

Amtliches Kursblatt

der O.Ö. Fruchtbörse

Wels, 6. Februar 2025

Bezugsstelle:
O.Ö. Fruchtbörse
Sekretariat
Dr.-Salzmann-Straße 5a
4600 Wels
T 06642557252

Die Preise verstehen sich, wenn nicht anders bezeichnet, als Großhandelsabgabepreis ohne Mehrwertsteuer ab OÖ Verladestation per 1000kg in Euro, netto Kassa

		23.01. 2025	06.02. 2025
GETREIDE			
Mahlweizen, incl. mind. 12% Prot. Fallzahl 220 mind. HL 78	2024	nom. 220 - 225	230
Mahlweizen, incl. mind. 11% Prot. Fallzahl 220 mind. HL 76	2024	215 - 220	220 - 225
Futterweizen, HL 70	2024	215 - 220	220 - 225
Mahlroggen, incl. 500AE mind.	2024	n.n.	n.n.
Futterroggen	2024	n.n.	n.n.
Triticale	2024	n.n.	205 - 210
Futtergerste, incl., HL-Gewicht mind. 62kg	2024	210 - 210	215 - 220
Futterhafer, incl., HL.Gew. mind 50kg	2024	n.n.	215 - 220
Mais, incl., Standard kl	2024	215 - 220	220 - 225
ÖLFRÜCHTE			
Sojabohnen für Speisezwecke	2024	420 - 430	430 - 440
Sojabohnen für Futterzwecke	2024	420 - 430	430 - 440
Ölraps, 00, 40/2/9	2024	n.n.	n.n.
FUTTERMITTEL			
Sojaextraktionsschrot, 44% Rohprotein und Fett, max. 7% Rohfaser, lose; hergestellt aus gentechnisch veränderten Sojabohnen	franko	380 - 390	380 - 390
Sojaextraktionsschrot, HP: 49% Rohprotein und Fett, max. 3,5% Rohfaser, lose; hergestellt aus gentechnisch veränderten Sojabohnen	franko	410 - 420	410 - 420
Sojaextraktionsschrot, 45,5% Rohprotein und Fett, max. 7,0% Rohfaser, lose; lt. EU-VO nicht kennzeichnungspflichtig	franko	515 - 525	510 - 520
Melasseschnitzel, Pellets, lose	franko	nom.240 - 245	240 - 245
Rapsschrot 00,33% Rohpr. ca. 2% Fett	franko	310 - 320	315 - 320
Rapskuchen, 00,32% Rohpr. 8 - 10% Fett	franko	nom.330 - 335	330 - 335
DDGS 28 - 32% Rohprotein (z.B.: Actiprot)	franko	n.n.	n.n.
Weizenkleie, lose	ab Mühle	110 - 115	110 - 115
RAUHFUTTER			
Wiesenheu, süß, gepr. (Rundballen)		n.n.	n.n.
Großballen		n.n.	n.n.
Stroh, incl. gepresst (Rundballen)		n.n.	n.n.
Großballen		n.n.	n.n.
INDUSTRIEÄPFEL		n.n.	n.n.

Die nächste Börsennotierung findet am Donnerstag, 20. Februar 2025, im Gösser-Bräu Wels statt.