# **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.

- ✓ Hohe Erträge auch auf flachgründigen und trockenen Standorten
- ✓ Hoher Anteil Deutsches Weidelgras f
  ür hohe Futterqualit
  ät



# Zusammensetzung

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

#### Aussaatform

Neuansaat



#### Standorte

Trocken	
Normal	
Feucht	
Moor	
Höhenlage	+ +

# Nutzung

Weide	
Mähweide	• • •
Schnitt	
Extensive	

#### **Futterwerte**

T dittor World	
Energiedichte	
Verdaulichkeit	• •
Eiweiß	• •

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

## Anbauhinweise

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

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.

# Öko-Zertifikat

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.



