COUNTRY GRÜNLAND 2460 ORGANIC



Mittelspät mit Klee

Hochertragsmischung für Schnitt- und Weidenutzung auf weidelgrassicheren Standorten

Profil

Ehemals COUNTRY Öko 2208

Durch die besondere Zusammensetzung mit mittleren und späten Deutschen Weidelgräsern und Weißklee besitzt diese Mischung eine hohe Nutzungselastizität und eine hohe Energiedichte. Der Anteil tetraploider Deutscher Weidelgräser führt zu höheren Zuckergehalten und somit zu einer verbesserten Silierbarkeit, einer besseren Schmackhaftigkeit und einer höheren Futteraufnahme. Die Mischung ist besonders gut für Neuund Nachsaaten sowie Untersaaten geeignet.

- ✓ Hohe Nutzungselastizität durch intelligente Kombination von mittlerem und spätem Deutschen Weidelgras mit Weißklee
- ✓ Weißklee steigert Eiweiß- und TM-Ertrag und fixiert Luftstickstoff



Zusammensetzung

48%	Deutsches Weidelgras (mittel) Euroconquest, AstonHockey
45%	Deutsches Weidelgras (spät) Sherlock, Valerio
7%	Weißklee Bianca, Liflex

Aussaatform

Neuansaat, Nachsaat, Untersaat



Standorte

Trocken			
Normal	• • •		
Feucht			
Moor			
Höhenlage			
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	
Übersaat	7 - 10 kg/ha	Mehrmals pro Jahr
Aussaatzeit	von März bis September	
Nutzungen pro Jahr	4 - 6	

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

