

# COUNTRY ÖKO 2208



Nachsaat mittelspät mit Klee

Hohertragsmischung für Schnitt- und Weidenutzung auf weidelgrassicheren Standorten

## Profil

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 Erträge
- ✓ Hohe Nutzungselastizität
- ✓ Geeignet zur Untersaat

Mit innovativer  
Saatguttechnologie 






## Zusammensetzung

45%	Deutsches Weidelgras (mittel) Explosion, Euroconquest
45%	Deutsches Weidelgras (spät) Valerio, Sherlock
10%	Weißklee Bianca, Liflex





## 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

<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>Aussaatzzeit</b>	von März bis September	
<b>Nutzungen pro Jahr</b>	4 - 6	

*Alle Öko-Mischungen werden nach der EU-Verordnung 834/2007 mit mindestens 70% Öko-Anteilen erstellt und sind bereits von unserer Kontrollstelle (DE-ÖKO-039) für die Verwendung in Deutschland genehmigt.*

*Wir streben bei Mischungsanteilen von mehr als 20% einer Art und bei Deutschem Weidelgras je Reifegruppe den Einsatz von mindestens zwei Sorten an. Die Sortenwahl kann abhängig von der Produktion variieren. Bei Nichtverfügbarkeit einzelner 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 01/2021, Änderungen vorbehalten.