

Kursblatt

Nr. 10 Wien, 06.März 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	06.03.2024		28.02.2024	
	Von	Bis	Von	Bis
Inlandsgetreide FCA Verladestation Großraum Wien				
Premiumweizen, inl., mind. 15,0% Prot., FZ 280, 80 kg/hl			270,00	270,00 1)
Qualitätsweizen, inl., mind. 14,0% Prot., FZ 250, 80 kg/hl	240,00	250,00	247,00	247,00 1)
Mahlweizen, inl., mind. 12,5% Prot., FZ 220, 78 kg/hl	195,00	215,00		2)
Durumweizen, inl., Fallzahl mind. 250, 80 kg/hl				
Mahlroggen, inl., mind. 500 Amylogramm, 71 kg/hl	165,00	180,00	182,00	182,00
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			161,00	161,00
Mais für Futterzwecke, gem.EMPf.d.EU-Kom.(2006/576/EG)	158,00	158,00	160,00	160,00
Getreide anderer Herkunft/Parität/Lieferung/Qualität/Erntejahr				
Mahl-Weizen, AT, 13,0% Prot., FCA Wien, Ernte 2023	210,00	212,00		
Futterweizen, AT, 12,0% Prot., FCA Wien, Ernte 2023	156,00	158,00		
EU-Qualitätsweizen, EU, CPT Oö, Ernte 2023	231,00	231,00		
Durum Weizen, EU, CPT Stmk., Ernte 2023	310,00	310,00		
Keksweizen, EU, CPT Oö, Ernte 2023	180,00	180,00		
Futter WEIZEN, EU CPT Nö, Ernte 2023	162,00	162,00		
Durum-Weizen, EU, CPT Nö, Ernte 2024			290,00	290,00
Durum Weizen, EU, CPT Stmk., Ernte 2024	297,00	297,00		
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				

P r o d u k t e	06.03.2024		28.02.2024	
	Von	Bis	Von	Bis
Mohn				
Blaumohn, Ernte 2023	3.100,00	3.250,00		
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	70,00	82,00		
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				
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	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