

# Qualitätskriterien für inländische Ackerfrüchte aus biologischem Anbau

Getreide



	Ultimate- weizen	Premium- weizen	Qualitäts- weizen	Mahl- weizen	Futter- weizen	Buchweizen <sup>2</sup>	Mahl- durum	Speisedinkel	Futter- dinkel	Mahl- roggen	Futter- roggen	Brau- gerste¹	Futter- gerste	Qualitäts- hafer	Futter- hafer	Futter- triticale	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 Ruckständen gemäß aller einschlägiger europarechtlicher und innerstaatlicher Vorschriften und behördlicher Aufträge sein.

Für Ackerfrüchte aus biologischem Anbau mit Status "Umstellergetreide" gelten die Qualitiitskriterien der jeweiligen Futterqualität.

kein tartarischer Buchweizen

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

3 Schlitzsieh <2 0 mm & Rundsieh >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 Übernahmegewicht der Rohware abgezogen.

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



#### Qualitätskriterien für inländische Ackerfrüchte aus biologischem Anbau

Ölsaaten, Leguminosen & Mais



Die Kraft fürs Land

		Erbse(Peluschke, Platterbse)	Ackerbohnen	ne	<b>o</b>	Ackerbohne- Platterbse	Wicke-Getreide	Speisesoja	Futtersoja	Sonnenblume gestreift	Sonnenblume Lino	Sonnenblume HO	Agranamais*	Agrana Wachsmais*	-uttermais
	Raps	Erbs Platt	Acke	Lupine	Wicke	Acke	Wick	Spei	Futte	Sonnenb gestreift	Sonr	Sonr	Agra	Agrana Wachsr	Futte
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/kranke 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
Fuminosin 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 Ruckständen gemäß aller einschlägiger europarechtlicher und innerstaatlicher Vorschriften und behördlicher Aufträge sein. Für Ackerfrüchte aus biologischem Anbau mit Status "Umstellergetreide" gelten die Qualitiitskriterien 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 It. 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 Übernahmegewicht der Rohware abgezogen.



## Qualitätskriterien für Speiseweizen



	Ultimate- weizen	Premium- weizen	Qualitäts- weizen	Mahl- weizen	Buchweizen <sup>1</sup>	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 <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 Ruckständen gemäß aller einschlägiger europarechtlicher und innerstaatlicher Vorschriften und behördlicher Aufträge sein.

Für Ackerfrüchte aus biologischem Anbau mit Status "Umstellergetreide" gelten die Qualitiitskriterien der jeweiligen Futterqualität.

kein tartarischer Buchweizen

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



## Qualitätskriterien für Speiseware



Speisedinkel	Mahl- roggen	Brau- gerste <sup>1</sup>	Qualitäts- hafer	Einkorn
14,5%	14,5%	14,5%	14,5%	14,5%
		10,0%		
		11,5% (12%)		
(35 im Spelz)	71 (68)		(50)	
220	120			
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
	0,5%	0,5%		
0,02%	0,02%*	0,02%	0,02%	
	500 A.E.			
	1000 ppb	1000 ppb	1750 ppb	
	100 ppb	100 ppb	100 ppb	
		90% (70%)		
		95% (93%)		
		2% (4%)		
	14,5%  (35 im Spelz)  220  Schlitzsieb <2,0 mm & >12,0 mm	14,5%   14,5%   14,5%	Toggen   Gerste   Toggen   Gerste   Toggen   Gerste   Toggen   Gerste   Toggen   Gerste   Toggen   T	Speisedinkel         roggen         gerste¹         hafer           14,5%         14,5%         14,5%         14,5%           10,0%         10,0%         11,5% (12%)           (35 im Spelz)         71 (68)         (50)           220         120         Schlitzsieb <2,0 mm & >5,0 mm         Schlitzsieb <4,8 mm & >5,0 mm           Schlitzsieb <2,0 mm & >12,0 mm         0,5%         0,5%         Schlitzsieb <4,8 mm & >5,0 mm           0,02%         0,02%         0,02%         0,02%           500 A.E.         1000 ppb         1000 ppb         1750 ppb           100 ppb         100 ppb         100 ppb         100 ppb           90% (70%)         95% (93%)         95% (93%)

2%

Ackerfrüchte aus biologischem Anbau müssen bei der Übernahme grundsätzlich

gesund und handelsüblich

• aufgeplatzte Körner max.

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

Für Ackerfrüchte aus biologischem Anbau mit Status "Umstellergetreide" gelten die Qualitiitskriterien der jeweiligen Futterqualität.

<sup>1</sup> 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 Übernahmegewicht der Rohware abgezogen.





#### Die Kraft fürs Land

	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 Freme- und bumprgeruch,
   frei von lebenden und toten Schädlingen ,
   frei von unerwünschten Ruckständen gemäß aller einschlägiger europarechtlicher und innerstaatlicher Vorschriften und behördlicher Aufträge sein.
   Für Ackerfrüchte aus biologischem Anbau mit Status "Umstellergetreide" gelten die Qualitiitskriterien 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 Übernahmegewicht der Rohware abgezogen.





#### Die Kraft fürs Land

	Raps	Speisesoja <sup>1*</sup>	Futtersoja <sup>1</sup> *	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/kranke Boh	nen	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 Dumpfgeruch,
- frei von lebenden und toten Schädlingen ,
- frei von unerwünschten Ruckständen gemäß aller einschlägiger europarechtlicher und innerstaatlicher Vorschriften und behördlicher Aufträge sein.

Für Ackerfrüchte aus biologischem Anbau mit Status "Umstellergetreide" gelten die Qualitiitskriterien der jeweiligen Futterqualität.

<sup>1</sup> Getrennte Übernahme und Lagerung von Sojabohne heller Nabel und dunkler Nabel

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





	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
Fuminosin 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 Ruckständen gemäß aller einschlägiger europarechtlicher und innerstaatlicher Vorschriften und behördlicher Aufträge sein. Für Ackerfrüchte aus biologischem Anbau mit Status "Umstellergetreide" gelten die Qualitiitskriterien der jeweiligen Futterqualität.

\*Sorten It. 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 Übernahmegewicht der Rohware abgezogen.



## Qualitätskriterien für Leguminosen & Eiweißgemenge



-	W 100	-	IMA	La	100
 -			-		
•		<b>~</b> : :	 41 3	_	

	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 Dumpfgeruch, frei von lebenden und toten Schädlingen,
- frei von unerwünschten Ruckständen gemäß aller einschlägiger europarechtlicher und innerstaatlicher Vorschriften und behördlicher Aufträge sein. Für Ackerfrüchte aus biologischem Anbau mit Status "Umstellergetreide" gelten die Qualitiitskriterien der jeweiligen Futterqualität.

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





	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 Ruckständen gemäß aller einschlägiger europarechtlicher und innerstaatlicher Vorschriften und behördlicher Aufträge sein.

Für Ackerfrüchte aus biologischem Anbau mit Status "Umstellergetreide" gelten die Qualitiitskriterien 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 Übernahmegewicht der Rohware abgezogen.