

Pregled za celotno Republiko Slovenijo skupaj

Pas ma	La kt ac za	Štev. lak. za ključ kov	rost ll.mm	C E L A						S T A N D A R D N A						PERZISTENCA			POPORODNI		Izlo čenih
				L A K T A C I J A	L A K T A C I J A	L A K T A C I J A	L A K T A C I J A	L A K T A C I J A	L A K T A C I J A	Mleko	Mlečna mast	Beljakovine	Mleko	Mlečna mast	Beljakovine	Mleko	Mlečna mast	Beljakovine	P1	P2:P1	
RJ	1	2900	2.05	348	4087	163.6	4.00	130.5	3.19	3694	146.8	3.97	116.8	3.16	1527	80.48	61.36	2526	125	10.1	
RJ	2	2576	3.07	338	4401	175.1	3.98	141.5	3.22	4067	160.7	3.95	129.9	3.19	1740	77.99	55.80	2229	118	10.7	
RJ	3	2126	4.08	341	4720	186.9	3.96	150.9	3.20	4344	171.1	3.94	137.8	3.17	1849	78.69	56.30	1822	120	12.1	
RJ	>=4	5866	7.11	340	4697	183.0	3.90	148.2	3.16	4334	168.1	3.88	135.7	3.13	1851	78.88	55.32	4682	117	18.1	
RJ	VSE	13468	5.05	341	4513	177.9	3.94	143.5	3.18	4147	162.6	3.92	130.9	3.16	1760	78.98	56.70	11259	119	14.0	
LS	1	5342	2.03	345	3650	144.8	3.97	118.9	3.26	3301	130.0	3.94	106.5	3.23	1384	79.34	59.32	4679	124	11.3	
LS	2	4879	3.05	338	3894	154.2	3.96	128.2	3.29	3580	141.0	3.94	116.9	3.27	1543	77.25	54.83	4299	117	11.3	
LS	3	4143	4.06	340	4155	164.1	3.95	135.8	3.27	3824	150.1	3.93	123.9	3.24	1640	77.93	55.24	3639	119	11.6	
LS	>=4	10563	7.10	344	4089	159.2	3.89	132.7	3.25	3744	144.9	3.87	120.5	3.22	1605	78.07	55.14	8618	121	18.1	
LS	VSE	24927	5.03	342	3968	155.9	3.93	129.4	3.26	3630	141.8	3.91	117.4	3.23	1551	78.14	55.90	21235	121	14.2	
ČB	1	3593	2.04	354	5842	229.2	3.92	181.6	3.12	5217	202.7	3.89	160.4	3.09	2092	82.55	66.83	3268	130	10.3	
ČB	2	2851	3.06	341	6162	238.0	3.86	194.0	3.16	5691	218.2	3.83	177.7	3.14	2417	78.20	57.26	2563	122	12.6	
ČB	3	2188	4.07	345	6520	249.6	3.83	202.7	3.12	5996	227.9	3.80	184.7	3.09	2567	77.33	56.25	1946	128	13.7	
ČB	>=4	4128	6.09	340	6440	243.4	3.78	199.0	3.11	5978	224.8	3.76	183.3	3.09	2568	77.49	55.30	3547	124	19.1	
ČB	VSE	12760	4.05	345	6223	239.3	3.85	193.6	3.12	5703	217.6	3.82	175.9	3.10	2400	78.88	58.75	11324	126	14.3	
KR	1	220	2.04	350	4362	172.4	3.95	136.4	3.14	3960	155.3	3.92	122.4	3.11	1617	81.39	63.51	194	133	10.0	
KR	2	211	3.06	347	4823	189.4	3.93	155.2	3.22	4369	170.0	3.89	139.1	3.18	1856	78.83	56.57	180	123	12.8	
KR	3	186	4.07	344	4986	197.5	3.96	159.4	3.20	4578	180.7	3.95	144.5	3.16	1969	77.86	54.65	163	117	9.7	
KR	>=4	620	7.10	342	4842	188.6	3.90	153.5	3.19	4454	172.6	3.88	139.8	3.16	1909	78.58	54.74	495	122	17.7	
KR	VSE	1237	5.08	345	4775	187.2	3.92	151.6	3.19	4370	170.3	3.90	137.3	3.16	1857	78.94	56.38	1032	123	14.3	
VSE	1	12055	2.04	348	4421	175.0	3.96	140.3	3.19	3979	156.2	3.93	124.8	3.16	1634	80.84	62.73	10667	126	10.7	
VSE	2	10517	3.06	339	4652	182.7	3.93	149.4	3.23	4287	167.3	3.90	136.5	3.20	1834	77.81	56.00	9271	119	11.5	
VSE	3	8643	4.07	342	4911	192.1	3.91	156.6	3.20	4518	175.6	3.89	142.8	3.17	1933	77.91	55.82	7570	122	12.2	
VSE	>=4	21177	7.08	342	4738	183.1	3.86	150.2	3.18	4364	167.7	3.84	137.1	3.16	1870	78.13	55.19	17342	121	18.3	
SKUPAJ		52392	5.01	343	4676	182.6	3.91	148.8	3.20	4285	166.3	3.88	135.1	3.17	1819	78.56	57.01	44850	122	14.2	