



## COUNTRY GRÜNLAND 2466 ORGANIC

### Mittlere bis trockene Lagen

Mischung für intensive Schnitt- und bedingte Weidenutzung auf mittleren bis trockenen Standorten

### Profil

#### Ehemals COUNTRY Öko 2214

Auf mittleren bis trockenen Standorten kann diese Mischung durch den Weidelgras- und Wiesenschwingelanteil ihr volles Potenzial hinsichtlich Futterqualität und Ertrag entfalten. Rotschwingel und Knaulgras können den Ertrag in trockenen Perioden absichern. Der Weißklee steigert die Narbendichte, die Schmackhaftigkeit und ist zudem Stickstofflieferant für die Gräser.

Der Weißklee 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.

- ✓ Deutsches Weidelgras liefert hohe Futterqualität
- ✓ Kombination aus Unter- und Obergräsern liefert auch auf flachgründigen, trockenen Standorten hohe Erträge



## Zusammensetzung

25%	Deutsches Weidelgras (früh) Karatos
25%	Deutsches Weidelgras (mittel) Explosion
20%	Wiesenschwingel Liherold
10%	Rotschwingel Rafael
10%	Knaulgras Rosseur
10%	Weißklee Bianca, Liflex

## Aussaatform

Neuansaat

## Standorte

Trocken	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Normal	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Feucht	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Moor	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Höhenlage	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>

## Nutzung

Weide	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Mähweide	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
Schnitt	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Extensive	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>

## Futterwerte

Energiedichte	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Verdaulichkeit	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Eiweiß	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>

+++ = besonders geeignet | ++ = geeignet | + = bedingt geeignet | - = nicht geeignet

## Anbauhinweise

Neuansaat	35 - 40 kg/ha
Aussaatzeit	von März bis September
Nutzungen pro Jahr	3 - 5

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**

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  
→ [www.bioc.info](http://www.bioc.info)