



COUNTRY GRÜNLAND 2473 ORGANIC

Intensive Schnitt- und Weidenutzung auf allen Standorten

KräuterKleeGras MultiLife

Profil

Ehemals COUNTRY Öko 2248

Die COUNTRY Grünland 2473 Organic ist durch eine breite Standorteignung sowie durch hohe Erträge und Qualitäten unter schwierigen Bedingungen gekennzeichnet. Eine hohe Energiedichte ergibt sich durch die mittleren und späten Deutschen Weidelgräser. Kräuter und Leguminosen stabilisieren die Mischung insbesondere bei Trockenheit. Die Verwendung von Futterchicorée und Spitzwegerich wirkt sich positiv auf die Schmackhaftigkeit aus.

- ✓ Hohe Energiedichten durch mittlere und späte Deutsche Weidelgräser
- ✓ Kräuter und Leguminosen stabilisieren die Mischung, insbesondere bei Trockenheit

Mit innovativer
Saatguttechnologie 

Zusammensetzung

31%	Deutsches Weidelgras (spät) Sherlock, Valerio
30%	Deutsches Weidelgras (mittel) AstonHockey, Euroconquest
20%	Rotklee Harmonie, Milvus, Taifun
10%	Wiesenlieschgras Lischka
7%	Weißklee Bianca, Liflex
1.5%	Futterchicorée
0.5%	Spitzwegerich

Aussaatform

Neuansaat, Nachsaat, Übersaat

Standorte

Trocken



Normal



Feucht



Moor



Höhenlage



Nutzung

Weide	<div><div>+</div><div>+</div><div></div></div>
Mähweide	<div><div>+</div><div>+</div><div>+</div></div>
Schnitt	<div><div>+</div><div>+</div><div>+</div></div>
Extensive	<div><div>+</div><div>+</div><div></div></div>

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

Anbauhinweise

Neuansaat	40 kg/ha	
Durchsaat	20 - 25 kg/ha	
Übersaat	7 - 10 kg/ha	Mehrmals pro Jahr
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.



Search
Login

Operator

Address

Certification body
Operator ID

Certificates

Document	Organic standard	Validity	Main activity	Social Standard

◆ DOWNLOADS

Öko-Zertifikat

→ www.bioc.info