

# Kursblatt

Nr. 50 Wien, 11.Dezember 2024



Die Preise verstehen sich, wenn nicht anders bezeichnet, als **Großhandelsabgabepreise** exklusive Umsatzsteuer, lose, ab einer österreichischen Verladestation oder nach einer österreichischen Empfangsstation, pro Tonne in Euro, netto Kassa, prompte Verladung / Lieferung.  
Die Parität ist, wenn nicht anders bezeichnet, "Verladestation Großraum Wien".  
Im Übrigen erfolgt die Notierung laut dem "REGULATIV für die Notierung der vom Börsehandel umfassten landwirtschaftlichen Produkte".  
Die Verträge müssen in der der Preisermittlung vorangegangenen Woche rechtsgültig abgeschlossen worden sein.  
Qualität laut Usancen der Börse für landwirtschaftliche Produkte in Wien.

P r o d u k t e	11.12.2024		04.12.2024		
	Von	Bis	Von	Bis	
<b>Inlandsgetreide FCA Verladestation Großraum Wien</b>					
Premiumweizen, inl., mind. 15,0% Prot., FZ 280, 80 kg/hl	290,00	292,00			1)
Qualitätsweizen, inl., mind. 14,0% Prot., FZ 250, 80 kg/hl			272,00	280,00	1)
Mahlweizen, inl., mind. 12,5% Prot., FZ 220, 78 kg/hl			230,00	235,00	2)
Durumweizen, inl., Fallzahl mind. 250, 80 kg/hl					
Mahlroggen, inl., mind. 500 Amylogramm, 71 kg/hl			205,00	210,00	
Braugerste, inl., sortenrein					
Gerste für Futterzwecke, inl., 62 kg/hl					
Weizen für Futterzwecke, 70 kg/hl					
Roggen für Futterzwecke, inl. 65 kg/hl					
Hafer für Industriezwecke, 54 kg/hl					
Hafer für Futterzwecke, 50 kg/hl					
Mais für Industriezwecke					
Mais für Futterzwecke, Rückstände gem. EU-VO i.d.g.F.					
<b>Getreide anderer Herkunft/Parität/Lieferung/Qualität/Erntejahr</b>					
Durum Weizen, inl., 14,0% Prot., FCA Wien	292,00	292,00			
Mahl Weizen, EU, 12,5% Prot., DAP Nö	230,00	230,00			
Mahl-Weizen, EU, 13,0% Prot., DAP Nö	245,00	250,00			
Mahlweizen, EU, CPT OÖ			234,00	234,00	
Mahlroggen, EU, DAP NÖ			201,00	201,00	
Futtergerste, EU, DAP Stmk.,	214,00	214,00			
Futtergerste, EU, CPT NÖ			201,00	201,00	
<b>Bio Getreide inländisch FCA Verladestation Großraum Wien</b>					
Bio Mahlweizen, inl., mind. 13,0% Prot.					
Bio Durumweizen, inl.					
Bio Futterweizen, inl.					
Bio Futtergerste, inl. mind. 62 kg/hl					
Umsteller-Mahlweizen, 12,5% Prot.					
<b>Ölsaaten</b>					
Sojabohnen, inl., Ernte 2024					
Sojabohnen, inl., CPT Bgld.					
Sonnenblumenkerne, schwarz, lose					
Sonnenblumen-Kerne, EU, schwarz, lose, CPT NÖ, Ernte 2024					
HO Sonnenblumenkerne, AT, mind. 44% Öl, FCA Wien					
Rapssaat 40% Öl, 8% Feuchtigkeit, 2% Besatz					
Sonnenblumensaat, inl., mind. 44% Öl					
<b>Hülsenfrüchte</b>					
Spalterbsen, grün					
Linsen USA					
Weißer Mittelbohnen Count 180-200					
Wachtelbohnen, China					
Riesenbohnen, weiß					

P r o d u k t e	11.12.2024		04.12.2024	
	Von	Bis	Von	Bis
<b>Mohn</b>				
Blaumohn, Ernte 2024	2.070,00	2.070,00	2.070,00	2.070,00
<b>Vogelfutter</b>				
Sonnenblumenkerne, gestreift, gesackt				
Sonnenblumenkerne, inl., gestreift, lose, Ernte 2024				
Sonnenblumenkerne, gestreift, EU, lose				
Hirse, inl., gesackt				
<b>Mühlennachprodukte</b>				
Weizenkleie	100,00	100,00	94,00	100,00
Roggenkleie				
<b>Futtermelasse</b>				
Futtermelasse, inländisch, inländisch Minimum 42% Polarisation				
<b>Melasseschnitzel</b>				
Pellets, lose				
<b>Maiskleberfutter, inl., 19% Protein, lose</b>				
<b>Maiskleber, inl., 60% Protein, lose</b>				
<b>Ölkuchen/ Extraktionsschrote</b>				
Sojaschrot, inl., mind. 45% Rohprotein und Fett, max. 6% Rohfaser, lose				
Sojaschrot, 44% Rohprotein und Fett, max. 7% Rohfaser, lose, hergestellt aus gentechnisch veränderten Sojabohnen				
Sojaschrot, 49% Rohprotein und Fett, max. 3,5% Rohfaser, lose, hergestellt aus gentechnisch veränderten Sojabohnen				
Sojaschrot, 44% Rohprotein und Fett, max 7% Rohfaser, lose				
Sojaschrot, 49% Rohprotein und Fett				
00Rapsschrot, inl., 35% Protein und Fett, lose				
Rapskuchen, inl., 31% Rohprotein, 10-12% Fett, lose	322,00	330,00	322,00	330,00
Sonnenblumenschrot, inl., mind. 37%				

- 1) Sorten der Backqualitätsgruppen 7-9
- 2) Sorten der Backqualitätsgruppen 3-9
- 3) Count = wieviele Bohnen/100 g
- 4) gesackt, brutto für netto