COUNTRY GRÜNLAND 2441 ORGANIC



Neuanlage ohne Klee

Leguminosenfreie Mähweidemischung

Profil

Ehemals COUNTRY Öko 2217

Die in dieser Mischung eingemischten Grasarten sorgen für eine dichte Narbe und gleichzeitig für ein strapazierfähigen Bestand, welcher gerne von Pferden gefressen wird. Die hohen Anteile von winterhartem Wiesenschwingel und Lieschgras sind Grundlage für die Produktion von qualitativ hochwertigen Pferdeheu, Heulage und Silage.

- ✓ Hoher Anteil an Wiesenschwingel und Lieschgras f
 ür Winterh
 ärte
- ✓ Ideal zur Heuwerbung auch für Pferde

Zusammensetzung

30%	Deutsches Weidelgras (mittel) Explosion
20%	Rohrschwingel Lipalma
15%	Wiesenschwingel Liherold
13%	Festulolium Fedoro
12%	Wiesenlieschgras Aturo, Lischka
10%	Rotschwingel Rafael

Aussaatform

Neuansaat



Standorte

Trocken	
Normal	
Feucht	
Moor	
Höhenlage	

Nutzung

Weide	+ + +
Mähweide	
Schnitt	
Extensive	

Futterwerte

T ditor worto	
Energiedichte	
Verdaulichkeit	• •
Eiweiß	•

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

Anbauhinweise

Neuansaat	40 kg/ha	
Aussaatzeit	von März bis September	
Nutzungen pro Jahr	2	

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.



