

Kursblatt

Nr. 40 Wien, 02. Oktober 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	02.10.2024		25.09.2024		
	Von	Bis	Von	Bis	
Inlandsgetreide FCA Verladestation Großraum Wien					
Premiumweizen, inl., mind. 15,0% Prot., FZ 280, 80 kg/hl	295,00	300,00			1)
Qualitätsweizen, inl., mind. 14,0% Prot., FZ 250, 80 kg/hl	262,00	275,00	265,00	270,00	1)
Mahlweizen, inl., mind. 12,5% Prot., FZ 220, 78 kg/hl	220,00	230,00	215,00	225,00	2)
Durumweizen, inl., Fallzahl mind. 250, 80 kg/hl					
Mahlroggen, inl., mind. 500 Amylogramm, 71 kg/hl					
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			206,00	206,00	
Mais für Futterzwecke, Rückstände gem. EU-VO i.g.d.F			205,00	205,00	
Getreide anderer Herkunft/Parität/Lieferung/Qualität/Erntejahr					
Mahlweizen, inl., 13,5% Prot., FCA Wien	250,00	250,00			
MAHLWEIZEN, inl., 13,0% Prot., FCA WIEN	228,00	228,00			
Mahl Weizen, EU, 13,0% Prot., CTP NÖ	230,00	230,00			
Mahlroggen, EU, CPT NÖ	183,00	183,00			
Mahlroggen, EU CPT Bgld			184,00	184,00	
Durumweizen, EU, 11,0% Prot., CPT Stmk.	270,00	270,00			
Futterweizen, EU, CPT Stmk.	206,00	212,00			
Mais für Industriezwecke, EU, CPT NÖ	215,00	215,00			
Futtermais, EU, CPT OÖ	220,00	220,00			
Futtermais, EU, CPT Stmk.			210,00	210,00	
Bio Getreide inländisch FCA Verladestation Großraum Wien					
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.					
Ölsaaten					
Sojabohnen, inl.,			438,00	438,00	
Sojabohnen, inl., CPT Bgld.	450,00	450,00			
Sonnenblumenkerne, schwarz, lose					
Sonnenblumen-Kerne, EU, schwarz, lose, CPT OÖ	458,00	458,00	458,00	458,00	
HO Sonnenblumenkerne, AT, mind. 44% Öl, FCA Wien					
Rapssaat 40% Öl, 8% Feuchtigkeit, 2% Besatz					
Sonnenblumensaat, inl., mind. 44% Öl					
Hülsenfrüchte					
Spalterbsen, grün					
Linsen USA					

P r o d u k t e	02.10.2024		25.09.2024	
	Von	Bis	Von	Bis
Weiße Mittelbohnen Count 180-200				
Wachtelbohnen, China				
Riesenbohnen, weiß				
Mohn				
Blaumohn, Ernte 2024	2.070,00	2.070,00	2.070,00	2.070,00
Vogelfutter				
Sonnenblumenkerne, gestreift, gesackt				
Sonnenblumenkerne, inl., gestreift, lose, Ernte 2023				
Sonnenblumenkerne, gestreift, EU, lose				
Hirse, inl., gesackt				
Mühlennachprodukte				
Weizenkleie	78,00	78,00		
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	327,00	335,00	327,00	335,00
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