

Bio Ernte 2025

Qualitätskriterien für inländische Ackerfrüchte aus biologischem Anbau

Getreide



	Ultimate-weizen	Premium-weizen	Qualitäts-weizen	Mahl-weizen	Futter-weizen	Buchweizen ²	Mahl-durum	Speisedinkel	Futter-dinkel	Mahl-roggen	Futter-roggen	Brau-gerste ¹	Futter-gerste	Qualitäts-hafer	Futter-hafer	Futter-tritcale	Einkorn
Feuchtigkeit max.	14,5%	14,5%	14,5%	14,5%	14,5%	14,5%	14,5%	14,5%	14,5%	14,5%	14,5%	14,5%	14,5%	14,5%	14,5%	14,5%	14,5%
Rohprotein min.	14%	13%	12%	11%			12%					10,0%					
Rohprotein Basis (max.)												11,5% (12%)					
kg/hl Basis (min.)	78 (75)	78 (75)	78 (75)	78 (75)	72 (70)	60 (55)	78 (75)	(35 im Spelz)	(28 im Spelz)	71 (68)	(65)		(62)	(50)	(45)	(65)	
Fallzahl min. (Sek.)	250	250	250	220			280	220		120							
Besatzfeststellung Siebe	2	2	2	2	2		10	3	3	4	4	2	2	4	4	4	12
verdorbene/ fusariumbefallene Körner	0,5%	0,5%	0,5%	0,5%			0,5%			0,5%		0,5%					
Mutterkorn	0,02%	0,02%	0,02%	0,02%	0,1%		0,02%	0,02%	0,1%	0,02%*	0,1%	0,02%	0,1%	0,02%	0,1%	0,1%	
nichtglasige Körner Basis max.							20%										
Amylogramm min.							400 A.E.			500 A.E.							
Deoxynivalenol (DON) max.	1000 ppb	1000 ppb	1000 ppb	1000 ppb			1500 ppb			1000 ppb		1000 ppb		1750 ppb			
Zearalenon (ZEA) max.	100 ppb	100 ppb	100 ppb	100 ppb			100 ppb			100 ppb		100 ppb		100 ppb			
Braugerste																	
• Sortierung Basis (min.)												90% (70%)					
• Keimfähigkeit Basis (min.)												95% (93%)					
• Wintergerste Basis (max.)												2% (4%)					
• aufgeplatzte Körner max.												2%					

Ackerfrüchte aus biologischem Anbau müssen bei der Übernahme grundsätzlich

- gesund und handelsüblich
 - frei von Fremd- und Dumpfgeruch,
 - frei von lebenden und toten Schädlingen ,
 - frei von unerwünschten Rückständen gemäß aller einschlägiger europarechtlicher und innerstaatlicher Vorschriften und behördlicher Aufträge sein.
- Für Ackerfrüchte aus biologischem Anbau mit Status „Umstellergetreide“ gelten die Qualitätskriterien der jeweiligen Futterqualität.

¹ Braugerste mit einem Besatz von Sonnenblumenkernen wird nicht übernommen; Sortenreinheit Basis 95 %, min. 85 % (mit anerkannten Sorten); Abwertung auf Futtergerste ab 15,1% Feuchtigkeit

² kein tartarischer Buchweizen

2 Schlitzsieb <2,0 mm & >5,0 mm

3 Schlitzsieb <2,0 mm & Rundsieb >12,0 mm

4 Schlitzsieb <1,8 mm & >5,0 mm

10 Schlitzsieb <1,9 mm & >5,0 mm

12 Schlitzsieb <1,5 mm & Schlitzsieb >3,5 mm

*gültig ab 01.07.2025

Die Besatzfeststellung erfolgt mittels Probereiniger. Der ermittelte Wert wird vom Übergabegewicht der Rohware abgezogen.

Bio Ernte 2025

Qualitätskriterien für inländische Ackerfrüchte aus
biologischem Anbau
Ölsaaten, Leguminosen & Mais



	Raps	Erbse(Peluschke, Platterbse)	Ackerbohnen	Lupine	Wicke	Ackerbohne- Platterbse	Wicke-Getreide	Speisesoja	Futtersoja	Sonnenblume gestreift	Sonnenblume Lino	Sonnenblume HO	Agranamais*	Agrana Wachsmals*	Futtermais
Feuchtigkeit max.	9%	14%	14%	14%	14%	14%	14,5%	13%	13%	8%	8%	8%	14%	14%	14%
Rohprotein min. (Speiseware)								40%							
kg/hl Basis (min.)										35					
Siebe	13	7	8	7	14	9	4	7	7	16	9	9	5	5	5
Waxy-Reinheit														96%	
Nabelfarbe								hell							
Körner mit Schädlingsfraß		10 Zähl%													
durch Trocknung überhitzte Körner								0,20%	0,20%				1%	1%	
grüne/schwarze/ranke Bohnen								2%							
Ambrosiasamen max.								0,02%	0,02%	0,02%	0,02%	0,02%	0,02%	0,02%	0,02%
Stechapfelsamen								0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%
Erdverkrustungen								1%							
Deoxynivalenol (DON) max.													1500 ppb	1500 ppb	1500 ppb
Zearalenon (ZEA) max.													350 ppb	350 ppb	100 ppb
Fumisin max.													4000 ppb	4000 ppb	
Ochratoxin max.													5 ppb	5 ppb	
HT2 & T2 max.													100 ppb	100 ppb	
Aflatoxin B1 max.													5 ppb	5 ppb	
Fettgehalt	40%														
FFA max.	1,5%										1,5%	1,5%			
Erucasäure max.	2%														
Glucosinolate max.	20µmol/g lufttrockener Körner														
Linolsäure											50%				
Ölsäuregehalt min.											14%	82%			

Ackerfrüchte aus biologischem Anbau müssen bei der Übernahme grundsätzlich

- gesund und handelsüblich
 - frei von Fremd- und Dumpfgeruch,
 - frei von lebenden und toten Schädlingen ,
 - frei von unerwünschten Rückständen gemäß aller einschlägiger europarechtlicher und innerstaatlicher Vorschriften und behördlicher Aufträge sein.
- Für Ackerfrüchte aus biologischem Anbau mit Status „Umstellergetreide“ gelten die Qualitätskriterien der jeweiligen Futterqualität.

4 Schlitzsieb <1,8 mm & >5,0 mm
5 Rundsieb <4,5 mm & >12,0 mm
6 Schlitzsieb <1,5 mm & Rundsieb >3,5 mm
7 Rundsieb <4,5 mm & Rundsieb >12,0 mm
8 Rundsieb <4,5 mm & >14,0 mm
9 Schlitzsieb <2mm & Rundsieb >12,0 mm

11 Rundsieb <1,8 mm & Rundsieb >5,0 mm
13 Schlitzsieb < 1,0 mm & Rundsieb >3,0 mm
14 Schlitzsieb <2,2 mm & Rundsieb >12,0 mm
15 Schlitzsieb <2 mm & Rundsieb >14,0 mm
16 Schlitzsieb <3,25 mm & Rundsieb >5 mm

*Sorten lt. Agrana Sortenliste i.d.g.F.

Darüber hinaus gelten die Agrana Qualitätsbestimmungen i.d.g.F. (DOWNLOAD unter <https://biogetreide-austria.at/aktuelles/#downloads>)

Die Besatzfeststellung erfolgt mittels Probereiniger. Der ermittelte Wert wird vom Übergabegewicht der Rohware abgezogen.

Bio Ernte 2025

Qualitätskriterien für Speiseweizen



	Ultimate-weizen	Premium-weizen	Qualitäts-weizen	Mahl-weizen	Buchweizen ¹	Mahl-durum
Feuchtigkeit max.	14,5%	14,5%	14,5%	14,5%	14,5%	14,5%
Rohprotein min.	14%	13%	12%	11%		12%
kg/hl Basis (min.)	78 (75)	78 (75)	78 (75)	78 (75)	60 (55)	78 (75)
Fallzahl min. (Sek.)	250	250	250	220		280
Siebe	Schlitzsieb <2,0 mm & >5,0 mm	Schlitzsieb <2,0 mm & >5,0 mm	Schlitzsieb <2,0 mm & >5,0 mm	Schlitzsieb <2,0 mm & >5,0 mm		Schlitzsieb <1,9 mm & >5,0 mm
verdorbene/ fusariumbefallenen Körner	0,5%	0,5%	0,5%	0,5%		0,5%
Mutterkorn	0,02%	0,02%	0,02%	0,02%		0,02%
nichtglasige Körner Basis max.						20%
Amylogramm min.						400 A.E.
Deoxynivalenol (DON) max.	1000 ppb	1000 ppb	1000 ppb	1000 ppb		1500 ppb
Zearalenon (ZEA) max.	100 ppb	100 ppb	100 ppb	100 ppb		100 ppb

Ackerfrüchte aus biologischem Anbau müssen bei der Übernahme grundsätzlich

- gesund und handelsüblich
- frei von Fremd- und Dumpfgeruch,
- frei von lebenden und toten Schädlingen ,
- frei von unerwünschten Rückständen gemäß aller einschlägiger europarechtlicher und innerstaatlicher Vorschriften und behördlicher Aufträge sein.

Für Ackerfrüchte aus biologischem Anbau mit Status „Umstellergetreide“ gelten die Qualitätskriterien der jeweiligen Futterqualität.

¹ kein tartarischer Buchweizen

Die Besatzfeststellung erfolgt mittels Probereiniger. Der ermittelte Wert wird vom Übergabegewicht der Rohware abgezogen.

Bio Ernte 2025

Qualitätskriterien für Speiseware



	Speisedinkel	Mahl-roggen	Braugerste ¹	Qualitäts-hafer	Einkorn
Feuchtigkeit max.	14,5%	14,5%	14,5%	14,5%	14,5%
Rohprotein min.			10,0%		
Rohprotein Basis (max.)			11,5% (12%)		
kg/hl Basis (min.)	(35 im Spelz)	71 (68)		(50)	
Fallzahl min. (Sek.)	220	120			
Siebe	Schlitzsieb <2,0 mm & >12,0 mm	Schlitzsieb <1,8 mm & >5,0 mm	Schlitzsieb <2,0 mm & >5,0 mm	Schlitzsieb <1,8 mm & >5,0 mm	Schlitzsieb <1,5 mm & >3,5 mm
verdorbene/ fusariumbefallene Körner		0,5%	0,5%		
Mutterkorn	0,02%	0,02%*	0,02%	0,02%	
Amylogramm min.		500 A.E.			
Deoxynivalenol (DON) max.		1000 ppb	1000 ppb	1750 ppb	
Zearalenon (ZEA) max.		100 ppb	100 ppb	100 ppb	
Braugerste					
• Sortierung Basis (min.)			90% (70%)		
• Keimfähigkeit Basis (min.)			95% (93%)		
• Wintergerste Basis (max.)			2% (4%)		
• aufgeplatzte Körner max.			2%		

Ackerfrüchte aus biologischem Anbau müssen bei der Übernahme grundsätzlich

- gesund und handelsüblich
- frei von Fremd- und Dumpfgeruch,
- frei von lebenden und toten Schädlingen ,
- frei von unerwünschten Rückständen gemäß aller einschlägiger europarechtlicher und innerstaatlicher Vorschriften und behördlicher Aufträge sein.

Für Ackerfrüchte aus biologischem Anbau mit Status „Umstellergetreide“ gelten die Qualitätskriterien der jeweiligen Futterqualität.

¹ Braugerste mit einem Besatz von Sonnenblumenkernen wird nicht übernommen;

Sortenreinheit Basis 95 %, min. 85 % (mit anerkannten Sorten); Abwertung auf Futtergerste ab 15,1% Feuchtigkeit

*gültig ab 01.07.2025

Die Besatzfeststellung erfolgt mittels Probereiniger. Der ermittelte Wert wird vom Übergabegewicht der Rohware abgezogen.

Bio Ernte 2025

Qualitätskriterien für Futterware



	Futter- weizen	Futter- dinkel	Futter- roggen	Futter- gerste	Futter- hafer	Futter- triticale
Feuchtigkeit max.	14,5%	14,5%	14,5%	14,5%	14,5%	14,5%
kg/hl Basis (min.)	72 (70)	(28 im Spelz)	(65)	(62)	(45)	(65)
Siebe	Schlitzsieb <2,0 mm & > 5,0 mm	Schlitzsieb <2,0 mm & Rundsieb > 12,0 mm	Schlitzsieb <1,8 mm & >5,0 mm	Schlitzsieb <2,0mm & >5,0 mm	Schlitzsieb <1,8 mm & > 5,0 mm	Schlitzsieb <1,8 mm & >5,0 mm
Mutterkorn*	0,1%	0,1%	0,1%	0,1%	0,1%	0,1%

Ackerfrüchte aus biologischem Anbau müssen bei der Übernahme grundsätzlich

- gesund und handelsüblich
- frei von Fremd- und Dumpfgeruch,
- frei von lebenden und toten Schädlingen ,
- frei von unerwünschten Rückständen gemäß aller einschlägiger europarechtlicher und innerstaatlicher Vorschriften und behördlicher Aufträge sein.

Für Ackerfrüchte aus biologischem Anbau mit Status „Umstellergetreide“ gelten die Qualitätskriterien der jeweiligen Futterqualität.

* Verschärfung ab 1.7.2026 geplant: Grenzwert für Futterroggen 0,075%, andere Futtergetreide 0,05%

Die Besatzfeststellung erfolgt mittels Probereiniger. Der ermittelte Wert wird vom Übergabegewicht der Rohware abgezogen.

Bio Ernte 2025

Qualitätskriterien für Ölsaaten

	Raps	Speisesoja ^{1*}	Futtersoja ^{1*}	Sonnenblume gestreift	Sonnenblume Lino	Sonnenblume HO
Feuchtigkeit max.	9%	13%	13%	8%	8%	8%
Rohprotein min. (Speiseware)		40%				
kg/hl Basis (min.)				35		
Siebe	Schlitzsieb < 1,0 mm & Rundsieb > 3,0 mm	Rundsieb < 4,5 mm & Rundsieb > 12,0 mm	Rundsieb < 4,5 mm & Rundsieb > 12,0 mm	Schlitzsieb < 3,25 mm & Rundsieb > 5 mm	Schlitzsieb < 2mm & Rundsieb > 12,0 mm	Schlitzsieb < 2mm & Rundsieb > 12,0 mm
Nabelfarbe		hell				
durch Trocknung überhitzte Körner		0,20%	0,20%			
grüne/schwarze/ranke Bohnen		2%				
Ambrosiasamen max.		0,02%	0,02%	0,02%	0,02%	0,02%
Stechapfelsamen		0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%
Erdverkrustungen		1%				
Fettgehalt	40%					
FFA max.	1,5%				1,5%	1,5%
Erucasäure max.	2%					
Glucosinolate max.	20µmol/g lufttrockener Körner					
Linolsäure					50%	
Ölsäuregehalt min.					14%	82%

Ackerfrüchte aus biologischem Anbau müssen bei der Übernahme grundsätzlich

- gesund und handelsüblich
 - frei von Fremd- und Dampfergeruch,
 - frei von lebenden und toten Schädlingen ,
 - frei von unerwünschten Rückständen gemäß aller einschlägiger europarechtlicher und innerstaatlicher Vorschriften und behördlicher Aufträge sein.
- Für Ackerfrüchte aus biologischem Anbau mit Status „Umstellergetreide“ gelten die Qualitätskriterien der jeweiligen Futterqualität.

¹ Getrennte Übernahme und Lagerung von Sojabohne heller Nabel und dunkler Nabel

Die Besatzfeststellung erfolgt mittels Probereiniger. Der ermittelte Wert wird vom Übergabegewicht der Rohware abgezogen.

Bio Ernte 2025

Qualitätskriterien für Mais



	Agranamais*	Agrana Wachsmais*	Futtermais
Feuchtigkeit max.	14%	14%	14%
Siebe	Rundsieb <4,5 mm & >12,0 mm	Rundsieb <4,5 mm & >12,0 mm	Rundsieb <4,5 mm & >12,0 mm
Waxy-Reinheit		96%	
durch Trocknung überhitzte Körner	1%	1%	
Ambrosiasamen max.	0,02%	0,02%	0,02%
Stechapfelsamen	0,00%	0,00%	0,00%
Deoxynivalenol (DON) max.	1500 ppb	1500 ppb	1500 ppb
Zearalenon (ZEA) max.	350 ppb	350 ppb	100 ppb
Fumisin max.	4000 ppb	4000 ppb	
Ochratoxin max.	5 ppb	5 ppb	
HT2 & T2 max.	100 ppb	100 ppb	
Aflatoxin B1 max.	5 ppb	5 ppb	

Ackerfrüchte aus biologischem Anbau müssen bei der Übernahme grundsätzlich

- gesund und handelsüblich
- frei von Fremd- und Dumpfgeruch,
- frei von lebenden und toten Schädlingen ,
- frei von unerwünschten Rückständen gemäß aller einschlägiger europarechtlicher und innerstaatlicher Vorschriften und behördlicher Aufträge sein.

Für Ackerfrüchte aus biologischem Anbau mit Status „Umstellergetreide“ gelten die Qualitätskriterien der jeweiligen Futterqualität.

*Sorten lt. Agrana Sortenliste i.d.g.F.

Darüber hinaus gelten die Agrana Qualitätsbestimmungen i.d.g.F. (DOWNLOAD unter <https://biogetreide-austria.at/aktuelles/#downloads>)

Die Besatzfeststellung erfolgt mittels Probereiniger. Der ermittelte Wert wird vom Übergabegewicht der Rohware abgezogen.

Bio Ernte 2025

Qualitätskriterien für Leguminosen & Eiweißgemenge



	Erbse(Peluschke, Platterbse)	Ackerbohnen	Lupine	Wicke	Ackerbohne-Platterbse	Wicke-Getreide
Feuchtigkeit max.	14%	14%	14%	14%	14%	14,5%
Siebe	Rundsieb <4,5 mm & Rundsieb >12,0 mm	Rundsieb <4,5 mm & >14,0 mm	Rundsieb <4,5 mm & Rundsieb >12,0 mm	Schlitzsieb <2,2 mm & Rundsieb >12,0 mm	Schlitzsieb <2mm & Rundsieb >12,0 mm	Schlitzsieb <1,8 mm & >5,0 mm
Körner mit Schädlingsfraß	10 Zähl%					

Ackerfrüchte aus biologischem Anbau müssen bei der Übernahme grundsätzlich

- gesund und handelsüblich
- frei von Fremd- und Dampferuch,
- frei von lebenden und toten Schädlingen ,
- frei von unerwünschten Rückständen gemäß aller einschlägiger europarechtlicher und innerstaatlicher Vorschriften und behördlicher Aufträge sein.

Für Ackerfrüchte aus biologischem Anbau mit Status „Umstellergetreide“ gelten die Qualitätskriterien der jeweiligen Futterqualität.

Die Besatzfeststellung erfolgt mittels Probereiniger. Der ermittelte Wert wird vom Übergabegewicht der Rohware abgezogen.

Bio Ernte 2025

Qualitätskriterien für Hirse & Sorghum



	Hirse	Sorghum
Feuchtigkeit max.	13%	13%
Siebe	Schlitzsieb <1,5 mm & Rundsieb >3,5 mm	Rundsieb <1,8 mm & Rundsieb >5,0 mm
Ambrosiasamen max.	0,02%	0,02%
Stechapfelsamen	Fixpreis: 0% Pool: max. 3 Stk/kg	0,00%
verdorbene / von Krankheit befallene Körner, Verunreinigungen / Erdverkrustungen		1%
Deoxynivalenol (DON) max.	1000 ppb	1000 ppb
Zearalenon (ZEA) max.	100 ppb	100 ppb

Ackerfrüchte aus biologischem Anbau müssen bei der Übernahme grundsätzlich

- gesund und handelsüblich
 - frei von Fremd- und Dumpfgeruch,
 - frei von lebenden und toten Schädlingen ,
 - frei von unerwünschten Rückständen gemäß aller einschlägiger europarechtlicher und innerstaatlicher Vorschriften und behördlicher Aufträge sein.
- Für Ackerfrüchte aus biologischem Anbau mit Status „Umstellergetreide“ gelten die Qualitätskriterien der jeweiligen Futterqualität.

Trocknung bei max. 30°C

Getrennte Übernahme und Lagerung von gelber und brauner Hirse.

Die Besatzfeststellung erfolgt mittels Probereiniger. Der ermittelte Wert wird vom Übergabegewicht der Rohware abgezogen.