

# Amtliches Kursblatt

der O.Ö. Fruchtbörse

Wels, 07. März 2024

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

		22.02. 2024	07.03. 2024
<b>GETREIDE</b>			
Mahlweizen, inl. mind. 12% Prot. Fallzahl 220 mind. HL 78	2023	n.n.	n.n.
Mahlweizen, inl. mind. 10,5% Prot. Fallzahl 220 mind. HL 76	2023	n.n.	n.n.
Futterweizen, HL 70	2023	160 - 165	160 - 165
Mahlroggen, inl. 500AE mind.	2023	170	<b>172 - 182</b>
Futterroggen	2023	n.n.	n.n.
Triticale	2023	n.n.	<b>150 - 155</b>
Futtergerste, inl., HL-Gewicht mind. 62kg	2023	165 - 170	<b>158 - 163</b>
Futterhafer, inl., HL.Gew. mind 50kg	2023	n.n.	<b>300</b>
Mais, inl., Standard kl	2023	172 - 177	<b>168 - 173</b>
<b>ÖLFRÜCHTE</b>			
Sojabohnen für Speisezwecke	2023	415 - 425	415 - 425
Sojabohnen für Futterzwecke	2023	415 - 425	415 - 425
Ölraps, 00, 40/2/9	2023	n.n.	n.n.
<b>FUTTERMITTEL</b>			
Sojaextraktionsschrot, 44% Rohprotein und Fett, max. 7% Rohfaser, lose; hergestellt aus gentechnisch veränderten Sojabohnen	franko	480 - 490	<b>470 - 480</b>
Sojaextraktionsschrot, HP: 49% Rohprotein und Fett, max. 3,5% Rohfaser, lose; hergestellt aus gentechnisch veränderten Sojabohnen	franko	510 - 520	<b>500 - 510</b>
Sojaextraktionsschrot, 45,5% Rohprotein und Fett, max. 7,0% Rohfaser, lose; lt. EU-VO nicht kennzeichnungspflichtig	franko	580 - 590	n.n.
Melasseschnitzel, Pellets, lose	franko	2023	n.n.
Rapsschrot 00,33% Rohpr. ca. 2% Fett	franko	2023	305 - 315
Rapskuchen, 00,32% Rohpr. 8 - 10% Fett	franko		340 - 345
DDGS 28 - 32% Rohprotein (z.B.: Actiprot)	franko		n.n.
Weizenkleie, lose	ab Mühle		80 - 85
<b>RAUHFUTTER</b>			
Wiesenheu, süß, gepr. (Rundballen)		n.n.	n.n.
Großballen		n.n.	n.n.
Stroh, inl. gepresst (Rundballen)		n.n.	n.n.
Großballen		n.n.	n.n.
<b>INDUSTRIEÄPFEL</b>		n.n.	n.n.

**Die nächste Börsennotierung findet am Donnerstag, 21. März 2024,  
im Gösser-Bräu Wels statt!**