

# Öko-Saatgut

Frühjahr 2012

Feldfutteranbau

Grünland

Zwischenfrucht

Liebe Bioland-Bauern, liebe Saatgutkunden!

Sie halten den aktuellen Katalog für Feinsämereien und Zwischenfrüchte der Bioland Markt in der Hand.

Seit mehreren Jahren arbeiten wir mit gutem Erfolg mit CAMENA-SAMEN aus Lauenau zusammen. CAMENA wird für Feinsämereien, die wir nicht selbst erzeugen können, unser Vorlieferant sein und die Kleegrasmischungen für uns herstellen.

In Zusammenarbeit mit der Bioland-Beratung, der staatlichen Beratung und der Erfahrung von CAMENA haben wir versucht für den bayerischen Biobetrieb geeignete, qualitativ hochwertige Kleegrasmischungen zu entwickeln.

Hochwertige Qualität bedeutet für uns Verwendung von

- ampferfrei getestetem Kleesaatgut
- vorgeimpfter Luzerne<sup>1</sup> in den Kleegrasmischungen und
- Sorten gemäß der offiziellen Empfehlung der Landesanstalt für Landwirtschaft in Bayern (soweit biologisch verfügbar)

Wir hoffen Ihnen wieder Mischungen und Einzelsaaten für Feldfutterbau und Zwischenfruchtnutzung anbieten zu können, die für ihren Bedarf geeignet sind. Neben einer Sommerkleegrasmischung bieten wir ihnen mehrere Rotklee- und Luzernegrasmischungen an, die jeweils mit einem Leguminosenanteil von 35, 55 und 75% ausgestattet sind.

Für die telefonische Beratung stehen wir Ihnen unter 09233 - 713 111 oder 0176 60030072 (Gerhard Lang, Bürozeiten: 8.30 Uhr bis 12.00Uhr) gerne zur Verfügung.

Wir freuen uns auf ihre Bestellung!

Ihr Saatgut-Team der Bioland Markt

---

<sup>1</sup> Siehe Textbeitrag auf den weiteren Seiten  
[www.bioland-markt.de](http://www.bioland-markt.de)

**INHALT:**

	Seite
Mischungen für Feldfutterbau und Grünland (Informationen)	4
Kleegrasmischungen	6
Meliorationsmischungen	11
Grünlandein- und nachsaat	12
Gründüngung- und Zwischenfruchtmischungen	13
Mischungen für Landschaftsbild und Bienen	15
Einzelsaaten aus biologischer Vermehrung	18
Einzelsaaten aus konventioneller Vermehrung	21
Allgemeine Bestellbedingungen	23
Bestellformular	24

Einige Hinweise zur Aussaat, Nutzung und Pflege von Ackerfütterbau- und Dauergrünlandmischungen.

### **Aussaat:**

Alle aufgeführten Mischungen sind kleinsamig und deshalb flach mit 1-2 cm Bodenbedeckung zu säen. Auf trockenen Standorten empfiehlt sich eine frühe Aussaat im März, auf feuchten Standorten, sobald der Boden abgetrocknet ist, im März/April. Reine Rotklee-Mischungen können etwas früher, Mischungen mit wärmeliebender Luzerne sollten eher etwas später gesät werden. Grundsätzlich gilt aber: Verspätete Frühjahrssaaten bringen erhebliche Mindererträge.

Wird das Klee gras als Untersaat ausgebracht, fördert das anschließende Einstriegeln des Saatgutes einen zuverlässigen Auf lauf. Klee gras kann zeitgleich mit Hafer als Deckfrucht ausgesät werden. Bei Sommergerste ist Vorsicht geboten. Insbesondere in feuchten Jahren kann der Klee die Gerste überwachsen und zu deutlicher Ernteerschwer nis führen.

Herbstaussaaten von mehrjährigen Klee gras-Mischungen sollten wegen des Auswinterungsrisikos auf kalten, nassen Böden oder in höheren Lagen bis Mitte August erfolgt sein. Auf trockenen, warmen Standorten bis spätestens Ende August.

### **Nutzung:**

Generell gilt: Zu kurzer Schnitt und Abweidung schwächen die Pflanzen, verzögern den Wiederaustrieb und führen zu Verunkrautung. Früher Schnitt fördert die Kleearten, besonders den Weißklee, später Schnitt fördert die Gräser. Der optimale Schnittzeitpunkt bei Rotklee ist erreicht, wenn ca.  $\frac{1}{3}$  des Bestandes blüht; Luzerne kann bis zum Blühbeginn gut genutzt werden. Jedoch sollte Luzerne einmal im Jahr zur Blüte kommen, damit sie genügend Reservestoffe in die Wurzel einlagern kann.

Der in den Klee grasmischungen verwendete Weißklee ist hochwachsender Futterweißklee mit besserem Aufwuchs und besserer Winterhärte, bei gleichzeitig geringerem Blausäuregehalt als die niedrig wachsenden Sorten (z.B. Milo, Haifa oder Huia), Niedrige wachsende Weißkleesorten dienen in erster Linie der Gründüngung.

Soll das Klee gras siliert werden, sind Mischungen mit niedrigerem Kleeanteil vorzuziehen. Ausreichendes Anwelken (35% TM) und gutes Verdichten sind besonders wichtig.

### **Pflege:**

Bestände mit deutlichem Rotkleeanteil sollen kurz in den Winter gehen (Wuchshöhe 5 cm). Bodenfestigung durch Beweidung oder Walzen vor dem Winter ist eine wichtige Maßnahme für einen gelungenen Rotkleebestand. Luzerne sollte vor Winter noch eine Wuchshöhe von etwa 10 cm erreichen. Dieses fördert ihren Frühljahrsaustrieb. Luzerne erst nach dem ersten Schnitt striegeln oder eggen, starke Bodenverdichtungen sind zu vermeiden!

Besonders wenn Klee gras als Untersaat im Frühjahr ausgesät wird, können im ersten Winter (aber auch im späteren Verlauf) Mäuse große Schäden verursachen. Entfernen Sie das Stroh und Stoppel der Deckfrucht und den Herbstaufwuchs des Klee grasses. Beides würde Mäusen sonst eine hervorragende Deckung bieten. Beachten Sie bitte, dass bei Entfernung des Klee grassaufwuchses im Herbst ggf. auf die KULAP-Variante „Winterbegrünung“ verzichtet werden muß.

### **Fruchtfolge / Boden und Nährstoffversorgung:**

Bei Klee-Gras-Mischungen - gerade mit einem hohen Rotkleeanteil - sollte eine Anbaupause von 4 bis 5 Jahren eingehalten werden um Krankheiten wie Kleekrebs nicht Vorschub zu leisten. N-Düngung (Gülle, Jauche), vor allem im zeitigen Frühjahr, fördern den Grasanteil, Mist und Kompost begünstigt den Klee. Neben einer ausreichenden Versorgung mit Phosphor und Kalium sollte auch dem Schwefel Beachtung geschenkt werden und der pH-Wert von 5,5 nicht unterschritten werden.

### **Impfung von Luzerne mit Rhizobien (Knöllchenbakterien)**

Die in unseren Klee grassmischungen enthaltene Luzerne, ist mit dem Bakterienpräparat „**Dormal Alfalfa**“ vorgeimpft.

Die für die Stickstoffbindung erforderlichen Bakterien sind nicht immer in ausreichender Menge im Boden vorhanden, besonders bei erstmaligem Anbau oder längerer Anbaupause. Eine Impfung der Luzerne macht sich insbesondere durch eine verbesserten Jugendentwicklung bemerkbar.

Der dafür verwendete Impfstoff „Dormal Alfalfa“ ist eine Weiterentwicklung des bekannten Hi Stick und ab Produktionsdatum 2 Jahre auch außerhalb der Verpackung ohne Kühlung haltbar. Eine Aufbringung auf das Luzernesaatgut ist somit bereits bei der Herstellung der Luzerne-Mischungen möglich.

Luzerne-Reinsaatgut ist nicht vorgeimpft. Bei Bedarf können wir Ihnen Impfstoff beilegen (Dosierung: ca 800g/100kg Luzerne-saat).

**Wichtig: Dormal Alfalfa wird natürlich ohne Verwendung von Gentechnik produziert.**

## Kleegrasmischungen

### **SKG 60 Sommerklee gras**

70% Biokomponenten 25 kg / Sack **3,59€/kg**  
Aussaatmenge: 30-35kg/ha

Zur Frühlingsaussaat und als Sommerzwischenfrucht geeignet. Bei guter Wasserversorgung und warmer Witterung sehr wüchsig. Umbruch im Herbst des gleichen Jahres oder im Frühjahr des Folgejahres. Bis auf Rotklee und Welschem Weidelgras frieren alle Komponenten ab.

SKG in Lagen mit Gefahr von starken Spätfrösten nicht zu früh säen. Perserklee und Alexandrinerklee haben nur sehr geringe Frosthärte.

- 10 % Perserklee Ciro, biol. Vermehrung
- 25 % Perserklee Nitro Plus, konventionell
- 20 % Alexandrinerklee Alex, biol. Vermehrung
- 5 % Rotklee Cardinal, tetrap., mit.-spät, konventionell
- 20 % Welsches Weidelgras Tarandus, tetrap., mittel, biol. V.
- 20 % Einjähriges Weidelgras Primora, tetrapl., mittel, biol. V.

### **RKGü 35 Rotklee gras überjährig grasbetont**

72% Biokomponenten 25 kg / Sack **4,66 €/kg**  
Aussaatmenge: 20-25kg/ha (Ansaat mit Deckfrucht)  
30-35kg/ha (Blanksaat)

Rotklee gras zur überjährigen Nutzung, grasbetont, für frische Standorte, Grünfütterung und Silagenutzung

- 14 % Rotklee Cardinal, dipl, früh-mittel, konventionell
- 8 % Rotklee Tempus, tetrap., früh-mittel, konventionell
- 8 % Rotklee Titus, tetrap., früh-mittel, biol. Vermehrung
- 3 % Schwedenklee Aurora, konventionell
- 3 % Weißklee Jura, konventionell
- 10 % Deutsches Weidelgras Twymax, tetrap., spät, biol. V.
- 10 % Welsches Weidelgras Tarandus, tetrap., mittel, biol.V.
- 10 % Welsches Weidelgras Fabio, tetra., mittel, biol. V.
- 22 % Bastard Weidelgras Leonis, tetra., s. früh- früh, biol. V.
- 10 % Bastard Weidelgras Pirol, dipl., sehr früh-früh, biol. V.
- 2 % Bastard Weidelgras Ibex, tetrapl., früh, konventionell

Die Zusammensetzung der beschriebenen Mischungen kann sich bezüglich der verwendeten Sorten im Laufe der Verkaufssaison verändern.

**RKGü 55 Rotklee gras überjährig kleeбетont**70% Biokomponenten 25 kg / Sack **4,99 €/kg**Aussaatmenge: 20-25 kg/ha (Ansaat mit Deckfrucht)  
30-35 kg/ha (Blanksaat)

Rotklee gras zur überjährigen Nutzung, kleeбетont, für frische Lagen, zur Grünfütterung oder Brache für viehlose Betriebe.

- 15 % Rotklee Cardinal, dipl, früh-mittel, konventionell
- 15 % Rotklee Nemaro, dipl., früh-mit., biol. Vermehrung
- 10 % Rotklee Titus, früh-mit. biol. Vermehrung
- 5 % Rotklee Tempus, früh-mit., konventionell
- 5 % Schwedenklee Aurora, konventionell
- 5 % Weißklee Jura, konventionell
- 15 % Welsches Weidelgras Fabio, tetrap., mittel, biol. V.
- 20 % Bastard Weidelgras Leonis, tetrap., s. früh-früh, biol. V.
- 10 % Bastard Weidelgras Pirol, dipl., sehr früh-früh, biol. V.

**RKGü 75 Rotklee gras überjährig kleeбетont**70% Biokomponenten 25 kg / Sack **5,55 €/kg**Aussaatmenge: 20 kg/ha (Ansaat mit Deckfrucht)  
25-30 kg/ha (Blanksaat)

Rotklee gras zur überjährigen Nutzung, kleeбетont, für frische Lagen, Brache für viehlose Betriebe oder zur Grünfütterung

- 14 % Rotklee Cardinal, dipl, früh-mittel, konventionell
- 27 % Rotklee Nemaro, dipl., früh-mit., biol. Vermehrung
- 18 % Rotklee Titus, früh-mit. biol. Vermehrung
- 6 % Rotklee Tempus, früh-mit., konventionell
- 5 % Schwedenklee Aurora, konventionell
- 5 % Weißklee Jura, konventionell
- 10 % Welsches Weidelgras Fabio, tetrap., mittel, biol. V.
- 7 % Bastard Weidelgras Leonis, tetrap., früh, biol. V.
- 8 % Bastard Weidelgras Pirol, dipl., sehr früh-früh, biol. V.

Alle überjährige Mischungen können auch über zwei oder drei Hauptnutzungsjahre genutzt werden, wobei der Rotklee, v.a. aber Welsch. Weidelgras, nach dem zweiten Winter ausdünnen. Bastardweidelgras liegt in der Ausdauer zwischen Welsch. Weidelgras und Dt. Weidelgras.

**RKG 35 Rotklee gras mehrjährig grasbetont**70% Biokomponenten 25 kg / Sack **5,06/kg**

Aussaatmenge: 20-25 kg/ha (Ansaat mit Deckfrucht)

30-35 kg/ha (Blanksaat)

Rotklee gras zur mehrjährigen Nutzung, grasbetont, für frische Standorte, Grünfütterung und Silagenutzung

- 10 % Rotklee Nemaro, dipl, früh-mittel, biol. Vermehrung
- 10 % Rotklee Cardinal, dipl, früh-mittel, konventionell
- 10 % Rotklee Titus, früh-mit. biol. Vermehrung
- 5 % Weißklee Jura, konventionell
- 17,5 % Deutsches Weidelgras Twymax, tetrap., spät, biol. V.
- 17,5 % Lieschgras Lischka, biol. Vermehrung
- 15 % Wiesenschwingel Cosmolit, biol. Vermehrung
- 15 % Wiesenschwingel Pardus, konventionell

**RKG 55 Rotklee gras mehrjährig kleebetont**70% Biokomponenten 25 kg / Sack **5,44 €/kg**

Aussaatmenge: 20-25 kg/ha (Ansaat mit Deckfrucht)

30-35 kg/ha (Blanksaat)

Rotklee gras zur mehrjährigen Nutzung, kleebetont, für frische Lagen, Grünfütterung oder Brache für viehlose Betriebe

- 10 % Rotklee Cardinal, dipl, früh-mittel, konventionell
- 20 % Rotklee Nemaro, dipl, früh-mittel, biol. Vermehrung
- 5 % Rotklee Taifun, mittel, biol. Vermehrung
- 10 % Rotklee Titus, tetrap., früh-mit., biol. Vermehrung
- 10 % Weißklee Jura, konventionell
- 10 % Deutsches Weidelgras, Twymax, tetrapl., spät, biol. Ver.
- 10 % Lieschgras Lischka, biol. Vermehrung
- 25 % Wiesenschwingel Cosmolit, biol. Vermehrung

**RKG 75 Rotklee gras mehrjährig kleebetont**70% Biokomponenten 25 kg / Sack **5,79 €/kg**

Aussaatmenge: 20 kg/ha (Ansaat mit Deckfrucht)

25-30 kg/ha (Blanksaat)

Rotklee gras zur mehrjährigen Nutzung, kleebetont, für frische Lagen, Brache für viehlose Betriebe oder zur Grünfütterung

- 30 % Rotklee Nemaro, dipl, früh-mittel, biol. Vermehrung
- 15 % Rotklee Cardinal, dipl, früh-mittel, konventionell
- 15 % Rotklee Titus, tetrap., früh-mit., biol. Vermehrung
- 5 % Rotklee Tempus, früh-mit., konventionell
- 10 % Weißklee Jura, konventionell
- 7,5 % Deutsches Weidelgras Twymax, tetrap., spät, biol. Ver.
- 7,5 % Lieschgras Lischka, biol. Vermehrung
- 10 % Wiesenschwingel Cosmolit, biol. Vermehrung

**LKG 35 Luzernekleegras grasbetont**70% Biokomponenten 25 kg / Sack **4,92 €/kg**Aussaatmenge: 20-25 kg/ha (Ansaat mit Deckfrucht)  
30-35 kg/ha (Blanksaat)

Luzernekleegras zur mehrjährigen Nutzung, grasbetont, für normale Standorte, Grünfütterung und Silagenutzung

- 10 % Luzerne Franken Neu, konv., geimpft mit Dormal Alfalfa
- 5 % Luzerne Daphne, konv., geimpft mit Dormal Alfalfa
- 9 % Rotklee Nemaro, dipl., früh-mittel, biol. Vermehrung
- 6 % Rotklee Titus, tetrap., früh-mit., iol. Vermehrung
- 5 % Weißklee Jura, konventionell
- 40 % Wiesenschwingel Cosmolit, biol. Vermehrung
- 10 % Knaulgras Donata, mittel- spät, konventionell
- 10 % Lieschgras Lischka, biol. Vermehrung
- 5 % Rotschwingel Gondolin, biol. Vermehrung

**LKG 55 Luzernekleegras kleebetont**70% Biokomponenten 25 kg / Sack **5,48 €/kg**Aussaatmenge: 20-25 kg/ha (Ansaat mit Deckfrucht)  
30-35 kg/ha (Blanksaat)

Luzernekleegras zur mehrjährigen Nutzung, kleebetont, für normale Standorte, Grünfütterung oder Brache für viehlose Betriebe

- 10 % Luzerne Franken Neu, konv., geimpft mit Dormal Alfalfa
- 10 % Luzerne Daphne, konv., geimpft mit Dormal Alfalfa
- 10 % Luzerne Plato, biol. Verm., geimpft mit Dormal Alfalfa
- 12 % Rotklee Nemaro, dipl., früh-mittel, biol. Vermehrung
- 8 % Rotklee Titus, tetrap., früh-mit., biol. Vermehrung
- 5 % Weißklee Jura, konventionell
- 30 % Wiesenschwingel Cosmolit, biol. Vermehrung
- 5 % Knaulgras Donata, mittel-spät, konventionell
- 5 % Lieschgras Lischka, biol. Vermehrung
- 5 % Rotschwingel Gondolin, biol. Vermehrung

**LKG 75 Luzernegras**

70% Biokomponenten      25 kg / Sack      6,28 €/kg

Aussaatmenge:      ca.20 kg/ha (Ansaat mit Deckfrucht)  
ca 25-30 kg/ha (Blanksaat)

Luzernekleegras zur mehrjährigen Nutzung auf trockenen Standorten, zur Grünfütterung oder als Brache für viehlose Betriebe.

22,5 % Luzerne Franken Neu, konv., geimpft mit Dormal Alfalfa

52,5 % Luzerne Plato, biol. Verm., geimpft mit Dormal Alfalfa

7,5 % Knaulgras Donata, mittel, biol. Vermehrung

12,5 % Wiesenschwingel Cosmolit, biol. Vermehrung

5,0 % Rotschwingel Gondolin, biol. Vermehrung

**PFERDEWEIDE**

70% Biokomponenten      10 kg / Sack      **4,86€/kg**

Aussaatmenge:      ca. 40 kg/ha

Weidenutzung, für starke Beanspruchung, z. B. Ausläufe. Alle in dieser Mischung verwendeten Gräserarten zeichnen sich durch hohe Belastbarkeit und Ausdauer aus und können dem Tritt der Pferde gut standhalten

25 % Lieschgras Lischka, biol. Vermehrung

5 % Dt. Weidelgras Lacerta, tetrap., s. früh-früh, biol. V.

15 % Dt. Weidelgras Trend, tetrapl., mittel, biol. Verm.

25 % Dt. Weidelgras Twymax, tetr., spät-s. spät., biol. V.

12 % Wiesenrispe Limagie, konventionell

15 % Rotschwingel Reverent, ausläufertr., konventionell

3 % Weissklee Rivendel, konventionell

## Meliorationsmischungen

### MELIORATIONSMISCHUNG BRAUN

nach Michaela u. Josef Braun

43,7% Biokomponenten 25kg/Sack **7,62 €/kg**  
Aussaatmenge: ca.35 kg/ha

Von Michaela Braun entwickelte, mehrjährige Kleegrasmischung zur Futternutzung und Steigerung der Bodenfruchtbarkeit. Die Arten (mit einem Leguminosenanteil von über 80%) wurden so gewählt, dass eine intensive Nutzung des gesamten Wurzelraums gegeben ist.

**Für diese Mischung ist eine Ausnahmegenehmigung erforderlich!**

32,8 % Luzerne Luzelle geimpft konventionell  
8,2 % Wiesenrotklee Montana biol. Vermehrung  
5,5 % Weissklee Jura konventionell  
5,5 % Gelbklee Virgo konventionell  
2,7 % Hornklee Leo konventionell  
27,3 % Esparssette Zeus biol. Vermehrung  
2,7 % Kümmel biol. Vermehrung  
1,0 % Bibernelle konventionell  
0,5 % Schafgarbe konventionell  
1,4 % Wilde Möhre konventionell  
1,4 % Spitzwegerich konventionell  
5,5 % Lieschgras Lischka. biol. Vermehrung  
5,5 % Wiesenrispe Oxford konventionell

### MELIORATIONSMISCHUNG 70%

70% Biokomponenten 25kg/Sack **6,12 €/kg**  
Aussaatmenge: ca.25 kg/ha

Mehrjährige Kleegrasmischung mit hohem Anteil an Tiefwurzlern. Wegen dem Anteil an Bokharaklee (Cumarin) zur Fütterung nur bedingt geeignet.

10 % Luzerne Franken Neu, konv., geimpft mit Dormal Alfalfa  
14 % Luzerne Plato, biol. Verm., geimpft mit Dormal Alfalfa  
16 % Bokharaklee gelb, biol. Vermehrung  
8 % Hornklee Leo, konventionell  
4 % Weissklee Jura, konventionell  
22 % Rohrschwengel Kora, biol. Vermehrung  
10 % Rotschwengel Gondolin, biol. Vermehrung  
8 % Lieschgras Lischka, biol. Vermehrung  
8 % Rohrglanzgras, konventionell

## Grünlandeinsaat und Nachsaat

### **MWM Mähweidemischung**

70% Biokomponenten      25 kg / Sack      **4,96 €/kg**  
Aussaatmenge:      35-40 kg/ha (Neuansaat)

Mähweidemischung zur Neuansaat und Nachsaat von Grünland mit 3 und mehr Schnitten pro Jahr

12 % Wiesenschwingel Cosmolit, biol. Vermehrung  
15 % Lieschgras Lischka, biol. Vermehrung  
20 % Dt. Weidelgras Trend, tetrap., mittel, biol. Vermehrung  
20 % Dt. Weidelgras Twymax, tetrap., spät-s. spät, biol. Ver.  
8 % Knaulgras Donata, mittel-spät, konventionell  
4 % Rotschwingel Gondolin, ausläufertr., biol. Vermehrung  
4 % Wiesenrispe Oxford, konventionell  
8 % Weißklee Jura, konventionell  
3 % Schwedenklee Aurora, konventionell  
1 % Hornklee Leo, konventionell  
2 % Gelbklee Virgo, konventionell  
3 % Rotklee Titus, biol. Vermehrung

### **WEIDENACHSAAT mit Weißklee**

70% Biokomponenten      10 kg / Sack      **5,12 €/kg**

Aussaatmenge: ca. 20 kg/ha (besser öfter kleine Mengen nachsäen, als die Gesamtmenge in einem Arbeitsgang)

10 % Dt. Weidelgras Telstar, dipl., sehr früh-früh, konv.  
20 % Dt. Weidelgras Trend, tetrapl., mittel, biol. Verm.  
5 % Dt. Weidelgras Bree, dipl., mittel, konventionell  
20 % Dt. Weidelgras Maritim, tetrapl., mit.-spät, biol. Verm.  
30 % Dt. Weidelgras Twymax, tetrapl., spät-s. spät, biol. V!  
15 % Weissklee Rivendel, konventionell

**Weitere Mischungen auf Anfrage.  
Es sind auch Sondermischungen nach ihren  
Vorgaben möglich.**

## Gründungs- und Zwischenfruchtmischungen

### AKTIVHUMUS MISCHUNG

70% Biokomponenten 25 kg / Sack **2,32 €/kg**

Leguminosenanteil 97 %

Saatzeit Anfang April bis Ende August

Aussaatmenge: 70 kg/ha

- 19 % Lupinen blau Rubesta, Stickstoffsamm., konv.
- 25 % Futtererbsen Dolores, Stickstoffs., biol. Verm.
- 24 % Sommerwicken Berninova, Stickstoffs., .biol. Ver.
- 8 % Perserklee Nitro Plus, Stickstoffsammler, konv.
- 2 % Perserklee Ciro, biol. Verm.
- 10 % Alexandrinerklee Alex, Stickstoffs., biol. Verm.
- 9 % Serradella, Stickstoffsammler, biol. Verm.
- 2 % Phacelia Stala, konventionell
- 1 % Futtermalve Dolina, konventionell

### SCHNELLBEGRÜNER

83% Biokomponenten 25 kg / Sack **2,16 €/kg**

Leguminosenanteil 71 %

Saatzeit: Mitte August bis Anfang September

Aussaatmenge: 70 kg/ha

- 71 % Sommerwicken Berninova, biol. Verm.
- 12 % Gelbsenf Litember, biol. Verm.
- 17 % Ölrettich Arena, konventionell

### BIOLAND-MISCHUNG I

71% Biokomponenten 25kg / Sack **2,08 €/kg**

Leguminosenanteil 70%

Saatzeit: bis Mitte August

Aussaatmenge: 65 kg/ha

- 29 % Sommerwicken Berninova, biol. Vermehrung
- 21 % Buchweizen zur Gründüngung, biol. Vermehrung
- 6 % Alexandrinerklee Alex, biol. Vermehrung
- 6 % Perserklee Ciro, biol. Vermehrung
- 6 % Ölrettich Apoll, biol. Vermehrung
- 29 % Bitterlupinen Rubesta, konventionell
- 2 % Phacelia Phaci, biol. Vermehrung
- 1 % Phacelia Stala, konventionell

**BIOLAND-MISCHUNG II**

70% Biokomponenten      25kg / Sack      **3,82 €/kg**  
Leguminosenanteil 55%  
Saatzeit: bis Anfang August  
Aussaatmenge: 25 kg/ha

55 % Alexandrinerklee Alex, biol. Vermehrung  
28 % Sonnenblumen Peredovick, konventionell  
2 % Phacelia Stala, konventionell  
15 % Phacelia Phaci, biol. Vermehrung

**BIOFUMIGATIONSMISCHUNG**

70% Biokomponenten      25 kg / Sack      **3,72 €/kg**  
Leguminosenanteil 0 %  
Saatzeit: bis Mitte August  
Aussaatmenge: 15-20 kg/ha

35 % Gelbsenf Litember, biol. Vermehrung  
35 % Örettich Rufus, biol. Vermehrung  
20 % Örettich Siletta-Nova, konventionell  
10 % Brauner Senf Vittasso, konventionell

Die Biofumigationsmischung dient zur Hygienisierung des Bodens. In wissenschaftlichen Untersuchungen wurden nach Anwendung der Biofumigationsmischung Reduzierungen folgender Schaderreger nachgewiesen: Schwarzbeinigkeit bei Getreide, Rhizoctonia, Fusarium, Verticilliumwelke, Kartoffelschorf u.a.

Wirkungsweise: Nach der intensiven Zerkleinerung des Pflanzenaufwuchses werden die pflanzeigenen Senfölglycoside (Glucosinolate) in Isothiocyanat umgewandelt. Isothiocyanat wirkt im Boden entseuchend.

Bewirtschaftungshinweise: Wichtig ist eine intensive Zerkleinerung des Aufwuchs (Schlegelmulchgerät) und die unmittelbare Einarbeitung in einen warmen (12-15°C) und feuchten Boden. Frost vor Einarbeitung führt zum Platzen der Pflanzenzellen und einen damit verbundenen Wirkungsverlust. Die höchsten Glucosinolatgehalte sind zum Zeitpunkt der Vollblüte erreicht. Niederschläge während des Mulchens reduzieren gasförmige Glucosinolatverluste und verbessern die Wirkung.

## Winterzwischenfrüchte

### LANDSBERGER GEMENGE

70% Biokomponenten 25 kg / Sack **3,14 €/kg**

Leguminosenanteil 55 %

Saatzeit: bis Anfang September

Aussaatmenge: 60 kg/ha

15 % Welsch. Weidelgras Tarandus, tetrap., biol. Verm.

30 % Welsch. Weidelgras Litorio, tetrapl., konventionell

35 % Winterwicken Dr. Baumanns Ostsaat, biol. Verm.

20 % Inkarnatklee Heusers Ostsaat, biol. Verm.

## Mischungen für Landschaftsbild und Bienen

### BUNTLÜHENDE GRÜNDÜNGUNG

76% Biokomponenten 10 kg/Sack **2,16 €/kg**

Leguminosenanteil 76%

Aussaat ganzjährig, für alle Böden.

Aussaatmenge: 50 kg/ha

11,0 % Öllein Baladin, konventionell

74,0 % Blaue Lupine Boruta, biol. Vermehrung

3,7 % Phacelia Stala, konventionell

7,8 % Sonnenblumen Peredovick, konventionell

2,0 % Inkarnatklee Heusers Ostsaat, biol. Verm.

1,5 % Futtermalve Dolina, konventionell

### **VISSELHÖVEDER INSEKTENPARADIES**

70% Biokomponenten 10 kg/Sack **3,58 €/kg**

Leguminosenanteil 10%

Einjährige, ausgewogene Mischung mit konkurrenzstarken Arten (wie Gelbsenf, Ölrettich, Buchweizen, Phacelia) und natürlich „Insektenmagneten“ wie die Doldenblütler, Dill und Koriander. Aussaat nicht vor Mitte Mai, kann verfüttert werden.

Aussaatmenge: 30 kg/ha

- 36 % Buchweizen zur Saat, biol. Verm.
- 11 % Phacelia Balo, konventionell
- 3 % Phacelia Phaci, biol. Verm
- 11 % Sonnenblumen Peredovick, konventionell
- 3 % Futtermalve Dolina, konventionell
- 2,5 % Perserklee Ciro, biol. Verm.
- 2,5 % Alexandrinerklee Alex, biol. Verm.
- 4 % Gelbsenf Litember, biol. Verm.
- 3 % Ölrettich Apoll, biol. Verm.
- 2 % Borretsch, konventionell
- 3 % Dill, konventionell
- 2,5 % Serradella, biol. Verm.
- 2,5 % Sommerwicken Berninova, biol. Verm.
- 14 % Öllein Serenade, biol. Verm.

### **VISSELHÖVEDER HUMMELBLÜTEN**

72% Biokomponenten 10 kg/Sack **4,06 €/kg**

Leguminosenanteil 48%

Einjährige Mischung mit Verzicht auf zum Durchwuchs neigenden Arten u. höherem Leguminosenanteil. Aussaat nicht vor Mitte Mai, kann verfüttert werden.

Aussaatmenge: 30 kg/ha

- 16 % Buchweizen zur Saat, biol. Verm.
- 7 % Phacelia Balo, konventionell
- 1 % Phacelia Phaci, biol. Verm.
- 9 % Öllein Serenade, biol. Verm.
- 8 % Sonnenblumen Peredovick, konventionell
- 3 % Borretsch, konventionell
- 15 % Bitterstoffarme Lupine Boruta, biol. Verm.
- 10 % Alexandrinerklee Alex, biol. Verm.
- 8 % Perserklee Ciro, biol. Verm.
- 6 % Sommerwicken Berninova, biol. Verm.
- 5 % Serradella, biol. Verm.
- 2 % Hornklee Leo, konventionell
- 2 % Gelbklee Virgo, konventionell
- 7 % Mariendistel, konventionell
- 1 % Futtermalve Dolina, konventionell

**VISSELHÖVEDER NÜTZLINGSTREIFEN**71% Biokomponenten 10 kg/Sack **4,10 €/kg**

Leguminosenanteil 37 %

Überjährige Mischung, die sich aus einjährigen als auch überjährigen Arten zusammensetzt.

Aussaat nicht vor Mitte Mai.

Aussaatmenge: 30 kg/ha

- 34 % Buchweizen zur Gründüngung, biol. Verm.
- 3 % Phacelia Balo, konventionell
- 2 % Phacelia Phaci, biol. Verm.
- 8 % Öllein Serenade, biol. Verm.
- 5 % Sonnenblumen Peredovick, konventionell
- 2 % Borretsch, konventionell
- 5 % Bitterstoffarme Lupine Boruta, biol. Verm.
- 2 % Rotklee Nemaro, biol. Verm.
- 2 % Weissklee Rivendel, konventionell
- 10 % Esparsette Zeus, biol. Verm.
- 10 % Luzerne La bella campagnola, biol. Verm., geimpft !
- 4 % Hornklee Leo, konventionell
- 4 % Gelbklee Virgo, konventionell
- 2 % Futtermalve Dolina, konventionell
- 7 % Waldstaudenroggen, konventionell

<b>Einzelstaaten aus biologischer Vermehrung</b>
--

<b>LUZERNE PLATO (E)</b>		
Aussaatmenge: 18-22 kg/ha	25 kg / Sack	<b>7,14 €/kg</b>
<b>LUZERNE GIULIA, EUGENIA, MAGA</b>		
Aussaatmenge: 18-22 kg/ha	25 kg / Sack	<b>4,96 €/kg</b>
<b>ROTKLEE MARO</b>	tetraploid, mittel	
Aussaatmenge: 20 kg/ha	25 kg / Sack	<b>8,14 €/kg</b>
<b>ROTKLEE TAIFUN (E)<sup>2</sup></b>	tetraploid, mittel	
Aussaatmenge: 20 kg/ha	25 kg / Sack	<b>8,48 €/kg</b>
<b>ROTKLEE TITUS (E)</b>	tetraploid, früh-mittel	
Aussaatmenge: 20 kg/ha	25 kg / Sack	<b>8,14 €/kg</b>
<b>ROTKLEE LUCRUM (E)</b>	diploid, spät	
Aussaatmenge: 18 kg/ha	25 kg / Sack	<b>7,24 €/kg</b>
<b>ROTKLEE NEMARO (E)</b>	diploid, früh-mittel	
Aussaatmenge: 18 kg/ha	25 kg / Sack	<b>7,24 €/kg</b>
<b>WIESENROTKLEE MONTANA (kleine Mengen)</b>		
Aussaatmenge: 18 kg/ha	25 kg / Sack	<b>9,68 €/kg</b>
<b>INKARNATKLEE HEUSERS OSTSAAT, CARMINA</b>		
Aussaatmenge: 28 kg/ha	25 kg / Sack	<b>3,65 €/kg</b>
<b>ALEXANDRINERKLEE ALEX, TIGRI, MEREMMA</b>		
Aussaatmenge: 25-30 kg/ha	25 kg / Sack	<b>3,38 €/kg</b>
<b>PERSERKLEE CIRO, GORBY, MARCO POLO</b>		
Aussaatmenge: 18-25 kg/ha	25 kg / Sack	<b>4,38 €/kg</b>
<b>WEIBKLEE NEMUNIAI</b>		
Gründüngung	25 kg / Sack	<b>8,96 €/kg</b>
Aussaatmenge: 10 kg/ha, Untersaat: 6 kg/ha		
<b>WEIBKLEE LENA</b>		
Futterweißklee	25 kg / Sack	<b>11,42 €/kg</b>
Aussaatmenge: 10 kg/ha, Untersaat: 6 kg/ha		
<b>BOKHARAKLEE GELB</b>		
Aussaatmenge: 25-30 kg/ha	10 kg / Sack	<b>4,78 €/kg</b>
<b>ESPARSETTE ZEUS</b>		
Aussaatmenge: 190 kg/ha	25 kg / Sack	<b>3,10 €/kg</b>
<b>SERRADELLA</b>		
Aussaatmenge: 40 kg/ha	25 kg / Sack	<b>3,58 €/kg</b>

<sup>2</sup> E: in Bayern aml. empfohlen

<b>DEUTSCHES WEIDELGRAS LACERTA</b> Aussaatmenge: 25 kg/ha    20 kg / Sack tetraploid, sehr früh bis früh	<b>5,32 €/kg</b>
<b>DEUTSCHES WEIDELGRAS ALIGATOR</b> Aussaatmenge: 30-35 kg/ha    25 kg / Sack tetraploid, früh-mittel	<b>5,42 €/kg</b>
<b>DEUTSCHES WEIDELGRAS TREND, CALIBRA</b> Aussaatmenge: 30-35 kg/ha    20/25 kg / Sack tetraploid, mittel	<b>5,52 €/kg</b>
<b>DEUTSCHES WEIDELGRAS MARITIM</b> Aussaatmenge: 30-35 kg/ha    20 kg / Sack tetraploid, mittel-spät	<b>5,62 €/kg</b>
<b>DEUTSCHES WEIDELGRAS TWYMAX, TIVOLI</b> Aussaatmenge: 30-35 kg/ha    20/25 kg / Sack tetraploid, spät - sehr spät	<b>5,82 €/kg</b>
<b>EINJÄHRIGES WEIDELGRAS PRIMORA</b> Aussaatmenge: 40 kg/ha    20 kg / Sack tetraploid	<b>2,84 €/kg</b>
<b>WELSCHES WEIDELGRAS FABIO (E), TARANDUS (E)</b> Aussaatmenge: 40 kg/ha    20 kg / Sack tetraploid, früh - mittel	<b>3,26 €/kg</b>
<b>BASTARD WEIDELGRAS ABERANVIL (E), LEONIS (E)</b> Aussaatmenge: 35-40 kg/ha    20 kg / Sack tetraploid , früh	<b>4,16 €/kg</b>
<b>WIESENSCHWINGEL COSMOLIT (E)</b> Aussaatmenge: 35 kg/ha    20 kg / Sack	<b>4,92 €/kg</b>
<b>WIESENLIESCHGRAS LISCHKA (E)</b> Aussaatmenge: 15 kg/ha    25 kg / Sack	<b>4,94 €/kg</b>
<b>WIESENSCHWEIDEL PERUN</b> Aussaatmenge: 35 kg/ha    25 kg / Sack	<b>4,52 €/kg</b>
<b>KNAULGRAS LUXOR (kleine Mengen)</b> Aussaatmenge: 20 kg/ha    15 kg / Sack	<b>5,38 €/kg</b>
<b>AUSLÄUFERROTSCHWINGEL GONDOLIN (E)</b> Aussaatmenge: 30 kg/ha    18kg / Sack	<b>4,74 €/kg</b>
<b>ROHRSCHWINGEL KORA</b> Aussaatmenge: 30-35 kg/ha    20kg / Sack	<b>4,98 €/kg</b>
<b>BUCHWEIZEN ZUR SAAT (Schäleignung)</b> Aussaatmenge: 80-90 kg/ha    25 kg / Sack zum Schälen geeignet	<b>1,68 €/kg</b>

<b>BUCHWEIZEN ZUR GRÜNDÜNGUNG</b> Aussaatmenge: 50-60 kg/ha 25 kg / Sack	<b>1,68 €/kg</b>
<b>GELBSENF LITEMBER, MARTIGENA</b> Aussaatmenge: 20 kg/ha 25 kg / Sack	<b>2,78 €/kg</b>
<b>PHACELIA PHACI</b> Aussaatmenge: 10 kg/ha 25 kg / Sack	<b>6,64 €/kg</b>
<b>ÖLRETTICH APOLL, REGO, BRUTUS</b> Aussaatmenge: 25 kg/ha 25 kg / Sack	<b>3,92 €/kg</b>
<b>ÖLRETTICH RESET</b> doppelt Nematoden reduzierend Aussaatmenge: 25 kg/ha 25 kg / Sack	<b>3,98 €/kg</b>
<b>LEINDOTTER</b> Aussaatmenge: 3 - 5 kg/ha 10 kg / Sack in Mischkultur	<b>6,18 €/kg</b>
<b>WINTERFUTTERRAPS AKELA</b> Aussaatmenge: 10-12 kg/ha 25 kg / Sack	<b>4,16 €/kg</b>
<b>BITTERLUPINE AZURO</b> Aussaatmenge: 140 kg/ha 50 kg / Sack	<b>1,15 €/kg</b>
<b>ZOTTELWICKEN (Winter-) OSTSAAT Dr. BAUMANN'S</b> Aussaatmenge: 60-80 kg/ha 25 kg / Sack	<b>3,22 €/kg</b>
<b>SAATWICKE BERNINOVA</b> Aussaatmenge: 100 kg/ha 25 kg / Sack	<b>1,46 €/kg</b>
<b>WIESENKÜMMEL</b> 10 kg / Sack	<b>7,80 €/kg</b>

<b>Einzelstaaten aus konventioneller Vermehrung</b>
---

Die folgend aufgeführten Arten bzw. Sorten stehen in Bioqualität leider nicht zur Verfügung. Falls Sie hiervon Bedarf haben, liefern wir Ihnen gerne konventionelles Saatgut dieser Arten. **Sie benötigen vor der Aussaat eine Ausnahmegenehmigung bzw. Nichtverfügbarkeitsbescheinigung.**

Alle konventionellen Saaten sind **ungebeizt!**

<b>LUZERNE FRANKEN NEU (E)</b>		
Aussaatmenge: 20 kg/ha	25kg / Sack	<b>4,62 €/kg</b>
<b>WEIDELUZERNE LUZELLE</b>		
Aussaatmenge: 20 kg/ha	25kg / Sack	<b>5,84 €/kg</b>
<b>WEISSKLEE RIVENDEL (E), JURA (E), KLONDIKE (E)</b>		
zur Futternutzung, hochwachsend		
Aussaatmenge: 10 kg/ha	25kg / Sack	<b>4,84 €/kg</b>
<b>WEISSKLEE HUJA, TRIBUTE</b>	zur Gründüngung	
niedrigwachsend	25 kg / Sack	<b>4,18 €/kg</b>
Aussaatmenge: 10 kg/ha, Untersaat: 6 kg/ha		
<b>GELBKLEE VIRGO</b>		
Aussaatmenge: 20 kg/ha	25kg / Sack	<b>6,72 €/kg</b>
<b>HORNSCHOTENKLEE LEO</b>		
Aussaatmenge: 16 kg/ha	25kg / Sack	<b>11,20 €/kg</b>
<b>SCHEDEKLEE AURORA</b>		
Aussaatmenge: 12 kg/ha	25kg / Sack	<b>4,42 €/kg</b>
<b>BOKHARAKLEE WEISS</b>		
Aussaatmenge: 25-30 kg/ha	25kg / Sack	<b>4,32 €/kg</b>
<b>BOCKSHORNKLEE</b>		
Aussaatmenge: 30 kg/ha	25kg / Sack	<b>3,14 €/kg</b>
<b>ERDKLEE DALKEITH, DENMARK, MOUNT BAKER</b>		
Aussaatmenge: 30 kg/ha	25kg / Sack	<b>4,08 €/kg</b>
<b>WIESENPLATTERBSE MERKUR</b>		
Aussaatmenge: 100 kg/ha	25kg / Sack	<b>4,18 €/kg</b>
<b>AUSLÄUFERROTSCHWINGEL REVERENT</b>		
Aussaatmenge: 30 kg/ha	20kg / Sack	<b>2,38 €/kg</b>
<b>WIESENRIPE OXFORD</b>		
Aussaatmenge: 15-20 kg/ha	25kg / Sack	<b>5,08 €/kg</b>

<b>KNAULGRAS LYRA, DONATA (mittel-spät)</b>		
Aussaatmenge: 20 kg/ha	20kg / Sack	<b>3,12 €/kg</b>
<b>GLATTHAFER ARONE (E)</b>		
Aussaatmenge: 25 kg/ha	15kg / Sack	<b>6,98 €/kg</b>
<b>WIESENFUCHSSCHWANZ</b>		
Aussaatmenge: 20 kg/ha	25kg / Sack	<b>20,25 €/kg</b>
<b>SUDANGRAS SUSU</b>		
Aussaatmenge: 1 Einheit/ha	1 Einheit/Sack	<b>44,00 €/E</b>
<b>SOMMERFUTTERRAPS LIFORUM, HELGA</b>		
Aussaatmenge: 10-15 kg/ha	25kg / Sack	<b>2,08 €/kg</b>
<b>ÖLRETTICH CONTRA</b>		
Aussaatmenge: 25 kg/ha	25 kg / Sack	<b>4,65 €/kg</b>
multiresistent (Nematoden)		
<b>WINTERRÜBSEN LENOX</b>		
Aussaatmenge: 10-12 kg/ha	25 kg / Sack	<b>1,94 €/kg</b>
<b>MARKSTAMMKOHL INKA</b>		
Aussaatmenge: 3-4 kg/ha	1kg	<b>16,85 €/kg</b>
<b>SONNENBLUME PEREDOVICK</b>	zur Gründüngung u. Futter	
Aussaatmenge: 30-40 kg/ha	25kg / Sack	<b>2,96 €/kg</b>
<b>FUTTERMALVE DOLINA</b>		
Aussaatmenge: 15 kg/ha	10kg / Sack	<b>9,75 €/kg</b>
<b>RAMTILLKRAUT</b>		
Aussaatmenge: 8-10 kg/ha	10kg / Sack	<b>3,85 €/kg</b>
<b>FUTTERRÜBEN KYROS, FELDHERR monogerm</b>		
Aussaatmenge: 2-3 ½ Einheiten (=50Tsd Körner)/ha		<b>90,- €/ ½ Einheit</b>
<b>FUTTERRÜBEN ECKDOROT multigerm</b>		
	10kg / Sack	<b>17,80 €/kg</b>

**Allgemeine Bestellbedingungen zum Bezug von Saatgut  
für Zwischenfrüchte, Feldfutteranbau und Grünland zur  
Aussaat 2012**

**Bestellfristen:**

Die Bestellung der in diesem Katalog enthaltenen Einzelkomponenten und Mischungen kann jederzeit erfolgen und ist nicht an Fristen gebunden.

**Preise / Rechnungsstellung:**

Alle Angebote und Preise sind freibleibend und verstehen sich zuzüglich der gesetzlichen Mehrwertsteuer.

Die Rechnungsstellung erfolgt ausschließlich über die Bioland Markt GmbH & Co.KG. Transportkosten werden gesondert berechnet.

**Mindestbestimmungen:**

Bei Bestellmengen, die einen Auftragswert von 100,- € (netto ohne Frachtkosten) unterschreiten, behalten wir uns einen Mindermengenzuschlag von 5,- € pro Bestellung vor.

Für Bestellmengen, die einen Auftragswert von 1000,- € (netto ohne Frachtkosten) überschreiten, gewähren wir einen Rabatt von 3% auf den Nettobestellwert.

Für von den Gebindegrößen abweichende Bestellmengen wird eine Aufwandsentschädigung für den Mehraufwand (separates Abwiegen) von 5,00€/Anbruch erhoben.

**Reklamationen:**

Bei Beanstandungen ist die Bioland Markt unverzüglich zu informieren. Mindestens ein Sack des beanstandeten Saatgutes muss zunächst verschlossen bleiben, damit ggf. eine Zweitprobe genommen werden kann.

**Sonstiges:**

Es gelten vorrangig die o.g. Bedingungen. Weiterhin gelten die Bedingungen des Saatgutverkehrsgesetzes sowie die Bedingungen des AVLB Saatgut in der jeweils neuesten Fassung. Gerichtsstand ist Berlin. Irrtümer bei der Gestaltung des Kataloges vorbehalten.

**Lieferung:**

Die Lieferung erfolgt kurzfristig mittels Paketdienst oder Spedition. Sollte die Lieferadresse von der Bestelladresse abweichen, bitten wir dies auf dem Bestellschein deutlich zu vermerken. Die Frachtkosten werden gesondert berechnet und können vorab telefonisch erfragt werden.

Frachtschäden sind versichert, müssen aber vom Fahrer auf dem Frachtschein quittieren werden.

**BESTELLFORMULAR  
FÜR  
FELDFUTTER-, GRÜNLAND- UND  
ZWISCHENFRUCHTSAATGUT  
2012**

Die Bestellung erfolgt von

Name \_\_\_\_\_

Straße \_\_\_\_\_

PLZ/Ort \_\_\_\_\_

Tel./Fax \_\_\_\_\_

Mischung/Art	ggf. Sorte	Bestellmenge in kg

Mit meiner Unterschrift erkenne ich die Geschäftsbedingungen zum Saatgutbezug der Bioland Markt GmbH an und ermächtige diese vom genannten Konto den meiner Bestellung entsprechenden Betrag abzubuchen.

\_\_\_\_\_  
Ort, Datum                      Unterschrift

**Bestellung bitte an:**  
Bioland Markt  
Neurenreuth 20  
95707 Thiersheim  
**Fax 09233 4244**  
saatgut@bioland-markt.de

**Tel. Auskunft:**  
Gerhard Lang:  
Tel. 09233 713111 (8.30 bis  
12.00Uhr) Mob. 0176 60030072

**BESTELLFORMULAR  
FÜR  
FELDFUTTER-, GRÜNLAND- UND  
ZWISCHENFRUCHTSAATGUT  
2012**

Die Bestellung erfolgt von

Name \_\_\_\_\_

Straße \_\_\_\_\_

PLZ/Ort \_\_\_\_\_

Tel./Fax \_\_\_\_\_

Mischung/Art	ggf. Sorte	Bestellmenge in kg

Mit meiner Unterschrift erkenne ich die Geschäftsbedingungen zum Saatgutbezug der Bioland Markt GmbH an und ermächtige diese vom genannten Konto den meiner Bestellung entsprechenden Betrag abzubuchen.

\_\_\_\_\_  
Ort, Datum                      Unterschrift

**Bestellung bitte an:**  
Bioland Markt  
Neurenreuth 20  
95707 Thiersheim  
**Fax 09233 4244**  
saatgut@bioland-markt.de

**Tel. Auskunft:**  
Gerhard Lang:  
Tel. 09233 713111 (8.30 bis  
12.00Uhr) Mob. 0176 60030072

**Bioland Markt GmbH & Co KG**  
**Gradestraße 92**  
**12347 Berlin**  
**Tel. 030 530237-34**  
**DE ÖKO 006**

**Tel. Beratung:**  
**Gerhard Lang**  
**Tel. 09233 713111 (8.30 bis 12.00Uhr)**  
**Mob. 0176 60030072**