



COUNTRY GRÜNLAND 2461 ORGANIC

Nachsaat mit Klee

Leguminosenreiche Mischung für intensive Schnitt- und Weidenutzung

Profil

Ehemals COUNTRY Öko 2201

Neu- und Nachsaatmischung zur Aufwertung von Grünlandbeständen mit geringem Weißkleeanteil. Der in der Mischung enthaltene Weißklee liefert eine gute Stickstoffversorgung und bildet mittels Ausläufer eine dichte Grünlandnarbe. Besonders geeignet ist diese Mischung für frische bis feuchte sowie leichtere Standorte.

Der Weißklee ist mit DSVs DynaSeed LegumeMaxx Behandlung ausgestattet, welche u.a. artspezifische Bakterien enthält. Durch [DynaSeed LegumeMaxx](#) werden die Stickstofffixierung, Wurzelentwicklung und somit der Ertrag nachweislich maßgeblich verbessert.

- ✓ Zur Aufwertung von Grünlandbeständen mit geringem Weißkleeanteil
- ✓ Neu- und Nachsaatmischung für weidelgrassichere Standorte und bei intensiver Weidenutzung



Zusammensetzung

30%	Deutsches Weidelgras (mittel) Euroconquest , AstonHockey
30%	Deutsches Weidelgras (spät) Sherlock , Valerio
20%	Deutsches Weidelgras (früh) Karatos , Mirtello
20%	Weißklee Bianca , Liflex

Aussaatform

Neuansaat, Nachsaat, Untersaat

Standorte

Trocken



Normal



Feucht



Moor



Höhenlage



Nutzung

Weide



Mähweide



Schnitt



Extensive

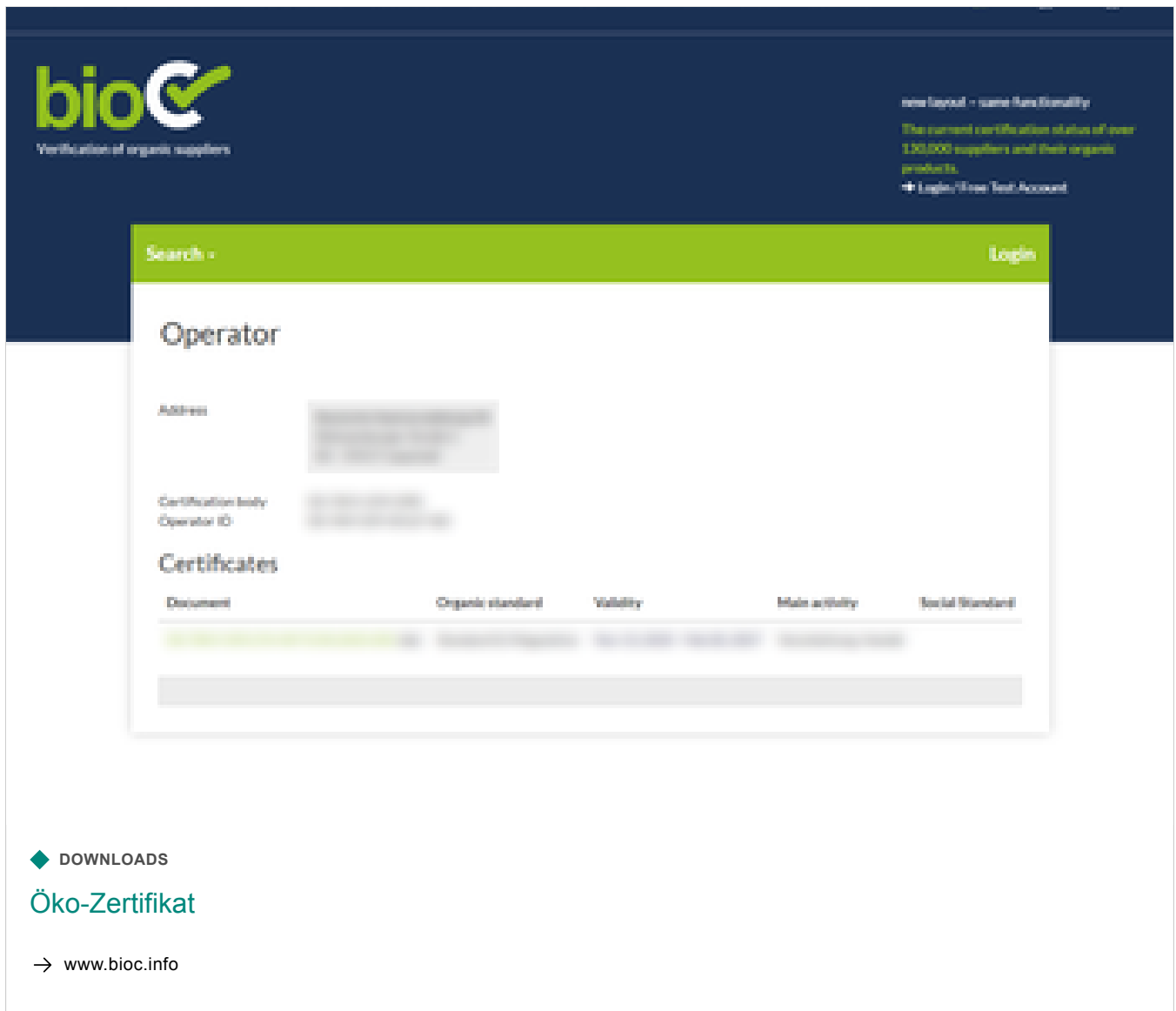


+++ = besonders geeignet | ++ = geeignet | + = bedingt geeignet | - = nicht geeignet

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	
Nutzung	Mehr als 50% Leguminosen im Samenanteil	

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.



bioC
Verification of organic suppliers

new layout - same functionality
The current certification status of over 130,000 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
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

◆ 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.