

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

Feb. 2021

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	DINO	148	123	131	145	85
179.1089 LC		144	113	124	141	88
219.8980 NY	HÉLINE	144	109	136	135	79
198.1217 LC		143	120	121	130	85
215.3153 GX		142	124	126	116	79
223.5370 GX		141	109	134	132	71
198.2963 SY	FRIEDA	140	117	121	129	80
218.8317 GX		140	114	121	133	79
218.8318 GX		140	110	125	137	79
192.6539 SY		139	121	120	121	85
151.4217 LC		138	133	103	117	87
175.9117 LC	217	137	135	109	104	88
198.1158 LC		137	134	108	107	85
198.1162 LC		136	131	112	106	85
198.1214 LC		136	117	114	128	85
217.8112 SY		136	111	139	113	71
195.7171 LC		135	111	124	127	86
198.1151 LC		135	126	114	112	84
199.7649 JU	EOS	135	120	114	122	85
210.5005 GI	NOCTURNE	135	96	131	144	83
215.3155 GX		135	128	115	106	79
217.8137 SY		135	98	146	125	69
198.1155 LC		134	118	115	122	86
198.1216 LC		134	110	120	129	85
208.6231 LC		134	114	126	117	81
218.8019 GI		134	102	127	136	75
223.5360 GX		134	120	114	120	71
230.2417 GX		134	117	120	117	57
200.0210 NE	TULIPE	133	114	115	126	85
210.7065 GI	808 NADA	133	123	107	120	80
215.3247 GX		133	106	126	129	79
223.5361 GX		133	123	110	116	71
227.1705 NY	IVY	133	118	117	117	71
177.4038 IMF	1738	132	121	108	119	88
183.2313 LC		132	113	112	128	88
198.1222 LC		132	117	112	122	85
205.1528 LC		132	115	105	132	85
207.8679 LC		132	114	118	121	80
212.1527 NY	GINGER	132	109	119	128	83
215.3168 GX		132	119	109	122	79
217.8106 SY		132	106	133	119	71
230.2409 GX		132	118	112	120	54
159.9482 BBR	ATLANTA	131	121	112	114	89
189.2811 SY		131	129	103	110	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 %
196.5456 IMF	LAMBADA	131	113	121	117	84
196.5469 IMF	LISBONNE	131	138	101	96	85
199.7640 JU	ATHENA	131	112	124	116	84
204.3713 GI	616 LIGULE	131	100	121	139	82
210.5043 GI	NECTAR	131	102	133	124	83
210.5081 GI	NICOLINE	131	103	132	124	82
217.8099 SY		131	111	135	107	71
218.0671 GI	902 OBSTINÉE	131	123	111	112	71
223.5203 GX		131	101	147	111	71
223.5371 GX		131	110	122	122	71
183.2327 LC		130	101	125	131	87
192.6662 SY		130	123	107	113	79
195.7219 LC		130	96	132	134	86
207.8654 LC		130	98	127	134	82
211.0350 JU	LECCE	130	129	106	104	75
211.5200 NE	NARCISSE	130	110	122	119	71
218.0743 GI	928 OLAF	130	114	110	126	70
218.8309 GX		130	118	116	113	79
218.8319 GX		130	113	116	120	79
223.5362 GX		130	119	115	112	71
227.1688 NY	INÈS	130	119	110	116	72
151.4207 LC		129	111	112	126	88
195.7161 LC		129	112	121	115	81
195.7234 LC		129	103	123	129	86
197.5240 GI	531 KIWI	129	108	118	126	87
205.1506 LC		129	103	121	130	81
209.4938 WM	PASCALE	129	121	117	104	70
211.0304 JU		129	117	117	112	71
211.0346 JU	GENE	129	116	114	116	79
215.3171 GX		129	128	106	104	79
217.8123 SY		129	102	142	112	71
218.8307 GX		129	117	117	111	79
220.4846 GR		129	109	121	120	68
223.5354 GX		129	111	118	120	71
223.5355 GX		129	116	113	117	71
223.5373 GX		129	120	107	117	71
226.2617 GI		129	98	128	132	66
227.1706 NY	IENA	129	112	117	119	71
227.2427 JU	BIRSE	129	116	117	113	57
227.7438 NE	PRINCESSE	129	110	119	121	71
161.8138 JU	PAQUERETTE	128	102	124	128	89
169.1396 LC	275	128	107	122	121	85
171.5916 GI	219 HOSTIE	128	112	116	119	88
175.9107 LC	207	128	114	107	124	88
189.2803 SY		128	108	118	124	86
191.9940 GI	504KALOUGA	128	95	133	130	86
192.6511 SY		128	131	102	101	83
195.7146 LC		128	94	128	137	84

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 %
195.7151 LC		128	93	134	132	82
195.7232 LC		128	97	134	126	86
196.5398 GR		128	109	124	116	83
198.7258 CHB	INOXA	128	94	127	138	84
205.1527 LC		128	137	84	110	85
207.8684 LC		128	109	129	111	83
209.5063 WM	NAHLA	128	104	128	120	70
211.5190 NE	LIBELLULE	128	117	115	112	71
212.1572 NY	GENTIANE	128	112	119	115	83
212.6167 SY		128	113	118	115	79
215.3152 GX		128	115	113	116	79
215.3161 GX		128	103	125	125	79
215.3167 GX		128	123	103	114	79
216.0948 GR		128	124	118	97	79
218.0672 GI	904 OCRE	128	125	107	106	71
218.0704 GI	915 OMÉGA	128	118	108	117	70
218.7954 GI		128	105	120	127	78
218.8029 GI		128	103	122	128	79
218.8310 GX		128	120	106	115	79
220.4827 GR		128	123	115	102	56
223.5225 GX		128	136	103	92	71
151.4210 LC		127	115	108	119	87
151.4218 LC		127	115	103	125	88
179.1068 LC		127	89	134	137	88
190.5110 MA	TINA	127	129	102	103	85
190.7011 SY	TABOULA	127	98	123	133	84
190.7076 SY	ZOE	127	97	127	131	78
193.4659 EW	ROXY	127	105	119	125	69
193.8759 JU	OPALE	127	119	112	110	82
195.7152 LC		127	103	122	125	87
195.7249 LC		127	94	128	135	86
197.5144 GI	516KENITRA	127	104	119	127	85
198.1168 LC		127	117	107	118	84
198.1178 LC		127	105	122	122	85
198.1191 LC		127	100	123	130	85
199.7642 JU	CERES	127	126	105	104	85
205.1510 LC		127	105	116	128	85
205.1511 LC		127	114	106	124	84
207.8692 LC		127	118	121	101	83
208.6210 LC		127	119	120	102	83
211.5150 NE	TÖPFLI	127	114	119	110	80
211.5189 NE	CARREAU	127	105	123	121	71
212.6152 SY	ADRIANA	127	120	115	105	66
215.3158 GX		127	122	109	107	71
215.3159 GX		127	112	118	114	79
215.3169 GX		127	116	116	110	71
217.7989 SY		127	110	130	107	71
217.8118 SY		127	123	111	104	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 %
218.0668 GI	901 OASIS	127	107	126	116	71
218.8039 GI		127	108	116	124	79
230.2382 GX		127	116	113	113	57
230.2425 GX		127	117	113	111	57
179.1064 LC		126	84	142	135	88
193.8762 JU	TANTALE	126	120	111	107	83
193.8786 JU	ACAJOU	126	114	122	106	86
197.5209 GI	ROSSINIÈRE	126	116	106	119	86
198.1153 LC		126	121	108	107	85
198.1181 LC		126	116	120	105	83
198.2843 SY	ZITA	126	111	114	118	78
207.8687 LC		126	108	130	108	82
208.6228 LC		126	132	99	99	83
210.4897 GI	NIPPONE	126	104	122	122	82
211.5185 NE	ROYALE	126	106	121	120	69
215.3233 GX		126	107	120	120	79
217.8125 SY	MARRONIA	126	115	121	104	70
218.8004 GI		126	107	119	120	79
218.8014 GI		126	98	132	122	78
219.4612 BBR	HULA	126	105	114	128	71
220.4823 GR		126	118	108	112	71
223.5358 GX		126	100	126	124	71
223.5367 GX		126	119	108	111	71
223.5403 GX	903	126	124	107	103	71
224.4589 BB		126	120	105	112	68
160.6533 GI	048 FUSÉE	125	108	108	127	89
175.9109 LC	209	125	114	110	115	89
179.1079 LC		125	112	116	113	87
184.8814 GI	420JOUFLUE	125	120	109	107	87
185.7336 CHB	NUGGETS	125	109	113	120	86
190.7001 SY	AMANDINE	125	101	116	131	87
195.7167 LC		125	104	125	118	86
195.7329 LC		125	120	108	107	81
198.1150 LC		125	111	119	112	83
200.0183 NE	LUCIOLE	125	123	103	107	85
200.0199 NE	COURONNE	125	128	101	101	85
205.1509 LC		125	127	99	104	58
205.5624 SY		125	104	126	117	83
211.0338 JU	OSLO	125	110	112	120	75
211.0349 JU	MILAN	125	114	116	109	67
211.0353 JU	MAGGIA	125	121	110	103	71
215.1298 MUD	SAPHIR	125	108	127	109	71
215.3154 GX		125	131	102	95	79
215.3157 GX		125	107	118	119	79
215.3165 GX		125	113	120	108	79
215.3256 GX		125	113	117	110	79
217.7947 SY	BLANCHE	125	121	111	102	57
217.8088 SY		125	107	130	108	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 %
218.0676 GI	905 OCTANE	125	121	113	100	71
218.0687 GI	911 OKAPI	125	112	108	120	70
218.8320 GX		125	117	111	110	71
218.8326 GX		125	120	115	100	79
220.4808 GR		125	125	106	101	71
223.5408 GX	908	125	128	103	100	71
227.2432 JU	GABIAR	125	117	118	102	71
151.4209 LC		124	123	106	103	87
151.4225 LC		124	97	120	131	78
165.0469 GI	140GLAMOUR	124	114	108	116	89
169.1284 LC	152	124	98	125	125	88
180.8658 JU	RECIFE	124	114	115	108	86
184.1990 SY	REBECCA	124	94	125	131	85
191.9960 GI	513 KASSEL	124	107	122	114	86
192.6605 SY		124	120	106	107	79
193.4584 EW	BONANZA	124	113	113	112	79
195.7209 LC		124	102	126	118	87
195.7211 LC		124	99	122	126	86
197.5457 SLS	TUVALU	124	98	116	134	85
198.1152 LC		124	116	116	105	83
198.2877 SY		124	107	110	126	85
200.0135 NE	SARIETTE	124	111	115	114	87
200.0185 NE	MATRICAIRE	124	117	107	111	85
205.1529 LC		124	108	102	132	84
205.7124 GRP	Plankis Linus ADRIA	124	123	103	106	79
208.6219 LC		124	113	114	112	82
209.4939 WM	NAOMI	124	123	106	102	70
211.5172 NE	LANCÉOLÉ	124	106	119	118	78
212.1563 NY	GAYA	124	120	107	107	82
215.3218 GX	SELINA	124	114	113	110	70
217.8124 SY	NOCOCA	124	112	117	110	71
218.0691 GI	913 OLYMPE	124	116	108	113	70
218.0702 GI	914 OMBRE	124	114	107	116	70
218.7962 GI		124	107	119	117	79
218.7974 GI		124	106	115	121	79
218.8006 GI		124	100	123	124	79
218.8315 GX		124	121	104	108	79
218.8324 GX		124	111	119	109	75
218.8331 GX		124	124	107	100	79
220.0067 BOT	VIDEO	124	110	106	125	79
223.5224 GX		124	138	96	88	71
223.5357 GX		124	105	118	121	71
227.1750 NY	ITACHI	124	114	112	112	71
227.7437 NE	COEUR	124	111	116	113	71
227.7446 NE	MADRID	124	110	121	110	70
227.7447 NE	PERSE	124	102	123	120	70
230.2404 GX		124	124	102	104	57
230.2407 GX		124	110	119	112	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 %
230.2414 GX		124	107	112	124	54
241.2451 CHB	NARCISSE	124	116	114	106	70
169.1321 LC	1073	123	107	114	119	88
179.1078 LC		123	92	130	129	87
179.2541 JU		123	110	112	116	85
192.6670 SY		123	129	100	96	85
197.9631 GTC	JUSTINE	123	120	102	109	86
198.0136 LA	QUEEN	123	103	118	121	83
198.3099 SY		123	114	113	109	76
199.7641 JU	SELENE	123	102	119	122	85
202.1530 BB		123	119	103	110	57
204.3762 GI	621 LITHINE	123	110	113	116	84
204.3835 GI	702 MÉLODIE	123	125	105	99	82
205.1504 LC		123	113	114	110	84
205.1526 GI		123	101	130	114	84
205.1531 LC		123	128	95	103	84
205.5646 SY		123	110	117	112	81
205.5691 SY		123	102	132	109	84
205.5692 SY		123	105	123	113	79
208.6220 LC		123	133	94	95	83
210.4901 GI	NYMPHE	123	96	130	122	83
210.7047 GI	801 NEIGE	123	121	105	104	79
211.0351 JU	BILBAO	123	112	112	113	75
211.5179 NE	MÜSLI	123	110	122	107	70
212.1569 NY	GAUFRETTE	123	107	113	120	78
212.7787 PA	ELIANE	123	101	125	119	65
215.3229 GX		123	114	111	111	78
216.0917 GR		123	111	127	100	79
217.8098 SY		123	110	131	98	71
218.0685 GI	910 OISIVE	123	115	112	108	71
223.5351 GX		123	100	127	118	69
223.5374 GX		123	121	100	109	71
223.5417 GX	917	123	126	108	93	71
223.5440 GX	940	123	120	106	106	71
230.2380 GX		123	122	105	104	57
164.9169 WU	BETTINA	122	106	128	105	87
167.3089 NHB	FRÜMSA	122	106	114	119	71
169.1309 LC	1052	122	103	118	119	89
170.9584 SLS	FLBesencens Dino IRIS	122	128	96	101	90
171.5864 GI	202HARPE	122	101	123	118	88
175.9058 LC	294	122	95	128	123	88
178.4912 SY		122	105	114	121	88
183.2309 LC		122	100	135	107	87
183.2867 LA	LUISA	122	95	128	123	87
187.1703 NE	CANNABIS	122	114	109	111	88
190.6458 LC		122	101	114	127	87
190.6463 LC		122	100	114	129	86
193.4655 EW	LEONA	122	110	116	111	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 %
196.5386 GR		122	113	111	110	85
196.5387 GR		122	97	126	122	82
198.2978 SY	PALMIRA	122	116	110	106	72
198.8022 JB	DUBAI	122	99	113	132	83
199.7647 JU	VENUS	122	111	109	115	85
200.0179 NE	TRÈFLE	122	106	115	118	86
203.3932 SY	JULIETTE	122	105	119	116	78
204.3759 GI	620 LISIÈRE	122	125	102	100	85
204.3834 GI	701 MYRIADE	122	119	111	100	82
205.5633 SY		122	116	108	109	81
207.8651 LC		122	115	109	109	83
208.6224 LC		122	116	108	109	80
209.5062 WM	ZILONIA	122	114	109	111	70
209.5067 WM	FOKKEN	122	109	114	114	70
210.5078 GI		122	105	117	117	83
210.7051 GI	803 NOISETTE	122	116	106	110	80
211.0348 JU	PRISTINA	122	120	104	105	75
211.2392 EW	MIRABELLE	122	116	103	114	79
211.5125 NE	RÉAL	122	113	113	108	79
211.5141 NE	LIERRE	122	111	117	108	79
211.5171 NE	PLANTAIN	122	106	117	115	78
211.5205 NE	POTENTILLE	122	106	122	111	71
211.5206 NE	BASILIC	122	112	114	109	57
214.7576 NHB	FANNY	122	111	114	110	80
215.3232 GX		122	117	110	104	79
216.4890 LA	KASANDRA	122	117	98	116	74
217.7980 SY		122	116	116	101	71
217.8119 SY		122	120	110	99	56
217.8128 SY		122	112	110	112	71
218.0678 GI	906 ODESSA	122	107	123	109	71
218.0735 GI	924 OPTIQUE	122	107	112	120	71
218.8016 GI		122	106	119	114	74
218.8025 GI		122	105	114	120	79
218.8037 GI		122	94	126	127	78
218.8313 GX		122	108	111	119	79
220.4830 GR		122	133	101	86	71
223.5204 GX		122	130	102	91	71
223.5209 GX		122	122	107	99	71
223.5212 GX		122	126	99	101	71
223.5377 GX		122	113	118	104	71
223.5414 GX	914	122	116	113	104	71
223.5438 GX	938	122	128	103	93	71
226.2656 GI		122	102	116	123	66
226.2685 GI		122	101	122	119	66
227.1710 NY	IKEA	122	119	108	104	71
227.1717 NY	IPA	122	117	108	106	58
230.2405 GX		122	115	110	108	57
230.2416 GX		122	107	110	122	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 %
230.2422 GX		122	109	111	117	54
160.7811 CHB	VIOLETTE	121	116	103	112	86
166.1432 NY		121	121	100	106	87
169.1266 LC	155	121	114	107	110	87
171.5879 GI	209HARLIFA	121	90	129	129	89
183.2314 LC		121	104	124	110	88
184.9999 MA	ULME	121	114	107	110	87
190.6469 LC		121	107	117	112	86
192.6501 SY	JAIMIE	121	125	96	103	83
192.6618 SY		121	111	100	122	79
195.7153 LC		121	104	122	112	78
195.7175 LC		121	102	115	123	86
195.7239 LC		121	102	118	119	86
196.5393 GR		121	120	107	100	82
196.5423 IMF	LUNETTE	121	116	111	103	86
198.1157 LC		121	125	105	95	85
198.1171 LC		121	110	112	112	83
198.1179 LC		121	110	114	111	85
198.1180 LC		121	104	115	119	85
200.0190 NE	RÉUNION	121	119	105	105	85
200.0191 NE	MARQUISES	121	116	105	109	85
203.7547 LT	CARAMEL	121	114	107	111	77
204.6661 SY	RALEUSE	121	110	116	109	82
205.5670 SY		121	101	123	116	79
207.8652 LC		121	121	101	105	83
207.8660 LC		121	110	111	113	83
207.8664 LC		121	106	119	112	83
207.8671 LC		121	125	101	98	83
207.8674 LC		121	90	132	126	82
209.4934 WM	EAGLE	121	110	111	113	69
211.0331 JU	VIENNE	121	110	113	111	75
211.0337 JU	CAPRI	121	111	108	114	58
211.2397 EW	MARINA	121	105	117	116	79
211.5133 NE	CALABRE	121	110	110	115	79
211.5182 NE	MANGUE	121	105	118	114	71
212.6151 SY		121	118	110	101	71
214.4677 ZGO	FLÖCKLI	121	110	114	111	77
216.4874 LA	BETTINA	121	105	118	115	66
217.7868 SY	ROSE	121	105	122	111	79
218.5914 SS	ANETTE	121	108	109	118	80
218.8325 GX		121	116	108	107	79
218.8327 GX		121	120	109	99	79
218.8329 GX		121	121	112	94	79
227.1698 NY	IDYLLE	121	111	123	100	70
227.1730 NY	ISMIR	121	108	116	112	55
227.2435 JU	SUZE	121	119	107	103	71
159.9431 BBR	08 RONIA	120	110	111	111	88
179.1063 LC		120	96	129	116	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 %
180.4271	STU Stockhorn's Leo OLGINA	120	100	126	113	82
185.2710	RU EDELWEISS	120	116	105	107	88
192.6684	SY	120	119	103	105	78
195.7147	LC	120	107	117	111	86
195.7168	LC	120	109	105	120	86
195.7213	LC	120	95	129	119	85
195.7221	LC	120	91	124	131	86
195.7227	LC	120	107	117	111	86
196.5331	GR	120	126	104	91	83
197.0660	AE Schöpfer's Astor BERGERA	120	119	102	106	83
198.1169	LC	120	120	103	102	85
198.1189	LC	120	99	120	120	85
199.3008	WM	120	105	114	117	70
199.7645	JU VESTA	120	113	112	106	85
199.7663	JU BALLOTE	120	107	121	106	80
200.0161	NE AUVERGNE	120	105	113	118	86
200.0200	NE ARIEL	120	109	115	110	85
204.3890	GI 716 MÛRE	120	121	93	111	83
205.1521	LC	120	103	121	114	82
205.5814	SY	120	114	109	106	79
207.8663	LC ANGE	120	114	112	104	83
208.6202	LC	120	108	112	113	70
208.6206	LC	120	131	95	93	75
210.4893	GI NEF	120	103	119	116	83
210.4923	GI NUDA	120	100	122	117	82
210.5064	GI NEURONE	120	108	115	111	83
211.0305	JU	120	115	111	104	71
211.0332	JU PORTO	120	115	107	108	75
211.0343	JU FIGO	120	110	110	113	75
211.5180	NE MIRABELLE	120	99	122	118	70
212.1524	NY GABY	120	99	120	120	83
212.1543	NY GRIOTTE	120	95	128	119	83
212.6145	SY	120	111	107	114	79
215.3163	GX	120	107	118	110	79
215.3166	GX	120	116	103	109	79
216.0923	GR NADIE	120	119	106	102	79
217.7981	SY MINGA	120	118	110	99	71
218.8018	GI	120	103	123	112	79
218.8306	GX	120	116	106	107	79
219.4611	BBR HUBA	120	104	115	117	71
219.8970	NY HIGGI	120	108	110	116	79
220.4815	GR	120	112	115	104	71
223.5218	GX	120	112	109	111	57
223.5223	GX	120	130	95	95	71
223.5364	GX	120	126	102	94	71
223.5402	GX 902	120	120	104	101	71
223.5404	GX 904	120	121	108	96	71
223.5442	GX 942	120	125	100	98	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 %
226.2669 GI		120	104	111	122	66
226.2674 GI		120	98	121	121	66
226.6167 LT	DARIA	120	111	112	109	68
227.2433 JU	AAR	120	107	117	111	71
227.7436 NE	CERISE	120	102	122	113	71
230.2429 GX		120	123	99	101	57
232.1939 EW	SILONA	120	113	102	115	55
241.2449 CHB	LEA	120	108	108	117	55
147.4090 SB	ARIELLE	119	106	118	109	85
151.4213 LC		119	114	106	108	88
158.1820 WM		119	101	115	121	88
169.1323 LC	1062	119	92	125	125	90
175.9075 LC	291	119	104	113	118	87
179.1086 LC	AVALANCHE	119	99	119	120	87
180.8647 JU	MOA	119	103	115	117	88
183.8109 GTC	ABY	119	118	104	103	88
184.8236 BBR	DARIA	119	100	126	111	86
190.6380 LC		119	109	116	107	87
192.6464 SY	CLÉMENTINE	119	100	115	123	86
192.6520 SY		119	99	105	134	79
195.7207 LC		119	92	127	123	86
195.7318 LC		119	105	112	117	86
195.7326 LC		119	113	110	106	86
202.5143 NHB	ENDOLA	119	119	105	101	73
202.5147 NHB	ELVI	119	107	113	112	77
203.7548 LT	CONNI	119	111	110	108	77
204.3873 GI	712 MALÉOLE	119	113	106	109	80
206.3014 CHB	MANON	119	106	123	105	79
208.6213 LC		119	118	107	101	83
208.6214 LC		119	119	105	101	83
211.0345 JU	OVAR	119	108	113	111	75
211.0357 JU	BODO	119	123	99	99	75
211.2395 EW	RITA	119	115	105	108	80
211.2399 EW	GABRIELA	119	110	109	111	79
211.5127 NE	SARDAIGNE	119	119	103	103	79
211.5169 NE	GRILLON	119	108	116	107	79
212.1529 NY	GAMELLE	119	107	109	116	82
212.6139 SY		119	107	125	100	79
212.7798 PA	EDMA	119	96	122	122	66
215.1310 MUD	SIDNEY	119	111	116	102	71
215.3156 GX		119	118	105	102	79
215.3160 GX		119	125	94	102	79
215.3162 GX		119	101	115	121	79
215.3237 GX		119	112	114	103	79
216.0918 GR		119	115	113	100	79
217.7905 SY		119	120	98	106	57
218.0572 GI	832NOUGATINE	119	111	105	114	80
218.0576 GI	835 NESSY	119	102	121	113	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 %
218.0745 GI	929 ORCHIDÉE	119	109	110	112	71
218.5903 SS	AISCHA	119	122	100	101	79
218.8304 GX		119	115	112	101	79
218.8316 GX		119	115	111	101	79
219.8982 NY	HÉLOÏSE	119	106	113	115	79
220.0043 BOT	VALENCE	119	113	107	109	80
220.0065 BOT	VEVEY	119	103	112	121	79
223.5410 GX	910	119	119	101	104	71
223.5443 GX	943	119	123	103	96	71
224.4490 EVS	ZAFIRA	119	112	106	111	56
226.6166 LT	DAISY	119	105	118	110	68
226.6182 LT	DOLLY	119	103	120	112	69
227.2429 JU	VERZASCA	119	116	105	105	57
227.2437 JU	SORNE	119	113	105	110	71
230.2423 GX		119	109	108	114	54
151.4212 LC		118	100	114	121	87
161.8142 JU	AJOIE	118	105	114	113	89
171.5888 GI	214HEROINE	118	120	103	98	88
183.8412 RU	LUCINDA	118	96	122	119	85
185.2976 SLS	SUISSE	118	102	111	120	83
193.8779 JU	AMBRE	118	112	104	112	86
195.7235 LC		118	110	109	110	86
197.1140 GTC	CAPOTE	118	104	108	120	87
199.4908 AZV	MAGA	118	116	105	103	85
200.0175 NE	VIOLETTE	118	119	101	103	85
203.3936 SY	REVEUSE	118	106	115	111	79
204.2717 LA	ELEKTRA	118	91	119	132	80
205.1502 LC		118	117	103	104	85
205.5854 SY		118	126	97	94	79
208.6221 LC		118	111	109	107	81
209.2498 PO	JURICA	118	127	96	94	79
210.5036 GI	NEBLINA	118	102	117	115	83
211.0352 JU	VALENCE	118	116	108	101	75
211.4588 A	PINIE	118	101	115	119	54
211.5165 NE	OLIVE	118	105	119	107	79
212.6160 SY		118	105	113	114	80
215.1295 MUD	SAME	118	112	114	101	71
216.0945 GR		118	123	110	87	79
217.3278 RL	TILLY	118	94	122	123	55
217.7906 SY	LAÏKA	118	120	98	103	79
217.8110 SY		118	112	119	97	71
218.0725 GI	918 ONTARIO	118	108	109	112	71
218.5933 SS	BLONDI	118	116	99	109	70
219.6668 GRP	Plankis Linus JONA	118	103	121	110	71
220.0061 BOT	VERSION	118	104	105	124	75
220.4807 GR		118	129	98	89	71
220.4818 GR		118	117	110	96	71
223.5217 GX		118	124	101	95	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 %
223.5356 GX		118	109	108	112	71
223.5416 GX	916	118	119	105	98	71
225.3194 WM	WARDA	118	110	103	116	68
133.3924 EZ	GEMMI	117	96	122	118	88
147.4076 SB	BERNINA	117	96	115	124	88
158.1891 WM		117	107	104	118	89
166.0322 NHB	ZOTTELI	117	117	103	101	81
169.1388 LC	170	117	100	115	119	86
171.5539 NE	ANEMONE	117	104	105	121	89
172.7713 RL	DALLAS	117	126	88	101	89
173.1145 SY		117	97	120	119	89
175.9149 LC	ALTESSE 249	117	108	109	110	89
178.4948 SY		117	109	100	119	87
179.1073 LC		117	92	123	123	88
183.2404 LC		117	104	115	112	85
186.2927 UO	Geissenparadies Guido SILVRETTA	117	112	108	106	79
187.5179 EZ	MELANIE	117	90	128	122	87
187.9682 WM		117	127	90	98	85
189.6263 KM	LENA	117	101	114	118	87
190.6456 LC		117	102	107	122	86
190.6481 LC		117	104	114	113	87
190.6485 LC		117	103	114	115	84
191.2693 EZ	DELIA	117	127	92	97	84
191.6730 MTN	NOISETTE	117	103	118	110	83
191.9932 GI	501 KABYLIE	117	125	104	87	86
192.6536 SY		117	124	92	101	85
193.4651 EW	VIAMALA	117	110	112	105	71
193.8774 JU	AGATE	117	121	98	100	86
195.7150 LC		117	97	122	117	86
195.7158 LC		117	124	99	95	86
195.7310 LC		117	97	128	110	80
198.1165 LC		117	114	101	108	85
198.2878 SY		117	115	106	103	51
200.0140 NE	SIREX	117	125	94	97	86
201.2896 EVS	PELOTTE	117	113	101	110	74
203.3968 SY	NOISETTE	117	123	94	100	75
204.2699 LA	ARVE	117	106	112	112	65
204.3855 GI	708 MADÈRE	117	117	109	96	83
204.3879 GI	714 MIRABEL	117	103	113	116	82
204.3888 GI	715 MÉLASSE	117	116	99	107	81
204.9447 SS	RAGUSA	117	103	108	120	79
205.4210 NY	FUSHIA	117	104	108	118	85
205.9786 GR	NARCISSE	117	103	123	106	83
206.9342 RU	HEIDI	117	94	126	117	82
208.6227 LC		117	118	102	101	83
208.8791 SS	ORLANDA	117	103	120	108	67
210.4658 LG	KROKUS	117	101	115	116	79
210.6959 GI	725 MÉDIANE	117	121	96	102	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 %
210.6964 GI	726 MORALE	117	96	115	124	81
211.2391 EW	MARTINA	117	111	105	110	79
211.5194 NE	TRIXIE	117	101	121	110	71
211.5195 NE	MARGUERITE	117	112	108	105	57
212.1554 NY	GIN	117	108	114	106	81
212.1565 NY	GISELE	117	115	107	102	83
215.3216 GX		117	107	114	107	71
217.8101 SY		117	111	115	100	71
217.8127 SY	MOCCALINA	117	110	109	107	68
217.8131 SY		117	102	126	104	71
218.0571 GI	831 NECTYMA	117	126	87	103	79
218.0680 GI	908 ODYSSÉE	117	113	101	110	70
218.0732 GI	923 OPTIMUM	117	111	106	109	71
218.5918 SS	BEA	117	103	105	123	71
218.5935 SS	BRENDA	117	115	103	106	70
218.8034 GI		117	113	110	102	79
218.8060 GI		117	102	112	118	79
220.3894 SY	MOLLY	117	107	109	112	56
220.4811 GR		117	110	111	106	71
223.5413 GX	913	117	132	94	86	71
225.0216 SY		117	102	130	100	70
225.0240 SY		117	104	121	105	70
226.2634 GI		117	104	113	114	66
226.2653 GI		117	104	115	112	66
226.2668 GI		117	105	112	112	66
227.7433 NE	BANANE	117	108	113	107	71
227.7455 NE	CHARDON	117	96	125	114	70
230.2387 GX		117	111	108	106	57
241.2452 CHB	PISSENLIT	117	120	99	101	54
151.8801 WM		116	123	93	99	90
169.1303 LC	1058	116	111	104	108	89
171.5961 GI	231 HARMONY	116	115	103	104	89
175.9073 LC		116	104	120	105	88
175.9111 LC	211	116	125	94	95	87
175.9130 LC	230	116	116	105	100	88
179.2547 JU	ARVINE	116	102	107	120	86
184.8752 GI	406JAKARTA	116	104	109	115	87
184.8754 GI	407JERSEY	116	117	101	101	88
186.8530 NHB	SCHWÄLBELI	116	78	137	130	67
186.9969 TI	PILOLA	116	93	125	118	81
190.6451 LC		116	100	110	122	84
190.6471 LC		116	104	116	108	87
192.6519 SY		116	110	96	118	81
192.6567 SY	SOFIA	116	100	111	121	79
195.7201 LC		116	102	118	110	86
195.7228 LC		116	104	115	110	87
195.7240 LC		116	106	111	110	86
197.5195 GI	RANDA	116	108	105	113	86

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 %
197.5286 GI	601 LACTÉE	116	110	111	103	86
197.7799 SCH	Stockhorn's Kai SCARLETT	116	101	114	116	86
198.0717 V	LISETTE	116	113	103	106	86
198.1154 LC		116	118	100	101	83
198.1202 LC		116	99	124	109	85
199.3014 WM		116	104	113	112	71
202.5155 NHB	ELMI	116	121	103	94	75
202.8967 RL	LAVINIA	116	117	104	99	74
202.8968 RL	LATINA	116	112	108	103	83
205.1522 LC		116	110	97	118	85
205.4220 NY	FLEUR	116	109	102	114	85
205.5735 SY		116	107	109	111	79
205.5992 SY		116	111	110	103	83
207.5618 ZGO	FLORA	116	99	119	113	82
208.6232 LC		116	123	101	92	82
210.5073 GI	NEVADA	116	103	113	114	81
211.0358 JU	NARVIK	116	113	104	105	75
211.2177 SY	CORALINE	116	107	110	109	70
211.5197 NE	YAKUTIA	116	99	118	114	71
211.5210 NE	CAPRICORNE	116	109	114	103	71
212.1522 NY	GINA	116	107	109	111	83
212.1525 NY	GAGA	116	109	112	104	83
212.1536 NY	GITANE	116	113	105	105	83
212.7800 PA	ELISA	116	96	125	112	79
214.1045 VVS	Favre Oscar NEPTUNE	116	102	109	119	79
215.1278 MUD	SIXTUS	116	106	113	109	71
216.0943 GR		116	113	112	97	79
217.1560 NHB	ERIS	116	112	101	110	77
217.1798 EW	LUNA	116	109	107	110	70
217.7964 SY	BICHETTE	116	107	110	109	75
217.7973 SY		116	121	103	94	57
217.7974 SY		116	118	107	95	57
217.8097 SY		116	115	114	93	71
218.0739 GI	925 ORAGE	116	104	112	113	71
218.5926 SS	BETTY	116	110	103	112	71
218.8035 GI		116	113	110	100	79
218.8051 GI		116	110	108	106	79
218.8302 GX		116	115	106	100	79
218.8303 GX		116	110	112	103	79
220.4809 GR		116	124	92	99	71
220.4810 GR		116	128	99	86	71
220.4819 GR		116	109	116	101	56
223.5210 GX		116	124	95	96	70
223.5219 GX		116	110	106	108	57
223.5365 GX		116	116	108	97	71
223.5409 GX	909	116	129	94	89	71
223.5469 LC	JOSÉPHINE	116	108	112	106	71
224.4477 EVS	PÉPITE	116	109	106	110	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 %
225.0269 SY		116	105	127	95	70
225.0298 SY		116	94	131	111	71
225.4265 GL	LOLA	116	107	111	108	55
226.2660 GI		116	113	101	108	66
226.2665 GI		116	105	111	112	66
227.0572 GI	932 OSEILLE	116	113	103	107	70
227.1463 PZG	FINALLA	116	103	112	114	56
227.7875 LC		116	101	121	108	54
230.2406 GX		116	118	102	100	57
151.4219 LC		115	103	109	116	84
151.4222 LC		115	110	106	107	88
155.3694 UO	LUNA	115	118	99	101	79
169.1286 LC	162	115	106	106	113	89
169.1326 LC	1078 MIRABELLE	115	127	94	90	88
170.6996 SLS	ANEMONE	115	93	116	125	86
172.8322 PO	DORINA	115	116	88	114	89
173.1058 SY		115	118	101	99	89
175.9181 LC	181	115	97	115	119	88
177.1604 AE	KORA	115	83	134	123	70
177.9493 CHB		115	114	107	98	74
184.8743 GI	402JACINTE	115	103	109	115	87
184.8769 GI	413JASMIN	115	98	110	123	86
184.8770 GI	414JAVA	115	112	99	110	87
187.9654 WM		115	113	105	102	79
190.7602 LU	SARINA	115	121	94	101	86
190.8399 LA	PERLA	115	111	107	103	87
191.9941 GI	505KANANGA	115	107	111	106	86
195.7316 LC		115	100	110	120	86
196.5461 IMF	LANCEUSE	115	121	93	101	83
198.3021 SY		115	105	112	108	81
199.3012 WM		115	109	108	106	71
199.7664 JU	GESSE	115	117	106	95	80
202.3061 LU	ORLANDE	115	116	100	102	79
204.3858 GI	710 MAGENTA	115	110	113	99	82
204.3874 GI	713 MAGIE	115	112	104	106	81
205.1512 GI		115	130	91	88	85
205.3908 AE	DEBBI	115	107	114	104	73
205.5862 SY		115	99	113	118	81
205.5875 SY		115	112	105	105	81
205.5881 SY	POUPETTE	115	125	97	90	82
205.9794 GR		115	108	115	100	79
207.8656 LC		115	110	109	104	58
207.8662 LC		115	118	104	96	82
207.8672 LC		115	118	101	99	83
209.2894 LA	CARLA	115	116	93	109	81
210.6945 GI	720 MALAGA	115	123	86	105	82
210.7075 GI	811 NARCISSE	115	118	109	90	79
211.0341 JU	PAVOT	115	101	115	112	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 %
211.5167 NE	ACHILÉE	115	94	124	116	79
211.5192 NE	LIMOGES	115	101	113	115	71
211.5203 NE	RAISIN	115	99	120	111	70
211.6682 MUD	PYRALE	115	101	122	106	77
212.1531 NY	GRENADINE	115	115	99	105	83
212.6141 SY		115	108	110	106	80
212.6142 SY		115	111	106	104	71
212.7835 PA	DOROTHÉE	115	96	120	116	56
213.6594 AZV	MIA	115	104	110	113	70
215.1296 MUD	SABRINA	115	114	105	100	71
215.1297 MUD	SANKA	115	116	103	99	71
216.4878 LA	KIRSTIN	115	115	98	106	75
217.1566 NHB	ERICA	115	95	114	123	71
217.7882 SY	FLEURETTE	115	113	104	103	59
218.0688 GI	912 OLIVE	115	112	107	103	71
218.8030 GI		115	104	113	109	78
219.0931 GTC	Les Ponts Udo SAMANTA	115	98	120	112	66
219.1665 TI	TAMINA	115	93	121	119	55
219.8968 NY	HILARY	115	123	97	93	79
220.4834 GR		115	129	99	81	71
222.1271 V	ALINA	115	105	111	110	67
223.5412 GX	912	115	120	104	92	71
223.5444 GX	944	115	122	99	93	71
225.0214 SY		115	101	126	101	71
225.0270 SY		115	97	130	105	70
225.0284 SY		115	95	133	104	71
226.1510 BOT	AGATHE	115	117	97	103	71
226.1543 BOT	ATHLÈTE	115	97	109	125	71
226.1552 BOT	AVEC	115	111	105	106	56
226.2609 GI		115	104	113	109	66
226.2640 GI		115	106	112	107	52
226.2642 GI		115	109	104	110	66
227.1470 PZG	FEE	115	105	111	109	55
230.2401 GX		115	118	104	96	57
230.2402 GX		115	112	111	99	57
230.2411 GX		115	110	104	109	54
151.4203 LC		114	109	112	100	88
165.0426 GI	129 GAZELLE	114	98	119	112	89
171.6069 WM	CAFINA	114	111	103	106	90
174.8495 RU	LAURA	114	104	112	108	84
179.1082 LC	ATHENA	114	110	107	104	88
179.3125 AM	CINDY	114	99	115	114	84
180.8649 JU	YUCATAN	114	97	121	111	86
181.7505 MTN	LAILA	114	91	115	127	86
183.8074 GTC	AMBRI	114	101	113	113	88
184.1989 SY	ROMEA	114	95	120	116	85
185.0009 MA	URELIA	114	107	105	111	80
190.6468 LC		114	97	116	116	86

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 %
190.6470 LC		114	93	123	116	86
193.4656 EW	STELLA	114	108	107	107	71
193.8775 JU	QUARTZ	114	117	109	90	86
195.7206 LC		114	107	112	103	88
195.7301 LC		114	98	116	115	87
195.7302 LC		114	103	112	110	79
195.7304 LC		114	114	96	108	86
196.5416 IMF	LIVERPOOL	114	115	102	100	81
196.8370 MA	VANILLA	114	120	97	97	85
196.9555 LU	NELLI	114	115	101	102	80
198.0123 LA	MILKA	114	89	122	124	71
198.1174 LC		114	127	92	91	83
198.1188 LC		114	104	111	110	76
198.1203 LC		114	101	110	115	85
198.1204 LC		114	106	107	111	86
198.2836 SY		114	106	103	114	81
198.7256 CHB	ICETEA	114	98	113	117	84
198.9164 SY	CAJOLINE	114	107	111	105	80
199.3830 SS	SENTA	114	110	109	101	70
199.6205 E	LEANDRA	114	109	108	105	86
199.7658 JU	VEILLEUSE	114	98	117	113	80
200.0177 NE	CITRON	114	124	96	92	85
201.2894 EVS	FÉERIE	114	107	105	110	62
203.8585 EZ	GAMMA	114	91	122	120	81
204.6652 SY	BRITNEY	114	106	108	110	82
205.1517 LC		114	106	109	109	84
205.5675 SY		114	96	119	115	83
205.5779 SY		114	119	100	95	79
205.5789 SY		114	115	100	102	80
205.5827 SY		114	108	111	103	83
205.7130 GRP	Plankis Linus ANAIS	114	101	117	108	71
207.8691 LC		114	109	110	102	83
209.2953 LA	ELENOR	114	88	125	122	66
210.3588 LU	MIRA	114	125	94	91	79
210.6969 GI	729 MAYA	114	106	99	118	83
210.7078 GI	814 NATURE	114	122	94	96	78
212.1526 NY	GLORIA	114	111	103	106	83
212.6120 SY		114	113	104	102	80
212.6123 SY	BIANCHA	114	111	107	102	80
212.7843 PA	ELIANE	114	107	109	107	57
212.8252 KM	Krummen's Blitz MONTANA	114	126	90	94	82
215.3205 GX		114	111	104	105	79
217.1593 SCH	FLOR	114	106	105	113	71
217.7829 SY		114	113	109	97	79
217.8043 SY		114	113	100	105	72
218.0741 GI	926 ORANGE	114	106	98	120	71
218.4444 GTC	MANOUCHE	114	104	111	109	79
218.8017 GI		114	104	112	109	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 %
218.9107 OE	HOSTES	114	86	130	121	78
220.4795 GR		114	133	90	83	71
220.4824 GR		114	121	104	89	68
222.3327 TI	BRUNA	114	101	115	110	68
223.5216 GX		114	122	102	88	71
223.5369 GX		114	125	90	96	71
223.5441 GX	941	114	125	94	91	71
223.5447 GX	947	114	124	94	94	71
224.1718 LA	COLA	114	113	97	108	57
224.1732 LA	DOLORES	114	105	112	107	57
224.4483 EVS	OASIS	114	109	103	110	55
224.4489 EVS	MÉTÉORE	114	101	109	117	56
225.3233 WM	WALEA	114	110	101	109	70
226.1515 BOT	ALIZÉE	114	121	92	101	71
226.5411 NW	G'Swiss Elite Prinz PENNY	114	112	104	104	57
227.0597 GI	935 OTTAWA	114	112	100	107	71
227.2739 LC	FLBesencens Volt ESPOIR	114	113	99	107	54
230.2412 GX		114	115	107	95	57
151.4202 LC	ATLANTIQUE	113	106	108	107	87
151.4214 LC		113	108	102	110	88
151.4228 LC		113	102	111	111	84
151.4230 LC		113	112	110	96	86
155.6889 SLS	FLBesencens Seba FRISETTE	113	122	87	101	90
159.9408 BBR	03 RADUSA	113	97	117	113	89
163.3895 SY	MILKA	113	111	106	101	88
166.0329 NHB	GOLDI	113	100	113	113	83
169.1269 LC	173	113	104	105	114	87
169.1341 LC	130	113	103	114	106	89
171.3380 LA	MONJA	113	103	111	109	89
172.2035 BLW	ALEXA	113	108	109	103	84
175.9123 LC	223	113	109	98	112	89
176.1605 IT	SOPHIE	113	94	113	123	87
177.4464 LC	PRUNE	113	90	123	119	82
178.1924 GRP	Plankis Salis 44 ADULA	113	118	92	104	85
184.9512 CHB	BIJOU	113	107	111	103	87
186.9998 TI	PIZZI	113	92	120	118	80
189.2860 SY	BLONDINE	113	110	98	110	86
190.3522 SS	Redhill Kilimanjar LILIFEE	113	97	109	122	85
190.5106 MA	TAMARA	113	100	112	113	77
190.7064 SY	DOUNIA	113	104	111	108	82
191.3535 BOT	RIMINI	113	109	102	108	86
192.6548 SY		113	106	106	109	80
192.9657 AE	AMSEL	113	110	106	102	84
195.3894 NHB	CAROLINE	113	108	113	99	73
195.7322 LC		113	106	111	104	86
196.5435 IMF	LABICHE	113	95	107	126	85
196.5448 IMF	LEOPARDE	113	93	122	115	85
198.0122 LA	DAMARIS	113	89	121	122	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 %
198.0130 LA	MADONNA	113	106	107	108	85
198.0138 LA	MELISSA	113	102	106	117	85
198.2340 MUD	OURA	113	106	108	108	74
199.7660 JU	PASTEL	113	105	108	109	77
199.9940 SS	Leila	113	103	110	111	82
200.0150 NE	MYRTILLE	113	115	104	97	86
200.0236 NE	ABRICOT	113	102	111	112	83
201.9937 WM	INKA	113	109	111	100	71
202.5144 NHB	ENKA	113	117	100	97	70
202.6509 EZ	STERN	113	105	107	111	70
202.8944 PO	JUSTINA	113	124	90	96	79
203.2222 EVS	Chez Bérangeère Alpes JOJOBA	113	101	111	112	72
203.3946 SY	DELICE	113	110	103	106	75
205.4204 NY	FIFI	113	94	118	118	83
205.5615 SY		113	114	105	97	85
205.5768 SY		113	116	100	98	80
205.5842 SY		113	105	119	98	84
205.5913 SY		113	115	101	100	79
205.9622 EZ	MIRJAM	113	106	103	112	74
206.3034 CHB	NARVAL	113	103	112	108	71
206.7370 OW	MIRJAM	113	104	111	108	81
208.6212 LC		113	116	103	96	83
210.7082 GI	819 NEVADA	113	107	106	108	79
210.7084 GI	820 NECTARE	113	112	97	108	79
211.0865 WM	PIXY	113	104	117	102	76
211.1044 GTC	Les Ponts Timon SOLDANELLE	113	111	105	102	83
211.2408 EW	MIRIAM	113	94	117	118	70
211.4940 OW	HACHI	113	104	108	111	70
211.5174 NE	FLÉOLE	113	91	125	116	79
212.2636 MS	KIKI	113	117	100	97	71
212.2896 GTC	LILA	113	106	109	107	79
212.6117 SY		113	114	105	98	79
212.6172 SY		113	101	114	109	71
212.7841 PA	EVELINE	113	85	124	127	74
216.9342 PO	MARINA	113	125	87	96	69
217.1583 SCH	FAHRA	113	105	109	109	71
217.3273 RL	TABEA	113	100	111	114	53
217.4794 BR	Pfyls Btg-Alino KIM	113	98	107	122	70
217.8144 SY		113	107	120	94	71
218.0551 GI	825 NIFF	113	125	95	88	79
218.0575 GI	834 NACRE	113	117	99	98	79
218.5932 SS	BIRKE	113	114	98	105	70
218.8000 GI		113	112	104	101	75
219.1583 PA	EMRODE	113	101	116	108	66
219.5291 SB	NINA	113	109	98	113	77
220.2296 V	RINA	113	102	114	108	74
220.4792 GR		113	113	107	96	69
220.4826 GR		113	108	106	107	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 %
222.1216 E	OKELANI	113	92	112	126	78
222.6085 SS	SENIRITA	113	111	98	109	69
222.6086 SS	SABRINA	113	111	100	107	69
223.5353 GX		113	109	106	105	69
225.0210 SY		113	100	121	104	71
225.0241 SY		113	108	113	99	55
225.0302 SY		113	104	117	101	53
225.0304 SY		113	90	128	114	56
225.0313 SY		113	90	130	113	56
225.8296 AZV	ALPINA	113	104	104	114	71
225.9210 SRS	G'Swiss Elite Prinz LAMBADA	113	103	109	111	58
226.2625 GI		113	99	120	107	66
226.2641 GI		113	108	108	104	66
227.1566 NHB	PETRA	113	103	110	111	51
227.1721 NY	IVOIRE	113	109	110	101	72
227.7445 NE	SAULE	113	97	120	110	70
227.7454 NE	LOMBARDIE	113	105	110	107	71
230.2374 GX		113	115	103	97	58
158.1785 UO	BRIGIT	112	98	130	97	88
165.0460 GI	139GALERIE	112	117	85	111	89
165.3214 SY		112	93	115	120	89
169.1308 LC	1057	112	104	105	111	89
169.1386 LC	159	112	108	112	99	86
169.1391 LC	165	112	102	111	109	88
171.7757 CHB	INKA	112	77	133	128	89
177.3372 LU	ROSA	112	129	82	93	87
183.0060 EW	Mutten Peter JERKA	112	94	115	118	88
183.2307 LC	AISCHA	112	100	116	108	88
183.8072 GTC	ALI	112	108	102	109	89
184.9303 SG	Aebli's Mingo MONA	112	116	99	98	87
184.9796 GWB	GEORGIA	112	99	108	117	88
185.5917 NW	SENDY	112	105	105	111	82
186.6490 RL	SISSI	112	100	115	109	82
187.9686 WM		112	115	94	104	86
188.3866 GEC		112	108	105	106	76
189.6262 KM	LISA	112	101	113	109	87
189.8501 GEC	IPHIGENIE	112	108	98	113	86
190.3982 RL	LEILA	112	115	103	95	88
190.6446 LC		112	105	106	110	87
191.9957 GI	510KARIKAL	112	107	102	110	86
193.8777 JU	SAUVIGNON	112	100	106	117	87
194.0716 UO	HORTENSIA	112	104	109	107	85
195.7216 LC		112	101	114	107	83
195.7226 LC		112	104	102	115	86
195.7231 LC		112	108	104	107	86
195.7319 LC		112	104	114	103	81
195.7320 LC		112	114	103	97	87
195.7321 LC		112	119	97	94	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 %
196.4107 GR	Chez Bérangère Topaze INDIRA	112	94	118	116	75
196.5388 GR		112	111	105	101	81
196.5470 IMF	LANIERE	112	116	100	96	83
196.9144 UO	BLÜEMLI	112	98	122	105	82
197.5155 GI	RAFFINÉE	112	103	108	111	87
197.5163 GI	518 KENYA	112	109	104	104	85
197.5226 GI	526KOLYMA	112	99	121	105	86
197.5326 GI	607LENTILLE	112	101	112	110	86
197.5485 SLS	TIMOR	112	116	97	99	83
198.1172 GX		112	116	92	104	84
198.1175 LC		112	120	92	99	83
198.4764 LA	DORLI	112	99	110	115	72
198.6771 WM	GIBSI	112	117	95	101	85
199.7665 JU	LIS	112	122	90	97	77
199.9965 SS	MAJA	112	111	100	106	76
200.0154 NE	SAPHIR	112	116	96	101	86
200.0230 NE	VOSGES	112	90	118	123	84
202.0048 WM	LILIAN	112	120	104	86	72
204.0961 BOT	SUCETTE	112	117	97	98	86
204.0990 BOT	VOLAUVENT	112	110	97	110	66
204.3708 GI	614 LICORNE	112	106	112	101	85
205.1538 LC		112	117	99	97	85
205.5879 SY	RUBIS	112	113	100	101	83
205.8540 LA	LUSI	112	111	97	109	81
207.8677 LC		112	121	96	92	83
207.8678 LC		112	114	104	97	83
208.2200 NHB	ARLETTE	112	106	107	106	76
208.6204 LC		112	123	95	91	84
209.2524 PO	JUDENTA	112	120	100	90	79
209.2628 AZV	MARA	112	108	109	101	78
209.4435 WF	PIPI	112	112	105	98	80
209.4932 WM	HEDRA	112	106	109	105	71
210.4671 LG	KITTY	112	98	115	112	56
211.1826 BOT	THUYA	112	108	105	105	83
211.1850 BOT	TRUDI	112	103	106	112	70
211.1853 BOT	TYROLIENNE	112	113	97	104	83
211.2996 MS	ALICE	112	117	95	101	63
211.5126 NE	PESO	112	95	122	110	79
211.5139 NE	ALEXANDRIE	112	99	111	114	80
211.5181 NE	BOURGOGNE	112	103	114	105	71
211.6687 MUD	PRALINE	112	104	118	98	79
211.8363 EZ	PRINZESSIN	112	104	110	107	82
212.5900 BPF	DRABA	112	88	124	120	78
213.6681 KM	LIVIA	112	91	126	112	71
215.3223 GX		112	126	93	87	70
216.4873 LA	BIONDA	112	106	108	105	78
216.9750 US	G'Swiss Elite Colmar KAREN	112	100	113	110	80
216.9832 US	G'Swiss Elite Destry KARIN	112	108	108	102	70

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 %
217.3300 TG	Pfyls Btg-Alino FUNNY	112	100	108	115	55
217.4022 AE	Schöpfer's Astor ETOILE	112	103	106	113	71
217.7941 SY		112	116	103	94	79
217.8156 SY		112	99	132	93	71
218.5930 SS	BIONDA	112	117	93	102	71
218.7936 GI		112	105	112	103	79
218.8314 GX		112	118	104	90	79
219.8415 PZG	ENGEL	112	95	117	115	75
219.8417 PZG	EVA	112	95	113	119	76
220.0038 BOT	VAGABONDE	112	103	107	111	79
220.3804 EZ	FORTUNA	112	108	101	110	70
220.4790 GR		112	126	92	89	71
220.4816 GR		112	111	104	102	71
220.4828 GR		112	107	103	108	56
223.5406 GX	906	112	116	104	93	71
223.5449 GX	949	112	117	98	97	71
224.1715 LA	LILO	112	115	95	104	75
224.4478 EVS	CALINKA	112	114	100	101	54
226.1522 BOT	ALSACE	112	101	106	116	71
226.1551 BOT	AVARICE	112	106	104	110	56
226.4289 GTC	NABI	112	108	102	109	71
226.6183 LT	DORIE	112	109	107	101	68
227.0602 GI	938 OVALE	112	106	108	106	71
227.1733 NY	ISIDOR	112	113	107	94	72
227.4707 PA	FEUILLE	112	99	118	107	57
229.8432 ZGO	CENDRINE	112	95	113	119	68