



COUNTRY
ÖKO

COUNTRY GRÜNLAND 2460 ORGANIC

Hochertragsmischung für Schnitt- und Weidenutzung auf weidelgrassicheren Standorten

Mittelsspät mit Klee

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) Euroconquest , AstonHockey
45%	Deutsches Weidelgras (spät) Sherlock , Valerio
7%	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

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.



bioC
Verification of organic suppliers

meine Biogut - name: Name/Name/Name
The current certification status of over 120,000 suppliers and their organic products.
→ Login / Create Test Account

Search Login

Operator

Address

Certification body
Operator ID:

Certificates

Document	Organic standard	Validity	Main activity	Social Standard
Document	ISO 14021	2023-01-01 - 2024-12-31	Organic agriculture	Organic
Document	ISO 14021	2023-01-01 - 2024-12-31	Organic agriculture	Organic

◆ DOWNLOADS

Öko-Zertifikat

→ 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.