



COUNTRY GRÜNLAND 2460 ORGANIC

Hohertragsmischung für Schnitt- und Weidenutzung auf weidelgrassicheren Standorten

Mittelspät 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



Zusammensetzung

48%	Deutsches Weidelgras (mittel) Euroconquest, AstonHockey
45%	Deutsches Weidelgras (spät) Sherlock, Valerio
7%	Weißklee Bianca, Liflex

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

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 äußeren Bedingungen – wie unzureichendem Saatbett, verspätetem Saattermin, unzureichender Nährstoffversorgung und ungünstiger Witterung – sollten die Saatstärken nach oben angepasst werden.

The screenshot shows the bioC website interface. At the top left is the bioC logo with the tagline "Verification of organic suppliers". On the top right, there is a notification: "new layout - same functionality" and "The current certification status of over 130,000 suppliers and their organic products." with a link to "Login / Create Test Account".

The main content area features a search bar and a "Login" button. Below this is a section for "Operator" with fields for "Address" and "Certification body / Operator ID". Underneath is a "Certificates" section with a table:

Document	Organic standard	Validity	Main activity	Social Standard
[blurred]	[blurred]	[blurred]	[blurred]	[blurred]

At the bottom left, there is a "DOWNLOADS" section with a link to "Öko-Zertifikat" and the website URL "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.