

## COUNTRY GRÜNLAND 2471 ORGANIC

### Obergrasbetontes Klee gras zur Schnittnutzung

Klee gras für Schnittnutzung

#### Profil

##### Ehemals COUNTRY Öko 2203

Die ausgewogene Zusammensetzung aus Ober- und Untergräsern liefert eine ausgeglichene Ertragsverteilung und ist auf eine mehrjährige Schnittnutzung abgestimmt. Durch ein gleichmäßiges Nachwuchsverhalten ist diese Mischung für die Sommerstallfütterung, der Grünlandneuanlage und Ackerfütternutzung geeignet. Der eingemischte Rot- und Weißklee versorgt die Bestände mit dem nötigen Stickstoff.

- ✓ Hohe Erträge bei ausgeglichener Ertragsverteilung
- ✓ Gute Eignung für Sommerstallfütterung durch gleichmäßiges Nachwuchsverhalten

Mit innovativer  
Saatguttechnologie 

#### Zusammensetzung

30%	Deutsches Weidelgras (mittel) <a href="#">AstonHockey</a> , <a href="#">Explosion</a>
30%	Wiesenschwingel <a href="#">Baltas</a> , <a href="#">Schwetra</a>
25%	Rotklee <a href="#">Harmonie</a> , <a href="#">Milvus</a> , <a href="#">Taifun</a>
10%	Wiesenlieschgras <a href="#">Aturo</a>
5%	Weißklee <a href="#">Bianca</a> , <a href="#">Liflex</a>

## 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	20 - 25 kg/ha	
Aussaatzeit	von April bis August	In günstigen Lagen bis Mitte September
Nutzungen pro Jahr	3 - 4	

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.

  
Verification of organic suppliers

[new layout - same functionality](#)  
The current certification status of over 150,000 suppliers and their organic products.  
[Login/Signup/Test Account](#)

Search

Login

Operator

Address

Certification body

Operator ID

Operator ID

Certificates

Document	Organic standard	Validity	Main activity	Social Standard

◆ DOWNLOADS

Öko-Zertifikat

→ [www.bioc.info](http://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.