



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 winterhartem Lieschgras für hohe Futterqualität und optimale Strukturwirkung
- ✓ Obergrasbetonte Mischung, ideal zur Heuwerbung auch für Pferde

Zusammensetzung

30%	Deutsches Weidelgras (mittel) AstonHockey
25%	Wiesenschwingel Liherold
20%	Rohrschwingel Lipalma
15%	Wiesenlieschgras Aturo , Lischka
10%	Rotschwingel Rafael

Aussaatform

Neuansaat

Standorte

Trocken

Normal

Feucht

Moor

Höhenlage

Nutzung

Weide

Mähweide

Schnitt

Extensive

Futterwerte

Energiedichte

Verdaulichkeit

Eiweiß

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

Anbauhinweise

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

Öko-Kontrollstelle: DE-ÖKO-039

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

bioC
Verification of organic suppliers

new layout - same functionality
The current certification status of over 100,000 suppliers and their organic products.
Login / Create Test Account

Search Login

Operator

Address: [Redacted]

Certification body / Operator ID: [Redacted]

Certificates

Document	Organic standard	Validity	Main activity	Social Standard
[Redacted]	[Redacted]	[Redacted]	[Redacted]	[Redacted]

◆ DOWNLOADS
[Öko-Zertifikat](#)

→ www.bioc.info

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.