückenanteilen)

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	Nur bei hohen Lückenanteilen
Übersaat	7 - 10 kg/ha	Mehrmals pro Jahr
Nutzungen pro Jahr	3 - 4	

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.