



## COUNTRY GRÜNLAND 2471 ORGANIC

### Kleegras für Schnittnutzung

Obergrasbetontes Kleegras zur 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 Ackerfütterung geeignet. Der eingemischte Rot- und Weißklee versorgt die Bestände mit dem nötigen Stickstoff.

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.

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



#### 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	<input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>
Normal	<input checked="" type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/>
Feucht	<input checked="" type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/>
Moor	<input checked="" type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/>
Höhenlage	<input checked="" type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input checked="" type="radio"/>

### Nutzung

Weide	<input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>
Mähweide	<input checked="" type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input 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 type="radio"/>
Verdaulichkeit	<input checked="" type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/>
Eiweiß	<input checked="" type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input checked="" type="radio"/>

+++ = 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	

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](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.