

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

Feb. 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	119	129	144	83
179.1089 LC		147	115	122	144	87
215.3153 GX		145	119	131	125	70
198.1217 LC		143	120	120	129	83
215.3168 GX		141	120	114	131	71
198.2963 SY	FRIEDA	140	119	120	126	80
219.8980 NY	HÉLINE	140	114	123	130	71
175.9117 LC	217	139	137	107	106	88
195.7171 LC		139	114	124	127	84
198.1162 LC		139	129	115	111	83
210.5005 GI	NOCTURNE	139	101	130	144	79
177.2227 GI	313 ITALIE	138	108	119	140	87
189.2864 SY		138	123	119	115	82
215.3247 GX		138	113	123	128	71
192.6539 SY		137	130	108	114	83
198.1155 LC		137	118	118	124	83
199.7649 JU	EOS	137	120	115	122	83
210.4998 GI	NITRATE	137	100	130	142	78
215.3155 GX		137	124	118	113	71
198.1210 LC		136	112	118	131	83
218.8317 GX		136	125	113	115	71
218.8318 GX		136	120	115	121	71
177.4038 IMF	1738	135	126	107	118	88
199.7640 JU	ATHENA	135	115	124	118	81
204.3713 GI	616 LIGULE	135	106	118	140	82
205.5624 SY		135	111	130	120	79
210.7065 GI	808 NADA	135	122	111	119	71
151.4217 LC		134	132	100	112	85
161.8138 JU	PAQUERETTE	134	105	125	132	89
189.2811 SY		134	135	100	107	86
195.7219 LC		134	98	132	136	85
198.1151 LC		134	126	111	111	81
198.1158 LC		134	132	106	107	83
198.1214 LC		134	115	114	126	83
198.1216 LC		134	112	117	128	83
205.5748 SY		134	127	107	113	79
207.8679 LC		134	114	118	124	79
215.3167 GX		134	121	108	123	71
183.2313 LC		133	112	112	131	87
195.7234 LC		133	106	124	130	84
199.7643 JU	THALIE	133	127	110	108	72
210.5043 GI	NECTAR	133	105	132	123	79
210.5081 GI	NICOLINE	133	106	130	124	79
215.3233 GX		133	112	122	121	71
218.7954 GI		133	111	120	125	70
218.8019 GI		133	111	121	125	57
218.8029 GI		133	105	125	131	71
218.8319 GX		133	111	121	124	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 %
171.5916 GI	219 HOSTIE	132	115	116	121	88
180.8658 JU	RECIFE	132	122	115	110	85
192.6511 SY		132	137	102	98	79
195.7249 LC		132	96	131	138	85
197.5315 GI	604 LANOLINE	132	125	107	113	83
199.7641 JU	SELENE	132	112	118	123	83
208.6231 LC		132	111	126	118	79
215.3165 GX		132	114	122	116	71
215.3256 GX		132	118	117	114	71
219.9005 NY	HOLGA	132	118	111	120	71
151.4207 LC		131	114	111	125	87
158.0021 GI	920ENDIVE	131	123	111	111	90
159.9482 BBR	ATLANTA	131	122	111	112	88
160.6345 GI	010FABLE	131	122	110	113	89
169.1262 LC	168EUPHRASIA	131	108	121	126	85
183.2327 LC		131	104	123	131	87
183.2341 LC	341	131	113	122	116	87
189.2820 SY		131	112	107	133	79
192.6662 SY		131	127	104	111	79
193.8759 JU	OPALE	131	124	111	109	78
193.8786 JU	ACAJOU	131	118	121	108	84
195.7151 LC		131	98	132	131	82
195.7152 LC		131	107	123	125	85
195.7161 LC		131	115	121	114	81
205.1506 LC		131	107	119	129	81
215.3159 GX		131	112	120	120	71
215.3161 GX		131	104	126	127	75
218.8310 GX		131	117	113	119	71
179.1064 LC		130	87	143	136	87
179.1068 LC		130	92	133	138	86
179.2546 JU	MALVOISIE	130	105	119	131	85
189.2803 SY		130	110	119	122	85
191.9940 GI	504KALOUGA	130	98	130	131	85
195.7232 LC		130	99	133	126	84
196.5469 IMF	LISBONNE	130	140	96	96	82
198.1178 LC		130	108	122	122	83
198.1222 LC		130	113	113	123	84
198.2877 SY		130	114	112	123	83
205.1511 LC		130	117	107	123	81
205.1527 LC		130	136	86	111	82
207.8654 LC		130	98	127	134	78
210.4901 GI	NYMPHE	130	103	130	122	79
211.0349 JU	MILAN	130	120	114	111	57
212.6152 SY	ADRIANA	130	121	116	106	57
215.3157 GX		130	114	118	116	71
215.3158 GX		130	121	112	110	71
215.3169 GX		130	115	119	114	71
218.8309 GX		130	115	117	115	71
160.6533 GI	048 FUSÉE	129	113	107	128	89
169.1396 LC	275	129	110	120	120	85
175.9107 LC	207	129	116	106	124	87
189.2797 SY		129	110	115	125	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 %
190.7076 SY	ZOE	129	98	127	132	78
193.8762 JU	TANTALE	129	126	109	104	79
195.7167 LC		129	108	124	119	84
196.5371 IMF	LULA	129	117	105	123	82
198.1181 LC		129	120	118	105	83
198.1191 LC		129	102	123	129	83
205.1528 LC		129	122	99	121	82
207.8687 LC		129	109	128	112	79
210.6992 GI	733 MAÏS	129	109	111	130	79
211.0346 JU	GENE	129	117	114	113	71
215.3154 GX		129	130	105	100	71
218.8039 GI		129	111	116	122	71
151.4210 LC		128	116	107	121	86
175.9086 LC	284	128	98	131	126	83
179.1078 LC		128	94	131	132	86
179.2541 JU		128	113	115	117	83
189.2854 SY		128	122	103	115	86
195.7209 LC		128	104	126	121	85
198.1150 LC		128	115	117	112	83
198.1152 LC		128	118	116	108	83
200.0210 NE	TULIPE	128	107	118	125	83
204.6661 SY	RALEUSE	128	112	119	115	78
207.8684 LC		128	107	128	114	79
207.8692 LC		128	116	123	104	79
210.4897 GI	NIPPONE	128	108	120	121	79
210.5064 GI	NEURONE	128	112	119	114	79
211.0351 JU	BILBAO	128	109	118	121	55
215.3171 GX		128	126	106	104	71
218.7974 GI		128	109	117	121	71
218.8004 GI		128	111	118	118	71
218.8014 GI		128	106	123	121	70
218.8320 GX		128	117	114	112	71
165.0434 GI	132GODASSE	127	107	114	127	88
165.0469 GI	140GLAMOUR	127	117	106	117	88
175.9109 LC	209	127	116	109	116	89
175.9180 LC	180	127	110	115	120	89
179.1079 LC		127	111	117	117	86
190.6458 LC		127	106	114	128	85
195.7175 LC		127	105	118	125	84
195.7236 LC		127	95	124	136	84
195.7329 LC		127	123	106	107	81
196.5456 IMF	LAMBADA	127	113	118	113	80
198.1168 LC		127	119	105	116	82
198.7258 CHB	INOXA	127	92	129	137	82
199.7642 JU	CERES	127	126	105	104	83
204.3835 GI	702 MÉLODIE	127	128	104	101	78
205.1510 LC		127	111	111	122	82
205.5670 SY		127	105	124	119	72
207.8665 LC		127	120	111	107	71
209.4938 WM	PASCALE	127	122	114	101	70
210.5078 GI		127	110	116	120	79
212.1527 NY	GINGER	127	108	114	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 %
212.1572 NY	GENTIANE	127	113	115	115	79
215.3152 GX		127	113	115	115	71
169.1284 LC	152	126	102	122	124	88
169.1321 LC	1073	126	111	112	119	88
175.9078 LC	285	126	103	122	123	88
178.4912 SY		126	111	109	122	87
183.2867 LA	LUISA	126	101	128	121	86
184.8814 GI	420JOUFLUE	126	120	108	108	86
190.6469 LC		126	110	118	115	84
190.6485 LC		126	107	119	119	81
190.7001 SY	AMANDINE	126	102	117	130	86
195.7213 LC		126	99	131	121	82
195.7221 LC		126	95	125	133	85
198.1153 LC		126	121	108	108	83
198.3099 SY		126	116	113	110	58
202.5143 NHB	ENDOLA	126	128	103	101	69
204.8222 GI	MOVER	126	103	119	126	83
207.8651 LC		126	117	111	111	79
207.8660 LC		126	115	113	113	79
208.6219 LC		126	112	116	115	79
209.5063 WM	NAHLA	126	105	124	117	70
210.6970 GI	730 MOSELLE	126	121	105	110	79
211.5150 NE	TÖPFLI	126	115	116	110	70
212.6167 SY		126	120	112	104	71
212.7787 PA	ELIANE	126	111	117	115	55
215.3162 GX		126	105	119	123	71
215.3232 GX		126	119	110	109	71
218.7962 GI		126	109	120	116	71
218.8006 GI		126	104	121	123	70
218.8037 GI		126	103	122	123	70
218.8315 GX		126	115	112	113	71
151.4218 LC		125	119	99	118	86
151.4225 LC		125	97	120	133	78
171.5864 GI	202HARPE	125	107	120	116	87
171.5879 GI	209HARLIFA	125	93	128	131	88
175.9058 LC	294	125	98	128	123	87
178.4920 SY		125	113	102	125	84
184.1990 SY	REBECCA	125	94	128	131	83
189.2798 SY		125	109	111	122	80
195.7207 LC		125	95	130	126	84
195.7211 LC		125	100	121	127	84
195.7239 LC		125	105	118	121	85
196.5398 GR		125	110	120	112	79
197.5209 GI	ROSSINIÈRE	125	114	105	119	84
197.5240 GI	531 KIWI	125	104	117	125	85
198.1219 LC		125	113	112	114	83
199.7645 JU	VESTA	125	118	113	105	83
204.3759 GI	620 LISIÈRE	125	129	99	100	82
204.3762 GI	621 LITHINE	125	112	111	117	81
205.1509 LC		125	130	96	102	58
205.5692 SY		125	108	122	112	79
208.6224 LC		125	115	110	114	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 %
210.4923 GI	NUDA	125	105	122	118	79
211.0331 JU	VIENNE	125	112	116	113	57
211.0350 JU	LECCE	125	120	108	106	57
212.1542 NY	GOLDIE	125	104	121	121	76
215.3229 GX		125	119	107	110	69
218.8018 GI		125	111	118	111	71
218.8025 GI		125	112	113	116	71
218.8325 GX		125	117	111	109	71
151.4209 LC		124	120	106	106	85
157.9419 LC	916	124	97	117	135	88
158.1820 WM		124	103	118	123	87
161.8142 JU	AJOIE	124	110	115	115	89
171.5871 GI	204HIRSUTE	124	124	99	108	88
183.2309 LC		124	107	128	106	87
183.2314 LC		124	110	120	109	87
183.2357 LC	357	124	108	116	117	83
185.7336 CHB	NUGGETS	124	111	111	116	85
190.5110 MA	TINA	124	125	103	102	81
192.6567 SY	SOFIA	124	105	115	122	72
195.7147 LC		124	108	118	114	84
195.7168 LC		124	117	103	115	84
195.7227 LC		124	111	117	111	85
197.5144 GI	516KENITRA	124	104	116	124	82
198.1171 LC		124	113	111	113	83
198.1179 LC		124	108	117	115	83
198.2978 SY	PALMIRA	124	119	111	104	72
199.7647 JU	VENUS	124	116	109	111	83
200.0135 NE	SARIETTE	124	107	118	116	85
204.3834 GI	701 MYRIADE	124	121	110	101	78
204.3873 GI	712 MALÉOLE	124	121	102	110	79
205.1504 LC		124	116	111	108	81
205.5646 SY		124	111	116	112	76
207.8652 LC		124	119	104	111	79
207.8671 LC		124	123	104	103	79
208.6202 LC		124	111	112	115	70
208.6210 LC		124	118	112	105	79
210.4893 GI	NEF	124	107	118	116	79
215.3166 GX		124	117	107	111	71
217.7843 SY		124	106	123	114	71
140.2970 JB	STELLA	123	100	114	131	89
161.8103 JU	PONPON	123	110	113	115	90
169.1266 LC	155	123	118	105	110	87
169.1309 LC	1052	123	106	116	119	89
179.1095 LC		123	89	127	135	87
184.8858 GI	426JURA	123	116	115	103	83
190.6463 LC		123	101	114	129	84
191.9960 GI	513 KASSEL	123	105	121	115	85
192.6605 SY		123	122	104	104	79
195.7242 LC		123	110	114	113	85
195.7318 LC		123	109	111	119	84
196.5435 IMF	LABICHE	123	98	114	134	81
197.5457 SLS	TUVALU	123	97	115	135	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 %
198.1189 LC		123	99	123	123	83
203.3932 SY	JULIETTE	123	101	123	120	66
204.3874 GI	713 MAGIE	123	121	102	108	79
204.3879 GI	714 MIRABEL	123	109	111	118	79
204.3890 GI	716 MÛRE	123	125	91	112	80
205.1526 GI		123	104	124	114	82
205.1531 LC		123	126	97	104	82
205.5716 SY		123	104	125	112	79
207.8664 LC		123	108	120	111	79
207.8674 LC		123	89	135	127	78
208.6206 LC		123	132	95	96	75
208.6228 LC		123	122	103	104	79
209.2964 LA	SISSI	123	112	110	114	66
210.6969 GI	729 MAYA	123	116	97	121	80
210.6981 GI	731 MYSTIQUE	123	134	87	101	79
211.5147 NE	PUNAISE	123	109	117	112	70
212.1524 NY	GABY	123	106	117	118	79
215.3160 GX		123	122	101	107	71
215.3163 GX		123	109	118	112	71
215.3221 GX		123	118	106	108	71
216.0948 GR		123	128	107	90	71
217.7868 SY		123	112	120	104	71
218.0576 GI	835 NESSY	123	116	113	105	71
218.8307 GX		123	128	104	94	71
218.8326 GX		123	117	114	102	71
218.8331 GX		123	122	107	100	71
164.9169 WU	BETTINA	122	105	128	106	87
166.1432 NY		122	122	99	106	86
171.5954 GI	228 HYMEN	122	101	114	126	87
175.9075 LC	291	122	107	112	118	87
179.2547 JU	ARVINE	122	106	109	123	85
180.8649 JU	YUCATAN	122	103	123	114	86
183.8109 GTC	ABY	122	119	105	106	87
184.9999 MA	ULME	122	116	108	108	86
187.1703 NE	CANNABIS	122	111	112	113	87
190.6380 LC		122	110	116	109	87
195.7150 LC		122	102	122	117	84
195.7153 LC		122	105	122	113	78
195.7235 LC		122	113	109	111	85
196.5387 GR		122	102	123	117	79
196.5391 GR		122	131	99	91	82
197.3667 CHB	ARMONIE	122	104	120	116	84
197.9631 GTC	JUSTINE	122	120	101	108	85
198.1157 LC		122	125	103	98	83
198.1180 LC		122	104	116	120	83
198.2878 SY		122	121	107	100	69
200.0199 NE	COURONNE	122	122	104	102	83
204.3855 GI	708 MADÈRE	122	124	106	97	79
204.3858 GI	710 MAGENTA	122	118	111	101	79
205.1520 LC		122	112	114	109	83
205.1521 LC		122	105	119	115	82
205.1529 LC		122	115	97	121	81

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 %
205.5633 SY		122	117	109	106	76
205.5691 SY		122	105	127	107	79
205.5709 SY		122	104	122	113	72
205.5814 SY		122	112	116	107	79
205.5881 SY	POUPETTE	122	126	103	96	79
208.6213 LC		122	114	112	108	79
208.6220 LC		122	127	98	99	79
210.5036 GI	NEBLINA	122	107	117	113	79
210.6994 GI	734 MORVE	122	128	89	106	79
210.7047 GI	801 NEIGE	122	124	103	100	71
210.7091 GI	823 NESQUICK	122	117	98	116	71
211.0338 JU	OSLO	122	117	104	110	57
211.0352 JU	VALENCE	122	115	110	107	55
211.5141 NE	LIERRE	122	113	114	107	70
212.1525 NY	GAGA	122	117	110	105	79
212.1543 NY	GRIOTTE	122	104	121	115	79
212.1554 NY	GIN	122	115	104	113	75
212.1563 NY	GAYA	122	120	103	107	78
212.6145 SY		122	116	107	109	71
212.6151 SY		122	116	115	101	71
214.7576 NHB	FANNY	122	114	110	109	76
215.3156 GX		122	115	110	107	71
215.3237 GX		122	116	110	105	71
218.0572 GI	832NOUGATINE	122	117	101	114	71
218.8000 GI		122	117	108	106	55
218.8035 GI		122	116	111	104	70
218.8324 GX		122	116	114	101	71
223.5209 GX		122	120	107	103	54
223.5212 GX		122	126	100	100	54
151.8801 WM		121	128	96	98	89
155.3185 MUD	GRACE	121	122	100	104	91
158.5569 JB	SAFFIRA	121	88	126	135	76
165.0403 GI	116GIRAFE	121	105	113	119	90
169.1388 LC	170	121	104	114	119	86
171.5961 GI	231 HARMONY	121	118	103	107	88
179.1086 LC	AVALANCHE	121	100	119	121	86
179.1404 NHB	OPALINE	121	119	105	104	67
180.8647 JU	MOA	121	103	117	118	87
184.9511 CHB	PEGGY	121	103	123	112	83
187.1702 NE	CHANVRE	121	105	114	118	86
189.2830 SY	MANDARINE	121	111	109	114	85
190.6481 LC		121	108	114	113	85
190.7011 SY	TABOULA	121	96	118	129	82
193.4584 EW	BONANZA	121	116	109	105	70
195.7158 LC		121	123	104	99	83
197.1140 GTC	CAPOTE	121	108	106	121	85
198.1169 LC		121	120	104	103	83
198.1202 LC		121	103	126	110	82
198.2843 SY	ZITA	121	115	105	111	74
199.2232 NY	ETINCELLE	121	111	109	113	85
200.0151 NE	RIGI	121	121	100	106	85
200.0183 NE	LUCIOLE	121	117	105	107	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 %
200.0190 NE	RÉUNION	121	117	107	105	83
202.1706 GI	612 LIBIDO	121	110	115	108	83
202.5147 NHB	ELVI	121	110	112	112	71
204.6652 SY	BRITNEY	121	107	112	116	81
205.1502 LC		121	118	103	107	82
205.5614 SY		121	117	106	106	79
205.5626 SY		121	111	113	110	58
205.5817 SY		121	115	116	100	79
207.8663 LC	ANGE	121	114	114	104	79
207.8672 LC		121	122	102	102	79
208.6214 LC		121	116	109	105	79
210.5073 GI	NEVADA	121	105	115	118	75
210.6964 GI	726 MORALE	121	105	110	123	75
210.6968 GI	727 MOUSE	121	129	91	101	79
210.7051 GI	803 NOISETTE	121	114	109	108	71
211.0332 JU	PORTO	121	116	108	105	57
211.0345 JU	OVAR	121	111	113	109	57
211.5172 NE	LANCÉOLÉ	121	108	115	113	70
212.6117 SY		121	121	106	100	71
212.7800 PA	ELISA	121	103	123	113	70
215.3216 GX		121	110	114	110	71
216.0917 GR		121	112	124	97	71
216.0924 GR	NAYA	121	124	97	104	71
218.7936 GI		121	112	114	106	71
218.8017 GI		121	112	112	108	70
218.8306 GX		121	126	100	97	71
218.8313 GX		121	120	101	106	71
218.8327 GX		121	118	110	101	71
158.1891 WM		120	108	106	120	89
160.7811 CHB	VIOLETTE	120	116	100	111	85
166.0322 NHB	ZOTTELI	120	119	104	102	81
169.1323 LC	1062	120	94	123	125	89
171.5539 NE	ANEMONE	120	107	105	122	89
171.5888 GI	214HEROINE	120	123	100	100	87
179.1063 LC		120	98	127	114	83
183.2404 LC		120	107	115	112	85
190.6451 LC		120	103	111	123	84
190.6456 LC		120	104	108	124	85
191.6730 MTN	NOISETTE	120	107	113	113	80
191.9932 GI	501 KABYLIE	120	129	102	89	85
192.6464 SY	CLÉMENTINE	120	104	114	118	85
192.6684 SY		120	121	101	102	78
193.8779 JU	AMBRE	120	110	107	114	85
195.7240 LC		120	109	111	112	84
195.7326 LC		120	112	110	108	85
196.5331 GR		120	131	99	88	83
196.5393 GR		120	124	102	97	82
198.2854 SY		120	123	103	97	83
198.8022 JB	DUBAI	120	99	113	128	80
200.0161 NE	AUVERGNE	120	101	117	119	85
200.0179 NE	TRÈFLE	120	103	116	117	83
204.8193 LC	PIPETTE	120	111	104	117	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 %
205.5752 SY		120	123	103	98	79
205.5992 SY		120	111	118	103	79
208.6212 LC		120	119	107	99	79
208.6221 LC		120	111	110	111	75
209.4939 WM	NAOMI	120	123	103	98	70
209.5062 WM	ZILONIA	120	115	105	108	70
210.6948 GI	723 MORPHÉE	120	116	99	113	80
210.6959 GI	725 MÉDIANE	120	124	94	104	79
210.7059 GI	805 NALA	120	121	101	102	71
211.2392 EW	MIRABELLE	120	113	104	112	70
211.2397 EW	MARINA	120	111	110	110	70
211.5130 NE	PAVOT	120	100	117	122	70
211.5171 NE	PLANTAIN	120	109	113	110	70
215.3205 GX		120	117	103	107	71
217.7964 SY	BICHETTE	120	112	109	109	71
218.8016 GI		120	109	114	109	54
218.8302 GX		120	115	112	102	71
218.8303 GX		120	109	117	106	71
218.8316 GX		120	111	115	105	71
219.8968 NY	HILARY	120	129	90	100	71
220.0067 BOT	VIDEO	120	110	102	120	71
147.4076 SB	BERNINA	119	100	113	124	87
147.4090 SB	ARIELLE	119	108	115	109	83
151.4212 LC		119	103	111	120	85
151.4213 LC		119	111	107	111	87
159.9431 BBR	08 RONIA	119	111	110	109	87
160.6431 GI	028 FICTION	119	117	100	109	88
169.1304 LC	1055	119	111	112	106	87
175.3061 EW	CHARLOTTA	119	116	110	99	86
175.9073 LC		119	107	119	106	87
175.9130 LC	230	119	119	104	100	88
175.9149 LC	ALTESSE 249	119	111	108	110	88
175.9163 LC	263	119	101	115	119	87
175.9182 LC	182	119	99	119	120	88
179.1073 LC		119	94	123	124	87
184.8236 BBR	DARIA	119	101	124	111	85
184.8752 GI	406JAKARTA	119	107	108	116	86
186.2927 UO	Geissenparadies Guido SILVRETTA	119	112	109	108	71
189.2950 SY		119	105	112	117	80
190.6471 LC		119	107	116	109	85
191.2693 EZ	DELIA	119	128	91	98	83
191.6009 RU	ROSA	119	83	136	128	85
192.6501 SY	JAIMIE	119	127	92	100	83
192.6520 SY		119	101	103	132	79
192.6670 SY		119	131	94	91	83
192.6679 SY		119	127	99	92	71
193.8774 JU	AGATE	119	121	100	102	84
195.7228 LC		119	106	116	111	85
195.7310 LC		119	99	128	111	80
197.5286 GI	601 LACTÉE	119	113	109	105	83
198.1165 LC		119	115	103	109	83
198.1177 LC		119	118	99	108	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 %
198.2836 SY		119	111	102	117	79
200.0185 NE	MATRICAIRE	119	111	108	111	83
201.2896 EVS	PELOTTE	119	117	102	106	52
203.7547 LT	CARAMEL	119	109	115	107	66
204.2717 LA	ELEKTRA	119	95	118	126	73
205.1518 LC		119	119	99	106	83
205.5735 SY		119	110	109	111	79
205.5875 SY		119	114	109	104	80
207.8656 LC		119	112	110	106	58
207.8678 LC		119	113	109	106	79
208.6232 LC		119	121	103	98	79
209.4934 WM	EAGLE	119	111	108	110	69
209.5067 WM	FOKKEN	119	109	111	110	70
211.0348 JU	PRISTINA	119	118	103	104	57
211.0358 JU	NARVIK	119	117	103	105	55
211.2395 EW	RITA	119	119	101	103	70
211.2399 EW	GABRIELA	119	116	106	103	70
211.5127 NE	SARDAIGNE	119	118	103	103	70
212.7841 PA	EVELINE	119	92	124	126	70
216.4890 LA	KASANDRA	119	121	93	109	54
217.7906 SY	LAÏKA	119	120	99	104	71
217.7981 SY	MINGA	119	117	108	100	71
218.0571 GI	831 NECTYMA	119	132	85	98	71
218.5914 SS	ANETTE	119	110	107	113	70
218.8030 GI		119	108	114	110	70
218.8034 GI		119	115	109	102	70
218.8060 GI		119	108	111	113	71
218.8304 GX		119	122	107	92	71
218.8314 GX		119	120	108	96	71
218.8329 GX		119	116	113	97	71
219.8963 NY	HONEY	119	122	97	103	56
151.4208 LC		118	108	112	109	80
151.4215 LC		118	106	112	112	69
167.0418 NHB	SCHNÜGELI	118	108	118	103	85
169.1286 LC	162	118	109	106	114	89
170.9584 SLS	FLBesencens Dino IRIS	118	123	97	100	89
172.6711 VVS	FANNY	118	107	111	112	88
175.0148 MUD	LINETTE	118	115	103	107	87
179.3125 AM	CINDY	118	102	116	115	84
184.1989 SY	ROMEA	118	98	123	115	83
187.9682 WM		118	130	88	96	84
190.6468 LC		118	100	116	118	84
190.6470 LC		118	96	123	118	85
190.7064 SY	DOUNIA	118	110	111	107	78
190.7069 SY	TIMEA	118	98	124	114	79
192.6536 SY		118	130	88	97	83
192.6618 SY		118	111	97	120	79
193.8775 JU	QUARTZ	118	121	109	91	84
195.7201 LC		118	105	117	110	85
195.7316 LC		118	103	109	120	84
197.0660 AE	Schöpfer's Astor BERGERA	118	117	102	104	79
197.5295 GI	603 LAGUNE	118	115	104	106	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 %
198.1154 LC		118	120	99	102	83
198.1174 LC		118	131	91	92	79
199.7648 JU	HEBE	118	122	106	92	83
199.7663 JU	BALLOTE	118	105	119	107	74
200.0175 NE	VIOLETTE	118	115	106	104	83
200.0200 NE	ARIEL	118	104	117	111	83
203.3936 SY	REVEUSE	118	105	115	111	66
203.4893 KM	Zahnd's Dalf VIKTORINOX	118	118	100	105	78
204.3844 GI	706 MALICE	118	112	95	120	79
204.9446 SS	RHONE	118	93	123	124	76
204.9447 SS	RAGUSA	118	96	116	125	74
205.5675 SY		118	103	116	113	79
205.5789 SY		118	118	105	99	79
205.5854 SY		118	124	101	94	79
205.5874 SY		118	120	108	94	80
207.8677 LC		118	126	97	94	79
208.6227 LC		118	116	104	104	79
210.3210 SLS	AÇORES	118	100	112	123	71
210.6947 GI	722 MUSCADE	118	115	102	108	79
211.0341 JU	PAVOT	118	104	114	114	63
211.0343 JU	FIGO	118	114	109	103	57
211.5125 NE	RÉAL	118	114	108	104	70
212.1522 NY	GINA	118	112	106	108	79
212.1536 NY	GITANE	118	118	103	102	79
212.7798 PA	EDMA	118	103	114	116	56
216.0923 GR	NADIE	118	124	100	94	71
218.7981 GI		118	103	117	113	70
218.8051 GI		118	114	107	104	70
219.8964 NY	HOPE	118	118	100	105	71
219.8970 NY	HIGGI	118	113	100	113	71
223.5223 GX		118	123	98	99	54
151.4219 LC		117	105	108	117	84
152.2718 RU	LieOesch's Leandro JESSICA	117	108	113	107	89
157.9735 NHB	53	117	122	101	96	85
165.0426 GI	129 GAZELLE	117	101	118	113	88
165.0450 GI	134GLARIS	117	96	109	130	88
166.0329 NHB	GOLDI	117	103	114	114	83
170.6996 SLS	ANEMONE	117	95	117	125	85
171.7757 CHB	INKA	117	79	136	131	89
172.1131 SS	Redhill Guido JANA	117	115	109	99	88
173.1041 SY		117	102	121	108	83
173.1145 SY		117	100	115	118	88
175.9051 LC	265	117	114	103	106	87
175.9111 LC	211	117	127	93	95	87
177.4464 LC	PRUNE	117	91	125	122	80
179.1075 LC		117	89	126	125	86
179.5589 GS	ALINA	117	115	104	103	87
184.8267 BBR	BELLA	117	133	86	91	88
184.8743 GI	402JACINTE	117	104	110	117	86
184.8754 GI	407JERSEY	117	119	99	103	87
184.8769 GI	413JASMIN	117	100	108	124	86
184.8770 GI	414JAVA	117	114	98	112	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 %
184.9966 MA	SARINA	117	98	118	119	86
185.2710 RU	EDELWEISS	117	113	105	106	87
186.8530 NHB	SCHWÄLBELI	117	79	138	130	67
189.6039 SG	Aebli's Diamant DALIA	117	119	103	98	79
192.9570 SS	ANGELINA	117	96	120	120	81
193.8777 JU	SAUVIGNON	117	105	107	118	85
195.7212 LC		117	102	117	113	85
195.7216 LC		117	109	110	107	80
196.5386 GR		117	116	104	102	82
196.5423 IMF	LUNETTE	117	116	106	101	84
197.3666 CHB	TAMARA	117	106	114	108	79
197.5230 GI	527 KINOVA	117	103	117	111	85
198.0136 LA	QUEEN	117	99	115	120	80
200.0191 NE	MARQUISES	117	111	107	108	83
202.1530 BB		117	118	97	105	57
202.5144 NHB	ENKA	117	122	99	97	69
202.8968 RL	LATINA	117	112	108	105	80
203.2222 EVS	Chez Bélangère Alpes JOJOBA	117	103	111	116	71
203.7548 LT	CONNI	117	110	114	103	66
204.3708 GI	614 LICORNE	117	111	111	104	83
204.3888 GI	715 MÉLASSE	117	118	95	107	75
205.1517 LC		117	111	107	108	81
205.1522 LC		117	116	95	112	83
205.5768 SY		117	117	106	99	80
205.5779 SY		117	120	104	96	79
205.5913 SY		117	115	107	100	79
206.3014 CHB	MANON	117	104	119	107	71
207.8659 LC		117	113	110	101	79
207.8691 LC		117	113	109	102	79
211.0357 JU	BODO	117	121	99	98	55
211.5133 NE	CALABRE	117	108	108	111	70
211.5169 NE	GRILLON	117	106	115	108	70
212.1565 NY	GISELE	117	114	108	102	79
212.6120 SY		117	120	103	97	71
212.6139 SY		117	112	113	99	71
212.6160 SY		117	109	108	110	71
212.6169 SY		117	120	102	97	71
165.9112 WM	GRÜN 007	116	117	99	104	89
169.1303 LC	1058	116	113	102	108	89
170.0064 VVS	EDEN	116	112	105	106	89
172.7713 RL	DALLAS	116	127	86	99	88
173.1058 SY		116	120	99	98	88
175.9123 LC	223	116	114	96	112	89
175.9181 LC	181	116	100	113	118	88
179.1082 LC	ATHENA	116	111	106	106	87
180.8639 JU	PARIS	116	116	104	101	84
183.2307 LC	AISCHA	116	103	116	109	87
187.9654 WM		116	114	105	103	79
190.6480 LC		116	102	111	117	85
192.6483 SY		116	105	111	112	86
195.7202 LC		116	104	113	112	84
195.7206 LC		116	110	111	104	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 %
195.7302 LC		116	106	110	110	79
195.7304 LC		116	116	96	108	85
196.4121 GR	Chez Bérangeère Alpes ICE TEA	116	96	116	122	80
196.5372 IMF	LAIKA	116	98	116	118	84
196.5461 IMF	LANCEUSE	116	123	92	101	81
196.5470 IMF	LANIERE	116	121	99	97	81
197.5226 GI	526KOLYMA	116	103	118	107	84
198.2893 SY		116	115	104	101	70
199.7658 JU	VEILLEUSE	116	103	114	112	74
199.7660 JU	PASTEL	116	106	110	110	63
200.0140 NE	SIREX	116	121	97	98	85
201.2894 EVS	FÉERIE	116	110	105	109	50
201.2897 EVS	PROVENCE	116	112	101	110	53
203.3968 SY	NOISETTE	116	118	97	103	57
204.3842 GI	704 MÉANDRE	116	115	96	110	79
205.1512 GI		116	129	92	90	83
205.9786 GR	NARCISSE	116	106	116	105	79
207.8662 LC		116	116	105	100	78
207.8686 LC		116	115	107	99	79
208.6203 LC		116	112	105	106	70
208.6229 LC		116	115	106	99	79
210.4898 GI	NADIR	116	113	104	106	79
210.7082 GI	819 NEVADA	116	115	99	106	70
211.2391 EW	MARTINA	116	115	102	103	70
211.5126 NE	PESO	116	97	122	113	70
211.5146 NE	MOUSTIQUE	116	105	114	109	70
211.5165 NE	OLIVE	116	104	117	108	70
212.1531 NY	GRENADINE	116	116	101	103	79
212.1569 NY	GAUFRETTE	116	106	106	115	65
212.6134 SY		116	124	97	93	71
212.6142 SY		116	110	111	104	71
216.0918 GR		116	116	109	95	71
217.1560 NHB	ERIS	116	115	98	107	71
218.0551 GI	825 NIFF	116	129	95	87	71
218.5903 SS	AISCHA	116	117	101	102	70
218.8301 GX		116	126	98	90	71
133.3924 EZ	GEMMI	115	94	122	117	88
151.4222 LC		115	110	105	107	87
151.4230 LC		115	114	109	96	86
155.3694 UO	LUNA	115	117	100	100	76
159.2967 CHB	JOLIE	115	109	115	99	89
161.6830 KK	Bachfluh Sepp SANDRA	115	112	113	95	90
165.0390 GI	112GRÈCE	115	104	119	103	88
169.1269 LC	173	115	109	102	111	87
169.1326 LC	1078 MIRABELLE	115	129	91	90	88
169.1341 LC	130	115	107	112	106	89
169.1391 LC	165	115	106	110	108	88
173.1098 SLS	KRONI	115	100	113	115	76
175.2114 LA	MARTHA	115	105	112	108	87
175.9077 LC	286	115	100	117	111	88
177.2679 WM		115	111	95	115	87
178.4948 SY		115	109	97	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 %
181.5543 IMF	10084	115	77	135	133	88
181.7505 MTN	LAILA	115	92	114	128	84
183.2883 LA	SANDRA	115	92	113	130	86
183.8074 GTC	AMBRI	115	101	114	114	87
184.8260 BBR	BRITA	115	119	100	97	86
185.2976 SLS	SUISSE	115	102	107	118	81
186.9969 TI	PILOLA	115	90	128	118	79
187.9686 WM		115	116	96	107	84
189.2953 SY		115	107	105	112	85
190.6447 LC		115	106	106	113	85
190.7602 LU	SARINA	115	122	94	99	84
191.3535 BOT	RIMINI	115	109	103	111	85
191.9941 GI	505KANANGA	115	107	110	107	85
192.6643 SY		115	113	106	102	73
195.7226 LC		115	106	102	116	84
195.7231 LC		115	110	104	109	85
195.7301 LC		115	100	114	114	86
195.7322 LC		115	110	109	103	85
196.4107 GR	Chez Bérangère Topaze INDIRA	115	97	117	116	75
196.5448 IMF	LEOPARDE	115	96	120	115	83
197.5195 GI	RANDA	115	108	103	113	85
197.5325 GI	606 LOYALE	115	100	113	116	83
197.7799 SCH	Stockhorn's Kai SCARLETT	115	100	113	116	85
198.2340 MUD	OURA	115	107	109	108	74
198.7256 CHB	ICETEA	115	96	116	119	82
202.5158 NHB	EGANDA	115	127	94	90	69
204.8249 GI	MUCHA	115	104	110	113	82
205.1507 LC		115	119	87	110	83
205.1538 LC		115	117	100	100	83
205.3908 AE	DEBBI	115	112	111	97	69
205.4210 NY	FUSHIA	115	102	108	118	83
205.4220 NY	FLEUR	115	108	101	115	83
205.5615 SY		115	118	100	99	83
205.5827 SY		115	115	102	101	79
205.8547 LA	BLONDINE	115	110	106	107	63
209.2894 LA	CARLA	115	122	89	103	75
209.2953 LA	ELENOR	115	94	121	118	55
210.4658 LG	KROKUS	115	101	112	116	70
210.6945 GI	720 MALAGA	115	125	84	104	76
210.7075 GI	811 NARCISSE	115	122	103	89	71
210.7092 GI	824 NIRVANA	115	111	102	109	69
212.1526 NY	GLORIA	115	113	102	106	79
214.4677 ZGO	FLÖCKLI	115	106	110	109	68
217.1566 NHB	ERICA	115	99	110	121	71
218.8323 GX		115	120	105	90	71
219.1583 PA	EMRODE	115	107	111	106	56
219.8959 NY	HELFIE	115	108	102	114	71
219.8982 NY	HÉLOÏSE	115	109	102	111	71
224.1715 LA	LILLO	115	120	94	101	56
148.8991 SY		114	95	115	120	89
151.4203 LC		114	111	109	100	87
151.4228 LC		114	104	110	111	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 %
163.3895 SY	MILKA	114	110	108	103	87
165.0460 GI	139GALERIE	114	119	84	112	89
165.6511 PO	CYNDI	114	95	112	123	88
169.1383 LC	157	114	111	104	104	88
169.1386 LC	159	114	111	110	98	86
171.3380 LA	MONJA	114	105	110	108	88
171.6069 WM	CAFINA	114	111	102	107	89
178.1924 GRP	Plankis Salis 44 ADULA	114	128	85	95	79
179.2550 JU	FIXIN	114	113	103	102	85
179.2551 JU	PAUILLAC	114	93	124	115	86
182.8414 LK	LIVIA	114	110	103	107	87
183.2308 LC		114	120	94	99	87
183.2336 LC	336	114	105	110	109	87
183.2346 LC	346	114	114	102	101	86
183.2862 LA	SERAINA	114	102	107	117	87
183.8219 GTC	BEHONCE	114	112	103	104	86
184.8789 GI	419JATA	114	118	102	95	86
185.2109 EZ	DANIELA	114	120	90	104	79
185.5917 NW	SENDY	114	111	101	107	79
186.9998 TI	PIZZI	114	93	123	116	78
187.5179 EZ	MELANIE	114	87	128	121	85
187.9685 WM		114	100	105	122	83
189.2860 SY	BLONDINE	114	110	99	112	84
189.6263 KM	LENA	114	101	109	117	86
190.5573 EZ	ANEMONE	114	101	123	102	80
190.6446 LC		114	107	104	112	85
190.8890 GWB	LUNA	114	95	114	121	74
191.9962 GI	514 KAYAK	114	100	108	119	82
193.1232 VVS	BRUNETTE	114	120	92	101	82
195.3078 WM		114	108	109	104	84
195.7145 LC		114	115	96	106	83
195.7148 LC		114	110	105	106	72
195.7205 LC		114	96	123	110	85
195.7220 LC		114	102	111	113	85
195.7319 LC		114	107	112	103	81
195.7321 LC		114	122	96	94	83
196.5416 IMF	LIVERPOOL	114	115	99	103	81
197.3652 CHB	FANNY	114	109	110	102	85
197.5234 GI	529 KOUROU	114	110	104	106	85
197.5326 GI	607LENTILLE	114	104	112	108	83
197.5485 SLS	TIMOR	114	117	99	100	79
198.1175 LC		114	122	93	98	79
198.1188 LC		114	106	109	108	76
198.2975 SY		114	113	101	105	81
198.3030 SY		114	114	101	102	79
199.6205 E	LEANDRA	114	109	107	105	84
200.0230 NE	VOSGES	114	89	121	124	79
202.3061 LU	ORLANDE	114	115	100	102	79
203.3941 SY	REGLISSE	114	107	113	103	75
204.2699 LA	ARVE	114	104	110	110	55
204.6659 SY	BABOU	114	112	103	104	74
205.5764 SY		114	117	103	95	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 %
205.5862 SY		114	108	108	106	57
205.8540 LA	LUSI	114	111	99	109	75
205.9622 EZ	MIRJAM	114	107	104	112	73
206.9342 RU	HEIDI	114	92	128	113	78
207.8616 LC	REVEUSE	114	111	108	101	70
207.8653 LC		114	113	107	99	78
208.6204 LC		114	119	100	96	79
208.6209 LC		114	121	97	95	71
210.7073 GI	810 NENETTE	114	123	94	94	70
210.7077 GI	812 NANA	114	119	87	108	70
212.1555 NY	GRIBOUILLE	114	111	98	110	74
212.7801 PA	ELISE	114	104	112	108	56
215.3223 GX		114	128	92	89	70
216.8388 STA	UGANDA	114	100	111	116	67
217.7829 SY		114	117	103	96	71
217.7867 SY		114	114	102	102	71
217.7886 SY	BRUNETTE	114	108	110	103	57
217.7989 SY		114	108	114	99	57
217.8011 SY	DOLLY	114	115	104	98	69
219.8967 NY	HIPPY	114	122	88	102	56
220.0061 BOT	VERSION	114	100	103	124	57
220.3877 SY	BICHETTE	114	108	104	110	69
147.4114 SB	ELIDA	113	108	112	99	87
151.4202 LC	ATLANTIQUE	113	106	108	108	87
151.4214 LC		113	107	101	112	87
158.1785 UO	BRIGIT	113	99	129	97	88
158.1823 WM		113	118	96	99	89
159.7666 UO	Geissenparadies Rodos SCHNÜPFLI	113	109	108	102	88
163.5137 LC	1036	113	100	109	117	88
163.5188 LC	1007	113	123	93	93	87
166.0332 NHB	PÄMY	113	108	108	104	84
169.1389 LC	156	113	106	103	112	89
172.8319 PO	DORA	113	93	107	129	89
172.8322 PO	DORINA	113	115	86	114	89
174.8495 RU	LAURA	113	102	113	109	83
175.5287 WM		113	98	112	116	87
175.9141 LC	241	113	101	113	110	87
175.9157 LC	ALASKA 257	113	100	115	110	88
183.0063 EW	Mutten Peter TRINIDA	113	116	103	96	87
183.2317 LC		113	113	101	103	88
183.2353 LC	353	113	104	110	108	87
185.0008 MA	URSULA	113	106	110	105	85
186.4522 FU	SORAYA	113	110	103	106	82
189.8501 GEC	IPHIGENIE	113	110	97	112	85
190.5106 MA	TAMARA	113	100	115	111	77
191.9957 GI	510KARIKAL	113	107	102	111	85
192.6723 SY		113	101	117	107	83
192.8225 PO	HILDA	113	95	120	114	83
195.7320 LC		113	115	103	97	85
196.9144 UO	BLÜEMLI	113	100	120	105	78
197.0620 AE	Schöpfer's Komet BLÜÄMLI	113	103	104	116	83
198.2886 SY		113	125	90	94	72

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 %
198.9164 SY	CAJOLINE	113	109	106	105	75
199.7637 JU	CALLIOPEE	113	120	98	93	80
199.7664 JU	GESSE	113	115	105	95	74
200.7226 EW	FACHITA	113	99	114	112	79
202.5155 NHB	ELMI	113	115	104	96	66
202.5420 GWB	Meyer's Orlando CORA	113	103	105	115	77
204.8246 GI	MANTILLE	113	100	112	114	83
205.5723 SY		113	111	101	106	58
205.5879 SY	RUBIS	113	112	104	102	79
205.5975 SY		113	118	106	90	79
205.9794 GR		113	110	112	97	76
207.5618 ZGO	FLORA	113	97	118	112	78
207.8657 LC		113	126	88	94	79
208.2200 NHB	ARLETTE	113	106	110	106	76
208.6205 LC	ANJA	113	110	108	101	79
208.6230 LC		113	121	98	93	79
210.3588 LU	MIRA	113	125	95	89	79
210.7069 GI	809 NÉPAL	113	118	90	106	70
210.7084 GI	820 NECTARE	113	112	97	108	71
210.7087 GI	822 NASAL	113	110	98	111	55
211.2996 MS	ALICE	113	117	96	101	62
211.5174 NE	FLÉOLE	113	95	120	114	70
212.1529 NY	GAMELLE	113	106	104	112	79
212.2633 MS	PETUNIA	113	106	108	108	70
212.6121 SY		113	118	99	96	71
212.6141 SY		113	112	107	99	71
215.4590 SEL	ANNALENA	113	88	117	128	66
216.4873 LA	BIONDA	113	116	102	97	66
217.7930 SY		113	107	116	97	71
218.0575 GI	834 NACRE	113	118	97	98	71
218.5910 SS	AMALIE	113	117	97	99	70
218.5916 SS	ARABELLA	113	114	102	100	70
219.1594 PA	EMIRA	113	106	112	104	56
220.0043 BOT	VALENCE	113	108	104	108	71
220.0065 BOT	VEVEY	113	102	105	117	71
220.2296 V	RINA	113	106	111	104	56
147.4123 SB	ZITTA	112	95	120	111	86
151.7090 EW	ZURESSA	112	108	109	100	87
155.6889 SLS	FLBesencens Seba FRISETTE	112	120	89	101	90
157.9013 NW	ANEMONE	112	111	102	103	88
158.5626 JB	DELPHINA	112	103	105	113	88
159.9477 BBR	AISA	112	107	104	108	86
169.1285 LC	178	112	108	102	108	88
169.1308 LC	1057	112	104	104	112	89
169.1338 LC	108	112	120	90	100	88
170.9873 SS	TANJA	112	106	104	110	80
175.0147 MUD	LICIA	112	122	93	93	87
175.0156 MUD	LIDIA	112	114	99	100	87
175.9184 LC	184	112	108	107	103	87
176.1605 IT	SOPHIE	112	92	114	123	86
176.9157 PZG	SELIN	112	123	94	90	86
177.9283 RZS	COLMA	112	101	108	113	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 %
180.8654 JU	HAVANA	112	105	111	103	87
183.2325 LC	325	112	99	104	120	86
183.2878 LA	ZINTA	112	93	118	116	87
183.8412 RU	LUCINDA	112	90	122	118	83
184.5190 BOT	PYRAMIDE	112	111	102	102	87
184.9303 SG	Aebli's Mingo MONA	112	113	102	99	86
184.9512 CHB	BIJOU	112	105	112	103	86
185.8062 GTC	GÉRALDINE	112	103	111	108	87
186.4523 FU	NORA	112	111	98	106	79
189.6262 KM	LISA	112	103	108	111	85
190.3522 SS	Redhill Kilimanjar LILIFEE	112	96	108	122	84
190.3994 RL	DISTEL	112	116	100	97	72
190.5715 MUD	MARGOT	112	117	95	100	80
190.6375 LC		112	108	109	101	80
191.9970 GI	515 KÉFIR	112	90	113	126	82
192.6484 SY		112	120	93	97	84
192.9657 AE	AMSEL	112	109	107	102	84
195.3095 WM		112	111	104	100	84
195.7165 LC		112	101	124	98	84
196.4051 SL	PARIS	112	124	94	89	56
196.8370 MA	VANILLA	112	116	98	98	82
198.0717 V	LISETTE	112	111	100	105	85
198.1166 LC		112	116	97	99	76
198.1172 GX		112	115	93	105	78
198.2358 MUD	ORCHIDÉE	112	114	101	99	83
198.2873 SY		112	114	95	104	83
198.3021 SY		112	107	108	103	75
198.3079 SY	MIA	112	123	95	90	71
199.1025 BG	PETRA	112	111	97	107	53
199.9940 SS	Leila	112	104	108	109	80
200.0177 NE	CITRON	112	119	98	93	83
201.2904 EVS	PATCHOUNE	112	114	96	103	53
201.4040 NHB	BRIANA	112	126	90	89	74
202.8967 RL	LAVINIA	112	113	102	100	73
203.2533 RU	LieOesch's Noel JAMAICA	112	106	109	105	79
204.0968 BOT	SYLVETTE	112	110	102	104	70
204.3839 GI	703 MIELEUSE	112	119	93	98	79
204.3857 GI	709 MAFIA	112	116	96	100	80
204.6654 SY	ROSE	112	109	101	107	82
204.6673 SY	CACAHUETE	112	108	105	104	78
204.7645 MTN	PAMELA	112	110	104	103	71
204.7735 MS	DOLDI	112	101	111	111	78
204.8223 GI	MUCHA	112	99	114	111	82
204.9827 ESG	Aebli's Diamant DAJANA	112	120	99	91	57
207.8661 LC		112	112	109	94	78
208.6216 LC		112	128	90	86	79
209.2965 LA	SUSI	112	94	115	118	65
209.2992 EZ	MAGNOLIE	112	106	106	107	70
209.4435 WF	PIPI	112	111	106	98	77
209.9965 AE	DALIA	112	105	111	104	69
210.7030 GI	735 MYRTILLE	112	126	88	92	75
210.7078 GI	814 NATURE	112	124	91	92	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 %
210.7080 GI	815 NIORT	112	123	84	100	70
211.0335 JU	BERLIN	112	112	104	99	71
211.1826 BOT	THUYA	112	108	106	104	79
211.8136 AZV	ZAMINA	112	100	110	114	70
212.6030 SY		112	101	116	105	70
216.0943 GR		112	117	105	89	71
216.0945 GR		112	122	104	83	71
217.1559 NHB	EVITA	112	117	97	97	71
217.7941 SY		112	115	106	93	71
218.2939 GTC	GHANA	112	107	104	108	71
218.5909 SS	ALMA	112	116	100	97	70
218.9107 OE	HOSTES	112	87	127	117	57
219.4584 BBR	GOLLA	112	100	117	107	56
219.8427 PZG	ESMERALDA	112	104	109	107	57
220.0038 BOT	VAGABONDE	112	104	104	112	71
224.1692 LA	UMBERTA	112	103	100	119	56