

B Ö R S E N B E R I C H T

Preisermittlungsstelle für Milchpulver und Molkenpulver bei der Süddeutschen Butter- und Käse-Börse e.V. Kempten (Allgäu)

Ignaz-Kiechle-Str. 22
87437 Kempten (Allgäu)

http://www.butterkaeseboerse.de
info@butterkaeseboerse.de

Telefon (0831) 5290 - 800
Telefax (0831) 5290 - 816

36/2010 61. Jahrgang

© by Süddeutsche Butter- und Käse-Börse e.V. Kempten (Allgäu)

Kempten, 15. September 2010

Preisermittlung Milchdauerwaren

1. Vollmilchpulver und Magermilchpulver:

Preisermittlung für Ware gemäß der 7. VO zur Änderung der Milcherzeugnisverordnung

Preise netto (ohne MWSt), ab Werk bzw. ab Molkerei, in € / t, (Vorwoche in Klammern)

	Notierung	arithmetisches Mittel
Vollmilchpulver (26 % Fett) Lebensmittelqualität, Sprühware, 25 kg Säcke	↗ 2 750 - 2 900 (2 650 - 2 850)	↗ ↗ 2 825 (2 750)
Tendenz: fester		
Magermilchpulver in Lebensmittelqualität Sprühware, 25 kg Säcke	↗ 2 250 - 2 400 (2 150 - 2 350)	↗ ↗ 2 325 (2 250)
Tendenz: fester		
Magermilchpulver in Futtermittelqualität Sprühware, lose	↗ 2 100 - 2 150 (2 050 - 2 120)	↗ ↗ 2 125 (2 085)
Tendenz: befestigt		

2. Süßmolkenpulver:

Preise netto (ohne MWSt), ab Werk bzw. ab Molkerei, in € / t, (Vorwoche in Klammern)

	Notierung	Preisspanne
Süßmolkenpulver in Lebensmittelqualität Sprühware, 25 kg Säcke	↗ 780 (770)	↗ 770 - 790 ⇒ (760 - 790)
Tendenz: fest		
Süßmolkenpulver in Futtermittelqualität Sprühware, lose	↗ 740 (710)	↗ 720 - 760 ↗ (690 - 720)
Tendenz: fester		

Nächste Notierung (Pulver): Mittwoch, 22.09.2010 mittels Konferenzschaltung

Monatsdurchschnitt Monat August

arithmetisches Mittel der Notierungen Kalenderwoche 31, 32, 33, 34

(Vormonat in Klammern)

	2010		2009	
	€/t	€/kg	€/t	€/kg
Vollmilchpulver (26 % Fett) Lebensmittelqualität, Sprühware, 25 kg Säcke	↘ 2 761,25 (2 871,25)	2,76 (2,87)	1 937,50 (1 925,00)	1,94 (1,93)
Magermilchpulver in Lebensmittelqualität Sprühware, 25 kg Säcke	↘ 2 216,25 (2 306,25)	2,22 (2,31)	1 700,00 (1 675,00)	1,70 (1,68)
Magermilchpulver in Futtermittelqualität Sprühware, lose	↘ 1 990,00 (2 033,75)	1,99 (2,03)	1 475,00 (1 425,00)	1,48 (1,43)
Süßmolkenpulver in Lebensmittelqualität Sprühware, 25 kg Säcke	↗ 713,75 (682,50)	0,71 (0,68)	511,25 (467,00)	0,51 (0,47)
Süßmolkenpulver in Futtermittelqualität Sprühware, lose	↗ 638,75 (580,00)	0,64 (0,58)	473,75 (425,00)	0,47 (0,43)

Die Milchlieferung in Deutschland ist saisonal rückläufig, bewegt aber weiter auf hohem Niveau. In der 35. Woche wurden laut Schnellberichterstattung der ZMB 0,8 % weniger Milch angeliefert als in der Vorwoche, aber 3,1 % mehr als in der Vorjahreswoche. In Frankreich stieg der Vorsprung gegenüber der Vorjahreswoche sogar auf 5,6 %.

Die Preise für Industriesahne und Magermilchkonzentrat sind weiter fest.

Am Markt für Magermilchpulver setzen sich die festen Tendenzen fort. Nachdem bereits in den Vorwochen im Zuge der Herbstbelegung nach dem Ferienende eine Reihe von Abschlüssen zu Stande gekommen sind, gehen bei den Werken weitere Anfragen, auch für Exporte nach Drittländern, ein. Die Preise für Lebensmittel- wie auch für Futtermittelware tendieren erneut fester. Das Interesse an Magermilchpulver aus Interventionsbeständen hat wieder zugenommen. Beim Verwaltungsausschuss am 9.9.2010 lagen Gebote für insgesamt 13.858 t zu Preisen zwischen 180 und 213 EUR/100 kg vor. Zuschläge wurden für 1.700 t zu einem Mindestpreis von 211 EUR/100 kg erteilt. Für die nächste Ausschreibung sind noch 77.853 t verfügbar.

Bei festen Preisen für Magermilchkonzentrat und Industrierahm werden für Vollmilchpulver höhere Preise gefordert und auch durchgesetzt.

Am Markt für Molkenpulver hält die feste Marktlage trotz nach wie vor umfangreicher Käseproduktion an. Die Exportmöglichkeiten werden als gut eingeschätzt und die Preise haben sich weiter fest entwickelt.

Mit freundlichen Grüßen / Best regards

Monika Wohlfarth

Geschäftsführerin

ZMB Zentrale Milchmarkt Berichterstattung GmbH

Wilhelmsaue 37 | 10713 Berlin

Tel. +49 (0) 30 4060799721

mobil +49 (0) 173 527 0222

Fax +49 (0) 030 555 76 96 49

e-mail: info@milk.de

Amtsgericht Berlin HRB 120707