

Piena produktu un siera ražotāju cenas 2008.-2009. gadā, Ls/kg

Mēn.	Ned.	Sausais vājpiens	Sausais pilnpiens	Sviesta eļļa	Sviests (82%) jebkurā iesaiņojumā	Edama tipa siers	Ementāles tipa siers	Zili dzīslotais siers	Grana tipa sieri	Tilzītes tipa siers
2008. X	40	1,12	2,89	1,69	3,01	2,78	2,72	5,19	3,94	2,65
	41	2,55	2,90	1,71	2,85	2,52	2,60	5,18	3,86	2,51
	42	1,58	2,94	1,69	2,92	2,43	3,20	5,89	3,83	2,40
	43	2,55	1,82	1,66	2,96	2,49	2,92	5,65	3,84	2,39
	44	1,11	1,83		2,94	2,33	2,95	5,57	4,87	2,02
XI	45	3,56	2,90	1,71	2,88	2,35		5,43	4,89	2,19
	46	1,42	2,92	1,68	2,80	2,30	3,13	5,81	4,90	2,26
	47	2,85	1,31	1,67	2,95	2,51	3,09	5,83	4,88	2,14
	48	2,55	2,84	1,52	2,98	2,46	3,09	5,58	4,88	2,22
XII	49	2,84	1,35	1,55	3,05	2,27	3,08	5,55	4,77	2,41
	50	1,71	1,25	1,61	3,03	2,67	3,12	5,63	3,80	2,47
	51	2,99	2,87	1,58	2,96	2,70	3,12	5,71	3,90	2,58
	52	1,71	2,65	1,53	2,92	2,75	3,11	5,63	3,09	2,65
2009. I	1		2,50	1,57	3,01	2,44	3,13	5,90	3,16	2,66
	2	1,61	2,54	1,56	3,03	2,46	2,84	5,50	3,60	2,50
	3	2,50	1,21	1,50	3,02	2,80	3,09	5,02	4,56	2,60
	4	2,43	1,22	1,41	2,81	2,76	3,09	5,38	4,37	2,69
	5	2,50	2,50	1,39	2,95	2,54	2,56	5,86	3,74	2,35
II	6	2,10	2,52	1,38	2,97	2,43	2,88	5,14	4,58	2,46
	7	1,62	2,52	1,30	2,99	2,36	2,78	5,02	3,72	2,36
	8		2,50	1,33	2,97	2,21	2,83	5,12	4,50	2,39
	9	2,50	2,60	1,44	2,81	2,24	2,79	5,04	3,63	2,25
III	10	1,50	1,11	1,37	2,70	2,23	2,76	4,99	4,02	2,27
	11		1,11	1,38	2,68	2,02	2,85	4,74	4,16	2,35
	12	1,82	1,02	1,39	2,72	1,97	2,75	4,61	3,72	2,14
	13	2,00	1,10	1,30	2,75	2,11	2,84	5,70	4,39	2,02
IV	14	2,00	1,11	1,40	2,59	2,10	2,70	4,67	3,72	1,47
	15	2,00	1,10	1,35	2,66	1,95	2,66	4,61	4,18	1,91
	16	2,00	1,10	1,36	2,57	1,85	2,70	4,61	3,64	2,08
	17	1,80	1,09	1,38	2,60	1,80	2,64	4,53	3,65	2,02
V	18	2,00	1,11	1,36	2,55	1,86	2,54	4,27	4,12	1,97
	19	1,47	2,00	1,35	2,52	2,04	2,67	4,46	2,46	2,33
	20	2,00	1,12	1,37	2,62	1,87	2,52	4,28	3,90	1,93
	21	2,00	1,07	1,38	2,59	1,84	2,41	4,48	3,40	2,03
	22	0,91	1,11	1,35	2,47	1,78	2,50	4,70	4,15	2,09
VI	23	2,00	1,10	1,33	2,51	1,79	2,52	4,74	4,36	2,02
	24	2,00	2,20	1,38	2,43	1,96	2,45	4,79	3,52	1,95
	25	1,65	1,21	1,31	1,98	1,95	2,28	4,74	4,32	1,92
	26	1,65	1,25	1,33	2,33	1,90	2,45	4,41	3,52	2,13
VII	27	2,00	1,25	1,34	2,31	1,96	2,39	4,11	3,35	1,99
	28	1,59	1,24	1,38	2,37	1,89	2,40	4,26	3,62	1,86
	29	1,31	1,24	1,38	2,27	1,81	2,37	4,39	4,47	2,07
	30	1,21	1,23	1,38	2,26	1,77	2,44	5,69	4,49	1,87
	31	1,22	1,20	1,36	2,33	1,81	2,45	4,49	4,45	1,96
VIII	32	1,21	1,22	1,39	2,33	1,84	2,36	4,59	3,77	1,94
	33	1,22	1,20	1,36	2,33	1,83	2,35	4,88	3,98	1,82
	34	1,33	1,24	1,33	2,30	1,80	2,37	4,51	4,52	2,17
	35	1,64	1,28	1,29	2,28	1,80	2,41	4,56	3,84	1,81
IX	36	1,23	1,25	1,39	2,29	1,79	2,36	4,77	3,36	1,77
	37	1,22	1,25	1,37	2,53	2,09	2,38	4,47	3,91	1,82
	38	2,00	1,25	1,34	2,32	2,01	2,40	5,52	3,79	1,76
	39	1,22	1,27	1,34	2,29	1,61	2,37	4,72	4,32	2,03
	40	1,15	1,26	1,37	2,41	1,66	2,40	4,76	3,73	1,83
X	41	1,15	1,25	1,32	2,40	1,95	2,42	4,42	3,91	1,69

Dati: LTVK