

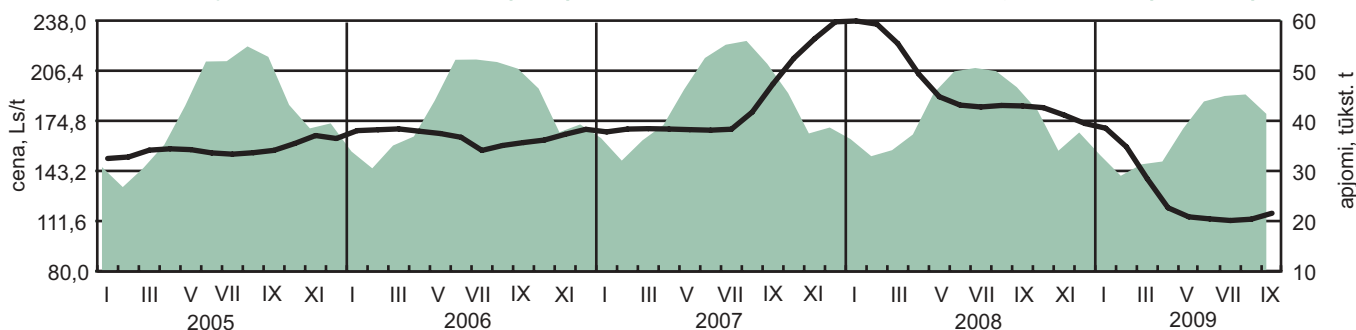
Latvijas piena tirgus apskats - 2009. gada septembris

Iepirktā piena daudzums 2009. gada septembrī, salīdzinājumā ar augustu, samazinājies par 9%, par 11% atpaliekot no 2008. gada septembra līmeņa. **Vidējā piena iepirkuma cena** fiziskajā svarā 2009. gada septembrī, salīdzinājumā ar augustu, palielinājusies par 3%, par 37% atpaliekot no iepriekšējā gada attiecīgā perioda līmeņa. Pēc piena nozares speciālistu domām, piena iepirkuma cena 2009. gada oktobrī varētu sasniegt 126,64 Ls/t. 2009. gada septembrī, salīdzinājumā ar augustu, vidējais tauku saturs un olbaltumvielu saturs pienā palielinājies par 4%.

2009. gada 1. oktobrī **krājumā** ir 218 t sviesta, 1000 t siera, 606 t saldējuma, 274 t sausā vājiņa un 348 t sausā pilnpiena.

2009. gada septembrī **eksportētas** 547 t siera, 64 t sviesta, 275 t krējuma, 538 t sausā pilnpiena un 261 t sausā vājiņa.

Piena vidējās iepirkuma cenas (Ls/t) — un iepirkums pārstrādes uzņēmumos (tūkst. t)



Piena iepirkums pienotavās	IX-2009	VIII-2009	IX '09 / VIII '09	IX-2008	IX '09 / IX '08
Iepirkts piens kopā (tonnās)	41325,5	45198,2	9% ↓	46648,0	11% ↓
Novērtējums pēc kvalitātes (%)					
atbilst Regulas 853/2004 prasībām	98,61	97,37	1% ↑	99,93	1% ↓
Vidējā iepirkuma cena Ls/t piena fiziskajā svarā	116,70	112,93	3% ↑	184,38	37% ↓
Vidējais tauku saturs (%)	4,24	4,06	4% ↑	4,30	2% ↓
Vidējais olbaltumvielu saturs (%)	3,39	3,27	4% ↑	3,42	1% ↓

Piena produktu vidējās realizācijas cenas no pārstrādātāja, Ls/kg

Produkti	IX-2009	VIII-2009	Produkti	IX-2009	VIII-2009
Sviests ar tauku saturu virs 80%	2,13	2,21	Piens, fasēts	0,35	0,35
Sviests ar tauku saturu līdz 79,9%	2,25	2,33	Kefīrs	0,34	0,33
Sviesta un eļļas maisījums	1,78	1,78	Saldais krējums	1,30	1,37
Cietie sieri	4,57	4,86	Skābais krējums	0,80	0,84
Puscietie sieri	1,95	2,15	Jogurts	0,64	0,69
Biezpiens	1,28	1,42	Sausais vājiņš	1,16	1,14
Piens, svara	0,28	0,28	Sausais pilnpiens	2,68	1,42

Dati: Latvijas Pienšaimnieku centrālā savienība

Piena produktu eksports, t

Produkts	Gads	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Kopā
Sviests	2008	163,3	73,9	93,1	29,3	44,6	49,3	49,6	1,3	3,0	3,1	2,7	4,6	517,8
	2009	6,6		2,0	0,4	0,7	133,1	44,9	0,2	64,3				
Siers	2008	512,7	735,4	798,6	616,6	950,4	1421,4	1245,2	1335,1	1111,3	904,7	986,2	902,2	11591,3
	2009	314,6		354,8	391,0	331,5	471,4	704,4	612,3	546,9				
Sausais vājiņš	2008		48,0		129,2	24,0								201,2
	2009	96,0		118,0	24,0	48,0	72,0	178,0	284	261,0				
Sausais pilnpiens	2008		3,0	208,0	191,4	253,5	670,5	622,5	194,0	202,0	198,0	150,0	111,2	2804,1
	2009	480,3		257,5	731,0	293,0	558,0	587,8	360,1	538,4				
Saldējums	2008	6,1	9,9	29,2	85,4	50,4	42,2	32,5	40,5	13,9	10,5	2,4	2,3	246,0
	2009	11,3		12,0	24,4	34,3	32,4	32,5	14,6	13,5				
Piens	2008	262,5	190,7	210,6	204,3	208,3	189,0	262,5	201,4	164,6	155,8	151,3	122,4	2268,2
	2009	118,5		81,1	143,9	100,2	120,0	165,7	137,0	174,3				
Krējums	2008	260,6	267,5	251,8	301,2	290,0	271,5	310,6	281,3	321,9	394,7	333,6	436,8	3721,5
	2009	169,3		383,3	255,6	235,7	213,7	293,2	257,4	274,5				
Biezpiens	2008	56,56	58,66	62,2		49,8	49,08	53,0	36,7	44,7	45,54	37,8		493,96
	2009	53,16		70,3	60,8	60,18	57,2	46,8	46,5	48,1				

Dati: Latvijas Pienšaimnieku centrālā savienība

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	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
	42	1,19	1,29	1,36	2,34	1,84	2,38	4,65	3,97	1,81
	43	1,15	1,35	1,29	2,31	1,81	2,39	4,88	4,45	1,91

Dati: LTVK