



COUNTRY GRÜNLAND 2012

Dauerwiese

Ertragsmischung für mittlere bis gute Standorte

Profil

Die winterharten Gräserarten Wiesenschwingel, Lieschgras, Knaulgras und Wiesenrispe machen diese Mischung robust, während mit Rot- und Weißklee zusätzliche N-Fixierung und Proteinertrag erzielt werden kann. Das späte Deutsche Weidelgras erhöht die Energiedichte im Futter.

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.

- ✓ Ausgewogene Mischung mit winterharten Arten wie Wiesenrispe und Lieschgras
- ✓ Späte Deutsche Weidelgräser für hohe Energiedichten
- ✓ Leguminosen für einen hohen Proteingehalt

Mit innovativer
Saatguttechnologie 

Zusammensetzung

30%	Deutsches Weidelgras (spät) Hurricane, Valerio
20%	Wiesenlieschgras Aturo
20%	Wiesenschwingel Baltas, Liherold
10%	Wiesenrispe Liblue
5%	Deutsches Weidelgras (früh) Watson
<hr/>	
5%	Knaulgras Revolin
5%	Weißklee Bianca, Liflex
5%	Rotklee Harmonie, Milvus

Bei Nichtverfügbarkeit einzelner Sorten werden diese durch gleichwertige ersetzt.

Aussaatform

Neuansaat

Standorte

Trocken



Normal



Feucht







Moor



Höhenlage



Nutzung

Weide	
Mähweide	
Schnitt	
Extensive	

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

Anbauhinweise

Neuansaat	35 - 40 kg/ha	
Durchsaat	20 - 25 kg/ha	Nur bei hohen Lückenanteilen
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.