

## COUNTRY GRÜNLAND 2472 ORGANIC

Grünlandmischung insbesondere für den süddeutschen Raum und die anspruchsvollen Lagen der Mittelgebirge

Dauerwiese Höhenlagen

### Profil

#### Ehemals COUNTRY Öko 2218

COUNTRY Grünland 2472 Organic ist eine Grünlandmischung bestehend aus in Süddeutschland empfohlenen Sorten für mehr Anbausicherheit durch winterharte Arten. Die Sortenwahl erzielt hohe Leistungen bei Ertrag- und Futterqualität sowie eine hohe Narbendichte.

- ✓ Empfohlene Sorten in Süddeutschland für Ertrag und Ausdauer
- ✓ Anbausicherheit durch winterharte Arten- und Sortenwahl

Mit innovativer  
Saatguttechnologie 
















## Zusammensetzung

25%	Deutsches Weidelgras (mittel) AstonHockey, Explosion
20%	Deutsches Weidelgras (früh) Mirtello
20%	Deutsches Weidelgras (spät) Valerio
20%	Wiesenlieschgras Aturo, Lischka
5%	Knaulgras Rosseur
5%	Rotklee Harmonie, Milvus, Taifun
5%	Weißklee Bianca, Liflex

## Aussaatform

Neuansaat, Nachsaat, Übersaat


## Standorte

Trocken	  
Normal	  
Feucht	  
Moor	  
Höhenlage	  

## Anbauhinweise

Neuansaat	35 - 40 kg/ha	
Durchsaat	20 - 25 kg/ha	
Übersaat	7 - 10 kg/ha	
Aussaatzeit	von März bis September	
Nutzungen pro Jahr	3 - 6	
Nutzung	empfohlen für Höhenlagen	

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.



[new layout](#) • [name this identity](#)  
 The current certification status of over  
 130,000 suppliers and their organic  
 products.  
[Login](#) / [New Test Account](#)

Search

Login

Operator

Address

Certification body

Operator ID

Certificates

Document	Organic standard	Validity	Main activity	Social Standard

◆ DOWNLOADS

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.