



Wir sind Partner



**Bioland-
Handelsgesellschaft**
Baden-Württemberg mbH

Bioland-Handelsgesellschaft
Baden-Württemberg mbH
Schelztorstr. 49 - 73728 Esslingen
T. +49 711 550939-10
F. +49 711 550939-30
www.bioland-handelsgesellschaft.de
info@bioland-handelsgesellschaft.de
DE-ÖKO-007

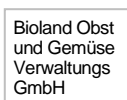
Unser Angebot für Sie

Bio-Saatgut für die Frühlingsaussaat 2021

- » Untersaaten
- » Blümmischungen
- » Ackerfutterbau
- » Grünlandmischungen



Unsere Gesellschafter



Getreidezüchtung Peter Kunz
Verein für Kulturpflanzenentwicklung
Seestrasse 6 - 8714 Feldbach ZH - Schweiz
+41 55 264 17 89
office@gnpk.ch - www.getreidezuechtung.ch

Frühjahrsaussaat 2021: Unser Angebot für Sie

Für die anstehende Frühjahrsaussaat 2021 im Bereich Untersaaten, Blümmischungen, Ackerfutterbau und Nachsaatmischungen möchten wir Ihnen hiermit unser aktuelles Sortiment vorstellen. Alle weiteren Saaten unserer Partner Camena, DSV und Semo dürfen Sie auch gerne über uns bestellen. Sondermischungen können ab 200 kg auf Anfrage geliefert werden.

Nutzen Sie gerne die Ausfüllfunktion der pdf-Datei und senden Sie uns Ihre Bestellung per Mail. Alternativ ist eine Bestellung natürlich auch per Fax oder Post möglich. Unseren Bestandskunden bieten wir auch eine telefonische Bestellung an.

Öko-Saatgut ist Pflicht!

Die Verwendung von ökologisch erzeugtem Saat-/ Pflanzgut ist gemäß EU-Bioverordnung und Bioland-Richtlinien vorgeschrieben. Die angebotenen Mischungen enthalten neben Sorten aus ökologischer Vermehrung zum Teil konventionelle Komponenten. **Unsere angebotenen Mischungen, haben über 70 % Bio-Anteil und benötigen keine Ausnahmegenehmigung Ihrer Kontrollstelle.**

Untersaaten

Wir freuen uns, dass Untersaaten an Bedeutung gewinnen und möchten Ihnen kurz vorstellen, was Untersaaten sind. „Als Untersaat bezeichnet man die Saat einer zweiten Frucht zusätzlich zu einer früher erntereifen Hauptfrucht. Sie nehmen im Ökolandbau insbesondere aufgrund der zusätzlichen Stickstofffixierung eine Sonderstellung ein. Sie dienen darüber hinaus der Unkrautregulierung, der Erosionsminderung und der Bodenpflege und ermöglichen nach der Getreideernte rasch eine Futternutzung.“ (Quelle: www.oekolandbau.de)

Blümmischungen

Ebenfalls erfreuen wir uns an einer spürbaren Nachfrage nach Blümmischungen. Eine Besonderheit sind die sogenannten FAKT-Mischungen. FAKT wird das baden-württembergische Förderprogramm für Agrarumwelt, Klimaschutz und Tierwohl bezeichnet. Ziel ist der Erhalt der Kulturlandschaft und die Umsetzung gesellschaftlicher Ziele wie Klimaschutz, Ressourcenschutz und die Förderung der Biodiversität in der Landwirtschaft. Im Rahmen verschiedener Maßnahmen wurden zur Brachebegrünung die Mischungen M1, M2 und M3 entwickelt.

Ziel ist es, dass zwischen Juni bis September mindestens 10 % des Gesamtbestandes blühen. Um dies zu erreichen, enthalten die Mischungen Phacelia, Gelbsenf und Buchweizen, die früh und lange blühen. Nachfolgend blühen Sorten wie Borretsch und Kornblumen, am Ende die Kleearten. Für besondere Farbtupfer sorgen Klatschmohn, Sonnen- und Ringelblumen.

Grünlandmischungen

Denken Sie im Frühjahr auch an Ihr Grünland. Es ist die Grundlage für die Qualität des Grundfutters, der Futteraufnahme und somit auch der Wirtschaftlichkeit. Wir bieten Ihnen vielfältige Nachsaatmischungen, angepasst an Standort und Nutzungsart. Achten Sie hier auf Qualität und Vielfalt der eingesetzten Komponenten. Speziell bei Mäuse-, Engerlings- und Trockenheitsschäden, bieten Nachsaatmischungen eine Möglichkeit um die Etablierung unerwünschter Arten zu minimieren und die Qualität des Grundfutters zu steigern.

Ein weiteres Angebot, gerne vermitteln wir Ihnen auch eine Vor-Ort-Beratung, direkt auf Ihrem Grünland um sinnvolle Maßnahmen zu besprechen. Nehmen Sie auch hierfür gerne Kontakt mit uns auf.

Lieferkonditionen

- **Frachtkosten Feinsämereien 2021:**
bis 100 kg 20 € pauschal;
bis 299 kg 15 €/100 kg;
ab 300 kg frachtfrei.
- Um Sie das ganze Jahr über schnellstmöglich mit Feinsämereien beliefern zu können, bieten wir Ihnen die Direktlieferung von unseren Partnern an.
- Die Bestellung gilt vorbehaltlich der Anerkennung. Lieferfähigkeit behalten wir uns vor.

Kommen Sie bei Fragen und Anregungen gerne auf uns zu. Wir freuen uns über Ihre Bestellungen.

Wir wünschen Ihnen eine gute Aussaat!

Bernd Habeck und das BHG-Team

Bestellschein

Untersaaten - Blümmischungen

Angebot Untersaaten und Blümmischungen für den ökologischen Landbau						
Mischung (Genauere Zusammensetzung der Mischungen auf der Rückseite)	Partner	Aussaat- stärke kg/ha	Gebinde	€/ha	Preis in € netto/ dt	Bestellmenge in kg
Untersaaten						
Untersaat M1 Öko	DSV	15	10 kg	77,40	516,00	
Untersaat M2 Öko	DSV	15	10 kg	79,00	526,80	
Untersaat M3 Öko	DSV	15	10 kg	72,90	486,00	
Untersaat M4 Öko	DSV	15	10 kg	89,46	596,40	
Untersaat 10	Camena	14	20 kg	69,86	499,00	
Untersaat 10 a	Camena	14	20 kg	66,22	473,00	
Untersaat 20	Camena	15	10 kg	76,65	511,00	
Semopur 10.2 Untersaat	Semo Bio	15	10 kg	83,40	556,00	
Semopur 10.3 Untersaat	Semo Bio	15	10 kg	82,20	548,00	
Semopur 10.4 Untersaat	Semo Bio	15	10 kg	83,40	556,00	
Blümmischungen						
Blümmischung Fakt M1	Semo Bio	15	10 kg	128,70	858,00	
Blümmischung Fakt M2	Semo Bio	15	10 kg	152,25	1.015,00	
Blümmischung Fakt M3	Semo Bio	15	10 kg	174,75	1.165,00	
Bienenweide einjährig	Semo Bio	15	10 kg	122,85	819,00	
Bienenweide mehrjährig	Semo Bio	20	10 kg	212,80	1.064,00	
Camena Blümmischung 1	Camena	45	10 kg	130,50	290,00	
Sonstiges						
Hühnerauslauf	Camena	30	10 kg	152,40	508,00	
Lieferkonditionen und AGB						
Es gelten die auf der letzten Seite genannten Lieferkonditionen und Allgemeinen Geschäftsbedingungen.						
Kundendaten						
Name:			Kundennummer:			
Straße:			PLZ: Ort:			
Telefon:		Mobil:		E-Mail:		
<input type="checkbox"/> Einzugsermächtigung ist bereits bei der Bioland-Handelsgesellschaft vorhanden. <input type="checkbox"/> Ich bin mit dem SEPA-Basislastschriftzug einverstanden:						
IBAN:		BIC:		Name der Bank:		
Datum:			Unterschrift: *.....			

Bestellschein

Rotklee ▪ Klee gras ▪ Grünlandmischungen

Angebot Feldfutterbau und Grünlandmischungen für den ökologischen Landbau					
Art/Mischung <small>(Genaue Zusammensetzung der Mischungen auf der Rückseite.)</small>	Sorte/ Partner	Aussaat stärke kg/ha	Gebin de	Preis in € netto pro dt	Bestell- menge in kg
Rotklee und Klee gras-Mischungen					
Rotklee diploid Bioland/Demeter	Harmonie	20	25 kg	700,00	
Rotklee tetraploid Bioland	Titus	20	25 kg	825,00	
Klee gras einjährig semopur 1.2	Semo Bio	40	10 kg	395,00	
Klee gras überjährig 80/20 KGü	Hausmischung	25	20 kg	665,00	
Klee gras überjährig 80/10/10 KGüw	Hausmischung	25	20 kg	670,00	
Klee gras zweijährig KG2j (BW 4)	Hausmischung	30	20 kg	550,00	
Klee gras zweijährig semopur 2.2	Semo Bio	30	10 kg	534,00	
Ackerfutterbau mit Weißklee	Camena	35	20 kg	456,00	
Weißklee Gras 92	Camena	35	20 kg	517,00	
Luzernekleegras LKG (BW 3)	Hausmischung	30	20 kg	545,00	
Luzerne gras Country Öko 2250	DSV	30	25 kg	634,00	
Luzerne gras semopur 3.3	Semo Bio	30	10 kg	596,00	
Grünlandmischungen					
Kräuterweide	Camena	30	20 kg	599,00	
Grünlandmischung Country 2218	DSV	35	25 kg	536,00	
Dauerwiese alle Lagen Semopur 4.1	Semo Bio	40	10 kg	551,00	
Dauerwiese trockene Lagen Semopur 4.2	Semo Bio	40	10 kg	596,00	
Dauerwiese feuchte Lagen Semopur 4.3	Semo Bio	40	10 kg	602,00	
Nachsaat Heuwiese (BW 1)	Hausmischung	35	20 kg	550,00	
Nachsaat Weide/Mähweide (BW 2)	Hausmischung	35	20 kg	515,00	
Lieferkonditionen und AGB					
Es gelten die auf der letzten Seite genannten Lieferkonditionen und Allgemeinen Geschäftsbedingungen.					
Kundendaten					
Name:		Kundennummer:			
Straße:		PLZ:		Ort:	
Telefon:		Mobil:		E-Mail:	
<input type="checkbox"/> Einzugsermächtigung ist bereits bei der Bioland-Handelsgesellschaft vorhanden. <input type="checkbox"/> Ich bin mit dem SEPA-Basislastschriftzug einverstanden:					
IBAN:		BIC:		Name der Bank:	
Datum:		Unterschrift: *.....			

Zusammensetzungen

Untersaaten

Untersaat M1 Öko: Die Untersaat liefert über eine gute Bodenbedeckung eine intensive Unkrautunterdrückung. Aufgrund der Artenvielfalt wird die Mischung sehr gerne für die Wildäsung angenommen.

60 % Deutsches Weidelgras
25 % Wiesenschwingel 7 % Rotklee
5 % Lieschgras 3 % Inkarnatklee

Untersaat M2 Öko: In dieser Mischung ist das Deutsche Weidelgras mit dem Weißklee so kombiniert, dass sich eine langsam wachsende, aber dichte, gut durchwurzelte Narbe ergibt.

90 % Dt. Weidelgras 10 % Weißklee

Untersaat M3 Öko: Der hohe Anteil von Rotschwingel ermöglicht eine ausdauernde, langsam wachsende, aber dichte Bodenbedeckung.

65 % Rotschwingel
25 % Dt. Weidelgras 10 % Weißklee

Untersaat M4 Öko: Durch das hohe Blütenangebot der Leguminosen ideal zur Förderung von Nützlingen und Insekten auf kalkhaltigen Böden in trockenen Lagen geeignet. Diese Mischung kann als Begrünungsmischung für die FAKT-Maßnahme E 1.2 angebaut werden.

45 % Luzerne 20 % Deutsches Weidelgras
10 % Hornschotenklee 10 % Weißklee
10 % Gelbklee 5 % Serradella

Untersaat 10: Für alle Lagen, schwachwachsend, für Futternutzung geeignet. Das Untergras Deutsches Weidelgras sowie der Bodenklee Weissklee eignen sich hervorragend für konkurrenzschwache Deckfrüchte aufgrund ihrer geringen Wuchshöhe. Der winterharte Futterweissklee empfiehlt sich nicht nur bei Futternutzung (wuchshöher, ertragreicher), sondern auch bei Überwinterung. Er ist winterhärter als sein Gründungs-Pendant Huia .

30 % Weißklee (Jura zur Futternutzung)
70 % Dt. Weidelgras (mittel, spät, sehr spät)

Untersaat 10 a: Nur zur Gründung empfohlen. Für einjährige Untersaaten z.B. im Mais gut geeignet, gute Unkrautunterdrückung sowie Stickstoffnachlieferung. Guter Erosionsschutz.

30 % Weißklee (Huia zur Gründung)
70 % Dt. Weidelgras (mittel, spät, sehr spät)

Untersaat 20: Für trockene und leichte Lagen. Da der Gelbklee die gleiche Bakteriengruppe aufweist wie die Luzerne, eignet sich diese Untersaat hervorragend als Vorfrucht für den mehrjährigen Luzerneanbau.

20 % Weißklee Merlyn, konventionell
5 % Gelbklee Virgo, konventionell
5 % Hornklee Leo, konventionell
70 % Dt. Weidelgras (mittel, spät, sehr spät)

Semopur 10.2 Untersaat: Untersaat mit schnellwachsenden Komponenten für die Aussaat unter Mais oder Getreidekulturen, die sich bereits kurz vor dem Schossen befinden.

80 % Dt. Weidelgras 20 % Weißklee

Semopur 10.3 Untersaat: Artenreiche Untersaat mit hohem Leguminosenanteil und trockenintoleranten Kleearten.

70 % Dt. Weidelgras 10 % Weißklee
5 % Hornschotenklee 5 % Gelbklee
5 % Schwedenklee 5 % Leindotter

Semopur 10.4 Untersaat: Mit schnellwachsenden Komponenten und hohem Leguminosenanteil eignet sich die Mischung bestens für Saattermine im Frühjahr und unter Mais.

70 % Dt. Weidelgras 20 % Inkarnatklee
5 % Weißklee 5 % Leindotter

Zusammensetzungen Blümmischungen

Blümmischung Fakt M1: Einjährige Brachebegrünung & Blümmischung

22,5 % Buchweizen	12 % Sonnenblume
10 % Phacelia	8 % Inkarnatklée
6 % Sommerwicke	6 % Kornblume
5 % Perserklée	5 % Fenchel
5 % Esparsette	4 % Öllein
3 % Ringelblume	3 % Koriander
2 % Ramtillkraut	2 % Ölrettich
2 % Gelbsenf	2 % Dill
2 % Borretsch	0,5 % Klatschmohn

Blümmischung Fakt M2: Einjährige Brachebegrünung & Blümmischung ohne Kreuzblütler und Buchweizen.

17 % Sonnenblume	12 % Phacelia
10 % Öllein	10 % Inkarnatklée
7,5 % Ramtillkraut	6 % Sommerwicke
6 % Ringelblume	6 % Kornblume
5 % Perserklée	5 % Koriander
5 % Fenchel	5 % Esparsette
3 % Borretsch	2 % Dill
0,5 % Klatschmohn	

Blümmischung Fakt M 3: mehrjährig

15 % Gelbsenf	12 % Waldstaudenroggen
10 % Buchweizen	8 % Inkarnatklée
7 % Koriander	6 % Sonnenblume
4 % Esparsette	4 % Winterrüben
3 % Luzerne	3 % Saatwicke
3 % Kornrade	3 % Borretsch
3 % Kresse	2 % Rotklée
2 % Winterwicke	2 % Phacelia
2 % Fenchel	2 % Winterraps
1,5 % Kornblume	1 % Hornklée
1 % Gelber Steinklée	1 % Wundklée
1 % Wilde Möhre	1 % Kümmel
0,5 % Weißer Steinklée	0,5 % Wiesenmargerite
0,5 % Wiesenflockenblume	0,3 % Gem. Natternkopf
0,3 % Klatschmohn	0,2 % Großbl. Königskerze
0,1 % Dost	0,1 % Schafgarbe

Bienenweide einjährig: Durch die unterschiedlichen Blühzeitpunkte ihrer Komponenten bietet die einjährige Bienenweide von Frühjahr bis Sommer über ein reichhaltiges Angebot an Pollen/Nektar für (Wild-)Bienen, Hummeln & weitere Insekten. Diese Bestäuber leisten einen unersetzbaren Beitrag für die Befruchtung von Nutz-/Wildpflanzen.

- farbenfrohe Mischung wertet Landschaftsbild sehr auf
- auf eine sorgfältige Saatbettbereitung achten

25 % Buchweizen	15 % Phacelia
8 % Bockshornklée	7 % Kümmel
5 % Koriander	5 % Sparriger Klée
5 % Inkarnatklée	5 % Ringelblume
5 % Sonnenblume	5 % Schwarzkümmel
4 % Fenchel	3 % Gelbsenf
3 % Dill	2 % Ölrettich
2 % Borretsch	1 % Malve

Bienenweide mehrjährig: Für Insekten, Bienen und Hummeln bietet diese mehrjährige Bienenweide über mehrere Sommer hinweg ein vielfältiges Trachtangebot. In der Mischung sind Phacelia und Buchweizen enthalten, die bereits früh und über lange Zeit blühen, während Borretsch und Inkarnatklée erst später blühen.

- farbenfrohe Mischung wertet das Landschaftsbild auf
- viele Feinsämereien, daher wird eine sorgfältige Saatbettbereitung empfohlen
- nicht zur Futternutzung geeignet

10 % Buchweizen	10 % Esparsette
8 % Inkarnatklée	8 % Koriander
5 % Bokharaklée	5 % Bockshornklée
5 % Phacelia	5 % Spanische Esparsette
5 % Kümmel	5 % Sonnenblume
5 % Borretsch	5 % Ringelblume
3 % Dill	3 % Schwarzkümmel
2 % Gelbklée	2 % Weißklée
2 % Luzerne	1,5 % Schafgarbe
1 % Rotklée (d)	1 % Kornblume
1 % Malve	1 % Wilde Möhre
1 % Kornrade	0,5 % Klatschmohn

Camena Blümmischung 1: Abfrierende einjährige Mischung, die aufgrund ihrer Frostempfindlichkeit nicht vor Mitte Mai gesät werden sollte. Frei von Leguminosen und Kruziferen. Zur Verfütterung geeignet. Ein Blickfang in der Landschaft! Gegebenenfalls Schröpschnitt nach 10 - 12 Wochen durchführen, um Gefahr des Aussamens zu vermeiden. 60 % Buchweizen zur Saat 10 % Phacelia 10 % Öllein 20 % Sonnenblumen

Hühnerauslauf: für mobile Ställe konzipiert Mischung aus niedrigwachsenden Untergräsern. Das Dt. Weidelgras sorgt für einen schnellen Narbenschluss, der Rotschwengel und die Wiesenrispe ziehen mit ihren Ausläufern die Narbe zusammen. So steht dem Scharverhalten der Hühner eine ausgewogene Mischung gegenüber: Einerseits das sehr gut regenerationsfähige Deutsche Weidelgras, welches entstandene Lücken sehr schnell wieder schließt, andererseits die Wiesenrispe und der Rotschwengel, die durch ihre unterirdischen Ausläufer eine hohe Narbenfestigkeit bewirken. Der Hornklée als auch der Gelbklée sind – gerade auf trockenen Böden – als Stickstofflieferanten unentbehrlich, der Weißklée zieht wie Rispe und Schwengel mit seinen Kriechtrieben die Narbe zusammen, sorgt so für eine dichte Narbe und ist gleichzeitig wertvoller Stickstofflieferant. Auch im Obstbau als Gehölzuntersaat sehr gut verwendbar! 64 % Dt. Weidelgras 9 % Wiesenrispe 6 % Rotschwengel 4 % Rotschwengel 9 % Weißklée 5 % Hornklée Leo 3 % Gelbklée Virgo

Zusammensetzungen

Ackerfutterbau ■ Grünlandmischungen

Ackerfutterbau

Rotklee diploid Harmonie Bioland/Demeter: Empfohlene Sorte für Baden Württemberg. Mittelspät, Sorte mit sehr guter Resistenz gegen Stängelbrenner, sehr guter Ausdauer und einem hohen Gesamtertrag im zweiten Jahr.

Rotklee tetraploid Titus Bioland: Empfohlene Sorte für Baden Württemberg., mittelspäte Sorte. Sehr gute Winterhärte, sehr guter TM-Ertrag im zweiten Hauptnutzungsjahr, sowieso gute Kleekrebsresistenz.

Kleegras einjährig semopur 1.2: Leistungsstark, mit Perserklee, gedeiht auch bei Sommertrockenheit
40% Alexandrinerklee 35% Einj. Weidelgras
25% Perserklee

Kleegras überjährig (80/20): Mischung für Bodengesundheit, hoher Rotkleeanteil, kräftige Durchwurzelung, Bodenverdichtung, bindet Stickstoff, Narbenfestiger und Strukturgeber in der Verfütterung
80 % Rotklee diploid bio
20 % Welsches Weidelgras bio
(Anteil aus ökologischer Vermehrung: 100 %)

Kleegras überjährig mit Weißklee (80/10/10): Hoher Rotkleeanteil, kräftige Durchwurzelung, Bodenverdichtung, bindet Stickstoff, Weidelgras und Weißklee dient als Narbenfestiger
80 % Rotklee diploid bio
10 % Weißklee konv.
10 % Deutsches Weidelgras bio
(Anteil aus ökologischer Vermehrung: 90 %)

Kleegras zweijährig (Hausmischung, BW 4): Zusammensetzung aus Ober- und Untergräsern, gute Erträge bei ausgeglichener Ertragsverteilung
30 % Rotklee diploid 8 % Schwedenklee
5 % Weißklee 32 % Lieschgras
10 % Wiesenschwingel 15 % Dt. Weidelgras

Kleegras zweijährig semopur 2.2: Überjährige Mischung mit 55 % Kleeanteil für Grünfutter, Silage und Gründüngung, perfekt für Umstellungsbetriebe
15 % Rotklee, d+t 10 % Inkarnatklee
10 % Alexandrinerklee 10 % Schwedenklee
5 % Weißklee 5 % Sparriger Klee
20 % Wel. Weidelgras 10 % Lieschgras
10 % Bastardweidelgras 5 % Wiesenschweidel

Ackerfutterbau mit Weißklee: Vorwiegend Weidenutzung, Schnittnutzung möglich bis mehrjährig, für alle Standorte geeignet, außer extrem trocken, Verbessert Narbenfestigkeit, tetraploide Sorte mit hohem Zuckeranteil, Hoher Ertrag, Nutzung über 3 Jahre mit zufriedenstellendem Ertrag, hoher Futterwert
29 % Dt. Weidelgras 21 % Welsches Weidelgras
17 % Rotklee 16 % Bastard Weidelgras
12 % Weißklee 5 % Festulolium Perun

Weißklee Gras 92: Mehrjährige Schnittnutzung oder Mähweide, für frische-feuchte Lagen, hoher Weißklee-Samenanteil, nutzungselastisch, Narbenfestiger, gleichmäßiger Aufwuchs, sehr schmackhaftes Futter durch Lieschgrasanteil, trittfest

35% Dt. Weidelgras 15 % Weißklee
15 % Lieschgras 15 % Wiesenschwingel
10 % Rotklee 10 % Festulolium

Luzerneklee (Hausmischung, BW 3): Hoher Luzerneanteil, daher für trockene Standorte geeignet, konstante Bestandzusammensetzung

27 % Luzerne geimpft 6 % Rotklee
6 % Schwedenklee 20 % Dt. Weidelgras
3 % Weißklee 18 % Wiesenschwingel
20 % Lieschgras

Luzernegrass Country Öko 2250 : Bewährte Luzernemischung mit Wiesenschwingel und Lieschgras
80% Luzerne 15% Wiesenschwingel
5% Lieschgras

Luzernegrass semopur 3.3: Hoher Luzerneanteil, daher für trockene Standorte geeignet
80 % Luzerne geimpft 10 % Wiesenschweidel
10 % Wiesenschwingel

Grünlandmischungen

Kräuterweide: Mehrjährige Mischung für vorwiegend Weidenutzung auf Basis Mähweidenmischung, für trockenere Standorte, gute Trittfestigkeit, Kräuter können Verdaulichkeit verbessern

25 % Dt. Weidegras 15 % Lieschgras
11 % Festulolium Perun 10 % Wiesenschwingel
7 % Knaulgras 6 % Kräuterzusatz ohne Gräser
5 % Wiesenrispe 5 % Rotschwingel
16 % andere

Grünlandmischung Country 2218: Empfohlene Sorten für Süddeutschland, Anbausicherheit durch winterharte Arten- und Sortenwahl Höchste Leistung bei Ertrag- und Futterqualität sowie Narbendichte

20%/20%/20 % Deutsches Weidelgras früh/mittel/spät
20 % Lieschgras 10 % Weißklee

Dauerwiese alle Lagern Semopur 4.1: Bewährte Mischung für Neuansaat- und Nachsaat

- etabliert sich auch in höheren Lagen
- hohe Ertragsleistung bei guter Nutzungselastizität
- hervorragende Eignung zu Grünfutter, Silage und Heugewinnung

21 % Lieschgras 20 % Dt. Weidelgras
15 % Rotschwingel 10 % Wiesenschwingel
10 % Rohrschwingel 8 % Wiesenrispe
5 % Schwedenklee 5 % Rotklee
5 % Weißklee 1 % Glatthafer

Zusammensetzungen Grünlandmischungen

Dauerwiese trockene Lagen Semopur 4.2: Durch ihre ausgewählte Zusammensetzung gewährleistet diese Mischung eine gute Anpassung an trockene Standorte.

- enthält trockenheitsunempfindliche Arten:
Wiesenrispe, Knaulgras, Glatthafer
 - mehrjährig, ermöglicht 3-4 Schnitte/Jahr
 - Nutzung als Grünfütter, Silage und zur Heugewinnung
- | | |
|-----------------------|----------------------|
| 30 % Wiesenschwingel | 15 % Wiesenschweidel |
| 12 % Wiesenlieschgras | 12 % Knaulgras |
| 10 % Rotschwingel | 10 % Wiesenrispe |
| 2 % Glatthafer | 4 % Weißklee |
| 3 % Rotklee (d) | 2 % Hornschotenklee |

Dauerwiese feuchte Lagen Semopur 4.3:

Frische bis feuchte, besonders aber wechselfeuchte Lagen verlangen eine besondere Zusammensetzung von Dauerwiesen. Geeignet für Neuansaat und Nachsaat.

- hoher Anteil an Wiesenschwingel
 - auch geeignet für humose Auenlehm- oder Tonböden und auf Moor
 - für extensive Schnittnutzung
- | | |
|----------------------|-----------------------|
| 25 % Wiesenschweidel | 15 % Wiesenlieschgras |
| 15 % Wiesenschwingel | 13 % Wiesenrispe |
| 10 % Dt. Weidelgras | 10 % Rotschwingel |
| 9 % Weißklee | 3 % Rotklee, diploid |

Nachsaatmischung für Heuwiese (BW 1):

Bewährte ausgewogene Mischung aus Ober- und Untergräsern mit trockenheitsresistenten Sorten wie Knaulgras und Rotschwingel. Die ausgewählten Gräser haben eine hohe Futterwertzahl und bieten ein schmackhaftes Futter.

45 % Dt. Weidelgras	15 % Knaulgras
8 % Wiesenschwingel	10 % Lieschgras
14 % Weißklee	4 % Rotklee
4 % Rotschwingel	

Nachsaatmischung für Weide/Mähweide (BW 2):

Bewährte Mischung mit empfohlenen Sorten für Grünland in BaWü. Weidelgrassorten früh, mittel und spät, Hochschnittverträglich, Weißklee schließt schnell Lücken, N-Fixierung durch Leguminosen.

75 % Dt. Weidelgras	5 % Lieschgras
18 % Weißklee	2 % Rotklee

Allgemeine Geschäftsbedingungen der Bioland-Handelsgesellschaft Baden-Württemberg mbH

Lieferkonditionen

Frachtkosten Feinsämereien 2021: bis 100 kg 20 € pauschal; bis 299 kg 15 €/100 kg; ab 300 kg frachtfrei. Um Sie das ganze Jahr über schnellstmöglich mit Feinsämereien beliefern zu können, bieten wir Ihnen die Direktlieferung von unseren Partnern an. Die Bestellung gilt vorbehaltlich der Anerkennung. Lieferfähigkeit behalten wir uns vor.

Bestellbedingungen

Es gelten vorrangig die o. g. Bedingungen. Weiterhin gelten die Bedingungen des Saatgutverkehrsgesetzes sowie die Bedingungen des AVLB Saatgut in der jeweilig neuesten Fassung. Gerichtsstand ist Stuttgart. **Die Bestellung gilt vorbehaltlich der Anerkennung.** Lieferfähigkeit behalten wir uns vor.

Reklamationen

Sollte es zu Beanstandungen bezüglich der Qualität des Saatgutes kommen, ist es wichtig, dass Sie uns unverzüglich darüber informieren. Zumindest ein Sack des beanstandeten Saatgutes muss zunächst verschlossen bleiben, damit ggf. eine Zweitprobe genommen werden kann. Bitte überprüfen Sie deshalb unmittelbar nach der Übernahme ihr Saatgut, damit zwischen Aussaat und Reklamation noch Zeit zum Handeln bleibt.

Vermerken Sie die Schäden/Fehllieferungen etc. genau auf dem Frachtbrief und lassen Sie sich die Schäden vom Fahrer quittieren. Hilfreich für uns sind ebenfalls Bilder zum Frachtschaden. Sollte dies nicht möglich sein, bitten wir Sie die

Lieferung innerhalb von **drei Tagen** zu kontrollieren und uns den unterschriebenen Lieferschein mit der Beanstandung ebenfalls spätestens drei Tage nach Empfang der Lieferung zukommen zu lassen. Danach können wir keine Reklamationen mehr entgegen nehmen. Wir bitten um Ihr Verständnis!

Datenschutz

Zusätzlich weisen wir Sie vor dem Hintergrund der neuen Datenschutzverordnung (DSGVO), die ab 25. Mai 2018 in Kraft getreten ist, auf unsere Datenschutzverordnung hin, die Sie auf unserer Internetseite www.bioland-handelsgesellschaft.de unter der Rubrik Datenschutz einsehen können. Wir weisen Sie darauf hin, dass nach Abs. 6 DSGVO die interne Verarbeitung Ihrer Daten sowie die Weitergabe (Name, Adresse, Telefonnummer, Mailadressen) an unserer Transportunternehmen (Speditionen/Paketdienste) ausschließlich zur Abwicklung der uns von Ihnen erteilten Aufträge und damit zur Erfüllung des Vertrages, der aufgrund Ihres Auftrages zwischen uns zustande gekommen ist, geschieht. Sollten Sie hiermit nicht einverstanden sein, bitten wir um eine kurze Nachricht. Wenn Sie bei uns Waren erwerben und hierbei Ihre E-Mail-Adresse angeben, behalten wir uns vor, diese für den Versand von Newslettern mit Direktwerbung für eigene ähnliche Waren zu verwenden. Dies dient der Wahrung unserer im Rahmen einer Interessensabwägung überwiegenden berechtigten Interessen an einer werblichen Ansprache unserer Kunden. Sie können dieser Verwendung Ihrer Daten jederzeit durch eine Nachricht an info@bioland-handelsgesellschaft.de widersprechen.