

Bio Ernte



Die Kraft fürs Land

Qualitätskriterien für inländische Ackerfrüchte aus biologischem Anbau

Getreide

Vertragsprodukte	Ultimate-weizen	Premium-weizen	Qualitäts-weizen	Mahl-weizen	Fütter-weizen	Mahl-durum	Dinkel	Fütter-dinkel	Mahl-roggen	Fütter-roggen	Braugerste	Fütter-gerste	Qualitäts-hafer	Höfnungs-hafer	Fütter-hafer	Fütter-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)	78 (75)	(35 im Spelz)	(28 im Spelz)	71 (68)	(65)		(62)	(50)	(48)	(45)	(65)	
Fallzahl min.	250 Sek.	250 Sek.	250 Sek.	220 Sek.		280 Sek.	220 Sek.		120 Sek.								
Siebe	2	2	2	2	2	10	3	3	4	4	2	2	4	4	4	4	12
Besatz max.	2,5%	2,5%	2,5%	2,5%	2,5%	2,5%	2,5%	8%	2,5%	2,5%	2,5%	2,5%	2,5%	2,5%	2,5%	2,5%	2,5%
davon höchstens:																	
• Bruchkorn	2,5%	2,5%	2,5%	2,5%		2,5%			2,5%		10%	2,5%	2,5%	2,5%	2,5%		
• Kornbesatz	2,5%	2,5%	2,5%	2,5%	2,5%	2,5%			2,5%	2,5%	2,5%	2,5%	2,5%	2,5%	2,5%	2,5%	
– Schmachtkorn	2,5%	2,5%	2,5%	2,5%		2,5%			2,5%		2,5%	2,5%	2,5%	2,5%	2,5%		
– Körner mit Schädlingsfraß																	
... Wanzenstich	0,5%	0,5%	1%	1%		1%											
• Auswuchs Basis (max.)	1%	1%	1%	1%	10%	1%	1%	6%	1%	10%	1%	2,5% (6%)	1% (2,5%)	1% (2,5%)	10%	10%	
• Schwarzbesatz	1%	1%	1%	1%	2,5%	0,5%			1%	2,5%	1%	2,5%	1%	1%	2%	2,5%	
– verdorbene/fusarium-befallenen Körner	0,5%	0,5%	0,5%	0,5%		0,5%			0,5%		0,5%						
– Mutterkorn									0,05%	0,05%						0,05%	
• nichtglasige Körner max.						20%											
Amylogramm min.						400 A.E.			500 A.E.								
Deoxynivalenol (DON) max.	1250 ppb	1250 ppb	1250 ppb	1250 ppb		1250 ppb			1250 ppb		1250 ppb		1750 ppb	1750 ppb			
Zearalenon (ZEA) max.	100 ppb	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 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 Braugerste mit einem Besatz von Sonnenblumenkernen wird nicht übernommen;
Sortenreinheit Basis 95 %, min. 85 % (mit anerkannten Sorten)

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