COUNTRY GRÜNLAND 2465 ORGANIC



Mähweide Trockenlagen

Mischung für extensivere Schnitt- und bedingte Weidenutzung auf trockenen Standorten

Profil

Ehemals COUNTRY Öko 2213

Diese Mischung ist optimal für leichtere und trockene Standorte geeignet. Durch die Verwendung von Knaulgras, Festulolium und Rotschwingel ergibt sich eine robuste Mischung für extensivere Mähweiden.

- ✓ Hoher Anteil trockenheitstoleranter Gräser
- ✓ Obergrasbetonte Mischung mit hohen Erträgen auch auf flachgründigen und trockenen Standorten



Zusammensetzung

21%	Festulolium Fedoro
21%	Rotschwingel Rafael
21%	Knaulgras Rosseur
15%	Deutsches Weidelgras (früh) Karatos
15%	Deutsches Weidelgras (mittel) Explosion
7%	Weißklee Bianca, Liflex

Aussaatform

Neuansaat



Standorte

Trocken		
Normal	+	
Feucht		
Moor		
Höhenlage		
Nutzung		
Weide		
Mähweide		
Schnitt		
Extensive	+ +	
+++ = besonders geeignet ++ = geeignet + = bedingt geeignet - = nicht geeignet		
Futterwerte		
Energiedichte		
Verdaulichkeit		
Eiweiß	•	
+++ = besonders geeignet ++ = geeignet + = bedingt geeignet - = nicht geeignet		
Anbauhinweise		
Neuansaat	35 - 40 kg/ha	

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.

von März bis September

3 - 5



Aussaatzeit

Nutzungen pro Jahr

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. Mischungszusammensetzungen können sich bei Nichtverfügbarkeit einzelner Sorten ändern. Stand 07/2025, Änderungen vorbehalten.

