

COUNTRY ÖKO 2251

Kleegras mehrjährig

Ertragreiche Qualitätsmischung für den mehrjährigen Kleegrasanbau



Profil

Die COUNTRY Öko 2251 ist auf den intensiven Feldfutterbau abgestimmt. Die Artenwahl ermöglicht eine gleichmäßige Bestandeszusammensetzung und einen hohen Futterwert. Durch die Beimischung von Bastard Weidelgras und winterharten Welschen Weidelgräsern ist eine zwei- bis dreijährige Nutzung möglich.

- ✓ Hohe Erträge ab der 1. Nutzung
- ✓ Mehrjähriger Anbau
- ✓ Hoher Eiweißgehalt

Mit innovativer Saatguttechnologie 

Zusammensetzung






30%	Deutsches Weidelgras (mittel) Trivos, Explosion
30%	Rotklee Harmonie, Larus, Blizzard, Atlantis
20%	Welsches Weidelgras Dorike*
20%	Bastard Weidelgras Ibex, Pirol

* auch für Zwischenfruchtnutzung geeignet, da Ertrag im 1. Schnitt überdurchschnittlich hoch





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	
Aussaatzzeit	von April bis August	In günstigen Lagen bis Mitte September
Nutzungen pro Jahr	4 - 6	

Alle Öko-Mischungen werden nach der EU-Verordnung 834/2007 mit mindestens 70% Öko-Anteilen erstellt und sind bereits von unserer Kontrollstelle (DE-ÖKO-039) für die Verwendung in Deutschland genehmigt.

Wir streben bei Mischungsanteilen von mehr als 20% einer Art und bei Deutschem Weidelgras je Reifegruppe den Einsatz von mindestens zwei Sorten an. Die Sortenwahl kann abhängig von der Produktion variieren. Bei Nichtverfügbarkeit einzelner 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 01/2021, Änderungen vorbehalten.