



# COUNTRY GRÜNLAND 2460 ORGANIC

Mittelpät mit Klee

Hochertragsmischung für Schnitt- und Weidenutzung auf weidelgrässicheren 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.

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

Mit innovativer Saatguttechnologie 

## 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



### Normal



### Feucht



### Moor



### Höhenlage



## Nutzung

### Weide



### Mähweide



### Schnitt



### Extensive



## Futterwerte

### Energiedichte



### Verdaulichkeit



### Eiweiß



+++ = 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

Aussaatzeit von März bis September

Nutzungen pro Jahr 4 - 6

Alle Öko-Mischungen werden nach der EU-Öko-Verordnung 2018/848 nach Möglichkeit mit 100 % Öko-Anteil erstellt. 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 äußereren Bedingungen – wie unzureichendem Saatbett, verspätetem Saattermin, unzureichender Nährstoffversorgung und ungünstiger Witterung – sollten die Saatstärken nach oben angepasst werden.

## Öko-Zertifikat

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.