



2019

# DSV COUNTRY

Hochleistungs-Gräsermischungen  
für Grünland und Ackerfutterbau

[www.dsv-saaten.de](http://www.dsv-saaten.de)



Innovation für  
Ihr Wachstum

Die Deutsche Saatveredelung AG (DSV) zählt zu den führenden mittelständischen Pflanzenzuchtunternehmen Deutschlands. Sie ist spezialisiert auf die Züchtung, Produktion und den Vertrieb von Futter- und Rasengräsern, Ölfrüchten, Kleearten, verschiedenen Zwischenfrüchten, Getreide und Mais. Zum Unternehmen gehören neben der Zentrale in Lippstadt verschiedene Betriebsstätten, Saatzuchtstationen und internationale Tochterfirmen. DSV Saatgut bietet Qualität aus einer Hand, denn alle Prozesse rund um das Saatgut sind im Unternehmen gebündelt. Dabei verbindet das Qualitätssicherungssystem IQ (= Integrierte Qualität) alle Bereiche und sorgt für hohe Standards.



## COUNTRY garantiert verlässliche Leistung auch unter schwierigen Bedingungen

Die extreme Witterung im Jahr 2018 war eine Herausforderung für die gesamte Landwirtschaft, insbesondere aber für die Futterbaubetriebe. Viele Grünlandstandorte wurden durch die lange Trockenheit geschädigt und müssen spätestens bis zum Vegetationsstart 2019 saniert oder nachgesät werden. Grasnarben, die in den vergangenen Jahren nur unzureichend gepflegt wurden, sind früher ausgefallen und haben sich bei einsetzendem Niederschlag nicht so gut und schnell erholt wie korrekt gepflegte Grasnarben.



Gerade in solchen Zeiten zahlen sich COUNTRY Hochleistungs-Gräsermischungen von der Deutschen Saatveredelung AG aus, denn auf dem Gebiet der Qualitätszüchtung ist die DSV führend. Die Top-Sorten in den standortangepassten Spezialmischungen entfalten ihr genetisches Leistungspotenzial auch unter schwierigen Bedingungen. Deshalb steht COUNTRY zu Recht seit nunmehr 25 Jahren für die erfolgreiche Grundfutterproduktion.

In der kommenden Saison ist es für die Futterbaubetriebe besonders wichtig, auf höchste Sortenqualität zu setzen, um für alle Herausforderungen gewappnet zu sein. So bietet nur COUNTRY unter dem Stichwort „MultiLife“ die ideale Kombination aus verschiedenen tiefwurzelnden Gräser-, Leguminosen- und Kräuterarten, die sich in der Praxis als besonders stabil erweisen. Mehr über artenreiches Wirtschaftsgrünland erfahren Sie auf S. 19.



**Ihr Willi Pütter**  
DSV Produktmanager Futtergräser

- 4 **Die COUNTRY Erfolgsformel**
- 6 **Milch Index Top-Sorten**
- 8 **COUNTRY Energy**
- 14 **COUNTRY Grünland**
- 19 **Artenreiches Wirtschaftsgrünland**
- 20 **COUNTRY Feldgras**
- 25 **DynaSeed**
- 26 **COUNTRY Horse**
- 28 **COUNTRY Öko**
- 30 **DSV Mais**

### Frühbezug nutzen und sparen!

- Frühbezugsrabatt bis 28. Februar 2019 für COUNTRY Energy-, Grünland-, Feldgras- und Öko-Mischungen
- Mengenrabatt für Bestellungen ab 250 kg





# COUNTRY: Ihr Wegweiser zu bestem Grundfutter!



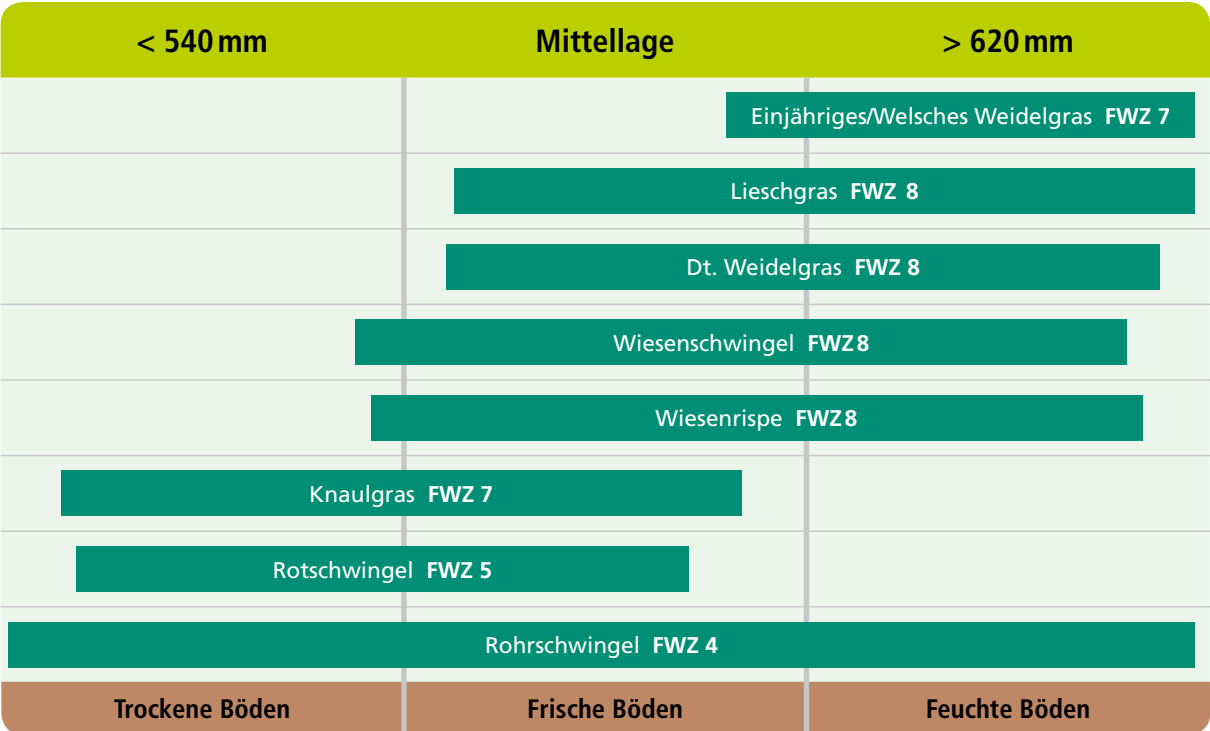
Gras ist nicht gleich Gras. Um höchste Futterqualität aus Ihrem Grünland herauszuholen, muss der Pflanzenbestand perfekt an die Standortbedingungen angepasst sein: das heißt, die leistungsfähigsten Sorten der richtigen Arten im optimalen Mischungsverhältnis. Die Deutsche Saatveredelung AG züchtet seit über 90 Jahren heimische Futterpflanzen auf Fortschritte bei Ertrag, Futterqualität, Ausdauer und Krankheitsresistenz. Auf dieser einzigartigen Erfahrungsbasis bietet Ihnen das COUNTRY Programm maßgeschneiderte Futterbaulösungen für alle Standorte und Nutzungsrichtungen.

## Die COUNTRY Erfolgsformel:

Top-Sorten + Standortangepasste Mischungen = Qualitätsgrundfutter

## Standorteignung ausgewählter Grasarten

Standortangepasste COUNTRY Mischungen helfen Ihnen, Qualitätsfutter mit einem höheren Nährwert zu produzieren und so eine bessere Wertschöpfung zu erzielen.



Quelle: nach Simon 1960 verändert  
FWZ = Futterwertzahl nach KLAPP (-1 bis 8)  
-1 = giftig 0 = wertlos 8 = höchster Futterwert



**Der schnelle Weg zur passenden Mischung:**  
Mit dem COUNTRY Kompass gelangen Sie Schritt für Schritt zur passenden Mischung und können das Ergebnis direkt zu Ihrem persönlichen Berater vor Ort senden.

**VALERIO**  
**Sehr gute und ausdauernde Ertragsleistung**  
Deutsches Weidelgras spät, tetraploid

- Höchste Erträge im 1. Schnitt und weiteren Schnitten
- Gute Rostresistenz und Ausdauer
- Geeignet für Moorstandorte
- Spitzensorte in der Gräserempfehlung der norddeutschen Landwirtschaftskammern seit 2016
- Offiziell empfohlen: Baden-Württemberg, Bayern, Mittelgebirge, Nordwestdeutschland, Ostdeutschland

VALERIO BSA-Einstufung		1	2	3	4	5	6	7	8	9
Wachstum	Ährenschieben									
	Massebildung im Anfang	-								+
	Neigung Lager	+								-
	Narbendichte	-								+
Agronomik	Ausdauer	-								+
	Neigung Auswinterung	+								-
	Anfälligkeit Rost	+								-
	Moor	-								+
Ertrag	TM gesamt	-								+
	TM 1. Schnitt	-								+
	TM weitere Schnitte	-								+
Qualität	Blütenstands-bildung im Nachwuchs	+								-
	Zuckergehalt	-								+
	Zellwandverdaulichkeit	-								+

Notenspektrum BSA-Liste 2016  
1 = sehr niedrig 9 = sehr hoch

Z = Züchtereinstufung





Das Zeichen für hohe Futterqualität:

## Milch Index – Mehrwert durch Nährwert

Milch Index ist unser Versprechen an Sie. Nur unsere besten Sorten in Gras und Mais erhalten diese Qualitätsauszeichnung. Milch Index Sorten sind hoch verdaulich und haben eine außergewöhnlich hohe Nährstoffkonzentration. Für bestes Futter – für beste Leistung.

Die DSV Milch Index Top-Sorten:

### ASTONENERGY

#### Spitzenreiter in Verdaulichkeit

Deutsches Weidelgras mittel, tetraploid

- Außerordentliche Futterqualitätsmerkmale (in LWK-Versuchen bestätigt)
- Hoher Zuckergehalt und hohe Verdaulichkeit der Zellwand
- Für viele Standorte empfohlen

### EUROCONQUEST

#### Futterqualität und Ertrag mit Mooreignung

Deutsches Weidelgras, mittelspät, tetraploid

- Hohe TM-Erträge in allen Schnitten, insbesondere weitere Schnitte
- Gute Rostresistenz und Ausdauer
- Geeignet für Moorstandorte

### KAIMAN

#### Gesunde Genetik mit hohem Futterwert

Deutsches Weidelgras spät, diploid

- Sehr gute Ausdauer, sehr gute Rostresistenz
- Erhöhter Zuckergehalt
- Hoher Ertrag vor allem in weiteren Schnitten

### ROSSERA

#### Ertrag, Ausdauer, Futterqualität

Deutsches Weidelgras spät, diploid

- Hohe Verdaulichkeit und Energiekonzentration
- Hohe Ausdauer und gute Narbendichte
- Sowohl für Weide- als auch für Schnittnutzung geeignet

### SCHWETRA

#### Einzigartig in seiner Futterqualität

Tetraploider Wiesenschwingel

- Hohe Verdaulichkeit und Zuckergehalte vom Bundessortenamt (BSA) offiziell bestätigt
- Beste Futterqualität aller Wiesenschwingel
- Besonders schmackhaft durch geringe Rostanfälligkeit

### TETRAX

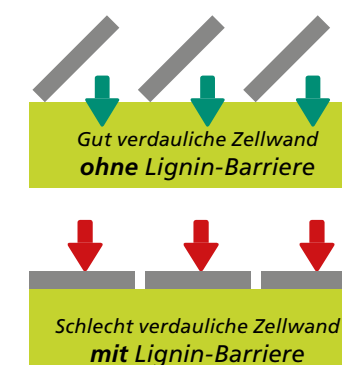
#### Der Alleskönner mit hohem Futterwert

Erster tetraploider Wiesenschwingel

- Ausgesprochen robuste, gesunde und vor allem winterharte Sorte
- Überdurchschnittliche Verdaulichkeitswerte
- Rasche Jugendentwicklung und hohe Ausdauer

### Die Verdaulichkeit macht den Unterschied!

Die Verdaulichkeit der Restpflanze wird bestimmt durch den Anteil an Zellinhaltsstoffen (v. a. Zucker) und der Faserverdaulichkeit der Zellwände. Bei Gras liegt der Anteil der Zellwände bei bis zu 60 % an der Gesamtpflanze, moderne Maishybriden beinhalten ca. 45 % Zellwandfraktionen. Während in herkömmlichen Sorten der unverdauliche Zellwandbestandteil Lignin („Holzstoff“) die wertvollen verdaulichen Fasern teils umschließt, ist bei den hochverdaulichen DSV Milch Index Sorten diese „Barriere“ durch eine optimierte Ligninstruktur aufgebrochen. Dadurch ist der Weg für die verdauenden Bakterien zu den Fasern und Inhaltsstoffen frei und die Energieaufnahme aus dem Grundfutter wird höher.





# COUNTRY Energy – Hohe Futterqualität für geringe Futterkosten

COUNTRY Energymischungen liefern die beste Futterqualität und hohe Erträge für geringe Grundfutterkosten. Die Mischungen sichern die Etablierung von Hochleistungsgrasnarben auf allen Standorten und maximale Grundfutterleistung. Alle in COUNTRY Energy enthaltenen Leguminosen sind mit der innovativen Saatguttechnologie DynaSeed LegumeMaxx behandelt (siehe S. 25).

## Vorteile von COUNTRY Energy:

- Maximaler Zuchtfortschritt in jeder Mischung
- Top Futterqualität mit hohen Energiedichten und Erträgen
- Enger Zeitraum im Schosstermin der Deutschen Weidelgräser
- Angepasste Mischungen auch für schwierige Standorte
- Hohe Nutzungselastizität der Mischungen



## Die richtige Mischung für Ihren Standort

<div></div>				Aussaatstärke Neuanlage in kg/ha	Beschreibung	Zusammensetzung in %							Standort					Nutzung		
Mischung	Bezeichnung	Nachsaat	Neuanlage			Deutsches Weidelgras mittel	Deutsches Weidelgras spät	Lieschgras	Wiesenschwingel	Wiesenrispe	Weißklee	Rotklee	trocken	normal	feucht	Moor	Höhenlage	Weide	Mähweide	Schnitt
COUNTRY 2020	Spät mit Klee	×	×	40	Intensive Schnitt- und Weidenutzung auf frischen Mineralstandorten mit guter Nährstoffversorgung	40	45	10			5			...	...	..	...	...	...	...
COUNTRY 2021	Mittelspät ohne Klee	×	×	35	Intensive Schnittnutzung auf Mineral- und Moorstandorten	60	15	25						...	...	...	...	...	...	...
COUNTRY 2022	Mittelspät mit Klee	×	×	40	Hochertragsmischung für Schnitt- und Weidenutzung auf weidelgrassicheren Standorten	50	40				10		..	...	..	.	..	...	...	...
COUNTRY 2023	Spät für Hochleistungsfutter	×	×	40	Höchste Energiedichten und Nutzungselastizitäten im Aufwuchs		100							...	...	..	..	...	...	...
COUNTRY 2024	Moor und Mittelgebirge	×	×	30–35	Höchstleistungen in Ertrag und Qualität auf Moorstandorten und im Mittelgebirge	70		20		10			.	..	...	...	...	...	...	...
COUNTRY 2025	Spezial		×	35–40	Beste Futterqualität auf schwierigen Standorten: trocken, kalt, Niedermoor und Mittelgebirge	10	10	25	40	15			...	..	..	...	..	.	..	...
COUNTRY 2026	Eiweiß	×	×	35–40	Hochertragreiche, eiweißoptimierte Qualitätsmischung mit Klee	40	35				5	20	..	...	...	..	...	.	..	...
COUNTRY 2027	Milch Index 	×	×	40	Hochleistungsmischung für maximale Grundfutterqualität	50	50							...	...	..	..	...	...	...

Die Mischungen des COUNTRY Energy-Programms werden über ausgewählte Händler und Genossenschaften vertrieben. Bei Nichtverfügbarkeit einzelner Sorten werden diese durch gleichwertige ersetzt.

... besonders geeignet    .. geeignet    . bedingt geeignet    kein . keine Angabe



### Lieschgras

ist ein ausdauerndes, ertragreiches und qualitativ hochwertiges Obergras mit sehr guter Toleranz gegenüber Kälte und Nässe. Durch die lockeren Gräserhorste eignet sich die Art sehr gut als Mischungspartner für klein-körnige Leguminosen auf Wiesen und Weiden in nicht zu trockenen Lagen.

**Futterwertzahl:** 8


**Erkennung:** jüngstes Blatt gerollt, keine Blattöhrchen, Zwiebel am Halmgrund, Eckzähne am Blatthäutchen

## COUNTRY Energy 2020

### Spät mit Klee

**Intensive Schnitt- und Weidenutzung auf frischen Mineralstandorten mit guter Nährstoffversorgung.**

- Hohe Energiedichten durch mittlere und späte Deutsche Weidelgräser
- Geeignet für Nachsaat und Neuanlage
- Winterfestes und ertragreiches Lieschgras für notwendige Struktur

		Sorten
45 %	Deutsches Weidelgras spät	VALERIO, KAIMAN 
40 %	Deutsches Weidelgras mittel	LIDELTA, ARELIO
10 %	Lieschgras	LISCHKA
5 %	Weißklee	
<b>Nutzungshäufigkeit:</b> 4–5 Nutzungen pro Jahr		
<b>Aussaatzstärke:</b> 40 kg/ha bei Neuansaat, 20–25 kg/ha bei Durchsaat, 7–10 kg/ha bei Übersaat (mehrmals pro Jahr)		


### Unsere Empfehlung für Norddeutschland

## COUNTRY Energy 2021

### Mittelspät ohne Klee

**Intensive Schnittnutzung auf Mineral- und Moorstandorten.**

- Hohe Erträge und beste Qualitäten durch hohen Anteil von Deutschem Weidelgras
- Kombination aus mittelfrühem und spätem Deutschen Weidelgras für hohe Energiedichten
- Winterfestes und ertragreiches Lieschgras für notwendige Struktur


		Sorten
60 %	Deutsches Weidelgras mittel	TRIVOS, ASTONHOCKEY, EUROCONQUEST 
25 %	Lieschgras	LISCHKA
15 %	Deutsches Weidelgras spät	VALERIO
<b>Nutzungshäufigkeit:</b> 3–5 Nutzungen pro Jahr		
<b>Aussaatzstärke:</b> 35 kg/ha bei Neuansaat, 15–20 kg/ha bei Durchsaat, 7–10 kg/ha bei Übersaat (mehrmals pro Jahr)		

## COUNTRY Energy 2022

### Mittelspät mit Klee

**Hochertragsmischung für Schnitt- und Weidenutzung auf weidelgrassicheren Standorten.**

- Extrem hohe Nutzungselastizität durch besondere Mischung von mittelfrühem und spätem Deutschen Weidelgras
- Weißklee steigert Protein- und TM-Ertrag, verbessert die Nutzungselastizität und fixiert Luftstickstoff

		Sorten
50 %	Deutsches Weidelgras mittel	LIDELTA, EUROCONQUEST 
40 %	Deutsches Weidelgras spät	VALERIO, ARNANDO
10 %	Weißklee	LIFLEX
<b>Nutzungshäufigkeit:</b> 4–6 Nutzungen pro Jahr		
<b>Aussaatzstärke:</b> 40 kg/ha bei Neuansaat, 20–25 kg/ha bei Durchsaat, 7–10 kg/ha bei Übersaat (mehrmals pro Jahr)		


### Speziell für Gunststandorte und Beweidung

## COUNTRY Energy 2023

### Spät für Hochleistungsfutter

**Höchste Energiedichten und Nutzungselastizitäten im Aufwuchs.**

- Maximale Energiedichte und höchste Schmackhaftigkeit durch alleinigen Einsatz von spätem Deutschen Weidelgras
- Höchster Ertrag bei Schnitt- und Weidenutzung
- Mischung zur Nachsaat, Neuanlage oder Ackerfutternutzung

		Sorten
100 %	Deutsches Weidelgras spät	VALERIO, HURRICANE, KAIMAN  , HONROSO, MAIKO
<b>Nutzungshäufigkeit:</b> 4–6 Nutzungen pro Jahr		
<b>Aussaatzstärke:</b> 40 kg/ha bei Neuansaat, 20–25 kg/ha bei Durchsaat, 7–10 kg/ha bei Übersaat (mehrmals pro Jahr)		



### Deutsches Weidelgras

hat einen sehr hohen Futterwert und muss intensiv genutzt werden. Durch die schnelle Jugendentwicklung ist es für Nachsaaten bestens geeignet. Deutsches Weidelgras ist das Leitgras im Grünland und sollte zumindest als Mischungspartner eingesetzt werden. Kahlfröste, sehr trockene Standorte oder lange Bedeckung mit Schnee verträgt das Gras weniger gut als andere Arten. Deutsches Weidelgras ist das züchterisch am meisten bearbeitete Futtergras, was sich in den enormen Unterschieden in den Reifegruppen, der Ertragsleistung und in der Futterqualität zeigt.

**Futterwertzahl:** 8

**Erkennung:** rote Halmbasis, jüngstes Blatt gefaltet, Blattöhrchen





Wiesenschwingel

ist ein mehrjähriges, horstbildendes und ausdauerndes Obergras. Niedrige Temperaturen und harte Winter sind kein Problem für diese Art. Auch bei niedrigen Temperaturen wächst der Wiesenschwingel, der ebenfalls zu den wertvollsten Futtergräsern gehört, besser als andere Arten. Schnittnutzung verträgt das relativ konkurrenzschwache Gras besser als Beweidung. Die lockere Narbe des Wiesenschwingels eignet sich hervorragend zur Kombination mit Futterleguminosen. Bisher waren alle Sorten des Wiesenschwingels diploid. Durch die Züchtung ist es gelungen tetraploide Sorten zu entwickeln, die die ohnehin gute Futterqualität noch deutlich verbessern konnten.

Futterwertzahl: 8

Erkennung: rote Halmbasis, jüngstes Blatt gerollt, Blatteinschnürungen im oberen Drittel, Blättörchen, kurzes Blatthäutchen

COUNTRY Energy 2024

Moor und Mittelgebirge

Höchstleistungen in Ertrag und Qualität auf Moorstandorten und im Mittelgebirge.

- Hohe Erträge und Top-Qualitäten durch hohen Anteil an Deutschem Weidelgras
- Gute Winterhärte und hohe Erträge durch winterhartes Lieschgras
- Wiesenrispe für dichte Grasnarbe mit stabilen Erträgen und guter Ausdauer
- Geeignet zur Nachsaat bei großen Lücken und besonders für Neuanlagen

		Sorten
70 %	Deutsches Weidelgras mittel	EUROCONQUEST, ASTONHOCKEY, TRIVOS
20 %	Lieschgras	LISCHKA
10 %	Wiesenrispe	LIMAGIE
Nutzungshäufigkeit: 3–5 Nutzungen pro Jahr		
Aussaatzstärke: 30–35 kg/ha bei Neuansaat, 15–20 kg/ha bei Durchsaat, 7–10 kg/ha bei Übersaat (mehrmals pro Jahr)		

COUNTRY Energy 2025

Spezial

Beste Futterqualität auf schwierigen Standorten: trocken, kalt, Niedermoor und Mittelgebirge.

- Deutsches Weidelgras und Wiesenrispe für Futterqualität, Ausdauer und eine dichte Grasnarbe
- Wiesenschwingel und Lieschgras sichern gute Erträge
- Lieschgras ist besonders für kalte Lagen, Niedermoor und Mittelgebirge geeignet

		Sorten
25 %	Lieschgras	ATURO
20 %	Wiesenschwingel tetraploid	TETRAX, SCHWETRA
20 %	Wiesenschwingel diploid	LIHEROLD
15 %	Wiesenrispe	LIBLUE
10 %	Deutsches Weidelgras mittel	TRIVOS
10%	Deutsches Weidelgras spät	VALERIO
Nutzungshäufigkeit: 3–4 Nutzungen pro Jahr		
Aussaatzstärke: 35–40 kg/ha bei Neuansaat		

Unsere Empfehlung auch zur Kleenachsaat

COUNTRY Energy 2026

Eiweiß

Hochertragreiche, eiweißoptimierte Qualitätsmischung mit Klee.

- Top Grundfutterqualität und sichere Silierung durch hohen Anteil an Deutschem Weidelgras
- Extrem gute Nutzungselastizität durch besondere Kombination von mittelfrühem und spätem Weidelgras mit Klee
- Hoher Kleeanteil für sehr gute Proteinerträge
- Mischung zur Nachsaat, Neuanlage oder Ackerfutternutzung

		Sorten
40 %	Deutsches Weidelgras mittel	EUROCONQUEST, LIDELTA
35 %	Deutsches Weidelgras spät	KAIMAN, VALERIO
20 %	Rotklee	MILVUS
5 %	Weißklee	LIFLEX
Nutzungshäufigkeit: 4–5 Nutzungen pro Jahr		
Aussaatzstärke: 35–40 kg/ha bei Neuansaat, 15–20 kg/ha bei Durchsaat, 7–10 kg/ha bei Übersaat (mehrmals pro Jahr)		

COUNTRY Energy 2027



Milch Index

Hochleistungsmischung für maximale Grundfutterqualität.

- Mischung zur Nachsaat, Neuanlage oder Ackerfutternutzung
- Herausragende Futterqualität bei hohen Erträgen
- Konzipiert für maximale Grundfutterleistung
- Mischung besonders gut verdaulicher Sorten

		Sorten
50 %	Deutsches Weidelgras spät	KAIMAN
25 %	Deutsches Weidelgras mittel	ASTONENERGY
25 %	Deutsches Weidelgras mittel	EUROCONQUEST
Nutzungshäufigkeit: 4–5 Nutzungen pro Jahr		
Aussaatzstärke: 40 kg/ha bei Neuansaat, 20–25 kg/ha bei Durchsaat, 7–10 kg/ha bei Übersaat (mehrmals pro Jahr)		



Wiesenrispe

ist ein ausdauerndes, ausläufertreibendes Untergras mit einem sehr guten Futterwert. Auf Grund der guten Anpassungsfähigkeit an Boden und Klima, der guten Winterhärte und der sehr guten Trittfestigkeit ist die Wiesenrispe ein wichtiger Bestandteil für die Narbendichte im Grünland. Des Weiteren ist die Art relativ tolerant gegenüber Trockenheit und regeneriert sich bei starker Belastung gut. Auf Grund des hohen Futterwertes und der sehr guten Narbendichte gehört sie neben dem Deutschen Weidelgras zu den wichtigsten Arten auf beweideten Flächen.

Futterwertzahl: 8

Erkennung: jüngstes Blatt gefaltet, kurzes Blatthäutchen, Kahnspitze, Rhizome

COUNTRY Grünland – Futterqualität und Ausdauer



COUNTRY Grünlandmischungen bieten eine hohe Sicherheit bei den Futtererträgen und -qualitäten. Die Mischungszusammensetzungen sind den Bedürfnissen der verschiedenen Grünlandstandorte angepasst, sodass es für jeden Standort eine Mischung gibt. Alle in COUNTRY Grünland enthaltenen Leguminosen sind jetzt mit der neuen Saatguttechnologie DynaSeed LegumeMaxx behandelt (siehe S. 25).

COUNTRY Grünland steht für:

- Ausdauernde Mischungen mit guter Narbendichte
- Gutes Ertrags- und Qualitätsniveau
- Kombinationen verschiedener Arten und Reifegruppen



Die richtige Mischung für Ihren Standort

<div></div>							Zusammensetzung in %													Standort					Nutzung																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
							Deutsches Weidelgras früh	Deutsches Weidelgras mittel	Deutsches Weidelgras spät	Lieschgras	Wiesenschwingel	Wiesenrispe	Knautgras	Festulolium	Rohrschwingel	Rotschwingel	Weißklee	Rotklee	trocken	normal	feucht	Moor	Höhenlage	Weide	Mähweide	Schnitt																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
Mischung	Bezeichnung	Nachsaat	Neuanlage	Aussaatstärke Neuanlage kg/ha	Beschreibung <div><div>Jetzt mit innovativer Saatguttechnologie</div><div></div></div>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										</

Die Mischungen des COUNTRY Grünland-Programms werden über ausgewählte Händler und Genossenschaften vertrieben. Bei Nichtverfügbarkeit einzelner Sorten werden diese durch gleichwertige ersetzt.

••• besonders geeignet    •• geeignet    • bedingt geeignet    kein • keine Angabe



## COUNTRY Grünlandmischungen zur Nachsaat empfohlen

Narbenschäden, die im Laufe der Saison im Grünland entstehen, hinterlassen Lücken, in die gerne unproduktive Gräser und Kräuter einwandern. Damit sinken die Erträge aus dem Grundfutter erheblich. So werden z. B. bei 20 % Flächenanteil der Gemeinen Rispe 8–10 dt/ha TM Ertragspotenzial verschenkt. Eine Nachsaat schließt die Narbe wieder mit leistungsfähigen Gräsern und sichert die wirtschaftliche Grundfutterproduktion.

### COUNTRY Grünland 2001

#### Nachsaat Normallage

**Leistungsstarke Nachsaatmischung für intensives Grünland.**

- Gute Konkurrenzkraft durch schnelle Jugendentwicklung des Deutschen Weidelgrases
- Gleichmäßige Erträge durch Einsatz aller Reifegruppen
- Hoher Anteil später Sorten für gute Nutzungselastizität
- Ausgesuchte Sortenzusammensetzungen für gute Grundfutterqualität

		Sorten
60 %	Deutsches Weidelgras spät	ARNANDO, ENSILVIO, VALERIO
20 %	Deutsches Weidelgras mittel	MATENGA
20 %	Deutsches Weidelgras früh	MIRTELLO

**Nutzungshäufigkeit:** 4–5 Nutzungen pro Jahr  
**Aussaatzstärke:** 40 kg/ha bei Neuansaat, 20–25 kg/ha bei Durchsaat, 7–10 kg/ha bei Übersaat (mehrmals pro Jahr)

### COUNTRY Grünland 2002

#### Nachsaat Moor und Mittelgebirge

**Nachsaat für schwierige Moor- und Mineralstandorte sowie Höhenlagen.**

- Deutsches Weidelgras mit Mooreignung für Moor- und feuchte Standorte
- Gleichmäßige Ertragsverteilung durch Einsatz aller Reifegruppen
- Lieschgras für gute Winterhärte und Nässeverträglichkeit auch im Mittelgebirge
- Hoher Anteil später Sorten für gute Nutzungselastizität

		Sorten
40 %	Deutsches Weidelgras spät	QUADRIGA, CHARISMA
25 %	Deutsches Weidelgras mittel	TRIVOS
25 %	Deutsches Weidelgras früh	MIRTELLO
10 %	Lieschgras	RUBATO

**Nutzungshäufigkeit:** 4–5 Nutzungen pro Jahr  
**Aussaatzstärke:** 40 kg/ha bei Neuansaat, 20–25 kg/ha bei Durchsaat, 7–10 kg/ha bei Übersaat (mehrmals pro Jahr)

### COUNTRY Grünland 2003

#### Nachsaat Trockenlage

**Nachsaat für Trockenstandorte.**

- Erstschnittbetonte Mischung für Ausnutzung der Winterfeuchtigkeit
- Verbessertes Ertragsvermögen durch trockenheits-tolerantes Festulolium

		Sorten
50 %	Deutsches Weidelgras früh	KARATOS, MIRTELLO
30 %	Deutsches Weidelgras mittel	LIDELTA
20 %	Festulolium	FELOPA

**Nutzungshäufigkeit:** 4–5 Nutzungen pro Jahr  
**Aussaatzstärke:** 40 kg/ha bei Neuansaat, 20–25 kg/ha bei Durchsaat, 7–10 kg/ha bei Übersaat (mehrmals pro Jahr)

### COUNTRY Grünland 2004

#### Nachsaat mit Klee

**Leistungsstarke Nachsaatmischung mit Klee für intensives Grünland.**

- Gleichmäßige Erträge durch Einsatz aller Reifegruppen
- Weißklee für zusätzliches Protein im Aufwuchs

		Sorten
45 %	Deutsches Weidelgras spät	MAIKO, QUADRIGA
25 %	Deutsches Weidelgras mittel	MATENGA
25 %	Deutsches Weidelgras früh	KARATOS
5 %	Weißklee	LIFLEX

**Nutzungshäufigkeit:** 4–5 Nutzungen pro Jahr  
**Aussaatzstärke:** 40 kg/ha bei Neuansaat, 20–25 kg/ha bei Durchsaat, 7–10 kg/ha bei Übersaat (mehrmals pro Jahr)


## COUNTRY Grünlandmischungen

### COUNTRY Grünland 2010/2011

#### Mähweide universal mit/ ohne Klee

**Breite Standorteignung für reine Schnitt- oder Mähweidenutzung.**

- Hoher Anteil an Wiesenschwingel und Lieschgras für Winterhärte, Deutsches Weidelgras mit Mooreignung
- Gute Erträge und Qualität durch hohen Anteil Deutsches Weidelgras
- Wiesenrispe für gute Narbendichte
- Weißklee für erhöhte Nutzungselastizität

2010	2011		Sorten
35 %	35 %	Wiesenschwingel	LIHEROLD, TETRAX 
20 %	25 %	Deutsches Weidelgras mittel	INTRADA
15 %	15 %	Deutsches Weidelgras früh	MIRTELLO
15 %	15 %	Lieschgras	LICORA, ATURO
10 %	10 %	Wiesenrispe	LIMAGIE
5 %	–	Weißklee	LIFLEX

**Nutzungshäufigkeit:** 3–4 Nutzungen pro Jahr  
**Aussaatzstärke:** 35–40 kg/ha bei Neuansaat, 20–25 kg/ha bei Durchsaat (nur bei hohen Lückenanteilen)

### COUNTRY Grünland 2013

#### Mähweide Trockenlage

**Intensive Schnitt- und Mähweidenutzung auf trockenen Standorten.**

- Knautgras für sichere Erträge bei Trockenheit
- Frühes und mittleres Deutsches Weidelgras zur Ausnutzung der Winterfeuchtigkeit

		Sorten
45 %	Knautgras	LIDACTA, REVOLIN
20 %	Festulolium	FELOPA
10 %	Rotschwingel	RAFAEL
10 %	Deutsches Weidelgras früh	KARATOS
10 %	Deutsches Weidelgras mittel	MATENGA
5 %	Weißklee	VYSOCAN

**Nutzungshäufigkeit:** 3–4 Nutzungen pro Jahr  
**Aussaatzstärke:** 35–40 kg/ha bei Neuansaat

### COUNTRY Grünland 2012

#### Dauerwiese

**Intensive Schnitt- und Mähweidenutzung auf mittleren bis guten Standorten.**

- Wiesenrispe und Lieschgras für gute Winterhärte und Futterqualität
- Spätes Deutsches Weidelgras für hohe Energiedichten
- Rot- und Weißklee zur N-Fixierung und für zusätzlichen Proteintrag

		Sorten
30 %	Deutsches Weidelgras spät	ARNANDO, VALERIO
20 %	Lieschgras	LICORA
20 %	Wiesenschwingel	PREVAL, TETRAX 
10 %	Wiesenrispe	LIBLUE
5 %	Knautgras	REVOLIN
5 %	Deutsches Weidelgras früh	KARATOS
5 %	Weißklee	VYSOCAN
5 %	Rotklee	MILVUS


**Nutzungshäufigkeit:** 4–5 Nutzungen pro Jahr  
**Aussaatzstärke:** 35–40 kg/ha bei Neuansaat, 20–25 kg/ha bei Durchsaat (nur bei hohen Lückenanteilen)

### COUNTRY Grünland 2014

#### Ertragsmischung trocken

**Ertrag bei Trockenheit mit weichblättrigem und hochverdaulichem Rohrschwingel.**

- Vorteile von Rohrschwingel durch tiefes Wurzelwerk bei Trockenheit
- Hoher Ertrag mit guter Struktur

		Sorten
40 %	Rohrschwingel weichblättrig und hochverdaulich	JUGURTA
25 %	Deutsches Weidelgras mittel	MATENGA
10 %	Deutsches Weidelgras spät	QUADRIGA
10 %	Wiesenschwingel	TETRAX 
10 %	Lieschgras	RUBATO
5 %	Knautgras	REVOLIN

**Nutzungshäufigkeit:** 3–4 Nutzungen pro Jahr  
**Aussaatzstärke:** 40 kg/ha bei Neuansaat



Unsere Empfehlungen für Süddeutschland

Verbessert: Jetzt mit Rotklee

COUNTRY Grünland 2016

Höhenlage Süd

Später Vegetationsbeginn und hohe Ansprüche an Ausdauer sowie Winterhärte.

- Empfohlene Sorten für Süddeutschland enthalten
- Frühe und mittlere Deutsche Weidelgräser reagieren flexibel auf verschiedene Standortbedingungen
- Wiesenrispe und Lieschgras für gute Winterhärte und Futterqualität
- Hoher Anteil Wiesenrispe für eine dichte Grasnarbe

		Sorten
25 %	Deutsches Weidelgras früh	MIRTELLO
20 %	Deutsches Weidelgras mittel	TRIVOS
20 %	Lieschgras	ATURO
10 %	Wiesenrispe	LIBLUE
10 %	Deutsches Weidelgras spät	VALERIO
5 %	Knautgras	REVOLIN
5 %	Weißklee	VYSOCAN
5 %	Rotklee	MILVUS
Nutzungshäufigkeit: 3 – 5 Nutzungen pro Jahr		
Aussaatzstärke: 35 – 40 kg/ha bei Neuansaat, 15 – 20 kg/ha bei Durchsaat, 7 – 10 kg/ha bei Übersaat (mehrmals pro Jahr)		

Insbesondere für süddeutsches Berggrünland geeignet: COUNTRY Öko 2218

COUNTRY Grünland 2018

Süd

Intensivmischung für hohe Bewirtschaftungsintensität und Grundfutterleistung.

- Empfohlene Sorten für Süddeutschland enthalten
- Intensivmischung mit breiter Standorteignung
- Anbausicherheit durch winterharte Arten und Sortenwahl
- Höchste Leistungen bei Ertrag und Futterqualität sowie Narbendichte

		Sorten
40 %	Deutsches Weidelgras mittel	TRIVOS, LIDELTA
25 %	Deutsches Weidelgras spät	VALERIO
10 %	Deutsches Weidelgras früh	MIRTELLO
10 %	Lieschgras	ATURO
10 %	Wiesenrispe	LIBLUE
5 %	Weißklee	VYSOCAN
Nutzungshäufigkeit: 3 – 5 Nutzungen pro Jahr		
Aussaatzstärke: 35 – 40 kg/ha bei Neuansaat, 15 – 20 kg/ha bei Durchsaat, 7 – 10 kg/ha bei Übersaat (mehrmals pro Jahr)		

Futterchicorée

NEU!

Futterchicorée ist eine mehrjährige Pflanze mit einer Nutzungsdauer von bis zu 7 Jahren. Die Art zeichnet sich durch eine sehr tiefe Wurzel aus, die auch in Trockenphasen eine Nutzung erlaubt. Als Mischungspartner sind insbesondere kleinkörnige Leguminosen geeignet. Die Art kommt auch mit pH-Werten <6,0 gut zurecht.



COUNTRY MultiLife: Artenreiches Wirtschaftsgrünland

Artenreiches Wirtschaftsgrünland bedeutet mindestens 5 Arten aus mindestens 3 Pflanzenfamilien. Die intelligente Kombination aus verschiedenen Arten mit unterschiedlicher Wurzelarchitektur führt insbesondere unter schwierigen Bedingungen zu robusteren Beständen. COUNTRY MultiLife Mischungen zeigen sich auch unter extremen Bedingungen deutlich stabiler als artenärmere Bestände und liefern neben hohen Erträgen auch gute Qualitäten.

COUNTRY 2060

MultiLife Grünland

Intensive Schnitt- und Weidenutzung auf frischen Mineralstandorten mit guter Nährstoffversorgung.

- Hohe Energiedichten durch mittlere und späte Deutsche Weidelgräser
- Geeignet für Nachsaat und Neuanlage
- Spitzwegerich und Chicorée erhöhen die Schmackhaftigkeit
- Kräuter stabilisieren die Mischung insbesondere bei Trockenheit

		Sorten
42 %	Deutsches Weidelgras spät	VALERIO, KAIMAN
40 %	Deutsches Weidelgras mittel	LIDELTA, TRIVOS
10 %	Lieschgras	LISCHKA
5 %	Weißklee	LIFLEX
2 %	Futterchicorée	
1 %	Spitzwegerich	
Nutzungshäufigkeit: 4 Nutzungen und mehr pro Jahr		
Aussaatzstärke: 35 – 40 kg/ha bei Neuansaat, 20 – 25 kg/ha bei Durchsaat, 7 – 10 kg/ha bei Übersaat (mehrmals pro Jahr)		

COUNTRY 2061

MultiLife Feldgras

Für den mehrjährigen Feldfutterbau.

- Kombination aus verschiedenen Pflanzenfamilien
- Hohe Erträge und Futterqualitäten durch intelligente Artenkombination
- Ertragsstabile Bestände auch unter schwierigen Bedingungen

		Sorten
22 %	Deutsches Weidelgras spät	KAIMAN
15 %	Wiesenschwingel tetraploid	TETRAX
15 %	Rotklee	MILVUS
12 %	Lieschgras	LISCHKA
12 %	Rohrschwingel	LIPALMA
10 %	Festulolium	FEDORO
5 %	Weißklee	LIFLEX
5 %	Knautgras	HUSAR
2 %	Futterchicorée	
2 %	Spitzwegerich	
Nutzungshäufigkeit: 3 – 5 Nutzungen pro Jahr		
Aussaatzstärke: 35 – 40 kg/ha bei Neuansaat		

COUNTRY Öko MultiLife 2248 siehe Seite 28.



# COUNTRY Feldgras – Höchste Futterqualität vom Acker

COUNTRY Feldgras bringt höchste Futterqualität durch das sorgfältige Zusammenstellen von Gräser-, Klee- und Luzernegrasmischungen. Die Zusammenstellung erfolgt so, dass sich die Sorten in ihren Eigenschaften bei Ertrag, Qualität und Krankheitsresistenz auf allen Standorten optimal ergänzen. Alle in COUNTRY Feldgras enthaltenen Leguminosen sind jetzt mit der neuen Saatguttechnologie DynaSeed LegumeMaxx behandelt (siehe S. 25).


## Kriterien zur Sortenzusammenstellung in COUNTRY Feldgras:

- Top Futterqualität und Erträge
- Nutzungsart (Beweidung, Schnitt, Mähweide)
- Nutzungsdauer und Krankheitsresistenz
- Standortverhältnisse



Jetzt mit innovativer  
Saatguttechnologie   
Mehr Informationen auf Seite 25

## Die richtige Mischung für Ihren Standort

		Aussaatstärke kg/ha	Nutzungsdauer in Jahren	Beschreibung	Zusammensetzung in %															Standort				
Mischung	Bezeichnung				Welsches Weidelgras	Einjähriges Weidelgras	Bastard Weidelgras	Deutsches Weidelgras	Lieschgras	Knaulgras	Wiesenschwingel	Rohrschwingel	Festulolium	Weißklee	Rotklee	Schwedenklee	Perserklee	Luzerne	trocken	normal	feucht	Moor	Höhenlage	
COUNTRY 2050	Feldgras einjährig	40–45	1	Für einjährigen Futterbau auf mittleren bis guten Standorten	50	50												•	•••	•••	••	••		
COUNTRY 2051	Feldgras ein- bis zwei-jährig	40–45	1–2	Für ein- bis zweijährigen Futterbau auf mittleren bis guten Standorten	85		15											•	•••	•••	••	••		
COUNTRY 2052	Feldgras mehrjährig	35–40	2–4	Zwei- bis vierjähriger Futterbau auf mittleren bis guten Standorten	10		10	30	10		20		20					••	•••	•••	••	••		
COUNTRY 2053	Zwischenfrucht Turbo	40	1	Schnellwüchsiges Klee gras zur Zwischenfruchtnutzung		80										20		•	•••	•••	••	••		
COUNTRY 2054	Klee gras ein- bis zwei-jährig	35–40	1–2	Ein- bis zweijähriges Klee gras auf mittleren bis guten Standorten	55		10							10	25			•	•••	•••	••	••		
COUNTRY 2055	Klee gras mehrjährig	20–25	2–3	Zwei- bis dreijähriges Klee gras auf mittleren bis guten Standorten				20	20		30				30			••	•••	•••	••	••		
COUNTRY 2056	Luzernegras	20–25	2–3	Zwei- bis dreijährige Luzernegrasmischung für alle luzernefähigen Standorte					5		15						80	•••	•••	••		••		
COUNTRY 2057	Leguminosen mehrjährig	20–25	2–3	Reine Leguminosenmischung für ökologische Vorrangflächen										4	20	6	70	•••	•••	••		••		
COUNTRY 2058	Feldgras mehrjährig trocken	40	2–4	Zwei- bis vierjähriger Futterbau auf mittleren bis sehr trockenen Standorten				20		20	20	20	20					•••	••	•••	••	•••		
COUNTRY 2059	Luzerne-Klee gras mehrjährig trocken	35–40	2–3	Zwei- bis dreijähriges Klee gras auf mittleren bis trockenen Standorten				20	10		20	5	15		10		20	•••	••	••		••		

Die Mischungen des COUNTRY Feldgras-Programms werden über ausgewählte Händler und Genossenschaften vertrieben. Bei Nichtverfügbarkeit einzelner Sorten werden diese durch gleichwertige ersetzt.

••• besonders geeignet   •• geeignet   • bedingt geeignet   kein • keine Angabe

## COUNTRY Feldgras 2050

### Einjährig

Für einjährigen Futterbau auf mittleren bis guten Standorten.

- Hohe Erträge bei intensiver Führung
- Ausgeglichene Ertragsverteilung durch gutes Nachwuchsvermögen
- Hohe Nutzungselastizität durch blattrreichen Aufwuchs
- Aussaat im Spätsommer und Frühjahr möglich

		Sorten
50 %	Welsches Weidelgras	LIPSOS*, BALANCE
35 %	Einjähriges Weidelgras (HF)	POLLANUM
15 %	Einjähriges Weidelgras (ZF)	ALBERTO

**Nutzungshäufigkeit:** 3–5 Nutzungen pro Jahr  
**Aussaatstärke:** 40–45 kg/ha

\*mit WZ-Einstufung (1. Schnitt überdurchschnittlich hoch)  
 HF = Hauptfruchttyp, ZF = Zwischenfruchttyp

## COUNTRY Feldgras 2051

### Ein- bis zweijährig

Für ein- bis zweijährigen Futterbau auf mittleren bis guten Standorten.

- Hohe Erträge bei intensiver Führung insbesondere im 1. Schnitt auch vor Mais
- Ausgeglichene Ertragsverteilung durch gutes Nachwuchsvermögen
- Gute Ausnutzung der Winterfeuchtigkeit
- Bastard Weidelgras erhöht die Ertragssicherheit insbesondere im 2. Nutzungsjahr

		Sorten
85 %	Welsches Weidelgras	FABIO*, DOLOMIT*, LIPSOS*, GEMINI
15 %	Bastard Weidelgras	ASTONCRUSADER

**Nutzungshäufigkeit:** 4–6 Nutzungen pro Jahr  
**Aussaatstärke:** 40–45 kg/ha


\*mit WZ-Einstufung (1. Schnitt überdurchschnittlich hoch)

## COUNTRY Feldgras 2052

### Mehrjährig

Zwei- bis vierjähriger Futterbau auf mittleren bis guten Standorten.

- Hohe Erträge bei ausgeglichener Ertragsverteilung
- Hervorragende Eignung für Schnitt- und Weidenutzung
- Durchdachte Zusammensetzung aus Ober- und Untergräsern
- Gute Erträge und Qualitäten über alle Nutzungsjahre

		Sorten
30 %	Deutsches Weidelgras früh	KARATOS
20 %	Wiesenschwingel	TETRAX  , LIHEROLD
20 %	Festulolium	FEDORO
10 %	Lieschgras	ATURO
10 %	Welsches Weidelgras	BALANCE
10 %	Bastard Weidelgras	ASTONCRUSADER

**Nutzungshäufigkeit:** 3–5 Nutzungen pro Jahr  
**Aussaatstärke:** 35–40 kg/ha

## COUNTRY Feldgras 2053

### Zwischenfrucht Turbo

Schnellwüchsiges Klee gras zur Zwischenfruchtnutzung.

- Schnellwüchsiges und ertragreiches Futter durch Einjähriges Weidelgras
- Perserklee für hohen Eiweißgehalt und höhere Futteraufnahme
- Unempfindliche Mischung für Stängelbrenner

		Sorten
80 %	Einjähriges Weidelgras	RAMIRO, ALBERTO
20 %	Perserklee	RESAL

**Nutzungshäufigkeit:** 1–2 Schnitte  
**Aussaatstärke:** 40 kg/ha  
**Aussaatzeit:** 15. Juli bis Ende August

GREENINGkonform Faktor 0,3

## COUNTRY Feldgras 2054

### Klee gras ein- bis zweijährig

Ein- bis zweijähriges Klee gras auf mittleren bis guten Standorten.

- Gute Eignung für Sommerstallfütterung und Konservierung
- Die Sortenwahl ermöglicht hohen Futterwert bei gleichmäßiger Zusammensetzung
- Der Einsatz winterharter Sorten ermöglicht überjährige Nutzung
- Hoher Rot- und Weißkleeanteil für hohe Proteingehalte im Aufwuchs

		Sorten
55 %	Welsches Weidelgras	LYRIK*, BALANCE
25 %	Rotklee	TAIFUN, HARMONIE
10 %	Bastard Weidelgras	ASTONCRUSADER
10 %	Weißklee	LIFLEX

**Nutzungshäufigkeit:** 4–5 Nutzungen pro Jahr  
**Aussaatstärke:** 35–40 kg/ha


\*mit WZ-Einstufung (1. Schnitt überdurchschnittlich hoch)

## COUNTRY Feldgras 2055

### Klee gras mehrjährig

Zwei- bis dreijähriges Klee gras auf mittleren bis guten Standorten.

- Hohe Erträge bei ausgeglichener Ertragsverteilung
- Gute Eignung für Sommerstallfütterung durch gleichmäßiges Nachwuchsverhalten

		Sorten
30 %	Rotklee	MILVUS, TAIFUN
30 %	Wiesenschwingel	TETRAX  , LIHEROLD
20 %	Deutsches Weidelgras früh-mittel	ASTONHOCKEY
20 %	Lieschgras	ATURO

**Nutzungshäufigkeit:** 3–4 Nutzungen pro Jahr  
**Aussaatstärke:** 20–25 kg/ha


GREENINGkonform Faktor 1,0

## COUNTRY Feldgras 2056

### Luzernegras

Zwei- bis dreijährige Luzernegrasmischung für alle luzernefähigen Standorte.

- Hoher Rohproteingehalt und Ertrag insbesondere bei Trockenheit
- Wiesenschwingel und Lieschgras verbessern die Siliereignung der Aufwüchse
- Ausdauer durch Sortenresistenz gegen Luzernewelke

		Sorten
80 %	Luzerne	PLANET
15 %	Wiesenschwingel	TETRAX  , LIHEROLD
5 %	Lieschgras	ATURO

**Nutzungshäufigkeit:** 3–4 Nutzungen pro Jahr  
**Aussaatstärke:** 20–25 kg/ha

GREENINGkonform Faktor 1,0

## COUNTRY LeguGreen 2057

### Leguminosen mehrjährig

Reine Leguminosenmischung für ökologische Vorrangflächen.

- Kombination aus Klee und Luzerne für breitere Standort-eignung
- Hohes Ertragspotenzial und Anbausicherheit durch gezielte Arten- und Sortenauswahl

		Sorten
70 %	Luzerne	PLANET, FRAVER
20 %	Rotklee	TAIFUN
6 %	Schwedenklee	AURORA
4 %	Weißklee	LIFLEX

**Nutzungshäufigkeit:** 3–4 Nutzungen pro Jahr  
**Aussaatstärke:** 20–25 kg/ha





## COUNTRY Feldgras 2058

Feldgras mehrjährig trocken

Zwei- bis vierjähriger Futterbau auf mittleren bis sehr trockenen Standorten.

- Robuste und leistungsstarke Mischung mit hoher Trockentoleranz
- Durchdachte Zusammensetzung aus Ober- und Untergräsern

		Sorten
20 %	Knautgras	LIDACTA
20 %	Festulolium	FEDORO
20 %	Deutsches Weidelgras mittel	EUROCONQUEST 
20 %	Wiesenschwingel	TETRAX  PREVAL
20 %	Rohrschwingel	LIPALMA



**Nutzungshäufigkeit:** 3–4 Schnitte pro Jahr  
**Aussaatzstärke:** Neuansaat 40 kg/ha  
**Aussaattermin:** August bis Mitte September

## COUNTRY Feldgras 2059

Luzerne-Kleegrass mehrjährig trocken

Zwei- bis dreijähriges Kleegrass auf mittleren bis trockenen Standorten.

- Hoher Proteingehalt durch Rotklee und Luzerne
- Deutsches Weidelgras, Wiesenschwingel und Festulolium verbessern Siliereignung
- Lieschgras liefert notwendige Struktur

		Sorten
20 %	Deutsches Weidelgras mittel	EUROCONQUEST 
20 %	Luzerne	PLANET
20 %	Wiesenschwingel	TETRAX  PREVAL
15 %	Festulolium	FEDORO
10 %	Lieschgras	LICORA
10 %	Rotklee	TAIFUN
5 %	Rohrschwingel	LIPALMA

**Nutzungshäufigkeit:** 3–4 Schnitte pro Jahr  
**Aussaatzstärke:** Neuansaat 35–40 kg/ha  
**Aussaattermin:** 15. Juli bis Mitte September



Luftbild von Luzerneparzellen mit und ohne DynaSeed LegumeMaxx Behandlung

## Innovation für Ihr Wachstum: Lösungen für Ihre Praxis

Mit dem COUNTRY Mischungsprogramm bietet die DSV ihren Kunden leistungsfähiges Saatgut aus eigener Züchtung mit höchsten Qualitätsstandards an. Um das genetische Potenzial unserer Züchtungen noch weiter zu verbessern, haben wir unter dem Markennamen DynaSeed ein innovatives Programm zur Saatgutbehandlung aufgebaut, das für mehr Dynamik in pflanzlichen Entwicklungsprozessen sorgt.

Jetzt in allen COUNTRY Mischungen mit Leguminosen:

## DynaSeed LegumeMaxx

### Saatguttechnologie

DynaSeed LegumeMaxx ist die innovative Saatgutveredelung für Luzerne- und Kleearten. In eine maßgeschneiderte Nährstoffkombination werden speziell selektierte Bakterien (Rhizobien) eingebettet.

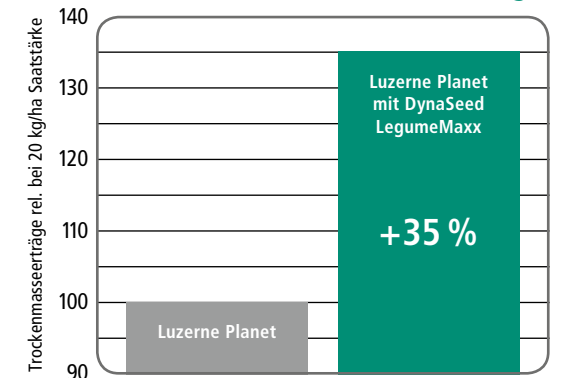
### Wirkung

Die abgestimmte Formulierung stimuliert bereits während der Keimung die ersten Wurzelhaare und fördert die Symbiose zwischen Rhizobien und Leguminose.

### Mehrwert

- Schnellere Etablierung und höhere Vitalität
- Erhöhte N-Bindung durch Rhizobien
- Stärkere Durchwurzelung und Ausdauer

### Deutlich höhere Trockenmasseerträge



Quelle: DSV Versuche

DynaSeed LegumeMaxx ist in der FiBL Betriebsmittelliste gelistet und somit ohne Einschränkungen im konventionellen und ökologischen Landbau einsetzbar.

**Dr. Ulf Feuerstein**

Forschungsleiter DSV Saatguttechnologie

„Die schnelle und gleichmäßige Etablierung mit DynaSeed LegumeMaxx steigert den TM-Ertrag und die N-Fixierung.“

Luzerneparzellen mit und ohne DynaSeed LegumeMaxx Behandlung



# COUNTRY Horse – Nur das Beste für Ihr Pferd

Sie achten auf Ihre Pferde und kennen die Bedürfnisse der Tiere. Deshalb sollten Sie auch auf der Weide hohe Qualitätsansprüche ansetzen, denn Pferde unterscheiden sich im Weideverhalten beträchtlich von anderen Weidetieren. COUNTRY Horse Saatgutmischungen der DSV sind auf die besonderen Beanspruchungen durch Pferde zugeschnitten.

Für Pferdeweiden, die intensiv genutzt werden, eignen sich die Gräserarten Deutsches Weidelgras, Wiesenrispe, Lieschgras und Rotschwingel. Die optimale Zusammensetzung des Pflanzenbestandes liegt bei 75–80 % Gräser und 20–25 % Kräuter. Deutsches Weidelgras und Wiesenrispe sind belastbare Gräserarten, die eine dichte Narbe bilden und sich schnell regenerieren. Rotschwingel schließt entstehende Lücken in der Narbe. Lieschgras bringt durch das breite Blatt und die hohe Schmackhaftigkeit Abwechslung in die Futterzusammensetzung und ist außerdem ideal für eine Schnittnutzung geeignet.

## COUNTRY Horse 2117

### Neuanlage Pferdegreen

Mischung für stark beanspruchte Pferdeweiden und Ausläufe.

25 %	Deutsches Weidelgras (Rasentyp)
25 %	Deutsches Weidelgras (Weidetyp, spät)
20 %	Wiesenrispe
20 %	Lieschgras
10 %	Rotschwingel

**Aussaatstärke:** 40 kg/ha  
**Aussaatzeit:** März bis September

## COUNTRY Horse 2118

### Nachsaat Pferdegreen

Nachsaatmischung zur Verbesserung lückiger Altnarben, sehr belastbar durch Verwendung von Rasentypen.

40 %	Deutsches Weidelgras (Rasentyp)
20 %	Deutsches Weidelgras (Weidetyp, früh)
20 %	Deutsches Weidelgras (Weidetyp, spät)
20 %	Lieschgras

**Aussaatstärke:** 20–25 kg/ha Durchsaat;  
5–7 kg/ha bei mehrmaliger Übersaat  
**Aussaatzeit:** März bis September

## COUNTRY Horse 2119

### Gourmet

Die ausdauernde Mischung für Heu oder Silage.

40 %	Wiesenschwingel
30 %	Deutsches Weidelgras (Weidetyp)
10 %	Lieschgras
10 %	Wiesenrispe
5 %	Rotschwingel
5 %	Glatthafer

**Aussaatstärke:** 40 kg/ha  
**Aussaatzeit:** März bis August

## COUNTRY Horse 2120

### Balance

Fruktanreduzierte\* Mischung für die Pferdeweide und zur Heu- und Silagegewinnung.

30 %	Lieschgras
25 %	Wiesenschwingel
15 %	Wiesenrispe
15 %	Rotschwingel
5 %	Rohrschwingel
5 %	Wiesenfuchsschwanz
5 %	Deutsches Weidelgras früh (Rasentyp)

**Aussaatstärke:** 40 kg/ha  
**Aussaatzeit:** April bis September



**Mehr Informationen erhalten Sie** in unserer Broschüre „DSV COUNTRY Horse“ oder unter [www.dsv-saaten.de](http://www.dsv-saaten.de)

## COUNTRY Horse 2122

### Kräutermenü

Vielseitige Kräutermischung zur Verbesserung der Schmackhaftigkeit und des Gesundheitswertes des Grünlandaufwuchses.

18 %	Kümmel
18 %	Wegwarte/Futterchicorée
16 %	Wiesenknopf
15 %	Gemeiner Fenchel
10 %	Petersilie
10 %	Spitzwegerich
7 %	Gemeine Schafgarbe
3 %	Bibernelle
2 %	Wilde Möhre
1 %	Wiesenlabkraut

**Aussaatstärke:** 1,5 kg/ha zusätzlich zur Grasaussaat  
**Aussaatzeit:** April bis August

## DSV 830

### Rennbahn

Mischung für stark belastete Flächen wie Rennbahnen oder Turnierplätze.

50 %	Rohrschwingel
25 %	Deutsches Weidelgras (Rasentyp)
25 %	Wiesenrispe

**Aussaatstärke:** 30 kg pro 1.000 m<sup>2</sup>  
**Aussaatzeit:** März bis September

\*Hinweis: Fruktane (Zuckerverbindungen) stehen in der Diskussion, Hufrehe bei anfälligen Pferden zu fördern. Die Fruktangehalte in Grünlandaufwüchsen sind neben den Gräserarten insbesondere von Witterungsfaktoren abhängig. Sie liegen außerhalb unseres Einflussbereiches, daher kann ein niedriger Fruktangehalt nicht garantiert werden.



COUNTRY Öko –
Saatgut für ökologischen Landbau

Die DSV entwickelt intelligente Konzepte für die moderne Landwirtschaft, die nicht nur auf Ertragsoptimierung abzielen, sondern auch auf nachhaltiges Wachstum. Für den ökologischen Landbau bietet unser Programm COUNTRY Öko leistungsstarke Mischungen, deren Ampferfreiheit durch offizielle Atteste geprüft und bestätigt wurde. Kontinuierliche interne Qualitätskontrollen garantieren höchste Saatgutqualität.

Die COUNTRY Erfolgsformel:

Top-Sorten + Standortangepasste Mischungen = Qualitätsgrundfutter

COUNTRY Öko 2248
MultiLife Klee gras

NEU!

Höchste Futterqualität auf allen Mineralstandorten

- Hohe Energiedichten durch mittlere und späte Deutsche Weidelgräser
• Geeignet für Nachsaat und Neuanlage
• Spitzwegerich und Chicorée erhöhen die Schmackhaftigkeit
• Kräuter und Leguminosen stabilisieren die Mischung insbesondere bei Trockenheit

Table with 2 columns: Percentage and Grass Type. Includes details like 'Nutzungshäufigkeit: 4 oder mehr Nutzungen pro Jahr' and 'Aussaatstärke: 35-40 kg/ha bei Neuansaat'.

QR code and text: Mehr Informationen zu COUNTRY Öko finden Sie auf www.dsv-saaten.de



Large table with columns: Mischung, Bezeichnung, Aussaatstärke kg/ha, and a detailed breakdown of plant composition (Gräser, Leguminosen, Kräuter) in percentage.



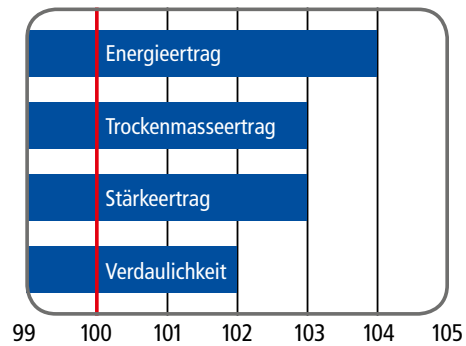
# Unsere Milch Index Maissorten

## MESSAGO S 220 | ca. K 230

DER Milchkuhmais

- Sehr hohe Futterqualität
- Kombiniert Restpflanzenverdaulichkeit und Stärkegehalt
- Hoher Trockenmasseertrag

MESSAGO – Auch im Norden erste Sahne



Quelle: LSV Schleswig-Holstein 2014–2016

## ABSALON S 190 | ca. K 200

Der Qualitätsrenner

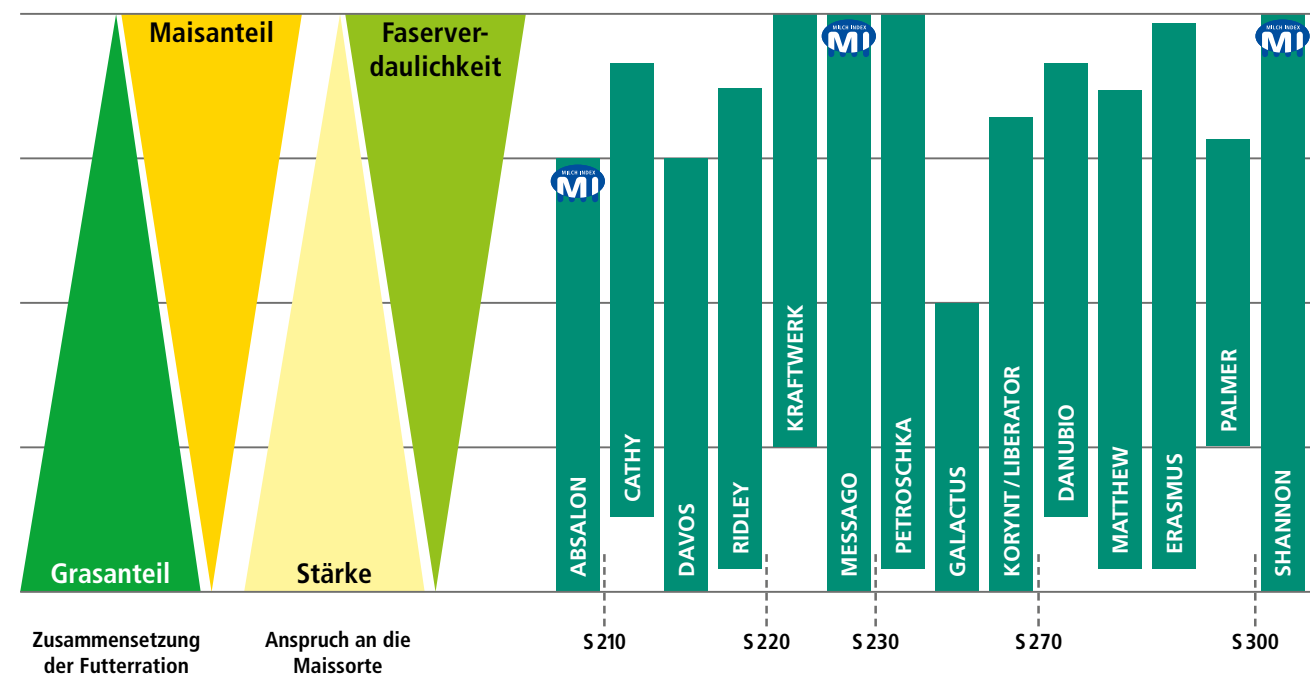
## JANERO ca. S 250 | ca. K 250

Der mittelfrühe Milch Index Mais

## SHANNON ca. S 300 | ca. K 300

Ganz groß in Korn & Stärke

Wählen Sie mit dem Silomaisplaner die optimale DSV Maissorte für Ihre Kuh:



## ERASMUS S 280 | ca. K 270

NEU!

Hochertrag mit Qualität

- Hoher bis sehr hoher Trockenmasseertrag
- Jedes Jahr konstantes Ertragsniveau
- Sehr gute Verdaulichkeit

### ERASMUS – Immer volle Energie

Region	Energieertrag rel.	Energiekonzentration rel.
NRW	103	104
NI Ost	100	101
NI Süd	100	104
BY	101	103
SA	117	106
BW	100	103
D-Süd	106	103
HE	101	102

Quelle: LSV der Länder 2017



Jetzt in allen Reifebereichen verfügbar!

IN DIE MILCH  
DARF NUR  
DAS BESTE!



Innovation für  
Ihr Wachstum



## Kompetente Beratung vor Ort

### Nordwest

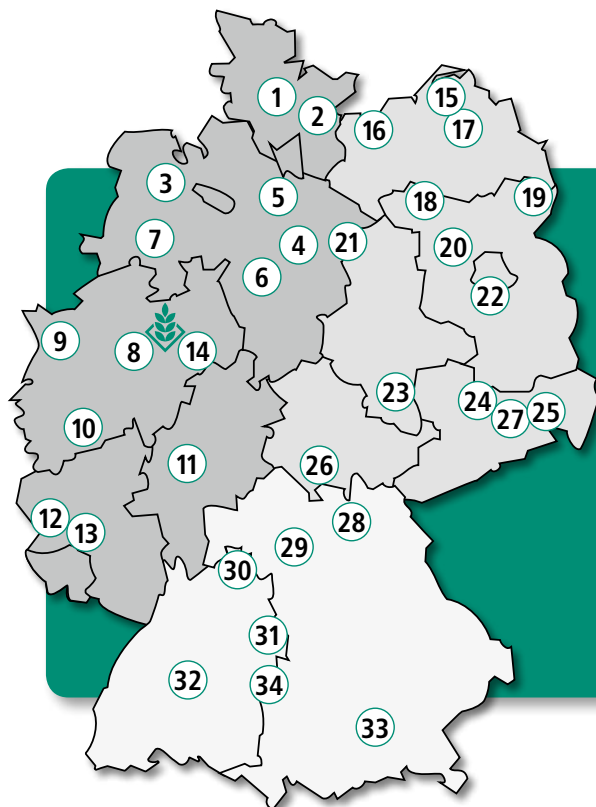
1. **Corinna Schröder**  
24214 Schinkel  
Fon 0170 7781161
2. **Andreas Krallinger**  
23863 Bargfeld-Stegen  
Fon 0171 2639317
3. **Wilfried Arends**  
27321 Thedinghausen  
Fon 0175 1650206
4. **Jan Hendrik Schulz**  
29525 Uelzen-Westerweyhe  
Fon 0171 2123326
5. **Stephen Porth**  
21423 Winsen/Luhe  
Fon 0152 06170934
6. **Hajo Haake**  
31832 Springe-Lüdersen  
Fon 0160 8044923
7. **Klaus Krüger**  
32479 Hille  
Fon 0170 7782716
8. **Matthias Sumpmann**  
59557 Lippstadt  
Fon 0151 40500080
9. **Hubert Saat**  
47652 Weeze  
Fon 0171 2123317
10. **Florian Stroh**  
54595 Prüm  
Fon 0171 4945866
11. **Christoph Szekendy**  
35398 Gießen  
Fon 0160 97907988
12. **Wolfgang Fisch**  
54675 Niedersiegen  
Fon 06566 408
13. **Stefan Eiden**  
54411 Hermeskeil  
Fon 0170 8139742
14. **Vertriebsmanager Getreide Nord**  
**Oliver Wellie-Stephan**  
59557 Lippstadt  
Fon 02941 296487

### Ost

15. **Karl-Heinz Henschel**  
18334 Lindholz-Böhlendorf  
Fon 0171 2123335
16. **Kersten Fischer**  
23996 Beidendorf  
Fon 0171 6501745
17. **Jens Skoeries**  
17159 Dargun-Zarnekow  
Fon 0171 2164810
18. **Jens Mewes**  
19357 Premslin  
Fon 0171 6255665
19. **Sibille Teßmann**  
17326 Brüssow  
Fon 0171 2123312
20. **Christoph Felgentreu**  
16845 Bückwitz  
Fon 033970 9910
21. **Frank Gromeier**  
29413 Mehmke  
Fon 0171 6295008
22. **Hans-Jürgen Pfannkuchen**  
14974 Ludwigsfelde  
Fon 0171 6522720
23. **David Beckel**  
06128 Halle/Saale  
Fon 0171 2127339
24. **Heiko Sickert**  
01594 Seerhausen  
Fon 0171 4748550
25. **Peter Lippitsch**  
01920 Schweinert  
Fon 0171 7445925
26. **Andreas Kipping**  
98630 Römhild  
Fon 0160 94759812
27. **Edda Heinemann**  
01665 Käbschütztal  
Fon 035244 440

### Süd

28. **Jakob Schneidmiller**  
95361 Ködnitz  
Fon 0171 2123328
29. **Markus Scheller**  
97337 Dettelbach-Euerfeld  
Fon 0170 7788341
30. **Dieter Gehrig**  
74736 Hardheim  
Fon 0171 6295002
31. **Regionalbüro Ilshofen**  
74532 Ilshofen  
Fon 07904 94280
32. **Karl Wacker**  
75392 Deckenpfronn  
Fon 0160 96238726
33. **Dr. Bartholomäus Zacherl**  
83564 Soyen  
Fon 0171 1751989
34. **Vertriebsmanager Getreide Süd**  
**Christian Wittlinger**  
89179 Beimerstetten  
Fon 0152 06159897



Ihre Beratung vor Ort erreichen Sie per E-Mail unter: [vorname.name@dsv-saaten.de](mailto:vorname.name@dsv-saaten.de)

Weitere Informationen finden Sie unter: [www.dsv-saaten.de](http://www.dsv-saaten.de)

Alle in dieser Broschüre enthaltenen Sorteninformationen, Anbauempfehlungen und Darstellungen erfolgen nach bestem Wissen und Gewissen, aber ohne Gewähr auf Vollständigkeit und Richtigkeit. Wir können trotz aller Sorgfalt nicht garantieren, dass die beschriebenen Eigenschaften in der landwirtschaftlichen Praxis in jedem Fall wiederholbar/nachvollziehbar sind. Sie können daher nur Entscheidungshilfen darstellen. Die DSV schließt Haftung für unmittelbare, mittelbare, atypische, zufällig entstandene oder sonstige Folgeschäden oder Schadensersatzansprüche, die sich im Zusammenhang mit der Verwendung in dieser Broschüre beschriebenen Sorteninformationen und Anbauempfehlungen ergeben, aus. Mit der Herausgabe dieses Prospektes verlieren alle bisherigen ihre Gültigkeit. Stand: November 2018