

ZWS Saanenziege: Ziegen  
 EVE Chèvre Gessenay: Chèvres  
 VVG Capra di Saanen: Capre

Gelb: Alle ZW >112  
 Jaune: toutes les VE >112  
 Giallo: tutti i VG >112

13.07.2023

Nummer	Name	GZW	Milch kg	Fett %	Eiweiss %	B %
Numéro	Nom	VEG	Lait kg	M. Grasse %	Protéine %	CD %
Numero	Nome	VGT	Latte kg	Grasso %	Proteina %	CD %
230.9188 BB	LILY	128	148	93	98	71
230.9173 BB		128	147	99	93	83
231.6796 JU		143	145	118	115	79
251.5771 BB		135	145	118	96	71
243.5109 BB		127	145	92	101	70
189.0230 BB		132	144	102	107	86
251.5879 BB		129	144	106	94	71
243.5098 BB		125	143	91	100	71
207.6485 BB		130	142	105	102	76
226.6203 TI	EMILIA	118	140	86	93	84
229.5089 BB		139	140	118	114	83
211.0336 JU	PRAGA	111	140	78	84	78
231.6854 JU		127	140	102	101	71
243.5110 BB		127	140	100	102	70
244.4550 JU		124	140	99	95	57
211.8975 JU	BALSANE	127	139	100	103	79
244.4503 JU		129	139	104	104	58
195.6497 BB		122	138	102	90	85
231.6836 JU		133	138	109	111	71
231.6788 JU		121	138	99	91	71
244.4490 JU		137	137	115	116	71
226.6211 TI	ERIKA	120	136	95	96	84
219.2539 TI	ESMERALDA	114	136	85	90	84
211.8948 JU		132	136	112	110	80
224.4655 BB		121	136	97	96	74
231.6853 JU		114	136	91	85	72
231.6856 JU		132	136	112	109	71
251.8333 JU		141	135	124	122	71
251.5893 BB		117	135	96	88	71
229.5024 BB		124	135	104	99	56
192.3294 RZS	JANINA	109	134	78	89	88
211.8989 JU		134	134	114	115	71
251.5861 BB		133	134	114	113	71
251.5891 BB		130	134	111	108	71
243.4954 BB		128	134	103	111	71
251.5802 BB		128	134	112	102	70
192.3227 RZS	ARIANA	124	133	95	110	87
200.2608 WB	JASMIN	117	133	95	93	87
211.9010 JU	BRISE	127	133	109	104	80
231.6849 JU		123	133	105	99	72
231.6835 JU		142	133	127	124	71
244.4541 JU		130	133	109	111	71
243.5118 BB		127	133	106	108	71
229.4962 BB		115	133	90	93	71
211.8969 JU		114	133	88	92	71

Nummer	Name	GZW	Milch kg	Fett %	Eiweiss %	B %
Numéro	Nom	VEG	Lait kg	M. Grasse %	Protéine %	CD %
Numero	Nome	VGT	Latte kg	Grasso %	Proteina %	CD %
243.5117 BB		130	133	108	113	70
231.6799 JU		124	133	101	104	70
244.4549 JU		122	133	103	98	57
211.8843 JU		115	132	99	87	84
231.6887 JU		125	132	105	105	72
229.4923 BB		114	132	82	100	72
251.8334 JU		140	132	120	128	71
231.6790 JU		132	132	115	114	71
231.6815 JU		126	132	109	104	71
243.5082 BB		123	132	102	102	70
244.4551 JU		121	132	99	101	57
244.4552 JU		121	132	97	104	57
244.4575 JU		121	132	100	100	57
202.4173 JU		136	131	119	121	83
224.4694 BB		117	131	90	101	82
189.1155 JU		120	131	95	105	79
231.7021 JU		127	131	111	107	72
244.4493 JU		144	131	131	129	71
244.4525 JU		139	131	122	125	71
231.6792 JU		127	131	106	110	71
211.9102 JU		121	131	101	101	71
251.5843 BB		129	131	110	112	70
231.6810 JU		128	131	110	110	57
244.4532 JU		122	131	99	105	57
211.8738 JU		126	130	108	108	81
211.8800 JU		129	130	114	109	79
228.6163 WM		117	130	93	100	79
231.6780 JU		128	130	114	107	74
211.8956 JU		134	130	122	114	72
211.8790 JU		124	130	107	104	72
231.6789 JU		133	130	116	119	71
243.5099 BB		128	130	112	110	71
209.3409 BB		125	130	103	111	71
231.6760 JU		124	130	107	104	71
231.6897 JU		123	130	103	106	71
251.5853 BB		123	130	100	108	71
229.4926 NHB		109	130	85	89	69
243.5125 BB		128	130	112	108	57
244.4538 JU		126	130	107	108	57
219.2478 TI	DOLLY	110	129	85	91	84
231.3238 WU	STEFFI	115	129	96	95	81
202.4178 JU		134	129	117	120	79
202.4155 JU		129	129	113	113	73
231.6763 JU		132	129	118	116	72
231.7038 JU		132	129	114	119	72
231.6779 JU		125	129	106	109	72
231.6752 JU		120	129	101	102	72
229.5021 BB		114	129	95	91	72
244.4523 JU		137	129	122	123	71

Nummer	Name	GZW	Milch kg	Fett %	Eiweiss %	B %
Numéro	Nom	VEG	Lait kg	M. Grasse %	Protéine %	CD %
Numero	Nome	VGT	Latte kg	Grasso %	Proteina %	CD %
251.8332 JU		136	129	123	121	71
231.7032 JU		128	129	105	117	71
231.6891 JU		127	129	102	118	71
231.6870 JU		123	129	106	104	71
251.5854 BB		122	129	106	101	71
251.5773 BB		120	129	98	104	71
243.4961 BB		119	129	95	106	71
230.9176 BB		121	129	105	100	70
247.3769 RZS	SEVERINE	124	129	94	118	57
244.4539 JU		123	129	100	110	57
244.4544 JU		130	129	114	114	56
231.6803 JU		125	129	102	113	56
231.6899 JU		124	129	105	107	56
192.3288 RZS	MILA	116	128	88	106	89
219.2487 TI	DARLENE	110	128	85	93	84
211.8836 JU		110	128	96	83	80
222.4603 JU		118	128	98	102	79
211.9110 JU	BESSE	128	128	111	113	75
231.6759 JU		130	128	114	115	73
231.7056 JU		130	128	113	116	72
231.6893 JU		129	128	108	119	72
244.4502 JU		127	128	111	110	72
231.7017 JU		124	128	110	104	72
231.6794 JU		140	128	123	133	71
231.6889 JU		132	128	109	125	71
244.4499 JU		132	128	117	118	71
211.9020 JU		126	128	111	109	71
202.4160 JU		125	128	102	115	71
231.6823 JU		124	128	107	108	71
243.5052 BB		120	128	102	101	71
243.5113 BB		124	128	104	110	70
244.4546 JU		126	128	110	110	57
244.4565 JU		120	128	102	103	57
247.1850 MUD	ABBY	136	128	125	120	56
204.3402 ND	VRENI	115	127	95	98	87
202.4166 JU		141	127	129	130	79
243.4929 BB		118	127	96	104	79
214.9413 JU		117	127	104	94	79
237.4794 BB		123	127	106	107	73
214.0306 BB	BLAUSTERN	115	127	88	106	73
231.6781 JU		125	127	113	106	72
211.8950 JU		122	127	105	107	72
244.4485 JU		137	127	123	125	71
202.4168 JU		130	127	117	114	71
211.9024 JU		129	127	106	122	71
243.5112 BB		125	127	107	112	70
229.5048 BB		121	127	103	106	70
229.4925 NHB		117	127	92	105	69
231.6802 JU		122	127	101	111	55

Nummer	Name	GZW	Milch kg	Fett %	Eiweiss %	B %
Numéro	Nom	VEG	Lait kg	M. Grasse %	Protéine %	CD %
Numero	Nome	VGT	Latte kg	Grasso %	Proteina %	CD %
244.4704 JU		128	127	114	112	53
203.5460 TA	Fontaines Erwin KOSIMA	114	126	93	99	89
196.0055 LU	655KIA	107	126	94	80	84
216.6910 OE	KIWI	103	126	82	82	84
202.4157 JU		137	126	124	126	80
202.4177 JU		131	126	116	119	80
219.1222 LT	MELODY	119	126	86	119	80
217.0574 BB		142	126	124	140	79
237.9540 TI	FRIDA	108	126	89	87	79
248.7250 JU	BALLERINE	125	126	111	108	75
234.7588 RZS	RAGUSA	115	126	86	110	75
189.1144 JU		119	126	102	102	73
211.8964 JU		131	126	120	115	72
231.7016 JU		126	126	115	107	72
244.4492 JU		137	126	124	126	71
231.6883 JU		133	126	116	125	71
231.6827 JU		132	126	122	116	71
211.9070 JU		123	126	110	105	71
211.8998 JU		121	126	104	107	71
251.5865 BB		119	126	102	102	71
251.5902 BB		112	126	100	86	71
244.4508 JU		120	126	104	103	58
244.4522 JU		118	126	103	100	58
244.4569 JU		124	126	109	109	57
231.6838 JU		119	126	105	99	55
251.5897 BB		118	126	102	100	55
233.7485 MUD	ALYX	128	126	116	113	54
192.3306 RZS	SORAYA	119	125	96	110	88
219.2464 TI	DARIA	109	125	91	91	85
211.8850 JU		131	125	118	120	83
230.9203 BB		118	125	108	95	83
211.8926 JU		119	125	101	106	82
211.9106 JU	BUTTE	123	125	112	105	81
202.4172 JU		133	125	117	124	80
202.4183 JU		126	125	110	114	80
228.6164 WM	LUNA	116	125	100	100	79
222.4547 JU		113	125	87	105	76
209.3406 BB		114	125	92	102	74
189.1172 JU		123	125	111	105	73
231.6765 JU		120	125	108	101	72
211.9101 JU		121	125	103	109	71
231.6831 JU		121	125	108	103	71
251.5904 BB		121	125	105	107	71
232.6313 JU		120	125	107	103	71
233.7483 MUD	ALICE	127	125	117	109	57
231.6875 JU		120	125	107	102	57
192.3295 RZS	VALERIA	104	124	79	91	88
206.8213 JU	PÂQUERETTE	103	124	78	89	86
219.3747 ND	ZEVA	107	124	89	88	85

Nummer	Name	GZW	Milch kg	Fett %	Eiweiss %	B %
Numéro	Nom	VEG	Lait kg	M. Grasse %	Protéine %	CD %
Numero	Nome	VGT	Latte kg	Grasso %	Proteina %	CD %
194.4570 ZR	VEIELI	97	124	77	75	85
202.4163 JU		135	124	117	131	81
189.1142 JU		117	124	102	100	79
210.7778 LU	778KROKUS	112	124	99	91	79
231.6741 JU		122	124	109	106	73
231.6748 JU		120	124	103	107	73
231.6845 JU		127	124	113	116	72
231.7054 JU		124	124	106	115	72
231.6880 JU		122	124	107	108	72
202.4202 JU		116	124	98	103	72
211.8974 JU		133	124	118	125	71
244.4520 JU		133	124	122	122	71
244.4518 JU		128	124	117	114	71
230.9174 BB		115	124	98	101	71
230.9134 BB		110	124	90	95	71
244.4554 JU		124	124	107	114	57
231.7007 JU		121	124	105	109	56
231.6846 JU		120	124	100	110	56
244.4537 JU		120	124	101	109	54
244.4703 JU		126	124	114	113	50
204.3410 ND	VALERIE	115	123	100	101	88
204.7151 TI	CHELSEA	112	123	99	94	87
203.7537 LT	CELINE	116	123	97	106	86
211.8918 JU		112	123	93	98	80
223.2973 WM	DROHNE	105	123	84	91	80
211.9100 JU		127	123	115	115	79
231.6830 JU		127	123	114	117	79
211.8740 JU		128	123	113	119	78
217.0577 BB		119	123	104	105	78
202.4151 JU		136	123	125	128	72
224.4570 BB	TOP	122	123	105	112	72
231.6745 JU		121	123	107	109	72
211.9061 JU		119	123	108	102	72
244.4512 JU		119	123	104	107	72
211.8985 JU		133	123	121	125	71
251.5890 BB		122	123	106	111	71
251.5886 BB		114	123	93	104	71
244.4534 JU		123	123	107	114	69
244.4501 JU		122	123	107	110	58
244.4558 JU		128	123	112	122	57
231.7053 JU		122	123	108	110	57
203.7546 LT	CIARA	122	122	107	112	86
202.4187 JU		118	122	104	104	85
203.7543 LT	CORALIE	119	122	92	120	84
202.4154 JU		137	122	123	134	83
224.7832 ZB	BLÜEMLI	112	122	101	93	83
202.4192 JU		133	122	121	126	80
202.4158 JU		133	122	118	129	79
202.4153 JU		132	122	121	124	79

Nummer	Name	GZW	Milch kg	Fett %	Eiweiss %	B %
Numéro	Nom	VEG	Lait kg	M. Grasse %	Protéine %	CD %
Numero	Nome	VGT	Latte kg	Grasso %	Proteina %	CD %
231.6787 JU		118	122	102	108	79
229.4952 BB		116	122	98	107	77
204.0528 JU	SEYMOUR	120	122	111	104	76
234.2435 LC	LOLOTTE	111	122	99	91	76
231.6851 JU		125	122	114	114	72
231.6783 JU		124	122	113	110	72
244.4486 JU		123	122	113	109	72
230.9192 BB		122	122	110	110	72
231.6771 JU		118	122	106	102	72
251.5907 BB	++	130	122	114	125	71
211.9030 JU		128	122	118	116	71
247.1848 MUD	ABIGAËLLE	126	122	115	115	71
251.5845 BB		121	122	106	110	71
210.7858 LU	858KANDER	108	122	94	89	71
231.7047 JU		124	122	111	114	70
251.5798 BB		118	122	102	107	70
230.9169 BB		98	122	81	78	69
211.9060 JU		122	122	112	107	58
247.1852 MUD	ALEXANDRIE	117	122	106	100	57
247.3757 RZS	VERA	111	122	86	106	57
243.5063 BB		119	122	108	104	55
244.4560 JU		123	122	109	112	53
176.5257 GST	Kilian KIRSTIN	105	121	86	92	86
203.7534 LT	CLOE	126	121	114	118	84
226.6214 TI	ELBA	106	121	89	91	84
211.9092 JU	BISE	115	121	101	103	81
211.8784 JU		123	121	112	111	79
202.4206 JU		119	121	107	106	74
211.9046 JU		124	121	113	113	72
247.1856 MUD	ALEXANDRA	132	121	124	123	71
233.7494 MUD	ADINA	124	121	109	117	71
251.5766 BB		119	121	107	107	71
243.5089 BB		116	121	101	104	71
231.6834 JU		113	121	95	102	71
243.5038 BB		109	121	92	95	71
251.5829 BB		109	121	97	91	71
244.4556 JU		121	121	109	109	69
243.5068 BB		113	121	93	104	69
243.4994 BB		106	121	87	94	68
244.4581 JU		128	121	113	122	57
244.4580 JU		126	121	112	120	57
231.7028 JU		113	121	102	97	57
244.4517 JU		122	121	110	112	56
231.6888 JU		121	121	103	115	56
252.8791 TI	ILLA	110	121	96	95	55
197.4777 TI	BECKY	115	120	99	105	88
216.8326 LK	LADINA	112	120	98	99	86
211.4206 RZS	LAUREEN	104	120	72	104	86
202.0068 WM	BÄRBEL	98	120	78	83	83

Nummer	Name	GZW	Milch kg	Fett %	Eiweiss %	B %
Numéro	Nom	VEG	Lait kg	M. Grasse %	Protéine %	CD %
Numero	Nome	VGT	Latte kg	Grasso %	Proteina %	CD %
189.1156 JU		123	120	104	121	79
189.1161 JU		123	120	113	113	79
229.4945 NHB		107	120	94	91	77
247.3660 RZS	GIORGIA	115	120	94	110	75
234.2426 LC	ZOÉ	109	120	94	95	75
231.6770 JU		127	120	117	117	73
224.4664 BB		118	120	101	112	73
224.4558 BB		112	120	93	104	73
243.5375 LC	PENSEE	106	120	91	91	73
231.6877 JU		127	120	118	116	72
211.8736 JU		121	120	111	109	72
231.6777 JU		121	120	112	109	72
244.4487 JU		119	120	109	106	72
237.4798 BB		118	120	103	110	72
244.4494 JU		132	120	123	126	71
211.8993 JU		131	120	121	124	71
211.8961 JU		130	120	124	119	71
231.6892 JU		127	120	111	123	71
248.8291 WM		119	120	104	111	71
241.6387 JU		118	120	103	110	71
217.0685 BB		110	120	88	105	71
210.7859 LU	859KRETA	101	120	88	82	71
233.7499 MUD	ADÈLE	121	120	108	113	58
231.6878 JU		120	120	109	108	57
231.7064 JU		112	120	95	103	57
243.4939 BB		110	120	94	99	57
233.7500 MUD	ATHALIE	123	120	113	113	56
181.2292 OSI	SANDY	110	119	95	98	87
202.5722 MS	LILLI	107	119	86	99	87
197.0540 OE	PATRIZIA	100	119	87	82	86
196.0015 LU	515ELGINA	112	119	103	97	85
202.4208 JU		127	119	117	119	83
231.3239 WU	STELLINA	118	119	108	106	83
228.9732 GST	JULIA	113	119	99	103	82
211.9039 JU	BONY	128	119	121	118	80
223.2910 WM	VINZENTA	114	119	110	93	80
215.2307 BB		127	119	107	129	79
211.8832 JU		120	119	110	108	79
228.5400 GST	SEREINA	107	119	91	94	74
211.8785 JU		134	119	121	133	73
244.4509 JU		125	119	111	120	72
244.4505 JU		121	119	113	109	72
231.6884 JU		119	119	111	106	72
222.4604 JU		118	119	105	108	72
224.4722 BB		127	119	107	129	71
233.7486 MUD	ALINE	127	119	118	118	71
243.5096 BB		117	119	106	105	71
244.4533 JU		125	119	114	118	69
243.5080 BB		113	119	98	103	69

Nummer	Name	GZW	Milch kg	Fett %	Eiweiss %	B %
Numéro	Nom	VEG	Lait kg	M. Grasse %	Protéine %	CD %
Numero	Nome	VGT	Latte kg	Grasso %	Proteina %	CD %
231.6840 JU		120	119	108	111	58
244.4526 JU		133	119	127	126	57
244.4528 JU		125	119	113	120	57
233.7493 MUD	ALTÉA	118	119	106	107	57
177.8850 ND	SELMA	113	118	103	101	90
192.3310 RZS	SCARLETT	113	118	97	105	89
182.9422 CHB	KALLA	99	118	80	87	89
200.1006 DA	GINA	102	118	86	89	88
184.3185 BC	ALPINA	111	118	102	95	87
199.8044 HO	SALOME	99	118	83	84	85
215.7242 SL	Swissdream Charly URSULA	115	118	108	100	84
195.7985 OW	Red Mountain James TAMIRA	110	118	96	99	84
211.5495 SLS	Cuquerens Alvin ROSETTE	107	118	90	99	84
211.8830 JU		115	118	104	103	83
211.8818 JU		115	118	102	105	82
229.5057 NHB		120	118	100	120	80
231.7000 JU		124	118	114	117	79
229.5094 BB		120	118	111	110	78
215.2263 BB		104	118	88	91	75
234.2432 LC	VENUS	102	118	87	88	74
231.1895 GWB	INUK	100	118	85	84	74
231.6739 JU		119	118	107	110	72
211.8986 JU		132	118	125	127	71
243.5103 BB		128	118	115	127	71
243.5119 BB		116	118	102	108	71
211.8855 JU		130	118	121	126	70
244.4507 JU		123	118	113	115	58
251.5900 BB		109	118	96	96	57
247.3765 RZS	MARIE	106	118	82	104	57
197.4797 TI	BRITNEY	101	117	84	90	88
193.7022 FS	ZOTLI	84	117	72	60	88
192.2009 WB	LIA	121	117	112	114	87
190.0419 E	KYMBERLI	108	117	104	89	87
197.4761 TI	BAMBINA	108	117	97	95	87
211.4244 RZS	LUNA	108	117	73	118	87
181.8947 JU	POUPEE	105	117	95	89	87
219.2474 TI	DIXIE	108	117	89	103	86
212.0611 WU	Läderach's Beleg Sa ARNIKA	112	117	98	103	84
215.8069 MS	MONA	106	117	95	93	84
200.2654 R	MAJA	101	117	92	83	83
209.4979 WM	SAVONA	97	117	87	77	83
211.9079 JU	BERNA	127	117	124	115	81
219.1221 LT	CINDY	111	117	88	111	81
203.8180 JU	LAURIE	97	117	76	87	81
211.8847 JU		130	117	119	130	80
204.0577 JU	POLKA	122	117	115	113	79
202.4203 JU		118	117	106	112	79
211.8928 JU		116	117	101	112	79
222.6096 SS	EFEU	112	117	102	101	79



Nummer	Name	GZW	Milch kg	Fett %	Eiweiss %	B %
Numéro	Nom	VEG	Lait kg	M. Grasse %	Protéine %	CD %
Numero	Nome	VGT	Latte kg	Grasso %	Proteina %	CD %
243.4952 BB		112	117	99	104	79
243.5040 BB		100	117	83	88	77
240.7812 ZB	CALUNA	105	117	93	91	75
211.8795 JU		117	117	107	108	73
231.6773 JU		116	117	108	104	73
211.8903 JU		113	117	103	102	73
211.9099 JU		121	117	112	113	72
211.8987 JU		130	117	119	128	71
232.6330 JU		130	117	125	122	71
211.9091 JU		121	117	111	113	71
228.3962 JU		117	117	108	108	71
224.4596 BB		108	117	87	105	71
232.9535 WM	SAANA	105	117	97	88	71
237.4742 BB		109	117	92	102	67
244.4576 JU		121	117	110	115	57
248.7313 JU	PAMELA	118	117	110	108	57
243.4931 BB		106	117	89	97	57
181.8916 JU	CROCUS	107	116	95	96	89
199.4924 RZS	GRACE	114	116	100	110	88
185.1627 ND	URSINA	111	116	102	98	88
192.3240 RZS	CASSANDRA	106	116	86	103	88
211.1444 LT	CHIPSI	112	116	97	108	85
214.6118 ZB	Mani's Legende GOJA	104	116	94	90	84
219.3760 ND	AMELIE	103	116	86	95	84
211.8831 JU		114	116	104	105	83
230.7708 EB	ANNABELLE	128	116	114	131	79
202.4176 JU		125	116	121	116	79
209.5018 WM	WONNJA	102	116	86	92	79
238.2192 LC	STELLA	106	116	84	104	78
247.3644 RZS	ANNIE	109	116	91	105	75
226.6327 TI	GALLY	107	116	92	99	75
235.0078 RZS	MALENA	113	116	90	116	74
231.7019 JU		117	116	107	110	72
231.7023 JU		116	116	104	111	72
231.6842 JU		115	116	104	107	72
231.6885 JU		114	116	105	105	72
243.5116 BB		118	116	107	113	71
241.6388 JU		116	116	102	112	71
214.9450 JU		113	116	106	100	71
228.3979 JU		112	116	101	102	71
211.9056 JU		110	116	101	97	71
251.5864 BB		109	116	98	99	71
205.8599 NHB		103	116	90	91	67
224.4677 NHB		110	116	96	103	66
241.6374 JU		116	116	106	107	57
244.4573 JU		116	116	105	108	56
157.4088 ZB	QUEBEC	98	115	86	85	90
203.8641 ZB	Dowyss Nils CINDY	111	115	100	104	87
204.0424 JU	LILLOU	104	115	91	95	87

Nummer	Name	GZW	Milch kg	Fett %	Eiweiss %	B %
Numéro	Nom	VEG	Lait kg	M. Grasse %	Protéine %	CD %
Numero	Nome	VGT	Latte kg	Grasso %	Proteina %	CD %
165.6219 ZS	EMMI	103	115	97	85	87
197.3577 SR	ENZIAN	98	115	89	82	87
197.0532 OE	YVANA	97	115	85	82	87
211.9569 LC	LILOU	110	115	104	96	86
199.1310 MW	SERAINA	106	115	99	90	86
204.7145 TI	CHOCO	104	115	94	91	86
204.7192 TI	CARLA	104	115	88	96	86
176.7215 TA	Fontaines Rambo SIBELLE	96	115	80	85	86
207.4011 NHB	Ziegenhof Theo DROSSEL	112	115	96	110	85
200.2620 WB	LIVIA	111	115	101	102	85
193.9214 A	LINDA	102	115	96	84	85
219.1542 LC	SAVONETTE	98	115	81	88	85
219.7396 RT	GS Diamond Condor GALLA	115	115	104	108	84
196.2044 RE	ROSETTE	106	115	94	97	84
217.3286 TG	UMBRIA	99	115	86	86	84
205.2329 LU	SANTINA	96	115	79	87	84
202.4186 JU		126	115	117	124	83
226.6195 TI	EMANUELA	103	115	86	96	83
211.9038 JU	BERNI	127	115	119	125	81
224.6357 TA	Fontaines Carlo KORDULA	115	115	108	105	81
238.7536 JU	LUSTY	113	115	102	106	81
238.7537 JU	LISA	110	115	95	106	81
214.9446 JU		103	115	88	94	81
231.6754 JU		117	115	110	108	80
214.9448 JU		115	115	102	110	80
211.8866 JU		128	115	124	122	79
230.9168 BB		118	115	99	121	79
240.7806 ZB	CONNI	106	115	96	94	78
227.5813 BR	TAMINA	102	115	92	89	78
194.4575 ZR	SIMME	92	115	78	77	77
204.0555 JU	NELLA	119	115	113	110	75
247.3636 RZS	EMANUELA	109	115	94	104	75
198.5044 AZV	WÖLKLI	104	115	86	100	75
235.4026 ND	CHRISTINA	104	115	90	95	75
232.6319 JU		130	115	123	129	72
231.6758 JU		124	115	119	117	72
211.8754 JU		122	115	115	117	72
231.6868 JU		122	115	113	118	72
173.5494 BE	JAMAICA	109	115	95	104	72
231.7043 JU		120	115	107	119	71
228.3961 JU		115	115	106	108	71
209.3396 BB		114	115	97	113	71
210.7866 LU	866GABI	108	115	95	100	71
210.9688 MS	NELLA	106	115	99	91	70
231.6841 JU		119	115	111	113	57
231.6864 JU		119	115	110	114	57
231.7001 JU		119	115	111	113	57
243.5094 BB		119	115	113	111	54
238.2190 LC	SKODA	100	115	87	87	54

Nummer	Name	GZW	Milch kg	Fett %	Eiweiss %	B %
Numéro	Nom	VEG	Lait kg	M. Grasse %	Protéine %	CD %
Numero	Nome	VGT	Latte kg	Grasso %	Proteina %	CD %
250.9558 TG		117	115	115	103	52
200.9838 A	Sarbachs Lacky BÄRGI	102	114	94	88	88
207.1593 OD	AMELI	104	114	94	93	87
181.8967 JU	NARCISSE	115	114	108	106	86
195.7986 OW	Red Mountain James TESSY	108	114	95	101	86
215.8061 MS	LINDA	105	114	92	98	85
219.2456 TI	DALIA	103	114	89	96	85
190.2032 US	VTG Swiss Elite Artos EVE	101	114	85	95	85
214.0717 FS	TULPE	97	114	81	87	85
218.5660 TA	Fontaines Elmar KLIVIA	113	114	107	102	84
201.3516 SLS	ALOUETTE	110	114	99	103	83
209.5085 WM	IBIZZA	100	114	93	84	83
219.1230 LT	LUNA	114	114	94	117	82
229.5072 BB		119	114	113	112	79
229.4983 BB		116	114	114	104	79
211.1443 LT	CHRIGI	115	114	99	117	79
214.2013 DT	ENZIAN	107	114	101	93	77
248.7388 JU	JOCONDE	111	114	103	101	76
204.0606 JU	LISETTE	109	114	97	103	76
211.9042 JU		125	114	118	121	75
237.2660 TG	YASMIN	109	114	97	102	75
224.6352 TA	Fontaines Carlo ELLY	95	114	92	73	75
222.4548 JU		121	114	116	113	73
214.9400 JU		101	114	91	89	73
231.7065 JU		116	114	105	112	72
248.7803 JU		110	114	99	102	72
222.4554 JU		106	114	97	96	72
211.8881 JU		127	114	119	125	71
231.6858 JU		123	114	111	124	71
251.5851 BB		118	114	110	113	71
231.6847 JU		116	114	101	116	71
243.4995 BB		113	114	101	109	71
243.4990 BB		112	114	99	108	71
234.7693 BO	THESSA	111	114	102	102	71
243.7168 WU	SAILA	109	114	99	100	71
243.5107 BB		107	114	97	98	69
243.4947 BB		101	114	88	92	68
237.4743 BB		112	114	105	101	67
219.6034 TI	ENRICA	102	114	89	92	67
243.5042 BB		104	114	90	98	66
224.4698 NHB		102	114	86	97	66
243.5039 BB		99	114	91	84	65
252.8768 TI	IRLANDA	114	114	103	108	58
252.8767 TI	ILLUMINA	111	114	102	102	58
244.4564 JU		120	114	107	121	57
246.5476 WM	DRUSILLA	106	114	95	97	57
247.3669 RZS	FELICITAS	106	114	89	102	57
235.4029 ND	DORA	104	114	95	93	56
253.0100 MW	VERONIKA	106	114	93	98	55

Nummer	Name	GZW	Milch kg	Fett %	Eiweiss %	B %
Numéro	Nom	VEG	Lait kg	M. Grasse %	Protéine %	CD %
Numero	Nome	VGT	Latte kg	Grasso %	Proteina %	CD %
236.0312 DA	SCHWALBE	104	114	94	94	55
252.8784 TI	INDIANA	103	114	89	96	55
244.6323 LC	FINAUDE	107	114	96	98	53
229.5123 A	PERLE	105	114	97	92	52
204.3418 ND	VANNI	107	113	99	98	88
203.8012 ZB	Mani's Lohner EUROPA	108	113	99	99	87
204.7044 TI	BRILLA	105	113	95	96	87
210.9996 WB	ELIANE	115	113	107	110	86
199.1173 BC	NeuMarch Robin AITA	107	113	97	98	86
200.2631 WB	RAPHAELA	106	113	91	103	86
193.9099 S	GLOEGGLI	111	113	109	98	85
204.6850 SLS	TOSCANE	115	113	99	117	84
203.7430 LT	BETTY	113	113	95	116	84
211.8838 JU		112	113	104	104	84
211.0033 WB	JULIE	109	113	103	98	84
226.6230 TI	ELSIE	99	113	87	90	84
224.4723 BB		115	113	98	118	83
212.3226 MW	ULEA	110	113	103	101	83
211.8829 JU		109	113	99	103	83
219.3778 ND	ANALENA	107	113	102	93	83
216.9797 US	G'Swiss Elite Erno SENIA	103	113	95	90	82
211.9028 JU	BRUME	134	113	129	136	81
219.1213 LT	HONEY	114	113	103	112	81
233.8791 ZB	Dowyss Pilatus FICHTE	109	113	96	104	81
202.5509 A	PETRA	101	113	91	89	81
202.3910 JU		122	113	113	122	80
211.8845 JU		120	113	115	113	80
191.5433 JU		116	113	110	108	80
211.1569 LU	RESI	90	113	72	80	80
201.9052 JU		116	113	108	110	79
204.0521 JU	VIOLETTE	114	113	111	104	79
211.8931 JU		112	113	101	108	79
214.6447 R	HELLA	99	113	91	85	79
201.3514 SLS	BLANDIE	107	113	91	104	77
195.6545 BB		113	113	99	112	76
243.5387 LC	FRIPOUILLE	111	113	102	103	76
247.3682 RZS	JULIE	108	113	90	108	75
247.3807 RZS	DORA	108	113	96	103	75
236.0290 DA	FEMINA	104	113	92	97	75
233.7173 VVS	LEILA	94	113	82	81	75
233.9412 MS	ELIAN	94	113	83	79	74
211.8893 JU		124	113	115	125	73
214.9407 JU		101	113	89	91	73
214.9422 JU		111	113	102	103	72
228.3972 JU		113	113	104	108	71
241.3958 LC	SIBELLE	103	113	85	101	71
251.5908 BB		119	113	115	111	69
243.5041 BB		105	113	92	99	69
232.5326 GWB	KIRA	100	113	89	90	56

Nummer	Name	GZW	Milch kg	Fett %	Eiweiss %	B %
Numéro	Nom	VEG	Lait kg	M. Grasse %	Protéine %	CD %
Numero	Nome	VGT	Latte kg	Grasso %	Proteina %	CD %
232.5334 GWB	KELLY	100	113	87	92	55
248.9539 OD	PIA	108	113	99	100	53