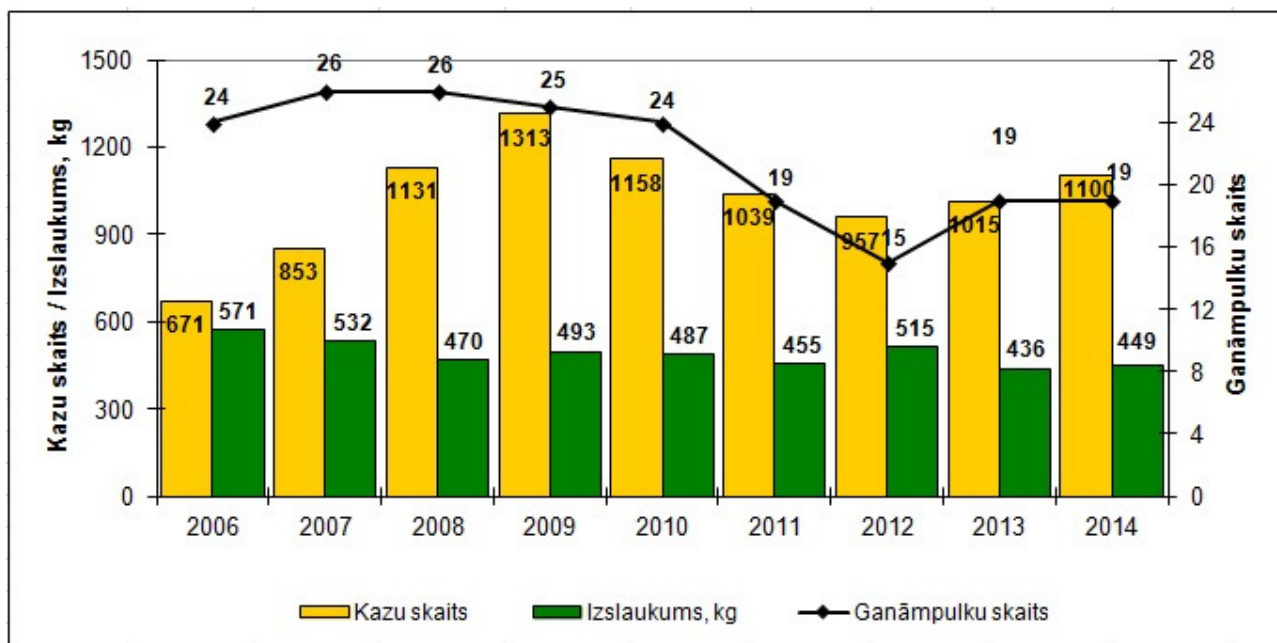


KAZU PIENA PĀRRAUDZĪBAS REZULTĀTU KOPSAVILKUMS 2014



Perioda ražības rādītāji (01.01.2014. – 31.12.2014.)

Kazu skaits (vidēji) (ganāmpulku skaits = 19)		Perioda ražība					SŠS x1000
		Izslaukums, kg	Tauki		Olbaltumvielas		
uz 31.12.2014.	365 dienās		%	kg	%	kg	
1100 (58)	1112.9 (58.6)	449	4.14	18.6	3.21	14.4	1395

Atražošana			
1. atnešanās		Cietstāvēšana	
skaits (vidēji)	vecums	skaits (vidēji)	periods
107 (6)	24.5	552 (29)	75

Standartažība pirmpienēm							
Skaits (vidēji)	Slaušanas dienas	Izslaukums, kg	Tauki		Olbaltumvielas		SŠS x1000
			%	kg	%	kg	
147 (8)	294	471	4.29	20.2	3.31	15.6	1103

Standartažība pārējām kazām							
Skaits (vidēji)	Slaušanas dienas	Izslaukums, kg	Tauki		Olbaltumvielas		SŠS x1000
			%	kg	%	kg	
572 (30)	277	517	4.20	21.7	3.19	16.5	1225

Standartažība visām kazām							
Skaits (vidēji)	Slaušanas dienas	Izslaukums, kg	Tauki		Olbaltumvielas		SŠS x1000
			%	kg	%	kg	
719 (38)	280	508	4.21	21.4	3.21	16.3	1202

Noslēgto laktāciju vidējā standartažība pa šķirnēm (2014)

Average productivity of different breeds in standard lactation (2014)

Šķirne <i>breed</i>	Laktācija <i>lactation</i>	Laktāciju skaits / No. <i>of lactation</i>	Izslaukums, kg <i>milk yield</i>	Tauki <i>fat</i>		Olbaltumvielas <i>protein</i>		T+O kg <i>fat+protein</i>	sšs(x1000) <i>somatic cell count</i>	EKP, kg
				%	kg	%	kg			
AK	1	5	416.60	4.29	17.9	3.12	13.0	30.9	1223	422
	2	13	422.38	4.22	17.8	3.14	13.3	31.1	1124	425
	3+	30	396.27	4.18	16.5	3.29	13.0	29.5	1441	400
	KOPĀ	48	405.46	4.20	17.0	3.23	13.0	30.1	1328	409
AN	1	2	516.00	4.56	23.6	3.90	20.1	43.7	2191	571
	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	3+	1	434.00	3.87	16.8	3.34	14.5	31.3	323	425
	KOPĀ	3	488.67	4.33	21.3	3.71	18.2	39.5	1638	522
ZK	1	64	535.70	4.00	21.4	3.30	17.6	39.0	1112	530
	2	50	584.50	3.84	22.4	3.23	18.7	41.1	838	564
	3+	101	678.17	4.08	27.7	3.20	21.7	49.4	1623	674
	KOPĀ	215	613.98	4.00	24.6	3.24	19.8	44.4	1316	606
LVK	1	114	436.35	4.25	18.5	3.30	14.4	32.9	982	446
	2	53	511.45	4.28	21.9	3.12	16.0	37.9	1171	518
	3+	364	519.25	4.19	21.7	3.20	16.7	38.4	1109	522
	KOPĀ	431	496.37	4.22	20.9	3.21	16.0	36.9	1087	502
TIR	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2	1	395.00	4.71	18.6	3.54	14.0	32.6	227	433
	3+	4	440.50	4.43	19.5	3.12	13.7	33.2	1105	453
	KOPĀ	5	431.40	4.48	19.3	3.20	13.8	33.1	944	449
VBD	1	2	733.50	4.19	30.7	3.40	24.9	55.6	1613	749
	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	3+	35	452.06	4.03	18.1	3.30	15.0	33.1	1018	449
	KOPĀ	37	467.27	4.04	18.8	3.31	15.5	34.3	1068	465
XP	1	7	417.71	4.28	17.9	3.13	13.1	31.00	951	424
	2	3	441.00	4.29	18.9	3.09	13.6	32.6	1200	446
	3+	4	576.75	4.76	28.3	3.04	17.6	46.0	2194	625
	KOPĀ	14	468.14	4.42	21.1	3.10	14.5	35.6	1439	486
XX	1	15	410.60	4.65	18.5	3.22	13.7	32.2	675	434
	2	10	459.50	4.12	18.7	3.14	14.4	33.1	691	453
	3+	6	598.50	3.76	22.4	3.28	19.6	41.9	700	573
	KOPĀ	31	462.74	4.31	19.3	3.21	15.1	34.4	686	467

AK (Alpu) – Alpine, AN(Anglo Nūbijas) – Anglo Nubian, XP(Piena šķirņu krustojums)- Cross breed dairy, LVK(Latvijas Vietējā Kaza) – Latvian native, TIR(Tīringas) – Thuringian, VBD(Vācu Baltā Dižciltīgā)- German Improved White, XX(Krustojums) – Crossbreed, ZK(Zānes)-Saanen

Valsts ciltsgrāmatā uzņemto kazu noslēgto laktāciju vidējā standartažība pa šķirnēm (2014)

Šķirne <i>breed</i>	Laktācija <i>lactation</i>	Laktāciju skaits / <i>No.</i> <i>of lactation</i>	Izslaukums, kg <i>milk yield</i>	Tauki <i>fat</i>		Olbaltumvielas <i>protein</i>		T+O kg <i>fat+protein</i>	sšs(x1000) <i>somatic</i> <i>cell count</i>	EKP, kg
				%	kg	%	kg			
AK	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	3+	3	417.33	4.30	17.9	3.43	14.3	32.2	1080	433
	KOPĀ	3	417.33	4.30	17.9	3.43	14.3	32.2	1080	433
AN	1	2	516	4.56	23.4	3.90	20.1	43.5	2191	571
	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	3+	1	434.00	3.87	16.8	3.34	14.5	31.3	323	425
	KOPĀ	3	488.67	4.33	21.3	3.71	18.2	39.5	1638	522
ZK	1	7	474.71	4.29	20.2	3.39	15.9	36.1	940	488
	2	22	615.36	3.58	22.0	3.18	19.6	41.6	661	573
	3+	68	706.71	3.89	27.8	3.19	22.5	50.3	1671	689
	KOPĀ	97	669.25	3.85	26.0	3.20	21.4	47.3	1423	648
LVK	1	20	456.20	3.52	16.3	3.48	16.1	32.4	1089	437
	2	20	508.00	4.29	21.7	3.03	15.4	37.1	1062	510
	3+	75	503.99	4.54	22.6	3.26	16.4	39.0	1063	528
	KOPĀ	115	496.37	4.32	21.4	3.26	16.2	37.6	1067	509
TIR	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2	1	395.00	4.71	18.6	3.54	14.0	32.6	227	433
	3+	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	KOPĀ	1	395.00	4.71	18.6	3.54	14.0	32.6	227	433
VBD	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	3+	12	540.75	3.73	20.2	3.46	18.7	38.9	814	326
	KOPĀ	12	540.75	3.73	20.3	3.46	18.7	38.9	814	526

AK (Alpu) – Alpine, AN(Anglo Nūbijas) – Anglo Nubian,
 LVK(Latvijas Vietējā Kaza) – Latvian native, TIR(Tīringas) – Thuringian,
 VBD(Vācu Baltā Dižciltīgā)- German Improved White, ZK(Zānes)-Saanen

Labākās kazas 2014. pārraudzības gadā

Labākās LVK šķirnes kazas pēc izslaukuma pēdējā noslēgtā laktācijā

ID numurs <i>ID number</i>	Vārds <i>name</i>	Šķirne <i>breed</i>	Tēvs <i>sire</i>	Mātes tēvs <i>sire of dam</i>	Laktācija <i>lactation</i>	Izslaukums, kg <i>milk yield</i>	Tauki <i>fat</i>		Olbaltumvielas <i>protein</i>		T+O, kg <i>F+P</i>
							%	kg	%	kg	
LV060349040070	TAURA	LVK	10001	10001	7	938	5.06	47.5	3.24	30.4	77.9
LV060349040320	LĪBA	LVK	11207	10261	1	756	3.57	27	2.95	22.3	49.3
LV039000140197	MĀKTA	LVK	10159	10657	4	753	3.67	27.6	3.49	26.3	53.9
LV039000140220	PELITA	LVK	10159	20016	2	742	3.64	27	3.46	25.7	52.7
LV039000140240	VĪPA	LVK	10159	10657	4	739	3.63	26.8	3.36	24.8	51.6
LV039000140109	ARTA	LVK	10657	20016	4	720	4.21	30.3	3.83	27.6	57.9
LV044040840267	HENNA	LVK	20087	20005	2	719	4.13	29.7	3.16	22.7	52.4
LV008874040048	ARONA	LVK	LV008874040028	LV008874040007	3	715	3.93	28.1	3.79	27.1	55.2
LV044040840273	FEINĀ	LVK	20087	20022	3	712	3.74	26.6	3.82	27.2	53.8
LV039000140136	DORMA	LVK	10657	LV039000140015	3	704	3.61	25.4	3.76	26.5	51.9
LV044040840330	DEIVA	LVK	LV038022540175	20005	1	704	3.49	24.6	3.31	23.3	47.9
LV039000140137	MILA	LVK	10657	LV039000140015	4	700	3.8	26.6	3.84	26.9	53.5
LV024706440118	RUKA	LVK	10157	10158	7	695	3.45	24	3.27	22.7	46.7
LV044040840258	PALSA	LVK	20087	LV044040840020	5	692	3.5	24.2	3.63	25.1	49.3
LV039000140135	LIA	LVK	10657	20016	5	691	4.12	28.5	3.47	24	52.5
LV039000140227	ADINA	LVK	10159	LV039000140015	1	690	3.9	26.9	3.87	26.7	53.6
LV039000140142	SĪMA	LVK	10656	20005	4	689	3.79	26.1	3.47	23.9	50
LV039000140243	SIMONA	LVK	10159	20017	4	688	4.06	27.9	3.46	23.8	51.7
LV039000140161	ROMA	LVK	10657	LV039000140015	3	688	3.04	20.9	3.18	21.9	42.8
LV060349040210	BĀRA	LVK	10261	10001	3	685	3.64	24.9	3.78	25.9	50.8

Labākās LVK šķirnes kazas pēc tauku un olbaltumvielu daudzuma summas pēdējā noslēgtā laktācijā

ID numurs <i>ID number</i>	Vārds <i>name</i>	Šķirne <i>breed</i>	Tēvs <i>sire</i>	Mātes tēvs <i>sire of dam</i>	Laktācija <i>lactation</i>	Izslaukums, kg <i>milk yield</i>	Tauki <i>fat</i>		Olbaltumvielas <i>protein</i>		T+O, kg <i>F+P</i>
							%	kg	%	kg	
LV060349040070	TAURA	LVK	10001	10001	7	938	5.06	47.5	3.24	30.4	77.9
LV039000140109	ARTA	LVK	10657	20016	4	720	4.21	30.3	3.83	27.6	57.9
LV004192640079	DOROTI	LVK	60019	LV004186640005	5	662	5.39	35.7	3.07	20.3	56
LV060349040071	PRINCE	LVK	10001	10008	7	633	5.66	35.8	3.08	19.5	55.3
LV008874040048	ARONA	LVK	LV008874040028	LV008874040007	3	715	3.93	28.1	3.79	27.1	55.2
LV000062540111	SĪGA	LVK	20173	20172	5	662	5.11	33.8	3.08	20.4	54.2
LV039000140197	MĀKTA	LVK	10159	10657	4	753	3.67	27.6	3.49	26.3	53.9
LV044040840273	FEINĀ	LVK	20087	20022	3	712	3.74	26.6	3.82	27.2	53.8
LV039000140227	ADINA	LVK	10159	LV039000140015	1	690	3.9	26.9	3.87	26.7	53.6
LV039000140137	MILA	LVK	10657	LV039000140015	4	700	3.8	26.6	3.84	26.9	53.5
LV039000140119	ATAKA	LVK	10657	LV039000140001	3	684	4.62	31.6	3.19	21.8	53.4
LV060349040036	AINE	LVK	20170	10001	7	621	5.49	34.1	3.08	19.1	53.2
LV060349040021	LĪCE	LVK	10001	84009506740001	7	605	5.64	34.1	3.09	18.7	52.8
LV039000140220	PELITA	LVK	10159	20016	2	742	3.64	27	3.46	25.7	52.7
LV039000140135	LIA	LVK	10657	20016	5	691	4.12	28.5	3.47	24	52.5
LV004192640215	MONIKA	LVK	11179	70007	2	635	5.18	32.9	3.09	19.6	52.5
LV004192640256	DŪJA	LVK	LV024706440469	60019	1	629	5.18	32.6	3.15	19.8	52.4
LV044040840267	HENNA	LVK	20087	20005	2	719	4.13	29.7	3.16	22.7	52.4
LV016079140412	APRĪLĪTE	LVK	20856	54009512440009	7	600	5.65	33.9	3.08	18.5	52.4
LV039000140136	DORMA	LVK	10657	LV039000140015	3	704	3.61	25.4	3.76	26.5	51.9

Labākās ZK šķirnes kazas pēc izslaukuma pēdējā noslēgtā laktācijā

ID numurs ID number	Vārds name	Šķirne breed	Tēvs sire	Mātes tēvs sire of dam	Laktācija lactation	Izslaukums, kg milk yield	Tauki fat		Olbaltumvielas protein		T+O, kg F+P
							%	kg	%	kg	
LV038022540142	NIRVANA	ZK	20021	30003	8	1100	3.76	41.4	3.11	34.2	75.6
LV038022540328	FAILE	ZK	20021	20012	3	1084	4.98	54	3.66	39.7	93.7
LV038022540392	ALNE	ZK	LV046062340510	LV046062340387	2	1055	4.82	50.8	2.66	28.1	78.9
LV038022540288	NAKKA	ZK	LV046062340387	20021	4	1018	3.84	39.1	3.23	32.9	72
LV038022540326	KAFA	ZK	20021	20012	3	972	4.6	44.7	3.01	29.3	74
LV038022540128	FĒBE	ZK	20021	LV046062340044	7	970	4.33	42	2.94	28.5	70.5
LV038022540283	PASAULE	ZK	LV046062340387	30049	4	925	3.69	34.1	3.41	31.5	65.6
LV038022540285	LĀSMA	ZK	LV046062340387	LV038388740007	3	907	3.99	36.2	2.94	26.7	62.9
LV038022540128	FĒBE	ZK	20021	LV046062340044	6	906	3.22	29.2	2.78	25.2	54.4
LV038022540241	LAPA	ZK	20021	LV046062340044	6	878	4.43	38.9	3.46	30.4	69.3
LV038022540282	NINE	ZK	LV046062340387	20021	4	876	3.74	32.8	3.45	30.2	63
LV038022540269	FRIKSE	ZK	LV046062340387	20021	4	872	5.24	45.7	3.08	26.9	72.6
LV038022540290	KĻAVA	ZK	LV046062340387	70011	4	865	4.34	37.5	3.4	29.4	66.9
LV038022540273	FANKE	ZK	LV046062340387	20021	4	857	5.8	49.7	3.2	27.4	77.1
LV038022540265	KADIĶE	ZK	LV046062340387	20021	4	853	4.43	37.8	2.99	25.5	63.3
LV038022540023	KARMA	ZK	LV046062340044	80009205040008	1	853	4.19	35.7	3.06	26.1	61.8
LV038022540282	NINE	ZK	LV046062340387	20021	3	840	3.39	28.5	3.45	29	57.5
LV038022540230	FABIĀNA	ZK	70011	20012	5	829	4.11	34.1	3.5	29	63.1
LV046062340230	SONJA	ZK	30032	20014	6	828	3.72	30.8	3.04	25.2	56
LV038022540294	ARLĪNE	ZK	LV046062340387	LV046062340044	3	827	4.9	40.5	3.22	26.6	67.1

Labākās ZK šķirnes kazas pēc tauku un olbaltumvielu daudzuma summas pēdējā noslēgtā laktācijā

ID numurs ID number	Vārds name	Šķirne breed	Tēvs sire	Mātes tēvs sire of dam	Laktācija lactation	Izslaukums, kg milk yield	Tauki fat		Olbaltumvielas protein		T+O, kg F+P
							%	kg	%	kg	
LV038022540328	FAILE	ZK	20021	20012	3	1084	4.98	54	3.66	39.7	93.7
LV038022540392	ALNE	ZK	LV046062340510	LV046062340387	2	1055	4.82	50.8	2.66	28.1	78.9
LV038022540273	FANKE	ZK	LV046062340387	20021	4	857	5.8	49.7	3.2	27.4	77.1
LV038022540142	NIRVANA	ZK	20021	30003	8	1100	3.76	41.4	3.11	34.2	75.6
LV038022540326	KAFA	ZK	20021	20012	3	972	4.6	44.7	3.01	29.3	74
LV038022540269	FRIKSE	ZK	LV046062340387	20021	4	872	5.24	45.7	3.08	26.9	72.6
LV038022540288	NAKKA	ZK	LV046062340387	20021	4	1018	3.84	39.1	3.23	32.9	72
LV038022540232	CIPRESE	ZK	70011	LV046062340044	6	818	5.42	44.3	3.3	27	71.3
LV038022540128	FĒBE	ZK	20021	LV046062340044	7	970	4.33	42	2.94	28.5	70.5
LV038022540241	LAPA	ZK	20021	LV046062340044	6	878	4.43	38.9	3.46	30.4	69.3
LV038022540412	VIKSĪTE	ZK	30032	20012	1	811	5.18	42	3.35	27.2	69.2
LV038022540148	KASANDRA	ZK	20021	20012	7	778	5.63	43.8	3.2	24.9	68.7
LV038022540294	ARLĪNE	ZK	LV046062340387	LV046062340044	3	827	4.9	40.5	3.22	26.6	67.1
LV038022540290	KĻAVA	ZK	LV046062340387	70011	4	865	4.34	37.5	3.4	29.4	66.9
LV038022540283	PASAULE	ZK	LV046062340387	30049	4	925	3.69	34.1	3.41	31.5	65.6
LV038022540401	KVANTE	ZK	30032	LV038388740007	1	713	5.29	37.7	3.72	26.5	64.2
LV038022540232	CIPRESE	ZK	70011	LV046062340044	5	737	5.17	38.1	3.54	26.1	64.2
LV038022540265	KADIĶE	ZK	LV046062340387	20021	4	853	4.43	37.8	2.99	25.5	63.3
LV038022540230	FABIĀNA	ZK	70011	20012	5	829	4.11	34.1	3.5	29	63.1
LV038022540282	NINE	ZK	LV046062340387	20021	4	876	3.74	32.8	3.45	30.2	63

Labākās citu šķirņu kazas pēc izslaukuma pēdējā noslēgtā laktācijā

ID numurs ID number	Vārds name	Šķirne breed	Tēvs sire	Mātes tēvs sire of dam	Laktācija lactation	Izslaukums, kg milk yield	Tauki fat		Olbaltumvielas protein		T+O, kg F+P
							%	kg	%	kg	
LV038252540174	BIRZE	VBD	30121	30049	4	933	4.05	37.8	3.35	31.3	69.1
LV038022540431	IZA	VBD	30032	LV046062340387	1	751	3.95	29.7	3.41	25.6	55.3
LV038022540421	FĪVERE	VBD	30032	LV046062340387	1	716	4.43	31.7	3.38	24.2	55.9
LV038252540093	VICE	VBD	30049	LV038255540001	6	555	3.53	19.6	3.59	19.9	39.5
LV038252540163	LĪZE	VBD	30121	30049	4	529	4.08	21.6	3.42	18.1	39.7
DE010311030944	HOYERS ZUMBA	AN	DE010310958088	NL01112243573	1	518	4.88	25.3	3.98	20.6	45.9
DE010311030942	HOYERS NARNIA	AN	GB129771129	GB31802	1	514	4.24	21.8	3.81	19.6	41.4
LV038252540123	VIZBULE	VBD	30049	20171	5	511	3.46	17.7	3.48	17.8	35.5
LV038252540117	ZIMA	VBD	30049	20171	5	509	3.63	18.5	3.56	18.1	36.6
LV038252540114	TRĪNE	VBD	30049	20171	5	507	4.12	20.9	3.57	18.1	39
LV038252540173	MERI	VBD	30121	30049	4	505	4.1	20.7	3.09	15.6	36.3
LV038252540110	OĻA	VBD	30049	LV038255540001	5	505	3.74	18.9	3.43	17.3	36.2
LV038252540082	VELDRE	VBD	30049	20171	6	503	2.9	14.6	3.82	19.2	33.8
LV038252540118	BIZE	VBD	30049	20171	5	499	3.63	18.1	3.35	16.7	34.8
LV060255040182	RAITA	TIR	60004	TH1220430	4	452	4.25	19.2	3.25	14.7	33.9
LV030810040337	VILMA	AK	40042	273012	6	445	3.93	17.5	3.3	14.7	32.2
LV060255040163	ROTA	TIR	60004	TH0200263	4	443	4.45	19.7	3.07	13.6	33.3
LV060255040160	BRITTA	TIR	60004	TH0200263	4	438	4.43	19.4	3.04	13.3	32.7
LV030810040348	BEZE	AN	70007	LB200411	5	434	3.87	16.8	3.34	14.5	31.3
LV060255040169	PUPA	TIR	60004	TH0200263	4	429	4.57	19.6	3.1	13.3	32.9

Labākās citu šķirņu kazas pēc tauku un olbaltumvielu daudzuma summas pēdējā noslēgtā laktācijā

ID numurs ID number	Vārds name	Šķirne breed	Tēvs sire	Mātes tēvs sire of dam	Laktācija lactation	Izslaukums, kg milk yield	Tauki fat		Olbaltumvielas protein		T+O, kg F+P
							%	kg	%	kg	
LV038252540174	BIRZE	VBD	30121	30049	4	933	4.05	37.8	3.35	31.3	69.1
LV038022540421	FĪVERE	VBD	30032	LV046062340387	1	716	4.43	31.7	3.38	24.2	55.9
LV038022540431	IZA	VBD	30032	LV046062340387	1	751	3.95	29.7	3.41	25.6	55.3
DE010311030944	HOYERS ZUMBA	AN	DE010310958088	NL01112243573	1	518	4.88	25.3	3.98	20.6	45.9
DE010311030942	HOYERS NARNIA	AN	GB129771129	GB31802	1	514	4.24	21.8	3.81	19.6	41.4
LV038252540163	LĪZE	VBD	30121	30049	4	529	4.08	21.6	3.42	18.1	39.7
LV038252540093	VICE	VBD	30049	LV038255540001	6	555	3.53	19.6	3.59	19.9	39.5
LV038252540114	TRĪNE	VBD	30049	20171	5	507	4.12	20.9	3.57	18.1	39
LV038252540117	ZIMA	VBD	30049	20171	5	509	3.63	18.5	3.56	18.1	36.6
LV042741740427	-	AK	40204	LV042741740009	3	405	5.11	20.7	3.9	15.8	36.5
LV038252540173	MERI	VBD	30121	30049	4	505	4.1	20.7	3.09	15.6	36.3
LV038252540110	OĻA	VBD	30049	LV038255540001	5	505	3.74	18.9	3.43	17.3	36.2
LV038252540123	VIZBULE	VBD	30049	20171	5	511	3.46	17.7	3.48	17.8	35.5
LV038252540118	BIZE	VBD	30049	20171	5	499	3.63	18.1	3.35	16.7	34.8
LV060255040182	RAITA	TIR	60004	TH1220430	4	452	4.25	19.2	3.25	14.7	33.9
LV038252540082	VELDRE	VBD	30049	20171	6	503	2.9	14.6	3.82	19.2	33.8
LV060255040163	ROTA	TIR	60004	TH0200263	4	443	4.45	19.7	3.07	13.6	33.3
LV060255040169	PUPA	TIR	60004	TH0200263	4	429	4.57	19.6	3.1	13.3	32.9
LV060255040160	BRITTA	TIR	60004	TH0200263	4	438	4.43	19.4	3.04	13.3	32.7
LV042741740413	-	TIR	60021	LV042741740009	2	395	4.71	18.6	3.54	14	32.6