

# COUNTRY FELDGRAS 2485 ORGANIC



Kleegras ein- bis zweijährig

Ertragreiche Qualitätsmischung für den ein- bis zweijährigen Kleeerasanbau

## Profil

### Ehemals COUNTRY Öko 2252

Die COUNTRY Feldgras 2485 Organic ist eine ertragreiche Kleeegrasmischung 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.

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

Mit innovativer Saatguttechnologie 

## Zusammensetzung

60% Welsches Weidelgras  
Dolomit, Lipsos

40% Rotklee  
Harmonie, Milvus

## Aussaatform

Neuansaat

## Standorte

Trocken	+
Normal	+   +   +
Feucht	+   +   +
Moor	+
Höhenlage	+

## Nutzung

Weide	+
Mähweide	+
Schnitt	+   +   +
Extensive	+

## Futterwerte

Energiedichte	+   +   +
Verdaulichkeit	+   +   +
Eiweiß	+   +   +

+++ = 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 nach Möglichkeit mit 100 % Öko-Anteil erstellt. Bei Mischungen mit mindestens 70 % Öko-Anteilen ist, ab der Produktion Januar 2022, durch den Landwirt eine Genehmigung bei seiner Kontrollstelle für die Verwendung der konventionellen Anteile 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.*

## Öko-Zertifikat

## Öko-Bescheinigung

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 07/2023, Änderungen vorbehalten.