



COUNTRY ENERGY 2020

Intensive Schnitt- und Weidenutzung für frische Mineralstandorte mit guter Nährstoffversorgung

Spät mit Klee

Profil

Deutsche Weidelgräser der mittleren und späten Reifegruppe sowie Weißklee sorgen für eine hohe Energiedichte im Futter. Das Lieschgras erhöht die Winterfestigkeit der für Neuanlagen und Nachsaaten geeigneten Mischung.

- ✓ Mittleres und spätes Deutsches Weidelgras für hohe Energiedichte und Grundfutterqualität
- ✓ Weißklee steigert den Proteingehalt und fördert eine dichte Grasnarbe
- ✓ Winterhartes Lieschgras liefert optimale Struktur in den Rationen



Zusammensetzung

45%	Deutsches Weidelgras (spät) Sherlock, Valerio
40%	Deutsches Weidelgras (mittel) Euroconquest, Explosion
10%	Wiesenlieschgras Radde
5%	Weißklee Bianca, Liflex

Bei Nichtverfügbarkeit einzelner Sorten werden diese durch gleichwertige ersetzt.

Aussaatform

Neuansaat, Nachsaat

Standorte

Trocken	<div><div>+</div><div>+</div><div></div></div>
Normal	<div><div>+</div><div>+</div><div>+</div></div>
Feucht	<div><div>+</div><div>+</div><div>+</div></div>
Moor	<div><div>+</div><div>+</div><div></div></div>
Höhenlage	<div><div>+</div><div>+</div><div>+</div></div>

Nutzung

Weide	<div><div>+</div><div>+</div><div>+</div></div>
Mähweide	<div><div>+</div><div>+</div><div>+</div></div>
Schnitt	<div><div>+</div><div>+</div><div>+</div></div>

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

Anbauhinweise

Neuansaat	35 - 40 kg/ha	
Durchsaat	20 - 25 kg/ha	
Übersaat	7 - 10 kg/ha	Mehrmals pro Jahr
Nutzungen pro Jahr	4 - 5	
Nutzung	spät, mit Klee, Dynaseed, Milk Index	

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.