

Gämsfarbige Gebirgsziegen: Ziegen
 Chèvre Alpine chamoisée: Chèvres
 Camosciata delle Alpi: Capre

07.2020

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 %
198.1190 LC		148	125	130	145	85
179.1089 LC		147	115	124	142	88
215.3153 GX		145	123	130	119	75
198.1217 LC		143	120	121	129	84
210.5005 GI	NOCTURNE	142	99	134	148	81
151.4217 LC		140	134	103	117	87
192.6539 SY		140	122	120	120	85
198.2963 SY	FRIEDA	140	118	120	127	80
223.5370 GX		140	109	134	129	71
218.8317 GX		139	114	120	132	79
218.8318 GX		139	110	123	136	79
189.2864 SY		138	119	123	118	82
198.1162 LC		138	130	115	109	84
215.3155 GX		138	129	117	109	75
219.8980 NY	HÉLINE	138	112	123	130	75
175.9117 LC	217	137	135	109	105	88
195.7171 LC		137	112	124	127	85
198.1151 LC		137	128	113	112	84
198.1158 LC		137	134	108	106	84
198.1214 LC		135	116	115	127	84
199.7649 JU	EOS	135	120	114	121	84
215.3168 GX		135	119	111	125	75
195.7219 LC		134	99	133	135	86
198.1155 LC		134	119	114	121	86
198.1210 LC		134	109	119	131	84
198.1222 LC		134	118	113	122	85
208.6231 LC		134	114	126	117	81
210.5043 GI	NECTAR	134	104	135	124	81
210.5081 GI	NICOLINE	134	105	133	125	81
218.8029 GI		134	104	127	132	75
183.2313 LC		133	114	112	128	88
189.2820 SY		133	109	112	136	79
196.5456 IMF	LAMBADA	133	114	123	118	81
198.1216 LC		133	111	118	128	85
199.7643 JU	THALIE	133	126	111	109	75
204.3713 GI	616 LIGULE	133	102	121	139	82
207.8679 LC		133	115	118	120	80
210.7065 GI	808 NADA	133	121	109	120	76
215.3167 GX		133	124	105	118	75
215.3247 GX		133	107	125	128	79
218.7954 GI		133	107	123	129	74
218.8019 GI		133	109	123	125	57
223.5360 GX		133	120	114	117	71
159.9482 BBR	ATLANTA	132	124	110	112	88
177.4038 IMF	1738	132	122	108	118	88

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 %
189.2811 SY		132	130	104	108	86
199.7640 JU	ATHENA	132	113	124	116	82
200.0210 NE	TULIPE	132	113	116	125	84
205.1528 LC		132	116	105	131	85
223.5361 GX		132	123	110	113	71
161.8138 JU	PAQUERETTE	131	104	124	129	89
183.2327 LC		131	103	124	131	87
195.7249 LC		131	96	130	137	85
210.4897 GI	NIPPONE	131	107	123	125	81
212.1527 NY	GINGER	131	108	119	127	81
218.0671 GI	902 OBSTINÉE	131	121	111	114	56
218.8039 GI		131	110	118	126	75
223.5371 GX		131	111	122	120	71
178.4920 SY		130	113	108	128	84
183.2341 LC	341	130	111	124	115	88
192.6662 SY		130	124	106	113	79
195.7161 LC		130	113	122	115	81
205.1527 LC		130	139	85	109	84
207.8654 LC		130	99	126	134	82
207.8684 LC		130	110	129	112	81
211.0304 JU		130	120	113	111	56
211.5200 NE	NARCISSE	130	114	120	114	56
215.3161 GX		130	105	125	124	79
215.3171 GX		130	130	106	103	79
223.5355 GX		130	118	113	115	71
224.4589 BB		130	114	115	120	51
151.4207 LC		129	112	111	126	87
175.9107 LC	207	129	115	107	124	88
189.2803 SY		129	107	120	124	85
190.7076 SY	ZOE	129	98	128	131	78
191.9940 GI	504KALOUGA	129	96	133	130	85
192.6511 SY		129	132	102	100	83
193.8759 JU	OPALE	129	120	113	110	80
195.7146 LC		129	95	128	137	84
195.7151 LC		129	95	134	131	82
197.5240 GI	531 KIWI	129	108	118	125	86
205.1506 LC		129	104	120	129	81
211.5150 NE	TÖPFLI	129	115	121	110	76
211.5185 NE	ROYALE	129	104	126	124	52
211.5190 NE	LIBELLULE	129	118	115	112	57
212.1572 NY	GENTIANE	129	114	117	115	81
215.3152 GX		129	117	113	115	79
215.3159 GX		129	111	120	117	75
218.8309 GX		129	118	115	112	75
218.8319 GX		129	111	118	120	75
223.5354 GX		129	112	118	118	71
223.5362 GX		129	120	114	109	71
223.5373 GX		129	121	107	115	71
226.2653 GI		129	108	118	124	51
226.2656 GI		129	105	120	127	51

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 %
151.4210 LC		128	116	108	120	87
171.5916 GI	219 HOSTIE	128	113	115	118	88
179.1068 LC		128	90	134	136	88
189.2854 SY		128	119	106	117	87
190.5110 MA	TINA	128	130	103	102	83
193.8786 JU	ACAJOU	128	116	121	106	85
195.7152 LC		128	104	122	125	87
195.7209 LC		128	104	127	120	86
198.1153 LC		128	122	109	108	84
198.1168 LC		128	119	106	117	84
198.1178 LC		128	106	122	122	85
198.1181 LC		128	117	120	105	83
198.1191 LC		128	101	123	129	85
205.1510 LC		128	106	116	128	85
205.1511 LC		128	115	106	123	84
205.5624 SY		128	106	128	117	81
208.6228 LC		128	133	100	99	81
209.4938 WM	PASCALE	128	123	114	101	70
210.4901 GI	NYPHE	128	100	131	123	81
215.3158 GX		128	123	109	106	71
215.3169 GX		128	117	116	110	71
218.7962 GI		128	109	121	118	75
218.8307 GX		128	117	116	110	79
220.4827 GR		128	124	114	101	55
223.5203 GX		128	101	146	107	71
224.4729 BB		128	118	114	111	49
226.2609 GI		128	105	121	124	52
151.4209 LC		127	125	107	104	86
160.6345 GI	010FABLE	127	119	109	111	89
169.1396 LC	275	127	107	121	120	85
175.9086 LC	284	127	97	132	125	83
179.1064 LC		127	86	141	134	88
184.8814 GI	420JOUFLUE	127	121	110	107	87
189.2797 SY		127	107	115	126	86
195.7167 LC		127	105	125	118	86
195.7211 LC		127	101	123	127	85
196.5398 GR		127	108	124	115	81
197.5457 SLS	TUVALU	127	99	117	136	84
198.7258 CHB	INOXA	127	93	127	137	83
199.7642 JU	CERES	127	125	106	105	84
207.8687 LC		127	110	128	108	81
207.8692 LC		127	116	123	102	81
209.5063 WM	NAHLA	127	106	125	117	70
210.5064 GI	NEURONE	127	113	119	112	81
211.0346 JU	GENE	127	114	113	116	75
211.5147 NE	PUNAISE	127	113	118	112	75
211.5179 NE	MÜSLI	127	109	126	112	55
211.5189 NE	CARREAU	127	106	122	121	57
212.6152 SY	ADRIANA	127	119	116	104	66
212.6167 SY		127	114	116	113	75

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 %
215.3154 GX		127	131	104	96	75
215.3233 GX		127	108	119	119	79
217.7989 SY		127	110	129	106	71
218.7974 GI		127	108	118	121	71
218.8004 GI		127	109	119	118	71
218.8006 GI		127	101	125	125	75
218.8014 GI		127	101	130	120	74
218.8310 GX		127	118	107	115	75
220.0067 BOT	VIDEO	127	113	106	125	75
226.2669 GI		127	104	115	131	52
227.7434 NE	CHÉNOPODE	127	106	125	118	55
151.4218 LC		126	116	102	122	87
151.4225 LC		126	99	120	131	78
160.6533 GI	048 FUSÉE	126	110	107	126	89
175.9109 LC	209	126	115	110	115	89
179.1079 LC		126	113	115	113	87
180.8658 JU	RECIFE	126	116	115	109	86
184.1990 SY	REBECCA	126	94	128	133	84
185.7336 CHB	NUGGETS	126	111	112	120	86
193.8762 JU	TANTALE	126	122	109	105	81
195.7236 LC		126	92	126	137	85
195.7329 LC		126	121	108	107	81
196.5469 IMF	LISBONNE	126	135	97	94	82
197.5144 GI	516KENITRA	126	106	118	123	83
197.5209 GI	ROSSINIÈRE	126	116	105	118	85
198.1150 LC		126	112	119	112	83
198.2877 SY		126	109	112	124	84
200.0135 NE	SARIETTE	126	112	116	115	86
200.0199 NE	COURONNE	126	128	102	102	84
204.3835 GI	702 MÉLODIE	126	126	106	100	80
210.5078 GI		126	107	119	119	81
211.0350 JU	LECCE	126	125	103	105	66
212.7787 PA	ELIANE	126	102	125	121	65
215.3157 GX		126	108	118	118	79
215.3256 GX		126	114	117	109	79
217.8112 SY		126	113	120	108	55
223.5225 GX		126	136	102	89	71
223.5358 GX		126	101	126	122	71
223.5367 GX		126	120	108	109	71
226.2642 GI		126	110	113	121	52
227.2435 JU	SUZE	126	122	107	106	56
227.7446 NE	MADRID	126	109	125	111	55
165.0434 GI	132GODASSE	125	105	115	125	88
169.1321 LC	1073	125	109	114	119	88
178.4912 SY		125	107	115	122	87
179.2546 JU	MALVOISIE	125	102	116	129	86
190.7011 SY	TABOULA	125	99	120	130	83
191.9960 GI	513 KASSEL	125	107	123	114	86
197.9631 GTC	JUSTINE	125	122	102	109	86
198.1152 LC		125	117	115	105	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 %
198.2843 SY	ZITA	125	112	113	116	78
198.3099 SY		125	115	113	110	67
203.3932 SY	JULIETTE	125	103	124	120	66
205.1529 LC		125	109	102	131	84
205.5646 SY		125	111	118	112	78
210.4923 GI	NUDA	125	102	125	120	81
211.0351 JU	BILBAO	125	112	112	116	66
216.0948 GR		125	125	113	94	75
218.0743 GI	928 OLAF	125	107	112	124	51
218.8025 GI		125	107	116	121	75
218.8315 GX		125	118	107	111	75
218.8320 GX		125	116	112	110	71
220.4823 GR		125	117	110	110	56
165.0469 GI	140GLAMOUR	124	115	107	115	88
169.1284 LC	152	124	99	125	124	88
175.9078 LC	285	124	102	121	122	88
179.1078 LC		124	93	130	129	87
183.2357 LC	357	124	108	117	116	83
189.2798 SY		124	105	113	125	80
190.6458 LC		124	104	114	126	85
190.6463 LC		124	101	115	130	85
190.6469 LC		124	109	119	113	85
190.7001 SY	AMANDINE	124	99	118	131	87
192.6670 SY		124	129	102	96	85
195.7213 LC		124	98	130	119	83
195.7227 LC		124	110	118	112	85
196.5387 GR		124	99	128	120	81
198.1179 LC		124	111	116	113	84
200.0183 NE	LUCIOLE	124	122	102	107	84
200.0185 NE	MATRICAIRE	124	117	107	111	84
204.3762 GI	621 LITHINE	124	111	113	115	82
205.1504 LC		124	114	114	110	84
205.1509 LC		124	127	98	103	58
205.5633 SY		124	117	109	109	78
208.6219 LC		124	113	114	110	81
210.4893 GI	NEF	124	105	120	118	81
211.0349 JU	MILAN	124	114	115	109	67
211.0353 JU	MAGGIA	124	122	107	102	56
212.1563 NY	GAYA	124	119	108	107	81
215.3165 GX		124	111	120	109	75
215.3229 GX		124	115	111	110	78
218.0672 GI	904 OCRE	124	123	104	105	56
218.0691 GI	913 OLYMPE	124	113	108	116	51
219.4612 BBR	HULA	124	109	112	120	55
223.5357 GX		124	106	118	119	71
227.1705 NY	IVY	124	120	108	106	57
227.1750 NY	ITACHI	124	121	106	106	57
227.7447 NE	PERSE	124	106	121	116	55
157.9419 LC	916	123	95	118	134	88
164.9169 WU	BETTINA	123	107	128	105	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 %
169.1266 LC	155	123	116	107	110	87
169.1309 LC	1052	123	105	118	119	89
175.9058 LC	294	123	97	128	122	88
179.2541 JU		123	110	112	116	84
183.2309 LC		123	101	135	107	87
183.2867 LA	LUISA	123	96	129	123	87
184.9999 MA	ULME	123	116	108	109	87
190.6485 LC		123	106	117	117	83
193.4659 EW	ROXY	123	107	115	117	53
195.7147 LC		123	108	119	113	85
195.7207 LC		123	94	129	125	85
195.7221 LC		123	92	125	132	85
195.7318 LC		123	108	113	119	85
198.8022 JB	DUBAI	123	99	115	132	81
199.2232 NY	ETINCELLE	123	113	110	113	86
204.2717 LA	ELEKTRA	123	97	121	128	76
204.3834 GI	701 MYRIADE	123	119	112	101	80
204.6661 SY	RALEUSE	123	108	120	111	80
205.1531 LC		123	129	95	102	83
205.5692 SY		123	106	123	112	79
205.5817 SY		123	115	116	103	82
205.7124 GRP	Plankis Linus ADRIA	123	121	103	107	75
207.8651 LC		123	116	109	108	81
207.8671 LC		123	127	101	99	81
208.6224 LC		123	117	108	109	79
210.5036 GI	NEBLINA	123	105	120	117	81
210.6992 GI	733 MAÏS	123	101	114	129	81
211.0305 JU		123	118	108	106	56
211.0348 JU	PRISTINA	123	121	106	104	67
211.5141 NE	LIERRE	123	111	118	109	75
211.5172 NE	LANCÉOLÉ	123	108	118	113	74
211.5198 NE	IRKUTSK	123	99	126	120	56
212.1524 NY	GABY	123	102	121	120	81
215.3232 GX		123	119	109	103	79
218.8035 GI		123	115	114	106	75
218.8313 GX		123	109	111	118	79
218.8324 GX		123	111	117	109	75
218.8325 GX		123	118	108	107	75
218.8326 GX		123	118	114	100	75
218.8331 GX		123	123	106	100	75
223.5351 GX		123	102	125	117	69
223.5374 GX		123	122	100	107	71
226.2617 GI		123	98	124	124	52
226.2659 GI		123	105	121	116	51
227.1697 NY	ISABELLE	123	120	114	98	54
227.2437 JU	SORNE	123	117	104	113	56
140.2970 JB	STELLA	122	98	115	130	89
160.7811 CHB	VIOLETTE	122	117	103	112	85
170.9584 SLS	FLBesencens Dino IRIS	122	125	99	101	89
171.5864 GI	202HARPE	122	103	122	116	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 %
171.5879 GI	209HARLIFA	122	91	128	129	89
183.2314 LC		122	105	124	110	87
183.8109 GTC	ABY	122	121	104	104	88
184.9511 CHB	PEGGY	122	105	122	112	82
187.1703 NE	CANNABIS	122	114	109	111	87
191.6009 RU	ROSA	122	86	137	128	86
195.7153 LC		122	105	122	112	78
195.7175 LC		122	103	116	122	85
195.7239 LC		122	103	118	119	86
195.7242 LC		122	110	114	112	86
198.0136 LA	QUEEN	122	102	118	121	82
198.1157 LC		122	125	105	95	84
198.1189 LC		122	100	122	121	84
198.1202 LC		122	104	126	109	84
198.2978 SY	PALMIRA	122	117	110	104	72
199.7641 JU	SELENE	122	102	119	121	84
199.7645 JU	VESTA	122	114	113	106	84
199.7647 JU	VENUS	122	112	109	113	84
200.0179 NE	TRÉFLE	122	106	115	117	85
200.0190 NE	RÉUNION	122	120	105	105	84
202.1530 BB		122	120	101	108	57
202.5143 NHB	ENDOLA	122	123	103	102	68
203.7547 LT	CARAMEL	122	113	111	110	72
204.3759 GI	620 LISIÈRE	122	126	101	99	84
204.8222 GI	MOVER	122	98	120	125	83
205.1526 GI		122	103	126	112	83
205.5626 SY		122	108	118	112	58
205.5691 SY		122	104	127	109	82
207.8652 LC		122	122	101	105	81
207.8664 LC		122	107	119	111	83
208.6220 LC		122	133	94	94	81
209.4939 WM	NAOMI	122	124	104	99	70
211.0352 JU	VALENCE	122	118	108	104	66
211.5125 NE	RÉAL	122	115	114	104	75
212.1543 NY	GRIOTTE	122	99	127	117	81
215.3218 GX	SELINA	122	115	110	107	54
216.4890 LA	KASANDRA	122	118	98	115	70
218.0572 GI	832NOUGATINE	122	113	106	115	76
218.0676 GI	905 OCTANE	122	119	110	101	56
218.0687 GI	911 OKAPI	122	110	108	118	50
218.0735 GI	924 OPTIQUE	122	107	112	119	52
218.8018 GI		122	108	120	110	71
223.5212 GX		122	127	99	98	71
223.5403 GX	903	122	122	101	104	56
223.5440 GX	940	122	122	105	101	57
225.3194 WM	WARDA	122	113	104	116	53
226.2665 GI		122	109	112	116	52
226.2674 GI		122	99	124	121	52
227.1688 NY	INÈS	122	119	104	107	58
227.2433 JU	AAR	122	109	115	113	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 %
158.1820 WM		121	103	115	121	88
159.9431 BBR	08 RONIA	121	112	110	111	88
179.1095 LC		121	88	127	134	87
180.4271 STU	Stockhorn's Leo OLGINA	121	101	125	113	81
185.2710 RU	EDELWEISS	121	116	105	108	88
186.2927 UO	Geissenparadies Guido SILVRETTA	121	114	109	109	75
189.2950 SY		121	103	115	120	81
190.6380 LC		121	110	116	107	87
190.6481 LC		121	107	115	114	86
192.6464 SY	CLÉMENTINE	121	101	116	123	86
192.6684 SY		121	120	104	104	78
193.4584 EW	BONANZA	121	112	112	109	75
195.7168 LC		121	110	104	119	86
195.7240 LC		121	109	112	113	85
196.5391 GR		121	127	103	92	82
198.1171 LC		121	111	111	112	83
198.1180 LC		121	105	114	119	85
200.0161 NE	AUVERGNE	121	105	114	119	86
200.0175 NE	VIOLETTE	121	120	102	105	84
200.0191 NE	MARQUISES	121	117	105	108	84
202.5147 NHB	ELVI	121	110	112	112	71
203.7548 LT	CONNIE	121	110	114	109	72
205.1521 LC		121	104	120	114	82
205.5670 SY		121	102	123	115	79
205.5709 SY		121	100	128	113	73
205.5814 SY		121	114	111	106	79
206.3014 CHB	MANON	121	104	127	107	75
207.8660 LC		121	111	111	112	83
207.8663 LC	ANGE	121	115	112	103	81
207.8674 LC		121	91	131	125	82
208.6202 LC		121	110	111	112	70
208.6210 LC		121	119	110	98	81
208.8791 SS	ORLANDA	121	106	119	111	50
209.2964 LA	SISSI	121	106	113	118	75
209.5062 WM	ZILONIA	121	116	106	108	70
210.7047 GI	801 NEIGE	121	119	106	102	75
211.0337 JU	CAPRI	121	111	109	113	58
211.5171 NE	PLANTAIN	121	107	116	112	74
211.5180 NE	MIRABELLE	121	97	125	120	55
211.5205 NE	POTENTILLE	121	108	117	110	56
212.1554 NY	GIN	121	109	112	114	78
212.6145 SY		121	111	110	112	75
212.6151 SY		121	117	112	100	71
212.7798 PA	EDMA	121	97	122	124	66
215.3166 GX		121	118	103	108	79
216.4874 LA	BETTINA	121	117	107	106	57
217.7906 SY	LAÏKA	121	122	99	105	75
217.7980 SY		121	116	115	99	71
217.7981 SY	MINGA	121	119	110	99	71
217.8137 SY		121	104	117	116	51

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 %
218.0704 GI	915 OMÉGA	121	117	104	109	51
218.0732 GI	923 OPTIMUM	121	111	107	115	51
218.0745 GI	929 ORCHIDÉE	121	110	111	112	52
218.5903 SS	AISCHA	121	122	101	102	75
218.8034 GI		121	114	112	106	75
218.8037 GI		121	97	123	123	75
220.0061 BOT	VERSION	121	110	101	122	67
220.4807 GR		121	128	101	93	55
223.5204 GX		121	131	100	88	71
223.5377 GX		121	113	117	102	71
226.1543 BOT	ATHLÈTE	121	98	112	132	57
227.1706 NY	IENA	121	117	106	107	57
227.2432 JU	GABIAR	121	115	114	102	56
227.7436 NE	CERISE	121	105	120	113	57
151.4208 LC		120	111	112	108	80
151.4213 LC		120	115	106	108	88
151.8801 WM		120	129	93	97	89
158.1891 WM		120	110	103	119	89
166.1432 NY		120	120	99	106	87
167.0418 NHB	SCHNÜGELI	120	109	119	104	86
169.1304 LC	1055	120	112	113	106	87
175.9075 LC	291	120	105	113	117	87
179.1063 LC		120	97	129	115	83
179.1086 LC	AVALANCHE	120	99	120	121	87
184.8858 GI	426JURA	120	114	115	101	84
192.6501 SY	JAIMIE	120	126	95	101	83
192.6520 SY		120	100	105	133	79
195.7326 LC		120	114	110	106	86
198.1169 LC		120	120	104	102	84
198.2878 SY		120	117	110	100	69
199.4908 AZV	MAGA	120	118	105	103	84
200.0200 NE	ARIEL	120	109	114	110	84
205.1520 LC		120	111	113	107	84
205.5614 SY		120	115	108	106	79
208.6206 LC		120	131	95	92	75
208.6213 LC		120	118	108	101	81
209.5067 WM	FOKKEN	120	110	111	111	70
210.7059 GI	805 NALA	120	120	102	104	76
211.0331 JU	VIENNE	120	109	113	110	66
211.0332 JU	PORTO	120	114	109	106	66
211.0338 JU	OSLO	120	113	104	113	66
211.2392 EW	MIRABELLE	120	115	102	112	75
211.5130 NE	PAVOT	120	100	118	121	75
211.5188 NE	MILLET	120	99	122	118	56
212.1536 NY	GITANE	120	117	106	104	81
214.4677 ZGO	FLÖCKLI	120	109	113	111	73
214.7576 NHB	FANNY	120	109	114	110	78
215.3156 GX		120	120	105	101	79
215.3162 GX		120	102	115	120	79
216.0924 GR	NAYA	120	121	100	104	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 %
218.0668 GI	901 OASIS	120	104	120	112	56
218.0702 GI	914 OMBRE	120	113	104	113	51
218.5914 SS	ANETTE	120	109	109	114	76
218.5935 SS	BRENDA	120	114	103	112	54
218.8306 GX		120	117	105	106	79
218.8329 GX		120	120	111	95	75
223.5209 GX		120	122	106	96	71
223.5417 GX	917	120	126	103	93	56
225.0214 SY		120	105	128	103	55
226.2634 GI		120	108	110	116	52
227.1717 NY	IPA	120	118	105	104	58
227.7433 NE	BANANE	120	107	116	111	56
147.4090 SB	ARIELLE	119	107	117	109	84
151.4212 LC		119	103	112	120	87
155.3185 MUD	GRACE	119	116	105	105	91
158.5569 JB	SAFFIRA	119	85	127	134	76
161.8142 JU	AJOIE	119	106	114	113	89
169.1323 LC	1062	119	93	124	125	90
171.5888 GI	214HEROINE	119	121	103	98	88
178.4948 SY		119	110	101	119	87
180.8647 JU	MOA	119	104	114	117	88
183.2404 LC		119	106	115	111	85
187.5179 EZ	MELANIE	119	92	128	122	86
190.6456 LC		119	104	108	123	86
192.6536 SY		119	125	94	101	85
192.6679 SY		119	123	103	96	71
193.8779 JU	AMBRE	119	111	105	114	86
195.7158 LC		119	124	101	96	84
195.7201 LC		119	103	120	111	86
195.7228 LC		119	105	117	111	87
196.5423 IMF	LUNETTE	119	116	110	101	85
197.0660 AE	Schöpfer's Astor BERGERA	119	119	102	104	81
198.1177 LC		119	113	102	114	83
200.0151 NE	RIGI	119	123	94	104	86
204.3873 GI	712 MALÉOLE	119	114	105	109	80
204.3874 GI	713 MAGIE	119	115	104	107	79
204.3890 GI	716 MÛRE	119	120	93	111	81
205.4220 NY	FLEUR	119	111	103	115	84
205.5675 SY		119	99	120	118	81
208.6214 LC		119	118	106	100	81
208.6221 LC		119	112	110	106	78
208.6227 LC		119	121	102	100	81
209.4934 WM	EAGLE	119	111	109	110	69
210.5073 GI	NEVADA	119	104	114	116	78
210.7051 GI	803 NOISETTE	119	113	106	109	76
211.0357 JU	BODO	119	122	100	100	66
211.5133 NE	CALABRE	119	108	111	113	75
211.5169 NE	GRILLON	119	108	117	106	75
211.5197 NE	YAKUTIA	119	97	124	118	56
211.5201 NE	KRIM	119	103	120	112	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 %
211.5204 NE	ARONIA	119	95	124	121	55
211.5210 NE	CAPRICORNE	119	109	116	106	57
212.1525 NY	GAGA	119	110	114	106	81
212.1529 NY	GAMELLE	119	109	108	114	80
212.7800 PA	ELISA	119	98	125	116	75
215.3160 GX		119	126	94	100	79
215.3237 GX		119	113	113	102	79
217.8099 SY		119	106	114	112	55
218.7936 GI		119	110	115	106	71
218.8016 GI		119	108	115	108	54
218.8017 GI		119	107	114	111	75
218.8304 GX		119	115	111	100	79
218.8327 GX		119	119	108	98	75
219.8970 NY	HIGGI	119	107	108	117	75
220.0043 BOT	VALENCE	119	114	105	109	76
223.5218 GX		119	113	108	108	57
223.5223 GX		119	130	94	92	71
223.5364 GX		119	126	101	92	71
226.2641 GI		119	108	110	113	52
226.2685 GI		119	105	114	115	52
226.6167 LT	DARIA	119	113	111	105	51
227.1702 NY	IDIANA	119	103	120	112	54
161.8103 JU	PONPON	118	107	111	113	90
171.5539 NE	ANEMONE	118	105	105	122	89
171.5871 GI	204HIRSUTE	118	120	98	104	88
171.5954 GI	228 HYMEN	118	97	115	124	87
171.5961 GI	231 HARMONY	118	116	103	105	89
172.7713 RL	DALLAS	118	127	88	101	88
173.1041 SY		118	100	125	110	83
173.1145 SY		118	98	121	118	88
175.9111 LC	211	118	127	94	95	87
175.9149 LC	ALTESSE 249	118	109	109	110	89
183.8412 RU	LUCINDA	118	96	122	119	85
184.8236 BBR	DARIA	118	100	124	111	86
184.9966 MA	SARINA	118	99	118	118	87
185.2976 SLS	SUISSE	118	102	110	121	81
189.6263 KM	LENA	118	102	113	118	86
190.6451 LC		118	102	110	122	84
190.6470 LC		118	94	126	119	86
190.6471 LC		118	106	117	108	86
190.7602 LU	SARINA	118	124	94	100	85
191.2693 EZ	DELIA	118	127	92	98	84
191.6730 MTN	NOISETTE	118	104	117	111	82
191.9932 GI	501 KABYLIE	118	127	103	87	85
192.6567 SY	SOFIA	118	102	111	121	76
195.7150 LC		118	98	122	117	86
195.7212 LC		118	102	119	113	86
196.5331 GR		118	126	103	89	83
196.5386 GR		118	113	109	104	82
196.5393 GR		118	119	106	98	82

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 %
197.1140 GTC	CAPOTE	118	103	109	121	86
199.3008 WM		118	105	113	114	55
199.7663 JU	BALLOTE	118	107	118	105	77
200.0140 NE	SIREX	118	126	94	97	86
204.2699 LA	ARVE	118	107	111	112	65
204.3879 GI	714 MIRABEL	118	103	113	116	80
204.9447 SS	RAGUSA	118	101	110	124	77
205.1502 LC		118	117	103	104	84
205.1518 LC		118	119	98	105	84
205.5723 SY		118	114	105	107	67
205.5854 SY		118	126	98	94	79
205.5875 SY		118	114	106	105	81
205.8547 LA	BLONDINE	118	111	107	110	70
206.9342 RU	HEIDI	118	94	127	117	80
207.8672 LC		118	120	103	99	81
210.7091 GI	823 NESQUICK	118	115	96	113	75
211.0341 JU	PAVOT	118	105	114	112	69
211.0358 JU	NARVIK	118	113	106	108	66
211.2395 EW	RITA	118	115	105	105	76
211.5127 NE	SARDAIGNE	118	119	102	101	75
211.5165 NE	OLIVE	118	105	121	106	75
211.5194 NE	TRIXIE	118	99	124	113	56
212.1565 NY	GISELE	118	115	107	102	81
212.1569 NY	GAUFRETTE	118	107	109	115	71
212.6117 SY		118	114	109	103	75
212.6169 SY		118	117	106	100	75
215.3163 GX		118	105	118	108	75
215.3216 GX		118	108	114	107	71
216.0923 GR	NADIE	118	120	104	97	75
217.3278 RL	TILLY	118	96	120	122	55
217.7964 SY	BICHETTE	118	109	110	110	75
217.8090 SY		118	106	114	110	55
218.5933 SS	BLONDI	118	115	101	108	54
218.7981 GI		118	102	118	113	70
218.8000 GI		118	113	108	105	65
218.8030 GI		118	105	115	111	74
218.8051 GI		118	111	109	108	75
218.8060 GI		118	106	112	112	71
218.8302 GX		118	116	108	100	75
218.8316 GX		118	112	112	102	75
219.8982 NY	HÉLOÏSE	118	104	114	115	75
220.0065 BOT	VEVEY	118	104	109	120	76
220.4815 GR		118	115	111	99	56
223.5356 GX		118	110	108	110	71
223.5414 GX	914	118	114	109	103	56
224.4490 EVS	ZAFIRA	118	113	105	109	55
226.2668 GI		118	104	113	115	51
227.0572 GI	932 OSEILLE	118	108	107	114	52
227.1730 NY	ISMIR	118	107	113	111	55
227.1734 NY	IRISCH	118	116	108	101	58

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 %
227.2427 JU	BIRSE	118	110	106	112	56
147.4076 SB	BERNINA	117	97	114	123	87
151.4215 LC		117	107	112	110	69
166.0322 NHB	ZOTTELI	117	117	103	101	81
167.3089 NHB	FRÜMSA	117	104	112	115	65
169.1286 LC	162	117	108	106	113	89
170.6996 SLS	ANEMONE	117	94	117	126	86
173.1058 SY		117	119	103	99	89
175.9073 LC		117	105	120	105	88
175.9130 LC	230	117	117	105	99	88
175.9163 LC	263	117	99	116	119	87
177.1604 AE	KORA	117	85	134	123	70
179.1073 LC		117	93	122	123	88
180.8649 JU	YUCATAN	117	100	121	112	86
184.1989 SY	ROMEA	117	97	121	116	84
184.8743 GI	402JACINTE	117	104	111	116	87
186.8530 NHB	SCHWÄLBELI	117	79	137	130	67
186.9969 TI	PILOLA	117	94	125	118	81
187.9654 WM		117	115	105	102	79
187.9682 WM		117	130	87	96	84
192.6643 SY		117	111	109	105	73
193.8774 JU	AGATE	117	120	99	100	85
195.6626 EZ	GIBELI	117	108	110	109	61
195.7206 LC		117	110	112	104	87
195.7310 LC		117	98	128	109	80
195.7316 LC		117	102	110	120	86
197.3666 CHB	TAMARA	117	107	113	108	79
197.5286 GI	601 LACTÉE	117	110	113	103	85
197.7799 SCH	Stockhorn's Kai SCARLETT	117	102	113	116	86
198.1154 LC		117	119	100	101	83
198.1165 LC		117	115	101	107	85
198.2854 SY		117	119	103	98	84
198.7256 CHB	ICETEA	117	97	117	121	83
199.4906 AZV	BONA	117	127	91	97	83
201.2896 EVS	PELOTTE	117	116	99	107	63
202.1706 GI	612 LIBIDO	117	107	116	106	85
203.3936 SY	REVEUSE	117	107	113	109	72
204.3855 GI	708 MADÈRE	117	117	109	96	81
204.9446 SS	RHONE	117	94	120	122	76
205.5735 SY		117	108	109	111	79
205.5992 SY		117	112	111	101	81
206.6231 NHB	CLARA	117	107	110	111	57
209.2894 LA	CARLA	117	120	91	108	79
211.0343 JU	FIGO	117	111	110	105	66
211.0345 JU	OVAR	117	106	113	109	66
211.2397 EW	MARINA	117	105	112	112	75
211.5203 NE	RAISIN	117	97	124	113	55
212.1522 NY	GINA	117	109	109	109	81
215.3221 GX		117	115	105	102	79
216.0917 GR		117	108	125	95	76

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 %
217.8106 SY		117	107	120	101	55
217.8121 SY		117	107	118	104	56
218.0571 GI	831 NECTYMA	117	128	88	98	75
218.0576 GI	835 NESSY	117	105	117	107	75
218.0678 GI	906 ODESSA	117	102	120	109	56
218.0725 GI	918 ONTARIO	117	104	112	115	52
218.5926 SS	BETTY	117	113	103	109	57
218.8303 GX		117	110	114	102	75
223.5369 GX		117	124	94	98	57
223.5442 GX	942	117	125	99	92	56
225.4265 GL	LOLA	117	109	111	107	55
226.1530 BOT	ANISETTE	117	105	111	114	58
226.2620 GI		117	108	111	109	51
226.2637 GI		117	109	112	106	52
226.2640 GI		117	107	113	108	52
227.1710 NY	IKEA	117	119	102	100	57
227.1719 NY	ICELANDE	117	118	104	99	58
133.3924 EZ	GEMMI	116	95	122	117	88
151.4219 LC		116	104	109	116	84
155.3694 UO	LUNA	116	119	99	101	79
169.1303 LC	1058	116	112	103	108	89
169.1326 LC	1078 MIRABELLE	116	129	93	90	88
172.6711 VVS	FANNY	116	106	110	111	88
175.9181 LC	181	116	99	114	118	88
179.3125 AM	CINDY	116	100	115	115	84
183.0063 EW	Mutten Peter TRINIDA	116	120	102	96	88
184.8770 GI	414JAVA	116	112	99	111	87
186.4514 KK	SUSI	116	103	109	117	80
190.6468 LC		116	98	117	117	85
190.8399 LA	PERLA	116	112	107	104	86
191.3535 BOT	RIMINI	116	111	103	109	86
191.9941 GI	505KANANGA	116	108	111	106	85
195.7226 LC		116	105	104	118	85
196.8370 MA	VANILLA	116	122	98	97	84
197.5195 GI	RANDA	116	108	105	113	85
198.1188 LC		116	106	111	109	76
198.9164 SY	CAJOLINE	116	108	111	107	77
199.6205 E	LEANDRA	116	109	109	106	85
202.8967 RL	LAVINIA	116	117	103	99	74
204.3844 GI	706 MALICE	116	105	99	123	81
205.1522 LC		116	111	96	116	84
205.3908 AE	DEBBI	116	108	115	103	73
205.4210 NY	FUSHIA	116	103	109	117	84
205.5752 SY		116	120	100	97	79
205.5862 SY		116	100	112	118	78
205.5881 SY	POUPETTE	116	124	99	91	80
206.3034 CHB	NARVAL	116	109	107	108	52
207.5618 ZGO	FLORA	116	100	119	112	80
207.8656 LC		116	111	109	104	58
207.8662 LC		116	117	106	97	80

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 %
207.8678 LC		116	113	107	102	81
208.6232 LC		116	124	100	91	81
210.4658 LG	KROKUS	116	100	114	116	75
210.6959 GI	725 MÉDIANE	116	122	93	101	81
210.6964 GI	726 MORALE	116	97	113	122	78
210.6968 GI	727 MOUSE	116	121	96	99	81
210.6981 GI	731 MYSTIQUE	116	128	87	98	81
211.5146 NE	MOUSTIQUE	116	109	110	106	75
211.5182 NE	MANGUE	116	106	112	108	56
211.5193 NE	ORLÉANS	116	102	113	115	56
212.1526 NY	GLORIA	116	112	104	107	81
212.6160 SY		116	106	110	111	76
214.1045 VVS	Favre Oscar NEPTUNE	116	103	108	118	75
217.7843 SY		116	104	111	113	75
218.0680 GI	908 ODYSSÉE	116	107	105	115	51
218.0688 GI	912 OLIVE	116	110	112	103	57
218.4444 GTC	MANOUCHE	116	105	112	110	75
220.0038 BOT	VAGABONDE	116	106	107	114	75
220.3894 SY	MOLLY	116	107	108	111	56
220.4818 GR		116	118	107	94	55
220.4834 GR		116	123	104	88	55
223.5217 GX		116	125	99	91	71
223.5378 GX		116	109	110	105	58
223.5410 GX	910	116	117	100	103	56
223.5438 GX	938	116	127	98	87	56
224.4477 EVS	PÉPITE	116	111	104	108	55
226.2629 GI		116	113	105	104	52
226.6166 LT	DAISY	116	110	112	103	51
227.2439 JU	BROIE	116	114	107	101	56
227.7444 NE	PINACOLADA	116	109	107	108	56
157.9735 NHB	53	115	119	102	95	85
159.9408 BBR	03 RADUSA	115	98	118	114	88
172.1131 SS	Redhill Guido JANA	115	114	107	99	88
175.9051 LC	265	115	113	103	105	87
175.9123 LC	223	115	111	98	112	89
177.9493 CHB		115	114	107	98	74
179.1075 LC		115	89	126	122	87
179.1082 LC	ATHENA	115	110	107	105	88
179.2547 JU	ARVINE	115	101	106	121	85
183.8074 GTC	AMBRI	115	100	115	114	88
184.8267 BBR	BELLA	115	134	84	89	88
184.8752 GI	406JAKARTA	115	104	109	114	87
184.8769 GI	413JASMIN	115	99	109	122	86
189.2860 SY	BLONDINE	115	110	101	111	85
189.2953 SY		115	105	106	114	85
189.6262 KM	LISA	115	102	114	112	86
190.3522 SS	Redhill Kilimanjar LILIFEE	115	98	110	123	85
190.5106 MA	TAMARA	115	101	114	113	77
190.6446 LC		115	107	107	111	86
190.8890 GWB	LUNA	115	96	113	122	78

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 %
192.6519 SY		115	110	95	118	81
195.7301 LC		115	100	115	114	87
195.7302 LC		115	104	112	110	79
196.4121 GR	Chez Bérangère Alpes ICE TEA	115	95	116	121	80
196.5435 IMF	LABICHE	115	95	109	128	83
196.5448 IMF	LEOPARDE	115	95	122	115	84
197.0593 GWB	MIA	115	103	113	111	79
197.0603 GWB	MEGI	115	105	111	110	72
197.5485 SLS	TIMOR	115	117	99	102	81
198.0717 V	LISETTE	115	113	101	106	86
198.2836 SY		115	107	104	113	81
198.3021 SY		115	107	111	106	78
198.6771 WM	GIBSI	115	118	97	102	84
199.2233 NY	ELEONORE	115	108	103	112	87
199.3014 WM		115	105	111	110	55
199.7648 JU	HEBE	115	120	104	91	83
202.3061 LU	ORLANDE	115	116	100	102	79
203.9834 LK	LADORA	115	103	117	107	80
204.6652 SY	BRITNEY	115	104	111	112	82
204.8249 GI	MUCHA	115	102	112	113	84
205.5615 SY		115	116	104	98	84
205.5912 SY	STELLINA	115	119	99	99	57
207.8691 LC		115	110	110	102	83
208.6204 LC		115	126	96	90	82
209.2953 LA	ELENOR	115	92	123	120	56
210.6969 GI	729 MAYA	115	108	98	118	82
211.2177 SY	CORALINE	115	109	107	107	54
211.2391 EW	MARTINA	115	111	104	106	75
211.2399 EW	GABRIELA	115	110	106	106	75
211.5167 NE	ACHILÉE	115	94	124	115	76
211.5174 NE	FLÉOLE	115	92	127	116	75
211.5181 NE	BOURGOGNE	115	104	115	107	56
211.5192 NE	LIMOGES	115	101	113	114	56
212.1531 NY	GRENADINE	115	116	100	103	81
216.0918 GR		115	113	112	95	71
216.0945 GR		115	121	109	85	75
216.8399 STA	UTTE	115	101	112	115	74
217.7868 SY		115	106	118	101	75
217.8131 SY		115	99	123	108	55
218.0739 GI	925 ORAGE	115	105	109	112	51
218.0741 GI	926 ORANGE	115	107	99	119	51
218.5918 SS	BEA	115	104	106	116	57
218.5932 SS	BIRKE	115	113	101	106	54
220.4810 GR		115	128	95	87	55
220.4811 GR		115	110	112	101	57
220.4819 GR		115	110	114	99	55
223.5210 GX		115	125	94	93	70
223.5365 GX		115	117	107	94	71
223.5443 GX	943	115	122	102	90	56
223.5444 GX	944	115	123	99	91	57

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 %
223.5445 GX	945	115	121	101	93	57
226.1522 BOT	ALSACE	115	104	105	117	57
226.2691 GI	BLANCHE	115	104	107	116	52
226.6182 LT	DOLLY	115	102	117	109	52
151.4203 LC		114	110	112	99	88
151.4222 LC		114	110	105	106	87
151.4230 LC		114	113	110	95	86
158.1785 UO	BRIGIT	114	99	131	97	88
163.3895 SY	MILKA	114	110	107	103	88
163.5188 LC	1007	114	123	95	93	88
165.0426 GI	129 GAZELLE	114	99	118	111	89
169.1269 LC	173	114	105	105	114	87
169.1341 LC	130	114	104	114	106	89
169.1391 LC	165	114	104	111	109	88
171.3380 LA	MONJA	114	104	110	110	88
171.6069 WM	CAFINA	114	111	102	106	90
171.7757 CHB	INKA	114	78	135	129	89
172.2035 BLW	ALEXA	114	109	109	103	84
176.1605 IT	SOPHIE	114	95	113	122	87
178.1924 GRP	Plankis Salis 44 ADULA	114	125	87	99	83
181.7505 MTN	LAILA	114	91	115	127	85
183.0060 EW	Mutten Peter JERKA	114	95	116	119	88
183.2308 LC		114	120	95	98	87
184.8260 BBR	BRITA	114	120	98	96	87
184.8754 GI	407JERSEY	114	116	100	101	87
184.9303 SG	Aebli's Mingo MONA	114	117	100	99	87
184.9796 GWB	GEORGIA	114	101	108	117	88
184.9972 MA	SANDRA	114	116	98	102	89
185.5917 NW	SENDY	114	108	104	110	81
186.9998 TI	PIZZI	114	93	120	118	80
188.3866 GEC		114	110	104	106	76
189.6039 SG	Aebli's Diamant DALIA	114	116	101	99	79
189.8501 GEC	IPHIGENIE	114	110	98	113	86
190.7064 SY	DOUNIA	114	106	110	107	80
190.7069 SY	TIMEA	114	96	122	111	81
192.6483 SY		114	102	111	113	87
192.9657 AE	AMSEL	114	111	106	102	84
193.8775 JU	QUARTZ	114	117	109	90	85
195.7148 LC		114	110	105	105	72
195.7202 LC		114	103	112	110	85
195.7231 LC		114	109	104	108	86
195.7304 LC		114	115	96	107	86
195.7319 LC		114	106	114	103	81
195.7322 LC		114	107	111	104	86
195.9178 KM	LINA	114	93	123	115	78
196.9144 UO	BLÜEMLI	114	99	123	105	80
197.5234 GI	529 KOUROU	114	111	105	103	86
198.0138 LA	MELISSA	114	101	107	118	84
198.1174 LC		114	129	90	89	81
198.1204 LC		114	108	105	109	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 %
198.2340 MUD	OURA	114	106	109	108	74
198.2893 SY		114	111	106	102	70
199.3012 WM		114	108	108	105	55
199.9940 SS	Leila	114	104	110	110	82
200.0150 NE	MYRTILLE	114	115	104	98	86
200.0177 NE	CITRON	114	124	96	92	84
201.2894 EVS	FÉERIE	114	108	103	110	62
203.2222 EVS	Chez Bérangère Alpes JOJOBA	114	102	111	112	72
203.3968 SY	NOISETTE	114	121	95	98	66
204.3708 GI	614 LICORNE	114	107	114	102	84
204.3858 GI	710 MAGENTA	114	110	113	98	81
204.3888 GI	715 MÉLASSE	114	114	98	106	78
205.1512 GI		114	130	91	87	84
205.1517 LC		114	107	108	108	84
205.5768 SY		114	116	103	98	80
205.5789 SY		114	115	103	100	79
205.5827 SY		114	112	107	101	82
205.5975 SY		114	121	102	90	79
205.7130 GRP	Plankis Linus ANAIS	114	102	116	108	71
205.9622 EZ	MIRJAM	114	107	103	112	74
205.9786 GR	NARCISSE	114	102	119	105	81
209.2952 LA	EMILIA	114	94	118	119	56
209.2970 LA	KATHI	114	110	104	106	57
209.6040 EW	Crookedfield Kilimanjar KLEOPATRA	114	101	105	121	75
210.4898 GI	NADIR	114	112	103	105	81
210.7056 GI	804 NUTELLA	114	125	90	96	75
211.1850 BOT	TRUDI	114	104	107	113	70
211.1853 BOT	TYROLIENNE	114	113	99	106	81
211.8435 EZ	RENA	114	112	101	106	75
212.2896 GTC	LILA	114	105	110	109	75
212.6142 SY		114	110	107	103	71
212.6172 SY		114	102	116	107	71
212.7841 PA	EVELINE	114	86	124	127	74
215.3205 GX		114	112	104	104	79
216.4873 LA	BIONDA	114	111	105	103	75
216.9750 US	G'Swiss Elite Colmar KAREN	114	103	113	110	76
217.1566 NHB	ERICA	114	96	111	122	71
217.7974 SY		114	120	100	93	57
217.8043 SY		114	110	105	106	58
217.8107 SY		114	108	115	99	55
217.8123 SY		114	102	120	103	56
218.5930 SS	BIONDA	114	116	97	103	56
218.9107 OE	HOSTES	114	87	130	119	75
219.1583 PA	EMRODE	114	101	116	110	66
219.1593 PA	EVANNE	114	99	117	111	56
219.1594 PA	EMIRA	114	101	117	108	66
219.1665 TI	TAMINA	114	94	119	119	55
219.5294 SB	MAYA	114	112	100	108	63
219.8967 NY	HIPPY	114	115	96	107	66
219.8968 NY	HILARY	114	122	94	96	75

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 %
223.5441 GX	941	114	125	95	90	57
223.5447 GX	947	114	127	94	89	56
225.0216 SY		114	102	129	95	55
225.0298 SY		114	97	123	109	55
225.3233 WM	WALEA	114	111	101	107	55
226.1510 BOT	AGATHE	114	114	100	104	56
226.1512 BOT	AGLAGLA	114	108	104	109	57
226.1544 BOT	ATLANTIQUE	114	100	107	120	57
226.1552 BOT	AVEC	114	111	103	105	55
226.4289 GTC	NABI	114	113	101	104	57
226.8266 GTC	HOOKE	114	94	115	122	57
227.0621 GI	940 OXYDÉE	114	115	97	106	51
227.1463 PZG	FINALLA	114	103	110	112	55
227.1687 NY	IRIS	114	112	101	106	58
227.2739 LC	FLBesencens Volt ESPOIR	114	112	101	107	54
227.7455 NE	CHARDON	114	93	125	113	54
151.4202 LC	ATLANTIQUE	113	107	107	106	87
151.4214 LC		113	108	102	110	87
151.4228 LC		113	103	111	110	84
152.2718 RU	LieOesch's Leandro JESSICA	113	106	111	105	90
159.7666 UO	Geissenparadies Rodos SCHNÜPFLI	113	109	109	102	88
165.0450 GI	134GLARIS	113	92	110	128	89
165.3214 SY		113	95	115	119	89
165.6511 PO	CYNDI	113	94	112	123	88
166.0329 NHB	GOLDI	113	100	113	113	83
169.1308 LC	1057	113	105	105	111	89
169.1386 LC	159	113	109	112	98	86
172.8322 PO	DORINA	113	115	87	114	89
174.8495 RU	LAURA	113	104	111	108	84
175.0148 MUD	LINETTE	113	108	104	107	88
175.2114 LA	MARTHA	113	102	112	109	87
175.3057 EW	SAMIRA	113	111	103	103	87
175.9077 LC	286	113	98	118	110	88
182.5775 SLS	FABIOLA	113	115	93	107	85
182.8414 LK	LIVIA	113	109	102	108	87
183.0061 EW	Mutten Peter JAKARTA	113	105	111	106	87
183.2307 LC	AISCHA	113	101	115	108	88
183.2317 LC		113	110	103	105	88
183.2336 LC	336	113	104	111	108	87
183.8219 GTC	BEHONCE	113	109	105	105	87
184.8789 GI	419JATA	113	116	104	94	87
185.0008 MA	URSULA	113	106	110	106	86
185.0009 MA	URELIA	113	105	107	109	76
186.2929 UO	Geissenparadies Guido EVITA	113	106	115	100	81
186.5962 RU	FABIENNE	113	95	115	118	86
191.9957 GI	510KARIKAL	113	108	103	109	85
192.6548 SY		113	107	105	109	80
192.6723 SY		113	100	118	108	84
192.9570 SS	ANGELINA	113	92	118	121	83
193.4651 EW	VIAMALA	113	108	111	101	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 %
195.3894 NHB	CAROLINE	113	109	112	99	73
195.7216 LC		113	107	110	104	80
195.7320 LC		113	116	103	96	87
195.7321 LC		113	121	97	94	85
196.2773 G	VALENTINA	113	118	93	102	77
196.4107 GR	Chez Bérange Topaze INDIRA	113	95	118	116	75
196.5461 IMF	LANCEUSE	113	121	91	99	82
196.9555 LU	NELLI	113	114	101	101	79
198.0130 LA	MADONNA	113	106	107	109	84
198.1175 LC		113	121	92	98	83
198.1203 LC		113	101	109	114	84
198.3030 SY		113	113	102	102	79
198.7479 GWB	PHILOMENA	113	97	109	122	75
199.3830 SS	SENTA	113	112	109	97	56
199.7660 JU	PASTEL	113	102	110	112	69
199.9965 SS	MAJA	113	111	100	106	76
201.9937 WM	INKA	113	110	110	99	71
202.5144 NHB	ENKA	113	117	99	97	68
203.2533 RU	LieOesch's Noel JAMAICA	113	109	106	104	81
204.0990 BOT	VOLAUVENT	113	110	97	111	66
204.3304 PO	GASIRA	113	96	118	114	73
204.9460 SS	THEMSE	113	109	99	111	52
205.1538 LC		113	118	99	97	84
205.4204 NY	FIFI	113	94	117	118	82
205.5779 SY		113	118	101	95	79
205.5874 SY		113	120	101	91	80
205.9794 GR		113	108	115	97	76
208.6212 LC		113	116	104	95	81
208.6229 LC		113	116	103	95	81
208.6230 LC		113	124	95	90	81
209.2498 PO	JURICA	113	123	95	91	76
209.2628 AZV	MARA	113	110	108	101	74
209.4435 WF	PIPI	113	114	104	97	78
210.3588 LU	MIRA	113	124	94	91	79
210.6948 GI	723 MORPHÉE	113	108	100	111	81
210.7073 GI	810 NENETTE	113	123	94	93	75
210.7082 GI	819 NEVADA	113	109	104	107	74
211.0865 WM	PIXY	113	104	117	102	75
211.2996 MS	ALICE	113	117	96	101	63
211.5126 NE	PESO	113	95	123	110	75
212.5900 BPF	DRABA	113	90	123	118	74
212.6174 SY		113	109	106	104	75
212.7801 PA	ELISE	113	99	116	111	66
213.1700 TG	ILONA	113	112	103	102	55
216.9832 US	G'Swiss Elite Destry KARIN	113	108	108	104	54
217.1560 NHB	ERIS	113	112	98	107	71
217.1798 EW	LUNA	113	108	106	106	55
217.3275 RL	TOSCA	113	96	116	115	55
217.3300 TG	Pfyls Btg-Alino FUNNY	113	102	107	114	55
218.5910 SS	AMALIE	113	120	96	95	75

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 %
218.5920 SS	BEGONIE	113	112	107	98	56
218.8314 GX		113	117	106	90	75
219.4584 BBR	GOLLA	113	103	115	106	65
219.8964 NY	HOPE	113	108	107	105	75
220.2296 V	RINA	113	104	112	106	65
220.3804 EZ	FORTUNA	113	110	102	106	53
220.4107 V	PRIMELI	113	95	115	118	55
222.1216 E	OKELANI	113	93	113	123	74
222.3327 TI	BRUNA	113	103	113	107	52
223.5413 GX	913	113	130	91	85	56
223.5469 LC	JOSÉPHINE	113	113	105	98	57
224.1715 LA	LILO	113	118	94	102	71
224.4483 EVS	OASIS	113	109	102	108	55
225.8303 AZV	ANUSCHKA	113	101	109	114	55
225.9210 SRS	G'Swiss Elite Prinz LAMBADA	113	104	108	110	58
226.1515 BOT	ALIZÉE	113	119	94	99	57
226.1550 BOT	AMALTHÉE	113	102	106	115	54
226.2660 GI		113	109	103	107	52
227.1698 NY	IDYLLE	113	106	115	101	54
227.7445 NE	SAULE	113	97	120	110	55
133.5185 KM	Krummen's Sandi CONNY	112	108	97	112	90
151.7090 EW	ZURESSA	112	109	110	99	87
155.6889 SLS	FLBesencens Seba FRISETTE	112	120	89	101	90
159.2941 CHB	CALINE	112	113	109	93	90
159.9477 BBR	AISA	112	108	103	106	86
164.7104 SLS	CHOUPETTE	112	103	111	108	87
165.0460 GI	139GALERIE	112	117	85	110	89
165.6521 PO	CELINE	112	116	90	106	89
170.0064 VVS	EDEN	112	108	104	106	90
174.7215 MV	Safranhof Philipp ILAYDA	112	107	105	106	69
175.0147 MUD	LICIA	112	121	95	94	88
175.9141 LC	241	112	99	114	110	87
175.9157 LC	ALASKA 257	112	99	116	108	89
177.4617 SLS	NORVEGE	112	98	109	117	86
177.9283 RZS	COLMA	112	102	107	112	86
181.5543 IMF	10084	112	73	136	132	88
183.2325 LC	325	112	99	105	119	86
183.2353 LC	353	112	102	111	108	88
183.8072 GTC	ALI	112	109	102	107	88
184.1588 WM	BERGIT	112	94	119	114	88
184.5190 BOT	PYRAMIDE	112	112	102	101	88
185.2109 EZ	DANIELA	112	118	89	104	81
185.8062 GTC	GÉRALDINE	112	103	111	107	88
187.9686 WM		112	116	93	104	85
190.2049 US	VTG Swiss Elite Herzog KELLY	112	104	106	111	83
190.6375 LC		112	108	109	100	80
190.6447 LC		112	104	105	112	85
190.6480 LC		112	100	110	113	86
191.9970 GI	515 KÉFIR	112	89	115	126	83
192.6383 SY		112	106	109	105	77

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 %
192.6459 SY		112	117	96	99	76
192.6484 SY		112	115	98	100	84
192.6584 SY		112	110	102	105	82
192.8225 PO	HILDA	112	95	118	113	84
193.4656 EW	STELLA	112	108	105	104	56
194.0716 UO	HORTENSIA	112	104	109	107	84
195.3078 WM		112	107	108	104	84
195.3095 WM		112	112	103	100	86
195.4830 VP	ROSE	112	115	94	104	81
195.7145 LC		112	115	95	103	83
195.7205 LC		112	95	123	109	86
195.7220 LC		112	99	111	113	86
196.4051 SL	PARIS	112	121	96	92	56
196.5372 IMF	LAIKA	112	93	117	117	84
196.5416 IMF	LIVERPOOL	112	115	99	99	81
197.5155 GI	RAFFINÉE	112	102	109	111	86
197.5163 GI	518 KENYA	112	109	104	104	85
197.5226 GI	526KOLYMA	112	100	119	105	85
197.9621 GTC	JOCELYNE	112	109	102	106	82
198.0122 LA	DAMARIS	112	89	120	122	84
198.1166 LC		112	113	100	101	76
198.1172 GX		112	117	92	103	83
198.2886 SY		112	122	92	94	72
198.4764 LA	DORLI	112	99	109	115	67
199.7658 JU	VEILLEUSE	112	97	116	113	77
199.7664 JU	GESSE	112	115	105	93	77
200.0154 NE	SAPHIR	112	116	96	101	86
200.0178 NE	MANDARINE	112	118	96	97	84
200.0230 NE	VOSGES	112	88	120	124	82
200.0236 NE	ABRICOT	112	101	110	111	81
200.7226 EW	FACHITA	112	101	112	110	79
201.5091 R	SCHWÄNDLI	112	92	121	115	80
202.0733 KM	LADINA	112	114	104	96	83
202.0748 KM	LUNA	112	114	105	95	80
202.5158 NHB	EGANDA	112	122	95	91	68
202.5420 GWB	Meyer's Orlando CORA	112	104	103	113	79
202.8968 RL	LATINA	112	111	103	101	81
203.8585 EZ	GAMMA	112	90	121	119	79
205.1507 LC		112	115	88	110	83
205.5764 SY		112	114	104	96	79
205.5913 SY		112	115	100	99	79
206.3033 CHB	NOUGAT	112	110	103	103	51
206.3040 CHB	NELIA	112	111	102	103	52
206.7370 OW	MIRJAM	112	104	111	106	79
207.8659 LC		112	109	109	99	81
207.8686 LC		112	113	104	98	81
208.6205 LC	ANJA	112	113	106	96	81
209.2633 AZV	SINA	112	108	111	98	74
209.2925 LA	DOMENICA	112	108	105	104	75
209.2992 EZ	MAGNOLIE	112	105	107	107	75

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 %
210.3210 SLS	AÇORES	112	96	110	120	75
210.6435 PZG	DURANNA	112	105	107	107	77
210.6945 GI	720 MALAGA	112	122	84	102	79
210.7069 GI	809 NÉPAL	112	115	92	106	75
210.7075 GI	811 NARCISSE	112	117	107	88	75
210.7077 GI	812 NANA	112	118	87	107	75
210.7078 GI	814 NATURE	112	123	93	92	74
210.7084 GI	820 NECTARE	112	112	96	107	75
211.0878 WM		112	105	110	104	81
211.1044 GTC	Les Ponts Timon SOLDANELLE	112	113	102	100	81
211.7372 US	VTG Swiss Elite Herzog LOTTI	112	98	115	111	81
211.8136 AZV	ZAMINA	112	98	111	116	75
212.6120 SY		112	115	101	98	75
212.6139 SY		112	110	109	97	75
212.7844 PA	ELIE	112	104	109	108	66
212.8252 KM	Krummen's Blitz MONTANA	112	127	88	91	81
213.6681 KM	LIVIA	112	92	122	115	58
215.1295 MUD	SAME	112	115	102	96	56
215.1298 MUD	SAPHIR	112	104	112	105	56
215.1310 MUD	SIDNEY	112	111	104	100	56
215.3223 GX		112	127	92	87	70
215.9888 UO	USCHI	112	104	105	111	55
216.0943 GR		112	111	111	94	75
216.4878 LA	KIRSTIN	112	116	94	103	71
216.8388 STA	UGANDA	112	100	108	116	73
216.8409 STA	UNIKA	112	106	108	106	54
217.3273 RL	TABEA	112	101	109	112	53
217.7829 SY		112	115	106	93	75
217.7882 SY	FLEURETTE	112	114	99	101	59
217.8050 SY		112	111	101	103	72
218.4428 GTC	MOUCHETTE	112	105	110	104	75
218.5916 SS	ARABELLA	112	114	102	98	76
219.4622 BBR	HILDA	112	118	94	100	55
219.5291 SB	NINA	112	109	97	112	73
219.8959 NY	HELFIE	112	99	109	116	75
220.0078 BOT	VOLCAN	112	108	102	108	75
220.3877 SY	BICHETTE	112	108	101	108	74
220.4790 GR		112	128	93	83	55
220.4824 GR		112	113	108	93	51
222.4310 KM	DORA	112	98	110	116	73
223.5353 GX		112	110	104	103	69
223.5408 GX	908	112	120	94	96	56
225.0004 STA	VASCA	112	111	99	105	53
225.8296 AZV	ALPINA	112	109	101	108	56
227.0571 GI	931 ORTIE	112	111	98	106	52
227.0603 GI	939 OVULE	112	113	99	102	52
227.1566 NHB	PETRA	112	103	108	110	50
227.1733 NY	ISIDOR	112	114	105	94	58
227.7454 NE	LOMBARDIE	112	106	110	103	56
227.7875 LC		112	103	112	106	53

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 %
229.8432 ZGO	CENDRINE	112	97	114	114	49