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 Jeder Oko-Betrieb kann die Aktivitäten des Vereins EMail:bioland-vollmer@gmx.de,Rückfragen: Tel.01626845257 durch seine Mitgliedsschaft stützen (ausschließlich aktive Landwirte). Bestellung Saatgutmischung für Mitgliedsbeiträge werden bisher nicht erhoben. Adresse: bioland-vollmer@gmx.de. Name / Vorname: Straße, Nr.: Lage des Betriebes: PLZ, Ort u. Ortsteil: □ Niederungslage Telefon, Mobilnr.: □ Mittelgebirgslage □ Moor Fax / Email:___ Bitte ankreuzen! Ich bestelle auf Grundlage Ihres Angebotes folgende Mischungen/Komponenten

für den ökologischen Landbau (bei Mischungen nur **20kg**-Schritte):

Niederungslagen:

€/100kg zzgl. 7%

Menge in	<u>n kg</u> <u>Artikel</u>	MWST			
	Grünland Standard G I, 90 % bio, extensive Schnittnutzung	684,-			
	Grünland Standard G II, 90 % bio, Mähweide, nicht Kurzrasenweide (KRW)	614,-			
	Grünland Standard G III, 90 % bio, intensive Weide, Kurzrasenweide (KRW)	567,-			
	Grünland Standard G III-S, 100 % bio, 1-2 Jahre intensive Weide, Kurzrasenweide	552,-			
	Grünland Standard G IV, 90 % bio, sehr trockene Standorte, nicht Kurzrasenweide	620,-			
	Grünland Nachsaat G V ohne Klee, 100 % bio, Nachsaat	456,-			
	Grünland Nachsaat G V mit Klee, 100 % bio, Nachsaat	532,-			
	Ackerfutter Standard A3 plus S, 100 % bio, v.a. Schnitt, weniger Protein, nicht KRW	526,-			
	Ackerfutter Standard A 3 plus W, 100 % bio, v.a. Schnitt, weniger Protein, nicht KRW	573,-			
	Ackerfutter Standard A 5 spät plus S, 100 % bio, Schnitt, nicht KRW	564,-			
	Ackerfutter Standard A 5 spät plus W, 100 % bio, Schnitt und Weide, nicht KRW	614,-			
	Ackerfutter Standard A 6 mit Alexandrinerklee, 100 % bio, Sommerkleegras Schnitt	395,-			
	Ackerfutter Standard A 6 mit Perserklee, 100 % bio, Sommerkleegras Schnitt	408,-			
	Ackerfutter Standard A 6 m. Perser- u. Alex.klee, 100 % bio, Sokleegras Schnitt Ackerfutter Standard A 7, 100% bio, Schnitt und Weide, nicht Kurzrasenweide				
	Ackerfutter Standard A8, 100 % bio, Schnittnutzung				
	Ackerfutter Standard A9 , 100 % bio, Schnittnutzung	757,-			
		756,-			
		454,-			
	Landsberger Gemenge, 100 % bio, 1 Schnitt im Frühjahr	360,-			
	Wiesenrispe ist für Grünland unerlässlich				
	notfalls Hilfe bei Antragstellung durch AG: 0162 6845257				
	Menge in	Grünland Standard G II, 90 % bio, extensive Schnittnutzung Grünland Standard G III, 90 % bio, Mähweide, nicht Kurzrasenweide (KRW) Grünland Standard G III, 90 % bio, intensive Weide, Kurzrasenweide (KRW) Grünland Standard G III-S, 100 % bio, 1-2 Jahre intensive Weide, Kurzrasenweide Grünland Standard G IV, 90 % bio, sehr trockene Standorte, nicht Kurzrasenweide Grünland Nachsaat G V ohne Klee, 100 % bio, Nachsaat Grünland Nachsaat G V mit Klee, 100 % bio, Nachsaat Ackerfutter Standard A3 plus S, 100 % bio, v.a. Schnitt, weniger Protein, nicht KRW Ackerfutter Standard A 3 plus W, 100 % bio, v.a. Schnitt, weniger Protein, nicht KRW Ackerfutter Standard A 5 spät plus W, 100 % bio, Schnitt und Weide, nicht KRW Ackerfutter Standard A 6 mit Alexandrinerklee, 100 % bio, Sommerkleegras Schnitt Ackerfutter Standard A 6 mit Perserklee, 100 % bio, Sommerkleegras Schnitt Ackerfutter Standard A 6 m. Perser- u. Alex.klee, 100 % bio, Sokleegras Schnitt Ackerfutter Standard A 7, 100% bio, Schnitt und Weide, nicht Kurzrasenweide Ackerfutter Standard A9, 100 % bio, Schnittnutzung Ackerfutter Standard A9, 100 % bio, Schnittnutzung Ackerfutter Standard A9 mit Rotklee, 100 % bio, Schnittnutzung Ackerfutter Standard A9 mit Rotklee, 100 % bio, Schnittnutzung Ackerfutter Standard A9 mit Rotklee, 100 % bio, Schnittnutzung Ackerfutter Standard A9 mit Rotklee, 100 % bio, Schnittnutzung Ackerfutter Standard A10 mit Alexandrinerklee, 100 % bio, Schnittnutzung Ackerfutter Standard A10 mit Alexandrinerklee, 100 % bio, Schnittnutzung Ackerfutter Standard A10 mit Alexandrinerklee, 100 % bio, Schnittnutzung Ackerfutter Standard A10 mit Alexandrinerklee, 100 % bio, Schnittnutzung Ackerfutter Standard A10 mit Alexandrinerklee, 100 % bio, Schnittnutzung Ackerfutter Standard A10 mit Alexandrinerklee, 100 % bio, Schnittnutzung Ackerfutter Standard A10 mit Alexandrinerklee, 100 % bio, Schnittnutzung			

Datum, Unterschrift:

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 Jeder Oko-Betrieb kann die Aktivitäten des Vereins EMail:bioland-vollmer@gmx.de,Rückfragen: Tel.01626845257 | durch seine Mitgliedsschaft stützen (ausschließlich aktive Landwirte). Bestellung Saatgutmischung für Mitgliedsbeiträge werden bisher nicht erhoben. Adresse: bioland-vollmer@gmx.de. Name / Vorname: Gewünschter Liefertermin: Straße, Nr.: Lage des Betriebes: PLZ, Ort u. Ortsteil: □ Niederungslage Telefon, Mobilnr.: □ Mittelgebirgslage □ Moor Fax / Email: Bitte ankreuzen! Ich bestelle auf Grundlage Ihres Angebotes folgende Mischungen/Komponenten für den ökologischen Landbau (bei Mischungen nur 20kg-Schritte): €/100kg

Mittelgebirgslagen:

zzgl. 7%

enge in kg Artikel	MWS
Grünland Standard G I, 90 % bio, extensive Schnittnutzung	710,-
Grünland Standard G II, 90 % bio, Mähweide, nicht Kurzrasenweide (KRW)	624,-
Grünland Standard G III, 90 % bio, intensive Weide, Kurzrasenweide (KRW)	575,-
Grünland Nachsaat G V ohne Klee, 100 % bio, Nachsaat	462,-
Grünland Nachsaat G V mit Klee, 100 % bio, Nachsaat	534,-
Sonderm. Ackerfutter Standard A3 plus S, 100 % bio, v.a. Schnitt, weniger Protein, nicht KR	RW 573,-
Sonderm. Ackerfutter Standard A 3 plus W, 100 % bio, v.a. Schnitt, weniger Protein, nicht K	(RW 630,-
Sonderm. Ackerfutter Standard A 5 spät plus S, 100 % bio, Schnitt, nicht KRW	584,-
Sonderm. Ackerfutter Standard A 5 spät plus W, 100 % bio, Schnitt und Weide, nicht KRW	649,-
Sonderm. Ackerfutter Standard A 7, 100 % bio, Schnitt und Weide, nicht Kurzrasenweide	752,-
Ackerfutter Standard A8, 100 % bio, Schnittnutzung	802,-
Ackerfutter Standard A9 , 100 % bio, Schnittnutzung	757,-
Ackerfutter Standard A9 mit Rotklee, 100 % bio, Schnittnutzung	756,-
Landsberger Gemenge, 100 % bio, 1 Schnitt im Frühjahr	360,-
Allgemeingenehmigung für konv. Saatgut bei Wiesenrispe aus Datenbank	ziehen
Wiesenrispe ist für Grünland unerlässlich	
notfalls Hilfe bei Antragstellung durch AG: 0162 6845257	

Datum, Unterschrift:

Achtung! Bestelleingang bis 12. Juni 2022

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

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

Achtung! Bestelleingang bis 12. Juni 2022!

Bestelluna	Sondermischung /	[/] Saatgut für	Gewünschter Liefertermin:

Name / Vorname:	Lage des Betriebes:
Straße, Nr.:	□ Niederungslage
PLZ, Ort u. Ortsteil:	□ Mittelgebirgslage □ Moor
Telefon, Mobilnr.:	Bitte ankreuzen!
Fax / Email:	

Ich bestelle folgende Mischungen / Komponenten für den ökologischen Landbau:

€/100kg zzgl. 7%

Menge in k	<u>g</u>	Komponenten für Sondermischung	MWST
	<u>Moor</u>		
	Sondermischung N	lachsaat Moor mit Klee, 100 % bio	552,-
	Sondermischung N	lachsaat Moor ohne Klee, 100 % bio	482,-
	Sondermischung \	Veide G II Moor mit Klee, 90 % bio, Mähweide, nicht KRW	604,-
	Sondermischung \	Veide G I Moor mit Klee, 90 % bio Mähweide, nicht KRW	674,-
	Alle Standorte		
	Kräutermischung	, 88,5 % bio	823,-

Menge in kg	Menge in %	<u>Saatgut</u>		
_				
	Allgemeing	genehmigung für konv. Saatgut bei Wiesenrispe aus Datenbank ziehen		
	Wiesenrispe ist für Grünland unerlässlich			
	notfalls Hi	lfe bei Antragstellung durch AG: 0162 6845257		

Datum, Unterschrift:	t:	
•		