

## AG für Futtersaaten, Futterbau und Wiederkäuer im Öko-Landbau e.V.

Seit 2010 führt die AG, die als eingetragener Verein organisiert ist, Sammelbestellungen durch.  
**Ziele:** 1. Sicherung des Einsatzes offiziell empfohlener Sorten und 2. Aushandeln von Rabatten  
 Rabatte führen zu günstigem Einkaufspreis, ermöglichen aber auch Tests unter Praxisbedingungen.

**Bitte zurücksenden an: Herrn Vollmer - Fax: 05242 377612**  
**Email: bioland-vollmer@gmx.de, Rückfragen: Tel. 01626845257**

Jeder Öko-Betrieb kann die Aktivitäten des Vereins durch seine Mitgliedschaft stützen (ausschließlich aktive Landwirte).

Mitgliedsbeiträge werden bisher nicht erhoben.

### Bestellung Saatgutmischung für

**Adresse: bioland-vollmer@gmx.de.**

Name / Vorname: \_\_\_\_\_

Straße, Nr.: \_\_\_\_\_

PLZ, Ort u. Ortsteil: \_\_\_\_\_

Telefon, Mobilnr.: \_\_\_\_\_

Fax / Email: \_\_\_\_\_

Gewünschter Liefertermin: \_\_\_\_\_

**Lage des Betriebes:**

- Niederungslage
- Mittelgebirgslage
- Moor

**Bitte ankreuzen!**

Ich bestelle auf Grundlage Ihres Angebotes folgende Mischungen/Komponenten für den ökologischen Landbau (bei Mischungen nur **20kg**-Schritte):

€/100kg

zzgl. 7%

MWST

Menge in kg      Artikel

**Niederungslagen:**

_____	Grünland Standard G I, 70,5 % bio, extensive Schnittnutzung	622,-
_____	Grünland Standard G II, 70 % bio, Mähweide, nicht Kurzrasenweide (KRW)	596,-
_____	Grünland Standard G III, 70 % bio, intensive Weide, Kurzrasenweide (KRW)	574,-
_____	Grünland Standard G III-S, 70 % bio, 1-2 Jahre intensive Weide, Kurzrasenweide	532,-
_____	Grünland Standard G IV, 43,5 % bio, sehr trockene Standorte, nicht Kurzrasenweide	624,-
_____	Grünland Nachsaat G V ohne Klee, 70 % bio, Nachsaat	490,-
_____	Grünland Nachsaat G V mit Klee, 70 % bio, Nachsaat	526,-
_____	Ackerfutter Standard A3 plus S, 70 % bio, v.a. Schnitt, weniger Protein, nicht KRW	510,-
_____	Ackerfutter Standard A 3 plus W, 70 % bio, v.a. Schnitt, weniger Protein, nicht KRW	516,-
_____	Ackerfutter Standard A 5 spät plus S, 70 % bio, Schnitt, nicht KRW	600,-
_____	Ackerfutter Standard A 5 spät plus W, 70 % bio, Schnitt und Weide, nicht KRW	706,-
_____	Ackerfutter Standard A 6, 100% bio, Sommerklee gras für Schnittnutzung	370 - 406,-
_____	Ackerfutter Standard A 7, 70% bio, Schnitt und Weide, nicht Kurzrasenweide	611,-
_____	A9-Mischung, 70 % bio, Schnittnutzung	680,-
_____	A9 plus Rotklee, 70 % bio, Schnittnutzung	668,-
_____	Landsberger Gemenge, 80% bio, 1 Schnitt im Frühjahr	326,-

**Mittelgebirgslagen**

_____	Grünland Standard G I, 70 % bio, extensive Schnittnutzung	650,-
_____	Grünland Standard G II, 70 % bio, Mähweide, nicht Kurzrasenweide (KRW)	608,-
_____	Grünland Standard G III, 70 % bio, intensive Weide, Kurzrasenweide (KRW)	586,-
_____	Grünland Nachsaat G V ohne Klee, 70 % bio, Nachsaat	496,-
_____	Grünland Nachsaat G V mit Klee, 70 % bio, Nachsaat	530,-

**Moor**

_____	Sondermischung Nachsaat Moor mit Klee, 70 % bio	534,-
_____	Sondermischung Nachsaat Moor ohne Klee, 70% bio	498,-
_____	Sondermischung Weide G II Moor mit Klee, 70 % bio, Mähweide, nicht KRW	574,-
_____	Sondermischung Weide G I Moor mit Klee, 70,5 % bio Mähweide, nicht KRW	594,-

Datum, Unterschrift: \_\_\_\_\_

**Achtung! Bestelleingang bis 9.6.2019!**

**AG für Futtersaaten, Futterbau und Wiederkäuer im Öko-Landbau e.V.**

→ Bitte zurücksenden an: Herr Vollmer - Fax: 05242 377612 -  
E-Mail: bioland-vollmer@gmx.de - Rückfragen: Tel. 0162 6845257

Bestellung Sondermischung / Saatgut für      Gewünschter Liefertermin:

Name / Vorname: \_\_\_\_\_

Straße, Nr.: \_\_\_\_\_

PLZ, Ort u. Ortsteil: \_\_\_\_\_

Telefon, Mobilnr.: \_\_\_\_\_

Fax / Email: \_\_\_\_\_

Lage des Betriebes:

- Niederungslage
- Mittelgebirgslage
- Moor

**Bitte ankreuzen!**

Ich bestelle folgende Mischungen / Komponenten für den ökologischen Landbau:

Menge in kg    Menge in %

Komponenten für Sondermischung

<u>Menge in kg</u>	<u>Menge in %</u>	<u>Komponenten für Sondermischung</u>

Menge in kg

Saatgut

<u>Menge in kg</u>	<u>Saatgut</u>

**Achtung! Bestelleingang bis 9.6.2019!**

Datum, Unterschrift: \_\_\_\_\_