

Kursblatt

Nr. 8 Wien, 21. Februar 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	21.02.2024		14.02.2024		
	Von	Bis	Von	Bis	
Inlandsgetreide FCA Verladestation Großraum Wien					
Premiumweizen, inl., mind. 15,0% Prot., FZ 280, 80 kg/hl	272,00	275,00			1)
Qualitätsweizen, inl., mind. 14,0% Prot., FZ 250, 80 kg/hl	255,00	260,00			1)
Mahlweizen, inl., mind. 12,5% Prot., FZ 220, 78 kg/hl	205,00	215,00	215,00	215,00	2)
Durumweizen, inl., Fallzahl mind. 250, 80 kg/hl	300,00	315,00			
Mahlroggen, inl., mind. 500 Amylogramm, 71 kg/hl	185,00	185,00	185,00	185,00	
Braugerste, inl., sortenrein					
Gerste für Futterzwecke, inl., 62 kg/hl	152,00	160,00	158,00	158,00	
Weizen für Futterzwecke, 70 kg/hl			158,00	158,00	
Roggen für Futterzwecke, inl. 65 kg/hl					
Hafer für Industriezwecke, 54 kg/hl					
Hafer für Futterzwecke, 50 kg/hl					
Mais für Industriezwecke	163,00	163,00	163,00	163,00	
Mais für Futterzwecke, gem. Empf.d.EU-Kom.(2006/576/EG)			162,00	166,00	
Getreide anderer Herkunft/Parität/Lieferung/Qualität/Erntejahr					
Mahl-Weizen, AT, 13,0% Prot., FCA Wien, Ernte 2023	218,00	218,00			
Mahlweizen, AT, 11,0% Prot., FCA Wien, Ernte 2023			179,00	185,00	
Industriemais, EU, CPT Nö, Ernte 2023	175,00	175,00			
Futter-Weizen, EU, CPT Nö, Ernte 2023			168,00	168,00	
Durum-Weizen, EU, CPT Nö, Ernte 2024	290,00	296,00			
Bio Getreide inländisch FCA Verladestation Großraum Wien					
Bio Mahlweizen, inl., mind. 13,0% Prot.					
Bio Durumweizen, inl., Ernte 2022					
Bio Futterweizen, inl.					
Bio Futtergerste, inl. mind. 62 kg/hl					
Umsteller-Mahlweizen, 12,5% Prot.					
Ölsaaten					
Sojabohnen, inl., Ernte 2023					
Sonnenblumenkerne, schwarz, lose, Ernte 2023					
Soja-Bohnen, EU, CPT Stmk., Ernte 2023					
Rapssaat 40% Öl, 8% Feuchtigkeit, 2% Besatz					
Sonnenblumensaat, inl., mind. 44% Öl, Ernte 2023					
Hülsenfrüchte					
Spalterbsen, grün					
Linsen USA					
Weißer Mittelbohnen Count 180-200					
Wachtelbohnen, China					
Riesenbohnen, weiß					
Mohn					
Blaumohn, Ernte 2023	3.010,00	3.010,00	3.010,00	3.010,00	

P r o d u k t e	21.02.2024		14.02.2024	
	Von	Bis	Von	Bis
Vogelfutter				
Sonnenblumenkerne, gestreift, gesackt				
Sonnenblumenkerne, inl., gestreift, lose, Ernte 2023				
Sonnenblumenkerne, gestreift, Ukraine, lose, CPT Bgld.,				
Sonnenblumenkerne, gestreift, EU, lose				
Hirse, inl., gesackt				
Mühlennachprodukte				
Weizenkleie	72,00	72,00		
Roggenkleie				
Futtermelasse				
Futtermelasse, inländisch, inländisch Minimum 42% Polarisation				
Melasseschnitzel				
Pellets, lose				
Maiskleberfutter, inl., 19% Protein, lose				
Maiskleber, inl., 60% Protein, lose				
Ölkuchen/ Extraktionsschrote				
Sojaschrot, inl., mind. 45% Rohprotein und Fett, max. 6% Rohfaser, lose			560,00	570,00
Sojaschrot, 44% Rohprotein und Fett, max. 7% Rohfaser, lose, hergestellt aus gentechnisch veränderten Sojabohnen			510,00	520,00
Sojaschrot, 49% Rohprotein und Fett, max. 3,5% Rohfaser, lose, hergestellt aus gentechnisch veränderten Sojabohnen			540,00	550,00
Sojaschrot, 44% Rohprotein und Fett, max 7% Rohfaser, lose				
Sojaschrot, 49% Rohprotein und Fett				
00Rapsschrot, inl., 35% Protein und Fett, lose			310,00	320,00
Rapskuchen, inl., 31% Rohprotein, 10-12% Fett, lose	325,00	333,00	325,00	333,00
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