# **COUNTRY GRÜNLAND 2464 ORGANIC**



Mähweide universal

Breite Standorteignung für reine Schnitt- oder Mähweidenutzung

#### **Profil**

#### **Ehemals COUNTRY Öko 2204**

Diese Mischung erzielt gute Erträge und Qualitäten durch hohe Anteile von Deutschem Weidelgras und ist für die Schnittund Mähweidenutzung geeignet. Die eingemischten Arten wie Lieschgras und Wiesenschwingel weisen eine gute Winterhärte auf.

- ✓ Breite Standorteignung
- ✓ Dichte Grasnarbe
- ✓ Gute Winterhärte





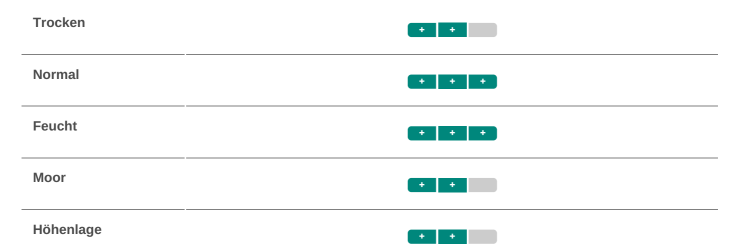
### Zusammensetzung

20%	Deutsches Weidelgras (mittel) Euroconquest, Explosion
20%	Deutsches Weidelgras (spät) Kaiman, Valerio
17%	Deutsches Weidelgras (früh) Karatos, Mirtello
17%	Wiesenlieschgras Lischka
10%	Festulolium Fedoro
10%	Wiesenschwingel Liherold, Preval
6%	Weißklee Abercrest, Liflex

### Aussaatform

Neuansaat, Nachsaat (nur bei hohen Lückenanteilen)

#### Standorte





#### Nutzung

Weide	+ +
Mähweide	+ + +
Schnitt	+ +
Extensive	+
Futterwerte	
Energiedichte	
Verdaulichkeit	+ +
Eiweiß	•

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

#### **Anbauhinweise**

Neuansaat	35 - 40 kg/ha	
Durchsaat	20 - 25 kg/ha	Nur bei hohen Lückenanteilen
Aussaatzeit	von März bis September	
Nutzungen pro Jahr	3 - 4	

#### Hinweise

Alle Öko-Mischungen werden nach der EU-Öko-Verordnung 2018/848 nach Möglichkeit mit 100 % Öko-Anteil erstellt. Bei Mischungen mit mindestens 70 % Öko-Anteilen ist, ab der Produktion Januar 2022, durch den Landwirt eine Genehmigung bei seiner Kontrollstelle für die Verwendung der konventionellen Anteile 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.



### 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 12/2021, Änderungen vorbehalten.

