



COUNTRY GRÜNLAND 2440 ORGANIC

Mittelspät ohne Klee

Nachsaatmischung für leguminosenreiche Bestände

Profil

Ehemals COUNTRY Öko 2205

Diese Mischung besteht aus Deutschen Weidelgräsern der mittleren und späten Reifegruppe. Gekennzeichnet ist sie durch hohe Futterqualität und Erträge. Die Mischung ist besonders für die Nachsaat auf allen Standorten und für jede Nutzungsrichtung geeignet.

- ✓ Reines Deutsches Weidelgras für hohe Futterqualität bei Schnitt- und Weidenutzung
- ✓ Für frische, wechselfeuchte Lagen zwecks intensiver Bewirtschaftung
















Zusammensetzung

50%	Deutsches Weidelgras (mittel) Euroconquest, Explosion
50%	Deutsches Weidelgras (spät) Sherlock, Valerio










Aussaatform

Neuansaat, Nachsaat, Untersaat

Standorte

Trocken	  
Normal	  
Feucht	  
Moor	  
Höhenlage	  

Nutzung

Weide	  
Mähweide	  
Schnitt	  
Extensive	  

+++ = 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
Untersaat	15 kg/ha	
Aussaatzeit	von März bis September	
Nutzungen pro Jahr	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.

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 navigation menu with items like 'new layout', 'name this identity', and 'The current certification status of over 100,000 suppliers and their organic products'. Below the navigation is a search bar with a 'Login' button. The main content area displays search results for an 'Operator'. It includes fields for 'Address', 'Certification body', and 'Operator ID'. Below this is a section titled 'Certificates' with a table. The table has columns for 'Document', 'Organic standard', 'Validity', 'Main activity', and 'Social Standard'. Below the table, there is a 'DOWNLOADS' section with a green diamond icon, the text 'Öko-Zertifikat', and a link '→ 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.