



## COUNTRY GRÜNLAND 2460 ORGANIC

### Mittelspät mit Klee

Hohertragsmischung für Schnitt- und Weidenutzung auf weidelgrassicheren Standorten

### Profil

#### Ehemals COUNTRY Öko 2208

Durch die besondere Zusammensetzung mit mittleren und späten Deutschen Weidelgräsern und Weißklee besitzt diese Mischung eine hohe Nutzungselastizität und eine hohe Energiedichte. Der Anteil tetraploider Deutscher Weidelgräser führt zu höheren Zuckergehalten und somit zu einer verbesserten Silierbarkeit, einer besseren Schmackhaftigkeit und einer höheren Futteraufnahme. Die Mischung ist besonders gut für Neu- und Nachsaaten sowie Untersaaten geeignet.

Der Weißklee ist 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.

- ✓ Hohe Nutzungselastizität durch intelligente Kombination von mittlerem und spätem Deutschen Weidelgras mit Weißklee
- ✓ Weißklee steigert Eiweiß- und TM-Ertrag und fixiert Luftstickstoff



### Zusammensetzung

48%	Deutsches Weidelgras (mittel) <a href="#">Euroconquest</a> , <a href="#">AstonHockey</a>
45%	Deutsches Weidelgras (spät) <a href="#">Sherlock</a> , <a href="#">Valerio</a>
7%	Weißklee <a href="#">Bianca</a> , <a href="#">Liflex</a>

## Aussaatform

Neuansaat, Nachsaat, Untersaat

### Standorte

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

### Nutzung

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

### Futterwerte

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

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

## Anbauhinweise

<b>Neuansaat</b>	35 - 40 kg/ha	
<b>Durchsaat</b>	20 - 25 kg/ha	
<b>Übersaat</b>	7 - 10 kg/ha	Mehrmals pro Jahr
<b>Untersaat</b>	15 kg/ha	
<b>Aussaatzeit</b>	von März bis September	
<b>Nutzungen pro Jahr</b>	4 - 6	

Öko-Kontrollstelle: DE-ÖKO-039

Alle Öko-Mischungen werden nach der EU-Öko-Verordnung 2018/848 mit 100 % Öko-Anteil erstellt. Bei Mischungen mit mindestens 70% Öko-Anteil ist, seit der Produktion Januar 2022, durch den Landwirt eine Genehmigung bei seiner Kontrollstelle für die Verwendung der konventionellen Anteile in der Mischung 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.

◆ DOWNLOADS

Öko-Zertifikat

→ [www.bioc.info](http://www.bioc.info)

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.