

# COUNTRY GRÜNLAND 2470 ORGANIC



Weide- und Schnittnutzung

Hohertragreiche, eiweißoptimierte Qualitätsmischung mit Klee

## Profil

### Ehemals COUNTRY Öko 2202

Die Zusammensetzung aus Deutschem Weidelgras, Rotklee und Weißklee bietet eine optimale Grundlage für den mehrjährigen ökologischen Futterbau auf allen weidelgrasfähigen Standorten. Charakterisiert ist die Mischung durch eine schnelle Jugendentwicklung, einen hohen Eiweißertrag und eine hohe Futterqualität. Weitere Nutzungsmöglichkeiten finden sich in der Beweidung, in der Gründüngung und in der Nachsaat von Rot- und Weißklee.

- ✓ Höchste Futterqualität für den mehrjährigen Futterbau auf allen weidelgrasfähigen Standorten
- ✓ Hoher Eiweißgehalt durch hohen Leguminosenanteil
- ✓ Zur Rot- und Weißkleenachsaat geeignet

Mit innovativer Saatguttechnologie 

**GLÖZ 1**  
Dauergrünland

## Zusammensetzung

35%	Deutsches Weidelgras (mittel) Explosion
35%	Deutsches Weidelgras (spät) Valerio
20%	Rotklee Harmonie, Milvus
10%	Weißklee Abercrest, Liflex

# Aussaatform

Neuansaat, Nachsaat

## Standorte

Trocken	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Normal	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
Feucht	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
Moor	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Höhenlage	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>

## Nutzung

Weide	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
Mähweide	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
Schnitt	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
Extensive	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>

## Futterwerte

Energiedichte	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
Verdaulichkeit	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
Eiweiß	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>

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

## Anbauhinweise

<b>Neuansaat</b>	30 - 35 kg/ha	
<b>Durchsaat</b>	15 - 20 kg/ha	
<b>Übersaat</b>	7 - 10 kg/ha	Mehrmals pro Jahr
<b>Aussaatzeit</b>	von April bis September	In günstigen Lagen bis Mitte September
<b>Nutzungen pro Jahr</b>	4 - 5	
<b>Nutzung</b>	Glöz 1	

*Alle Öko-Mischungen werden nach der EU-Öko-Verordnung 2018/848 nach Möglichkeit mit 100 % Öko-Anteil erstellt. Bei Mischungen mit mindestens 70 % Öko-Anteilen ist, ab der Produktion Januar 2022, durch den Landwirt eine Genehmigung bei seiner Kontrollstelle für die Verwendung der konventionellen Anteile vor der Aussaat einzuholen. Wir streben bei Mischungsanteilen von mehr als 20 % einer Art und bei Deutschem Weidelgras je Reifegruppe den Einsatz von mindestens 2 Sorten an. Die Sortenwahl kann abhängig von der Produktion variieren. Bei Nichtverfügbarkeit einzelner Arten oder Sorten werden diese durch gleichwertige ersetzt. Die Saatstärken sind für ein optimales Saatbett kalkuliert, bei schlechten äußeren Bedingungen – wie unzureichendem Saatbett, verspätetem Saattermin, unzureichender Nährstoffversorgung und ungünstiger Witterung – sollten die Saatstärken nach oben angepasst werden.*

## Öko-Zertifikat

## Öko-Bescheinigung

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 07/2023, Änderungen vorbehalten.