



COUNTRY FELDGRAS 2485 ORGANIC

Kleegras ein- bis zweijährig

Ertragreiche Qualitätsmischung für den ein- bis zweijährigen Kleegrasanbau

Profil

Ehemals COUNTRY Öko 2252

Die COUNTRY Feldgras 2485 Organic ist eine ertragreiche Kleegrasmischung zur schnellen Unkrautbekämpfung. Durch die Verwendung von winterharten Sorten des Welschen Weidelgrases ist eine zweijährige Nutzung möglich. Der hohe Leguminosenanteil führt zu hohen Proteinerträgen und zur N-Fixierung.

Der Rotklee 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.

- ✓ Hoher Leguminosenanteil für hohe Proteinerträge und N-Fixierung
- ✓ Mischung zur schnellen Unkrautbekämpfung



Zusammensetzung

60%	Welsches Weidelgras Dolomit*, Lipsos*
40%	Rotklee Harmonie, Milvus, Taifun

Aussaatform

Neuansaat

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

Nutzung

Weide	<input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>
Mähweide	<input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/> <input 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 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	35 - 40 kg/ha	
Aussaatzeit	von April bis August	In günstigen Lagen bis Mitte September
Nutzungen pro Jahr	4 - 6	

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.

bioC
Verification of organic suppliers

new layout - same functionality
The current certificate 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

◆ 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.