



COUNTRY GRÜNLAND 2470 ORGANIC

Weide- und Schnittnutzung

Hohertragreiche, eiweißoptimierte Qualitätsmischung mit Klee

Profil

Ehemals COUNTRY Öko 2202

Die Zusammensetzung aus Deutschem Weidelgras, Rotklee und Weißklee bietet eine optimale Grundlage für den mehrjährigen ökologischen Futterbau auf allen weidelgrasfähigen Standorten. Charakterisiert ist die Mischung durch eine schnelle Jugendentwicklung, einen hohen Eiweißertrag und eine hohe Futterqualität. Weitere Nutzungsmöglichkeiten finden sich in der Beweidung, in der Gründüngung und in der Nachsaat von Rot- und Weißklee.

Die Leguminosen sind 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.

- ✓ Höchste Futterqualität für den mehrjährigen Futterbau auf allen weidelgrasfähigen Standorten
- ✓ Hoher Eiweißgehalt durch hohen Leguminosenanteil
- ✓ Zur Rot- und Weißkleenachsaat geeignet



Zusammensetzung

35%	Deutsches Weidelgras (mittel) AstonHockey , Explosion
35%	Deutsches Weidelgras (spät) Sherlock , Valerio
20%	Rotklee Harmonie , Milvus , Taifun
10%	Weißklee Bianca , Liflex

Aussaatform

Neuansaat, Nachsaat

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 checked="" 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 checked="" type="radio"/> <input type="radio"/>

Futterwerte

Energiedichte	<input checked="" type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input checked="" type="radio"/>
Verdaulichkeit	<input checked="" type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input checked="" type="radio"/>
Eiweiß	<input checked="" type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input checked="" type="radio"/>

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

Anbauhinweise

Neuansaat	30 - 35 kg/ha	
Durchsaat	15 - 20 kg/ha	
Übersaat	7 - 10 kg/ha	Mehrmals pro Jahr
Aussaatzzeit	von April bis September	In günstigen Lagen bis Mitte September
Nutzungen pro Jahr	4 - 5	
Nutzung	Mehr als 50% Leguminosen im Samenanteil	

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.

◆ 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.