



**Bioland-
Handelsgesellschaft**
Baden-Württemberg mbH



Wir sind Partner

Bioland-Handelsgesellschaft
Baden-Württemberg mbH
Schelztorstr. 49 - 73728 Esslingen
T. +49 711 2200949-0
F. +49 711 2200949-9  **NEU**
www.bioland-handelsgesellschaft.de
info@bioland-handelsgesellschaft.de
DE-ÖKO-007

Unser Angebot für Sie

Bio-Saatgut für die Frühlingsaussaat 2025

- » Ackerfutterbau
- » Grünlandmischungen
- » Untersaaten
- » Blümmischungen
- » Mais
- » Späte Sommerungen
- » Speiseleguminosen



- » 100 % Öko Komponenten
- » Eigener Rotklee aus Bioland Vermehrung



Unsere Gesellschafter



Bioland Obst
und Gemüse
Verwaltungs
GmbH



Für die anstehende Frühjahrsaussaat 2025 im Bereich Ackerfutterbau, Grünlandmischungen, Untersaaten, Blütmischungen, späte Sommerungen und Speiseleguminosen möchten wir Ihnen hier unser aktuelles Sortiment vorstellen. Alle weiteren Saaten unserer Partner Camena, DSV und Semo Bio dürfen Sie auch gerne über uns bestellen. **Sondermischungen** können **ab 200 kg** auf Anfrage erstellt und geliefert werden.

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

Neue EU-Öko-Verordnung: Öko-Saatgut ist Pflicht

Bitte beachten Sie, dass **am 01.01.2022 die neue EU-Öko-Verordnung** in Kraft trat. Im Bereich Saatgut kam es zu folgenden Änderungen: Es dürfen nur noch Mischungen mit **100 % Ökokomponenten** (bspw. Feinsämereien) eingesetzt werden. Sobald konventionelle Komponenten verwendet werden, muss nun der Landwirt die Ausnahmegenehmigung für jede einzelne Komponente selbst beantragen.

Unser Angebot für Sie: 100 % Öko

Wir haben uns dafür entschieden, Ihnen nur 100 % Öko-Mischungen anzubieten. **Das bedeutet alle in diesem Bestellschein aufgeführten Mischungen dürfen Sie ohne Ausnahmegenehmigung einsetzen!**

Wie gehen sogar noch einen Schritt weiter und bieten Ihnen den tetraploiden Rotklee Titus und Taifun sowie den diploiden Rotklee Heges Hohenheimer und Harmonie als **Bioland-Verbandsware** an.

Grünlandmischungen

Denken Sie im Frühjahr auch an Ihr Grünland. Dies ist die Grundlage für die Qualität des Grundfutters, der Futteraufnahme und somit auch der Wirtschaftlichkeit im Verlauf des Jahres. Wir bieten Ihnen vielfältige Nachsaatmischungen an, die an Standort und Nutzungsart angepasst sind. Achten Sie hier auf Qualität und Vielfalt der eingesetzten Komponenten. Speziell bei Mäuse-, Engerlings- und Trockenheitsschäden, bieten Nachsaatmischungen eine Möglichkeit, 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 hierfür gerne Kontakt mit uns auf.

Untersaaten

Wir freuen uns, dass Untersaaten an Bedeutung gewinnen. Diese werden hauptsächlich in Getreidekulturen und Mais eingesetzt. „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 Beikrautregulierung, der Erosionsminderung und der Bodenpflege und ermöglichen nach der Getreideernte rasch eine Futternutzung.“

(Quelle: www.oekolandbau.de)

Blütmischungen

Ebenfalls freut uns die Nachfrage nach Blütmischungen, die das Landschaftsbild farbenfroh aufwerten. Die von uns angebotenen Blütmischungen haben Komponenten mit unterschiedlichen Blühzeitpunkten und bieten somit den ganzen Sommer über ein reichhaltiges Angebot an Pollen und Nektar für Bienen, Wildbienen, Hummeln und weiteren Insekten. Diese Bestäuber leisten einen unersetzbaren Beitrag für die Befruchtung von Nutz- und Wildpflanzen und sind nicht nur im Frühjahr, sondern auch in den Sommermonaten auf ein reichhaltiges Trachtenangebot angewiesen.

Späte Sommerungen und Speiseleguminosen

Dieses Mal haben wir einige interessante Sonderkulturen im Angebot, die die Fruchtfolge auflockern und neue Absatzmärkte schaffen können. Der Anbau sollte allerdings mit dem Abnehmer und der Weiterverarbeitung im Vorfeld abgeklärt werden.

Bestellung und Lieferung

Die Bestellung der in diesem Bestellschein enthaltenen Feinsämereien kann jederzeit und unabhängig von den üblichen Bestellterminen des Saatgutes erfolgen. Die Lieferung erfolgt vorbehaltlich der Warenverfügbarkeit und ist i.d.R. innerhalb weniger Tage per Stückgutspedition oder Paketdienst bei Ihnen.

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

Rotklee ▪ Weißklee ▪ Luzerne ▪ Klee gras ▪ Luzerne gras

Angebot für den ökologischen Landbau ▪ 100 % Öko

Art/Mischung (Genaue Zusammensetzung der Mischungen auf der Folgesseite)	Sorte/Partner	Aussaat- stärke kg/ha	Gebinde	Preis in € netto pro dt	Bestellmenge in kg
Rotklee, Weißklee, Luzerne, Klee gras, Luzerne gras					
Rotklee diploid (<i>Bioland</i>)	Heges Hohenheimer (<i>Erhaltungssorte</i>)	20	25 kg	800,00	
Rotklee diploid (<i>Bioland</i>) -empf. Sorte in BW-	Harmonie	20	25 kg	800,00	
Rotklee tetraploid (<i>Bioland</i>) -empf. Sorte in BW-	Taifun	20	25 kg	1.000,00	
Rotklee tetraploid (<i>Bioland</i>) -empf. Sorte in BW-	Titus	20	25 kg	1.000,00	
Weißklee -Verfütterung-	Nemuniai	10	25 kg	1.298,00	
Luzerne -empfohlene Sorten in BW-	Sibemol/Catera	20	25 kg	855,00	
Luzerne	Giulia	20	25 kg	760,00	
Klee gras einjährig semopur 1.2	Semo Bio	40	10 kg	496,00	
Klee gras zweijährig semopur 2.2	Semo Bio	30	10 kg	579,00	
Klee gras trockene Lagen semopur 3.4	Semo Bio	40	10 kg	766,00	
Klee gras mehrjährig (BHG 80/20)	BHG-Hausmischung	25	20 kg	835,00	
Klee gras mehrjährig mit Weißklee (BHG 80/15/5)	BHG-Hausmischung	25	20 kg	855,00	
Klee gras mehrjährig (BW 4)	BHG-Hausmischung	30	20 kg	710,00	
Bracheklee gras semopur 2.11	Semo Bio	30	10 kg	640,00	
Rotklee Luzerne Gras 90	Camena	30	20 kg	737,00	
Luzernenklee gras (BW 3)	BHG-Hausmischung	30	20 kg	705,00	
Luzerne gras Country F 2480 organic	DSV	30	25 kg	834,00	
Luzerne gras semopur 3.3	Semo Bio	30	10 kg	845,00	

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:

Einzugsermächtigung ist bereits bei der Bioland-Handelsgesellschaft vorhanden.

Ich bin mit dem SEPA-Basislastschriftzug einverstanden:

IBAN.: Name der Bank:

Datum: **Unterschrift:** ✕

Mischungszusammensetzungen

Rotklee ▪ Weißklee ▪ Luzerne ▪ Klee gras ▪ Luzerne gras

Rot- und Weißklee, Luzerne

Rotklee diploid Heges Hohenheimer: Erhaltungssorte. Bewährte und äußerst robuste diploide Rotkleeart mit schneller Jugendentwicklung. Zeichnet sich durch eine lange Wuchshöhe in der Nachwuchsentwicklung und durch eine sehr gute Froststabilität aus.

Rotklee diploid Harmonie: empfohlene Sorte für Baden-Württemberg, gesunde Rotkleeart, mit besonders geringer Anfälligkeit für Stängelbrenner, hoher Rohproteingehalt, gute Ertrags- und Ausdauerigenschaften.

Rotklee tetraploid Taifun: sehr gutes Ertragsvermögen, vor allem im ersten Schnitt, empfohlene Sorte für Baden-Württemberg, hohe Rohproteingehalte.

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

Weißklee Nemunia: Weißklee verträgt scharfen Tritt und Verbiss durch Tiere. Aufgrund seiner oberirdischen Kriechtriebe ist er in der Lage, entstandene Lücken gut zu schließen. Er wird durch frühen Schnitt und Beweidung gefördert. Gute Winterfestigkeit in Kombination mit starker Massebildung und hoher Konkurrenzkraft.

Luzerne allgemein: Eine der wertvollsten und leistungsfähigsten Pflanzen des Feldfutterbaus. Luzerne bevorzugt Böden ohne Staunässe mit ausreichender Kalkversorgung. Für dauerhaften Bestand sollte sie mindestens einmal im Jahr blühen und nicht zu tief in den Winter gehen.

Sibemol/Catera: empfohlene Sorten für BW. Optimales Blatt- Stängelverhältnis mit hohen Anteilen an verdaulichen Faserfraktionen. Überzeugt mit hohen Rohproteingehalten, guter Standfestigkeit sowie hohen Trockenmasseerträgen. Gute Winterhärte, schnelle Jugendentwicklung und hohe Masseerträge.

Giulia: Sehr ertragreiche Sorte, guter Wiederaustrieb, hohe Winterhärte und gute Krankheitsresistenz. Mit Rhizobien ummanteltes Saatgut für mehr Ertragssicherheit und höhere Stickstofffixierleistung, besonders beim Erstanbau.

Klee gras Mischungen

Klee gras einjährig semopur 1.2: Massebetonte Klee grasmischung mit hohem Leguminosenanteil. Perserklee gedeiht auch auf leichten Böden und liefert bei Trockenheit schmackhaftes Futter. 35 % Alexandrinerklee, 40 % Einj. Weidelgras, 25 % Perserklee

Klee gras zweijährig semopur 2.2: Überjährige Mischung mit 55 % Kleeanteil für Grünfutter, Silage und Gründüngung, perfekt für Umstellungsbetriebe.

15 % Rotklee diploid, 15 % Inkarnatklee, 10 % Alexandrinerklee, 5 % Schwedenklee, 5 % Weißklee, 5 % Sparriger Klee, 30 % Weidelgras, 10 % Lieschgras, 5 % Wiesenschweidel

Klee gras trockene Lagen semopur 3.4: Artenreiche Mischung für trockene Lagen. Der hohe Rotklee Anteil sorgt für sehr gute Stickstofffixierung. Flexibel einsetzbar.

30 % Rotklee diploid und tetraploid, 10 % Luzerne, 7 % Luzerne ummantelt, 15 % Wiesenlieschgras, 10 % Wiesenschweidel, 28 % Wiesen-schwengel

Klee gras mehrjährig (BHG 80/20): Diese BHG-Hausmischung besteht aus 80 % Rotklee. Mischung für Bodengesundung, der hohe Rotkleeanteil sorgt für eine kräftige Durchwurzelung, schließt Bodenverdichtungen auf und bindet überjährig bis zu 250 kg Stickstoff/ha, Das Deutsche Weidelgras dient dabei als Narbenfestiger und Strukturgeber in der Verfütterung.

20 % Rotklee tetraploid, 60 % Rotklee diploid, 20 % Dt. Weidelgras

Klee gras mehrjährig mit Weißklee (80/15/5): Gleiche Zusammensetzung wie BHG 80/20 jedoch ergänzt um 5 % Weißklee als Narbenfestiger. 20 % Rotklee tetraploid, 60 % Rotklee diploid, 15 % Dt. Weidelgras, 5 % Weißklee

Klee gras mehrjährig (Hausmischung, BW 4): Mehrjährige, vielseitige Mischung für alle Lagen und Böden. Sehr robust und liefert hochwertiges, eiweißreiches Futter. Empfohlene Standzeit mind. 2 bis 3 Jahre.

32 % Rotklee dipl., 3 % Schwedenklee, 5 % Weißklee, 15 % Lieschgras, 10 % Wiesenschwingel, 20 % Dt. Weidelgras, 15 % Wiesenschweidel

Brackeklee gras semopur 2.11: Eignet sich aufgrund des hohen Kleeanteils und extensiver Grasarten sehr gut zur Überführung in eine Brackefläche. Mischung kann für die 4-prozentige Stilllegung (GLÖTZ 8) verwendet werden.

20 % Rotklee diploid und tetraploid, 8 % Weißklee, 7 % Luzerne, 30 % Dt. Weidelgras, 5 % Rotschwengel, 10 % Wiesenschwingel, 10 % Wiesenschweidel, 10 % Wiesenlieschgras

Luzerne klee gras und Luzerne gras Mischungen

Rotklee Luzerne Gras 90: Mehrjährige Nutzung, für trockene Lagen geeignet. 2-3 Hauptnutzungsjahre.

25 % Rotklee diploid, 5,5 % Weißklee, 35 % Luzerne geimpft, 20 % Wiesenschwingel, 5 % Festulium, 9,5 % Knaulgras

Luzerne klee gras (Hausmischung, BW 3): Mehrjähriges Luzerne klee gras für normale bis trockene Lagen, mit Luzerneerfahrung. Hoher Lieschgrasanteil sorgt für ein schmackhaftes Futter bzw. Silage.

27 % Luzerne geimpft, 8 % Rotklee diploid, 2 % Schwedenklee, 22 % Dt. Weidelgras, 3 % Weißklee, 10 % Wiesenschwingel, 15 % Lieschgras, 13 % Wiesenschweidel

Luzerne gras Country F 2480 Organic: Zwei- bis dreijährig bewährte Luzerne grasmischung für alle luzernefähigen Standorte mit Wiesenschwingel und Lieschgras. Hoher Eiweißgehalt und Ertrag insbesondere bei Trockenheit. Wiesenschwingel und Lieschgras verbessern die Siliereignung der Aufwüchse.

80 % Luzerne, 15 % Wiesenschwingel, 5 % Lieschgras

Luzerne gras semopur 3.3: Diese mehrjährige Mischung eignet sich aufgrund des hohen Luzerneanteils besonders für trockene und grundwasserferne Standorte. Luzerne bevorzugt tiefgründige, kalkhaltige Böden mit einem pH-Wert über 6,5 und sorgt für eine intensive tiefe Durchwurzelung des Bodens.

80 % Luzerne, 15 % Wiesenschweidel, 5 % Wiesenschwingel

Bestellschein

Grünlandmischungen ▪ Weidemischungen

Angebot für den ökologischen Landbau ▪ 100 % Öko

Art/Mischung (Genaue Zusammensetzung der Mischungen auf der Folgeseite)	Partner	Aussaat- stärke kg/ha	Gebinde	Preis in € netto pro dt	Bestellmenge in kg
Grünland- und Weidemischungen					
Nachsaat Heuwiese (BW 1)	BHG-Hausmischung	35	20 kg	600,00	
Nachsaat Weide/Mähweide (BW 2)	BHG-Hausmischung	35	20 kg	590,00	
Dauerwiese alle Lagen semopur 4.1	Semo Bio	40	10 kg	603,00	
Dauerwiese trockene Lagen semopur 4.2	Semo Bio	40	10 kg	681,00	
Dauerwiese feuchte Lagen semopur 4.3	Semo Bio	40	10 kg	655,00	
Dauerwiese mit Kräutern semopur 4.4	Semo Bio	40	10 kg	697,00	
Würzmischung für Wiesen und Weiden semopur 6.3	Semo Bio	5	10 kg	1.850,00	
Dauerwiese Höhenlage Country G 2472	DSV	40	25 kg	589,00	
Hühnerauslauf 2	Camena	30	10 kg	515,00	
Mähweidenmischung 3	Camena	40	20 kg	592,00	
Weide Nachsaat 1 <i>-leguminosenfrei-</i>	Camena	20	10 kg	424,00	
Kräuterweide	Camena	30	20 kg	647,00	

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:

Einzugsermächtigung ist bereits bei der Bioland-Handelsgesellschaft vorhanden.

Ich bin mit dem SEPA-Basislastschrifteneinzug einverstanden:

IBAN.: Name der Bank:

Datum: **Unterschrift:** ✕

Mischungszusammensetzungen

Grünlandmischungen ■ Weidemischungen

Grünland- und Weidemischungen

Nachsaatmischung für Heuwiese (BW 1): Bewährte ausgewogene Mischung aus Ober- und Untergräsern mit trockenheitsresistenten Sorten wie Knautgras/ Rotschwingel. Die ausgewählten Gräser haben eine hohe Futterwertzahl und bieten ein schmackhaftes Futter.

42 % Dt. Weidelgras, 15 % Knautgras, 8 % Wiesenschwingel, 10 % Lieschgras, 10 % Weißklee, 6 % Rotklee, 9 % Rotschwingel

Nachsaatmischung für Weide/Mähweide (BW 2): Bewährte Mischung mit empfohlenen Sorten für Grünland in Baden-Württemberg. Weidelgrassorten früh, mittel und spät. Hoch schnittverträglich, Weißklee schließt schnell Lücken, N-Fixierung durch Leguminosen.

67 % Dt. Weidelgras, 5 % Lieschgras, 12 % Wiesenschweidel, 14 % Weißklee, 2 % Rotklee

Dauerwiese alle Lagen semopur 4.1: Bewährte Mischung für Neuansaat und Nachsaat. Etabliert sich auch in höheren Lagen, hohe Ertragsleistung bei guter Nutzungselastizität, hervorragende Eignung zu Grünfütter, Silage und Heugewinnung.

15 % Wiesenlieschgras, 29 % Dt. Weidelgras, 15 % Rotschwingel, 15 % Wiesenschwingel, 15 % Wiesenschweidel, 5 % Weißklee, 4 % Rotklee, 1 % Schwedenklee, 0,5 % Spitzwegerich, 0,5 % Futterzichorie

Dauerwiese trockene Lagen semopur 4.2: Durch ihre ausgewählte Zusammensetzung gewährleistet diese Mischung eine gute Anpassung an trockene Standorte. Mehrjährig, ermöglicht 3-4 Schnitte pro Jahr, Nutzung als Grünfütter, Silage und zur Heugewinnung.

15 % Wiesenschwingel, 20 % Wiesenschweidel, 20 % Wiesenlieschgras, 20 % Rotschwingel, 10 % Knautgras, 9 % Rohrschwingel, 3 % Weißklee, 2 % Rotklee, 0,5 % Spitzwegerich, 0,5 % Futterzichorie

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.

20 % Wiesenschweidel, 15 % Wiesenlieschgras, 25 % Wiesenschwingel, 17 % Rotschwingel, 14 % Dt. Weidelgras, 3 % Rotklee, 0,5 % Spitzwegerich, 0,5 % Futterzichorie

Dauerwiese mit Kräutern semopur 4.4: Vergleichbare Zusammensetzung wie semopur 4.1, jedoch ergänzt um 4,5 % Kräuteranteil für eine artenreiche Zusammensetzung des Bestandes. Erhöht die Schmackhaftigkeit des Futters, fördert die Tiergesundheit, Kräutermischung enthält unter anderem Kleiner Wiesenknopf, Petersilie, Kümmel, Fenchel, Wilde Möhre, Spitzwegerich und Schafgarbe

18 % dt. Weidelgras, 15 % Wiesenlieschgras, 10 % Wiesenschweidel, 20 % Rotschwingel, 15 % Wiesenschwingel, 5 % Rohrschwingel, 6 % Rotklee, 4 % Weißklee, 1 % Schwedenklee, 1 % Hornschotenklee, 0,5 % Futterzichorie, 4,5 % Kräutermischung

Würzmischung für Wiesen und Weiden semopur 6.3: Diese Kräutermischung ist für alle mehrjährigen Klee- und Luzernemischungen sowie Wiesen und Weiden geeignet. Fördert die Schmackhaftigkeit, steigert die Futteraufnahme, Kräuter unterstützen die Tiergesundheit

20 % Kümmel, 15 % Koriander, 15 % Fenchel, 12 % Spitzwegerich, 10 % Dill, 5 % Kleiner Wiesenknopf, 5 % Bockshornklee, 5 % Kresse, 5 % Ringelblumen, 4 % Hornschotenklee, 2 % Rucola, 1 % Schwarzkümmel, 1 % Petersilie

Dauerwiese Höhenlagen Country G 2472 Organic: Empfohlene Sorten für Süddeutschland, Anbausicherheit durch winterharte Arten- und Sortenwahl, Höchste Leistung bei Ertrag- und Futterqualität sowie Narbendichte.

20/25/20 % Dt. Weidelgras früh/mittel/spät, 20 % Lieschgras, 5 % Weißklee, 5 % Knautgras, 5 % Rotklee

Hühnerauslauf 2: Für mobile Ställe konzipiert. Mischung aus niedrigwachsenden Untergräsern, ideal bei Scharverhalten von Hühnern

64 % Dt. Weidelgras (mittel), 3 % Wiesenrispe, 7 % Weißklee, 26 % Rotschwingel

Mähweidenmischung 3: Universelle, mehrjährige Mischung für Weide- und Schnittnutzung. Für alle Lagen geeignet (bis auf extrem trockene).

27,5 % Wiesenschwingel, 15 % Wiesenlieschgras, 37,5 % Dt. Weidelgras, 7,5 % Rotschwingel, 5 % Wiesenrispe, 7,5 % Weißklee

Weide Nachsaat 1: Leguminosenfreie Mischung. Reparaturmischung zur Nachsaat in lückige Weiden, soweit noch 60 % gute Gräser den Bestand bilden.

25/25/50 % Dt. Weidelgras früh/mittel/spät

Kräuterweide: Für trockene Lagen. Mehrjährige Mischung für vorwiegende Weidenutzung. Eine kleine Ration von Kräutern kann die Verdaulichkeit verbessern und das Wohlbefinden des Viehs erhöhen.

15 % Wiesenschwingel, 20 % Festulolium, 11,5 % Knautgras, 20 % Dt. Weidelgras, 12,5 % Rotschwingel, 2,5 % Esparsette, 5 % Rotklee, 6 % Weißklee, 2,5 % Hornklee, 5 % Kräuterzusatz ohne Gräser



Bestellschein

Untersaaten ▪ Blümmischungen

Angebot für den ökologischen Landbau ▪ 100 % Öko

Art/Mischung (Genaue Zusammensetzung der Mischungen auf der Folgeseite)	Partner	Aussaat- stärke kg/ha	Gebinde	Preis in € netto pro dt	Bestellmenge in kg
Untersaaten					
Untersaat semopur 10.1	Semo Bio	15	10 kg	456,00	
Untersaat semopur 10.2	Semo Bio	15	10 kg	412,00	
Untersaat semopur 10.3	Semo Bio	15	10 kg	479,00	
Untersaat semopur 10.4	Semo Bio	15	10 kg	338,00	
TerraLife HumusPlus 3.1 Organic	DSV	15	25 kg	622,00	
TerraLife HumusPlus 5.1 Organic	DSV	15	25 kg	738,00	

Blümmischungen

Bienenweide einjährig semopur 8.1	Semo Bio	15	10 kg	871,00	
Bienenweide mehrjährig semopur 8.2	Semo Bio	20	10 kg	1.175,00	

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:

- Einzugsermächtigung ist bereits bei der Bioland-Handelsgesellschaft vorhanden.
 Ich bin mit dem SEPA-Basislastschriftinzug einverstanden:

IBAN.: Name der Bank:

Datum: Unterschrift: ✕

Mischungszusammensetzungen

Untersaaten ▪ Blümmischungen

Untersaaten

Untersaat semopur 10.1: Mit seiner verhältnismäßig langsamen Jugendentwicklung eignet sich Rotschwingel besonders zur frühen Aussaat unter konkurrenz-schwachen Getreidekulturen. Die Mischung eignet sich ebenfalls zur Aussaat im Herbst. 50 % Dt. Weidelgras, 10 % Weißklee, 40 % Rotschwingel

Untersaat Semopur 10.2: Untersaat mit schnellwachsenden Komponenten für die Aussaat unter Mais oder Getreidekulturen, die sich bereits kurz vor dem Schossen befinden. 90 % Dt. Weidelgras, 10 % Weißklee

Untersaat Semopur 10.3: Artenreiche Untersaat mit hohem Leguminosenanteil und trockenoleranten Kleearten. 75 % Dt. Weidelgras, 10 % Inkarnatklee, 1 % Hornschotenklee, 5 % Weißklee, 3 % Schwedenklee, 5 % Leindotter, 0,5 % Spitzwegerich, 0,5 % Futterzichorie

Untersaat Semopur 10.4: 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

TerraLife HumusPlus 3.1 Organic: Der hohe Anteil von Rotschwingel ermöglicht eine ausdauernde, langsam wachsende, aber dichte Bodenbedeckung. Rotschwingel, Dt. Weidelgras, Weißklee

TerraLife HumusPlus 5.1 Organic: Die wüchsige Untersaat ist optimal zur Nutzung als Gründüngung geeignet. Der hohe Anteil an Leguminosen dient als Nahrungsquelle für viele Insekten und das Bodenleben. Dt. Weidelgras, Rotklee, Inkarnatklee, Luzerne, Weißklee

Blümmischungen

Bienenweide einjährig semopur 8.1: Durch die unterschiedlichen Blühzeitpunkte ihrer Komponenten bietet die einjährige Bienenweide von Frühjahr bis Sommer 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 % Bockshornklee, 7 % Kümmel, 5 % Koriander, 5 % Sparriger Klee, 5 % Inkarnatklee, 5 % Ringelblume, 5 % Sonnenblume, 5 % Schwarzkümmel, 4 % Fenchel, 3 % Gelbsenf, 3 % Dill, 2 % Ölrettich, 2 % Borretsch, 1 % Malve

Bienenweide mehrjährig semopur 8.2: 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 Inkarnatklee erst später blühen.

- farbenfrohe Mischung wertet das Landschaftsbild auf
 - eine sorgfältige Saatbettbereitung wird empfohlen
 - nicht zur Futternutzung geeignet
- 10 % Buchweizen, 10 % Esparsette, 10 % Fenchel, 10 % Inkarnatklee, 8 % Koriander, 5 % Bokharaklee, 6 % Bockshornklee, 5 % Phacelia, 5 % Kümmel, 5 % Sonnenblume, 2 % Borretsch, 3 % Kronen-Süßklee, 5 % Ringelblume, 2 % Dill, 3 % Schwarzkümmel, 2 % Schwedenklee, 2 % Färberdistel, 2 % Luzerne, 1 % Rotklee, 1 % Kornblume, 1 % Malve, 1 % Kornrade, 1 % Weißklee



Bestellschein

Späte Sommerungen ▪ Speiseleguminosen

Angebot Saatgut ▪ 100 % Öko ▪ separate Lieferung, zusätzliche Frachtkosten fallen an!

Ökologische Züchtung	Sorte (Sortenbeschreibung auf der Folgeseite)	Züchter/ Partner	Preis in € netto pro Einheit	Bestellmenge	Reifezahl/ Bemerkungen
Mais (50.000 Körner/EH)					
	Oppido	Natur-Saaten	148,00	EH	S170/K170
	Emeleen	DSV	145,00	EH	S200/K210
	Crosbey	DSV	145,00	EH	S210/K210
	Ashley	Limagrain	169,00	EH	S230/K210
	Amello	IG	147,00	EH	S250/K220
	Clooney	DSV	145,00	EH	S250/K240
	Evolino OPM 12	Sativa	105,00	EH	S240/K240

Hirsen (Rispenhirse- Körnernutzung)

	Kornberger Rispenhirse (EU-Bio)	diverse	421,00	kg	
	Wodka (EU-Bio)	diverse	315,00	kg	

Sudan-Gras (Sorghum sudanese - Biomassenutzung)

	Gardavan (EU-Bio)	700.00 Kö/EH	diverse	235,00	EH	1 EH für 2 ha
--	-------------------	--------------	---------	--------	----	---------------

Lupinen

	Frieda (EU-Bio) -weiß-	DSV	182,00	kg	Impfmittel wird empfohlen
	Boregine (EU-Bio) -blau-	diverse	136,00	kg	Impfmittel wird empfohlen
	Impfmittel	diverse	auf Anfrage		

Speiseleguminosen

	Linsen Le Puy Typ (EU-Bio)	diverse	505,00	kg	
	Linsen Beluga (EU-Bio)	diverse	530,00	kg	
	Kichererbse Flamenco (EU-Bio)	diverse	380,00	kg	Impfmittel wird empfohlen
	Buchweizen Drushina (EU-Bio)	diverse	340,00	kg	

Kundendaten

Name: Kundennummer:

Straße: PLZ: Ort:

Telefon: Mobil:

E-Mail:

- Einzugsermächtigung ist bereits bei der Bioland-Handelsgesellschaft vorhanden.
 Ich bin mit dem SEPA-Basislastschriftinzug einverstanden:

IBAN.: Name der Bank:

Datum: Unterschrift: ✕

Sortenbeschreibungen

Späte Sommerungen ▪ Speiseleguminosen

Silo-/Körnermais (50.000 Körner/EH)

Oppido: sehr früher Mais, spätsaatverträglich, für den Ökolandbau gezüchtet, hoher Protein- und Stärkegehalt, Doppelnutzungssorte.

Emeleen: Früher und qualitätsbetonter Silomais, langwüchsig, liefert stärkereiches Futter und überdurchschnittliche Verdaulichkeit. Die Kombination aus Frühreife, hohen GTM- und Stärkeerträgen spricht für den Anbau dieser Sorte für frühe Häckseltermine.

Crosbey: zügige Jugendentwicklung, sehr hoher Kornertrag. Die frühe Abreife, Gesundheit und der kompakte Wuchs eignen sich ideal für Körner- und CCM-Mais. Gleichmäßige Kolbenausbildung. Der hohe Stärkegehalt eignet sich für die Nutzung als Silomais.

Ashley: Körnermaisbetonte Doppel-Nutzungssorte im Silo mittelfrüh, im Korn früh. Sehr gute Jugendentwicklung. Bei Cornexo gelistete Sorte. Sehr hohes Kornertragspotenzial.

Amello: außergewöhnliche Kombination von mittelfrühem Silomais und ertragssicherem frühen Körnermais (K 220). Sehr schnelle Jugendentwicklung, hohes vegetatives Wachstum. Im Korn sichert die frühe Abreife eine sehr zeitige Ernte - enorme Anbauflexibilität.

Clooney: Doppelnutzungssorte, typischer Hartmaistyp, daher gut für die Trockenmüllerei geeignet. Die Stärke dieser langwüchsigen Sorte liegt aufgrund der sehr hohen Gesamttrockenmasseerträge in der Silonutzung.

Mais aus ökologischer Züchtung (50.000 Körner/EH)

Evolino-Population OPM 12: Populationssorte, welche für Silo- und Körnermaisnutzung (ca. K240) geeignet ist. Die OPM-Sorten stammen aus einem Projekt zur Entwicklung nachbaufähiger Maissorten. Zügige Jugendentwicklung und gute Standfestigkeit, geringe Bestockungsneigung, geringe Anfälligkeit gegenüber Helminthosporium, geringe Anfälligkeit gegenüber Stängelfäule.

Hirse -Körnernutzung-

Rispenhirsen (*Panicum millaceum*) haben eine kurze Vegetationszeit und lockern die Fruchtfolge auf. Hohe Trockentoleranz. Benötigen ein feinkrümeliges Saatbett, Jungpflanzen sind sehr frostempfindlich (empfindlicher als Mais). Langsame Entwicklung in den ersten Wochen, dann aber sehr frohwüchsig. Aussaatstärke: ca.25-30 kg/ha

Kornberger Rispenhirse: bietet sich für die Humanernährung an.

Wodka: geeignet für Human- und Tierernährung (Geflügel, Schweine).

Sudan-Gras -Biomassenutzung- (700.000 Körner/EH)

Sudan Gras (*Sorghum sudanese*) ist wie Mais eine C₄-Pflanze. Benötigt weniger Wasser und bildet hohe Biomasseerträge. Saatzeit Mitte Mai bis Mitte Juni.

Gardavan: bei früher Ernte geeignet für die Rinderfütterung, Wuchshöhe 2-3 m, Mehrschnittnutzung, für Trockenlagen geeignet, raschwüchsig. 1 EH reicht für 2 ha

Lupine weiß und blau

Frieda: weiße Lupine mit hoher Ertragssicherheit durch Anthraknosetoleranz. Höhere Erträge, höhere Proteingehalte und bessere Platzfestigkeit im Vergleich zu blauer Lupine. Bitterstoffarmer Verzweigungstyp. Unempfindlich bei Sommertrockenheit, da tiefreichende Pfahlwurzeln.

Boregine: blaue Lupine, Verzweigungstyp. Sehr gute Standfestigkeit, hoher Rohproteingehalt.

Impfmittel für Lupine und Kicherebse

Bei ungeimpftem Saatgut empfehlen wir das Saatgut mit entsprechendem Impfmittel zu behandeln. Zur Impfung stehen zwei unterschiedliche Impfmittel (Pulver und flüssig) zur Verfügung.

Speiseleguminosen

Linsen im Gemenge mit Stützfrucht anbauen. Passende Gemengepartner sind: Hafer, Leindotter, Sommergerste und Sommerweizen. Aussaat: Anfang März bis Ende April. Auf Anbaupause von mind. 6 Jahren achten.

Le Puy Typ: grün marmorierte Linse.

Beluga: dunkle, fast schwarze kleinkörnige Linse.

Kichererbsen bevorzugen ein warmes, sonnenreiches Klima mit leichten Böden. In nassen, kühleren Jahren muss mit Ertragseinbußen gerechnet werden. Für staunasse Böden nicht geeignet. Aussaat April bis Mai.

Flamenco: heller Kabuli-Typ, frühe Blüte und Reife, Wuchshöhe mittelhoch. Aussaatstärke: 50-60 Kö/m².

Buchweizen zur Körnernutzung

Drushina: Zum Schälen und für Buchweizenmehl. Rasche Entwicklung, frühe Blüte, gleichmäßige Abreife des Korns, guter Kornertrag und leichtere Schälbarkeit im Vergleich zu anderen Sorten.

Hinweis zu den Sortenbeschreibungen

Die kurzen Sortenbeschreibungen wurden aus Ergebnissen von ökologischen und konventionellen Versuchen zusammengestellt bzw. beziehen sich auf Angaben der beschreibenden Sortenliste des Bundessortenamtes und weiterer Quellen. Für die Richtigkeit der Angaben können wir keine Haftung übernehmen.

Preise

Die in diesem Bestellschein genannten Preise sind freibleibend und gelten zzgl. aktuell gültiger MwSt. und Frachtkosten. Irrtümer und Fehler sind vorbehalten! Zahlbar ohne Abzug 10 Tage nach Erhalt der Rechnung. Preise gelten solange Ware verfügbar. Bei Änderungen der Bezugsquelle kann es zu Preisänderungen kommen

Lieferkonditionen

Feinsämereien 2025: 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 und Verfügbarkeit. Lieferfähigkeit behalten wir uns vor.

Frachtkosten Feinsämereien

bis 150 kg: 35 € pauschal je Lieferpartner

bis 300 kg: 25 €/100 kg

bis 500 kg: 20 €/100 kg

über 500 kg: erstellen wir Ihnen gerne ein Angebot

Bei **Mais, Späten Sommerungen und Speiseleguminosen** fallen zusätzlich Frachtkosten an.

Gerne lassen wir Ihnen auf Anfrage ein Frachtangebot zukommen.

Sorten und Artenwechsel bei Abverkauf

Mit dem Abverkauf ändert sich die Sorten- und Artenverfügbarkeit im Laufe der Saison. Es lässt sich deshalb leider nicht immer vermeiden, dass es bei den gelieferten Mischungen zu Abweichungen gegenüber den Angaben in diesem Katalog kommt.

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 **48 Stunden** zu kontrollieren und uns den unterschriebenen Lieferschein mit der Beanstandung ebenfalls spätestens zwei Tage nach Empfang der Lieferung zukommen zulassen. Danach können wir keine Reklamationen mehr entgegennehmen. 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 Datenschutzerklärung 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 unsere Partner- oder Transport-Unternehmen (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.

Stand: Februar 2025