

Qualitätsbestimmungen für Getreide, Öl- und Eiweißfrüchten aus biologischer Landwirtschaft Bio-Ernte 2017

1. Geltungsbereich

Diese Qualitätsbestimmungen gelten für alle an die Fritz Mauthner Handelsges.m.b.H. & CO KG („Mauthner BIO“) angelieferten und von ihr übernommenen Ernteprodukte österreichischer und ausländischer Herkunft, aus kontrolliert biologischer Landwirtschaft und aus kontrolliert biologischer Landwirtschaft in der Umstellungsphase. Abweichungen hiervon bedürfen einer schriftlichen Vereinbarung zwischen Mauthner BIO und der anderen Vertragspartei.

Darüber hinaus gelten die Usancen der Börse für landwirtschaftliche Produkte in Wien. Für Streitigkeiten aus diesen Qualitätsbestimmungen wird das inappellable „Schiedsgericht der Börse für landwirtschaftliche Produkte“ in Wien vereinbart.

2. Qualitätsfeststellung

Die Qualitätsfeststellung erfolgt bei Anlieferung der Ware bei einer Mauthner BIO Lagerstelle. Der Besatz ist von der Rohware, alle anderen Qualitätsparameter (Wassergehalt, Protein, Hektolitergewicht usw.) sind anhand der aspirierten Probe zu bestimmen. Bei Dinkel erfolgt die HL – Gewichtsbestimmung infolge der relativ großen Mustermenge (10 Liter) an der Rohware. Die Besatzfeststellung erfolgt mittels Probereiniger.

3. Allgemeine Qualitätsbestimmungen

Angelieferte Ware jeder Kulturart muss folgenden Qualitätsbestimmungen entsprechen:

- Sensorik: Gesund, handelsüblich, arteigen, ohne Fremd- und Dumpfgeruch, ohne Schimmelkörner, frei von toten und lebenden Schädlingen, Speisegetreide: backfähig, **frei von Wanzenstich**
- Frei von Verunreinigungen mit gentechnisch modifizierten Organismen oder Derivaten
- Frei von sonstigen Rückständen gemäß der EU Verordnung Nr. 834/07, dem innerstaatlichen österreichischen Recht sowie öffentlichen oder privaten Produktionsrichtlinien, denen sich der Landwirt / Lieferant unterworfen hat und mit denen er seine Ware auslobt
- Für Verbandsware („Bio Austria“, „Erde und Saat“, „Demeter“ und als gleichwertig anerkannte Standards): Pestizide, chemische Rückstände und GMO nicht nachweisbar!

4. Spezielle Qualitätsbestimmungen

Für Ware aus kontrolliert biologischem Anbau in der Umstellungsphase („UM“) gelten die gleichen speziellen Qualitätsbestimmungen wie für Futterware der jeweiligen Kultur.

Bio-Speiseweizen

Sorten:	Qualitätsweizensorten (Backqualitätsgruppe 7, 8 und 9)
Fusarium:	max. 0,5 % Fusarium-befallene Körner
Hektolitergewicht:	Basis 78,0 kg, mind. 75,0 kg; Abzüge je angefangenem kg unter 78,0 kg
Auswuchs:	max. 1,0 %
Wassergehalt:	Basis 14,5 %; Abzüge ab 14,6 %
Rohprotein	mind. 11 % in der Ts. – zu Qualitätstrennungen siehe Tabelle unten

Qualitätsstufe	Rohprotein in % der Ts.	Fallzahl in sec.
Premiumweizen	> 13,0	mind. 250
Qualitätsweizen	12,0 – 12,9	mind. 250
Mahlweizen	11,0 – 11,9	mind. 220

BIO-Weizen, dessen Fallzahl unter 220 liegt, ist als **BIO-Futterweizen** einzulagern.

BIO-Futterweizen

Hektolitergewicht: mind. 72 kg
Auswuchs: max. 6,0 %
Wassergehalt: Basis: 14,5 %, Abzüge ab 14,6 %

BIO-Durumweizen

Fusarium: max. 0,5 % Fusarium-befallene Körner oder rötliche Körner
Hektolitergewicht: Basis 78,0 kg, mind. 75,0 kg; Abzüge je angefangenem kg unter 78,0 kg
Auswuchs: max. 1,0 %
Wassergehalt: Basis 14,5 %; Abzüge ab 14,6 %
Glasigkeit: mind. 80 % (ganzglasig)
Rohprotein: mind. 12 % in der Ts.
Fallzahl: mind. 220 sec.

BIO-Durum, der die Qualitätskriterien nicht erreicht, ist als Biofutterweizen unter einzulagern.

BIO-Dinkel

Sorten: keine Weizen-Dinkel-Kreuzungen, nur reine Dinkelsorten
Hektolitergewicht: mind. 28,0 kg im Spelz
Auswuchs: max. 1,0 %
Wassergehalt: Basis 14,5 %; Abzüge ab 14,6 %
Fallzahl: mind. 220 sec.

BIO-Dinkel, dessen Fallzahl unter 220 liegt, ist als **BIO-Futterdinkel** einzulagern.

BIO-Futterdinkel

Hektolitergewicht: mind. 28 kg
Auswuchs: max. 6,0 %
Wassergehalt: Basis: 14,5 %, Abzüge ab 14,6 %

BIO-Roggen

Sorten: keine Hybridroggensorten
Hektolitergewicht: Basis 71,0 kg, mind. 68,0 kg, Abzüge je angefangenem kg unter 71,0 kg
Auswuchs: max. 1,0 %
Wassergehalt: Basis 14,5 %; Abzüge ab 14,6 %
Mutterkorn: max. 0,05 Gewichtsprozent
Amylogramm: mind. 500 AE, max. 1.600 AE
Fallzahl: mind. 120 sec.

BIO-Roggen, der weniger als 500 AE und/oder dessen Fallzahl unter 120 liegt, ist als **BIO-Futterroggen** einzulagern.

BIO-Futterroggen

Hektolitergewicht:	mind. 65 kg
Auswuchs:	max. 6,0 %
Wassergehalt:	Basis: 14,5 %, Abzüge ab 14,6 %
Mutterkorn:	max. 0,05 %

BIO-Braugerste

Sorten:	vereinbarte Sorten, Anlieferung sortenrein
Rohprotein:	9,5 – 12,0 % in der TS
Sortierung:	mind. 70 % über Schlitzsieb 2,5 mm
Wassergehalt:	Basis 14,5 % bis max. 15,9 %; Abzüge ab 14,6 %

BIO-Gerste mit mehr als 12,0 % Protein in der TS, einer Sortierung mit weniger als 70 % über Sieb 2,5 mm und/oder mehr als 15,9 % Wasser ist als **BIO-Futtergerste** einzulagern.

BIO-Futtergerste

Hektolitergewicht:	mind. 62 kg
Wassergehalt:	Basis: 14,5 %, Abzüge ab 14,6 %

BIO-Hafer

Sensorik:	frei von Schwarzbesatz und mineralischen Verunreinigungen (Erde und Steine)
Kornfarbe:	Spelzenfarbe weiß, gelb, Kerne hell, nicht verfärbt, nicht fleckig
Schädlinge:	frei von toten und lebenden Schädlingen
Hektolitergewicht:	mind. 50 kg
Wassergehalt:	Basis 14,5 % ; Abzüge ab 14,6 %

BIO-Hafer, der weniger als 50 kg/hl hat , ist als **BIO-Futterhafer** einzulagern.

BIO-Futterhafer

Hektolitergewicht:	Basis 48,0 kg, mind. 45 kg
Wassergehalt:	Basis: 14,5 %, Abzüge ab 14,6 %

BIO-Hirse für Speisezwecke

Sorte:	Kornberger
Sensorik:	gleichmäßige, nicht verfärbte Ware, frei von Stechapfel
Kornfarbe:	gelb
Wassergehalt:	Basis 13,0 % ; Abzüge ab 13,1 %

BIO-Mais (Stärkemais, Wachsmais, Griesmais)

Sensorik:	ohne Sauengeruch
Schädlinge:	frei von toten und lebenden Schädlingen
Wassergehalt:	Basis 14,0 % ; Abzüge ab 14,1 %

BIO-Futtermais

Wassergehalt:	Basis: 14,0 %, Abzüge ab 14,1 %
---------------	---------------------------------

BIO-Triticale

Hektolitergewicht:	mind. 65 kg
Auswuchs:	max. 6,0 %
Mutterkorn:	max. 0,05 Gewichtsprozent
Wassergehalt:	Basis: 14,5 %, Abzüge ab 14,6 %

BIO-Erbse (Erbse, Peluschke, Platterbse, Wicke)

Kornfarbe: weiß, gelb, braun
Auswuchs: max. 6,0 %
Wassergehalt: Basis: 14,0 %, Abzüge ab 14,1%

BIO-Ackerbohne

Sensorik: frei von Erdbesatz u. Verkrustung
Auswuchs: max. 6,0 %
Wassergehalt: Basis: 14,0 %, Abzüge ab 14,1%

BIO-Sojabohne für Futterzwecke

Sensorik: frei von Erdbesatz u. Verkrustung
Wassergehalt: Basis: 13,0 %, Abzüge ab 13,1%

BIO-Sojabohnen für Speisezwecke

Für Bio Sojabohnen für Speisezwecke gelten gesonderte Qualitätsbestimmungen.
Diese sind auf www.mauthner-bio.at oder bei Ihrer Lagerstelle ersichtlich.

BIO-Öl-Sonnenblumen

Sensorik: arteigen und rein
Wassergehalt: Basis: 8,0 %, Abzüge ab 8,1%

AGRANA Gelbmais & AGRANA Wachsmais

Für AGRANA Mais gelten gesonderte Qualitätsbestimmungen.
Diese sind auf www.mauthner-bio.at oder bei Ihrer Lagerstelle ersichtlich.

Getreide-Eiweiß-Gemenge

Getreide-Komponente: Roggen oder Triticale (auch Wechseltriticale)
Eiweiß-Komponente: Ackerbohne, Erbse oder Wicke
Auszählung der Komponenten bei der Ernte Übernahme.

5. Siebung zur Besatzfeststellung:

PRODUKT	OBERSIEB		UNTERSIEB	
	Schlitzsieb in mm	Rundsieb in mm	Schlitzsieb in mm	Rundsieb in mm
Weizen- und Durumweizen	5	-	2	-
Dinkel	-	12	2	-
Roggen	5	-	1,8	-
Triticale	5	-	1,8	-
Sommergerste	5	-	2	-
Wintergerste	5	-	2	-
Hafer	5	-	1,8	-
Hirse	-	3,25	1,6	-
Mais	-	12	-	4,5
Erbse	-	12	-	4,5
Ackerbohne	-	14	-	4,5
Sojabohne	-	12	-	4,5
Platterbse	-	12	-	4,5
Öl-Sonnenblumen	-	12	2	-

Wien , April 2017