

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 %
179.1064 LC		130	87	143	136	87
186.8530 NHB	SCHWÄLBELI	117	79	138	130	67
171.7757 CHB	INKA	117	79	136	131	89
191.6009 RU	ROSA	119	83	136	128	85
181.5543 IMF	10084	115	77	135	133	88
207.8674 LC		123	89	135	127	78
177.1604 AE	KORA	111	81	134	118	70
179.1068 LC		130	92	133	138	86
195.7232 LC		130	99	133	126	84
195.7151 LC		131	98	132	131	82
195.7219 LC		134	98	132	136	85
210.5043 GI	NECTAR	133	105	132	123	79
175.9086 LC	284	128	98	131	126	83
179.1078 LC		128	94	131	132	86
195.7213 LC		126	99	131	121	82
195.7249 LC		132	96	131	138	85
206.6611 NW	LUZIA	104	80	131	111	79
215.3153 GX		145	119	131	125	70
191.9940 GI	504KALOUGA	130	98	130	131	85
195.7207 LC		125	95	130	126	84
205.5624 SY		135	111	130	120	79
210.4901 GI	NYMPHE	130	103	130	122	79
210.4998 GI	NITRATE	137	100	130	142	78
210.5005 GI	NOCTURNE	139	101	130	144	79
210.5081 GI	NICOLINE	133	106	130	124	79
158.1785 UO	BRIGIT	113	99	129	97	88
186.9966 TI	PEBBLE	107	78	129	121	79
198.1190 LC		148	119	129	144	83
198.7258 CHB	INOXA	127	92	129	137	82
158.5867 KM	Zahnd's Vulkan OLYMPIA	107	79	128	121	88
164.9169 WU	BETTINA	122	105	128	106	87
171.5879 GI	209HARLIFA	125	93	128	131	88
175.9058 LC	294	125	98	128	123	87
183.2309 LC		124	107	128	106	87
183.2867 LA	LUISA	126	101	128	121	86
184.1990 SY	REBECCA	125	94	128	131	83
186.9969 TI	PILOLA	115	90	128	118	79
187.5179 EZ	MELANIE	114	87	128	121	85
195.7310 LC		119	99	128	111	80
198.7264 CHB	ISA	111	86	128	117	78
206.9342 RU	HEIDI	114	92	128	113	78
207.8684 LC		128	107	128	114	79
207.8687 LC		129	109	128	112	79
156.9669 DT	WELANA	108	87	127	111	83
179.1063 LC		120	98	127	114	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 %
179.1095 LC		123	89	127	135	87
190.7076 SY	ZOE	129	98	127	132	78
205.5691 SY		122	105	127	107	79
207.8654 LC		130	98	127	134	78
218.9107 OE	HOSTES	112	87	127	117	57
158.5569 JB	SAFFIRA	121	88	126	135	76
178.1192 NE	ZINNIA	103	81	126	111	81
179.1075 LC		117	89	126	125	86
195.7209 LC		128	104	126	121	85
198.1202 LC		121	103	126	110	82
208.6231 LC		132	111	126	118	79
215.3161 GX		131	104	126	127	75
138.1113 UO	BAMBI	96	83	125	95	91
161.8138 JU	PAQUERETTE	134	105	125	132	89
167.5016 RU	MILENA	109	84	125	119	81
170.2080 LG	DIDU	105	78	125	121	89
177.4464 LC	PRUNE	117	91	125	122	80
184.8202 BBR	FARIA	108	86	125	114	79
195.7221 LC		126	95	125	133	85
205.5716 SY		123	104	125	112	79
218.8029 GI		133	105	125	131	71
179.2551 JU	PAUILLAC	114	93	124	115	86
183.2861 LA	BINA	103	76	124	122	86
184.8236 BBR	DARIA	119	101	124	111	85
190.7069 SY	TIMEA	118	98	124	114	79
195.7165 LC		112	101	124	98	84
195.7167 LC		129	108	124	119	84
195.7171 LC		139	114	124	127	84
195.7234 LC		133	106	124	130	84
195.7236 LC		127	95	124	136	84
199.7640 JU	ATHENA	135	115	124	118	81
205.1526 GI		123	104	124	114	82
205.5670 SY		127	105	124	119	72
209.5063 WM	NAHLA	126	105	124	117	70
212.7841 PA	EVELINE	119	92	124	126	70
216.0917 GR		121	112	124	97	71
159.2459 BOT	ARVE	108	82	123	122	90
169.1323 LC	1062	120	94	123	125	89
179.1073 LC		119	94	123	124	87
180.8649 JU	YUCATAN	122	103	123	114	86
183.2327 LC		131	104	123	131	87
184.1989 SY	ROMEA	118	98	123	115	83
184.9511 CHB	PEGGY	121	103	123	112	83
186.7992 ZGO	VERA	100	86	123	101	82
186.9998 TI	PIZZI	114	93	123	116	78
190.5573 EZ	ANEMONE	114	101	123	102	80
190.6470 LC		118	96	123	118	85
195.7152 LC		131	107	123	125	85
195.7205 LC		114	96	123	110	85
196.5387 GR		122	102	123	117	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 %
196.5610 EW	YOLANDA	110	87	123	118	54
198.1189 LC		123	99	123	123	83
198.1191 LC		129	102	123	129	83
203.3932 SY	JULIETTE	123	101	123	120	66
204.9446 SS	RHONE	118	93	123	124	76
207.8692 LC		128	116	123	104	79
210.6907 RU	RIBERIA	109	91	123	110	71
211.5167 NE	ACHILÉE	111	90	123	115	71
212.7800 PA	ELISA	121	103	123	113	70
215.3247 GX		138	113	123	128	71
217.7843 SY		124	106	123	114	71
218.8014 GI		128	106	123	121	70
219.8980 NY	HÉLINE	140	114	123	130	71
133.3924 EZ	GEMMI	115	94	122	117	88
169.1284 LC	152	126	102	122	124	88
175.9078 LC	285	126	103	122	123	88
176.7871 EW	DARCIA	105	85	122	113	84
179.1089 LC		147	115	122	144	87
183.2341 LC	341	131	113	122	116	87
183.7329 LA	PRINZESSIN	103	90	122	101	85
183.8412 RU	LUCINDA	112	90	122	118	83
195.7150 LC		122	102	122	117	84
195.7153 LC		122	105	122	113	78
198.1178 LC		130	108	122	122	83
203.4862 KM	Zahnd's Panter VIOLA	102	80	122	116	75
205.5692 SY		125	108	122	112	79
205.5709 SY		122	104	122	113	72
210.4923 GI	NUDA	125	105	122	118	79
211.5126 NE	PESO	116	97	122	113	70
211.6738 MUD	REBECCA	102	87	122	104	71
215.3165 GX		132	114	122	116	71
215.3233 GX		133	112	122	121	71
218.8037 GI		126	103	122	123	70
138.1089 UO	WANKE	86	65	121	110	89
160.3312 DT	WENDY	106	86	121	114	85
169.1262 LC	168EUPHRASIA	131	108	121	126	85
171.3373 LA	ELIAN	108	82	121	124	87
172.5863 KK	Bachfluh Olav COLA	97	78	121	110	87
173.1041 SY		117	102	121	108	83
179.1862 GWB	MEIERISLI	85	74	121	93	85
179.3496 AM	ELIANE	93	78	121	102	84
185.7601 M	PETRA	110	92	121	111	86
191.9960 GI	513 KASSEL	123	105	121	115	85
193.8786 JU	ACAJOU	131	118	121	108	84
194.3144 SRS	BINA	109	85	121	122	76
195.3120 WM		109	90	121	113	82
195.7161 LC		131	115	121	114	81
195.7211 LC		125	100	121	127	84
198.7265 CHB	LINE	109	88	121	116	75
200.0230 NE	VOSGES	114	89	121	124	79

Nummer	Name	GZW	Milch kg	Fett %	Eiweiss %	B %
Numéro	Nom	VEG	Lait kg	M. Grasse %	Protéine %	CD %
Numero	Nome	VGT	Latte kg	Grasso %	Proteina %	CD %
209.2906 LA	HANNELORE	104	80	121	120	65
209.2953 LA	ELENOR	115	94	121	118	55
212.1542 NY	GOLDIE	125	104	121	121	76
212.1543 NY	GRIOTTE	122	104	121	115	79
218.8006 GI		126	104	121	123	70
218.8019 GI		133	111	121	125	57
218.8319 GX		133	111	121	124	71
147.4123 SB	ZITTA	112	95	120	111	86
147.4410 GWB	Teuscher's Orlando GRACE	104	88	120	108	85
151.4225 LC		125	97	120	133	78
159.9408 BBR	03 RADUSA	111	92	120	115	87
162.4952 TI	LIBELULA	106	91	120	107	88
164.9150 WU	BÄRBELI	107	93	120	106	86
169.1396 LC	275	129	110	120	120	85
171.5864 GI	202HARPE	125	107	120	116	87
175.2106 LA	BIANCA	105	82	120	120	87
183.2314 LC		124	110	120	109	87
183.2842 LA	DORA	111	93	120	113	87
183.5861 SRS	MELODIE	96	82	120	102	80
190.5941 KM	Zahnd's Nico SHAKIRA	99	81	120	109	77
192.4866 OW	NELA	99	83	120	107	78
192.8225 PO	HILDA	113	95	120	114	83
192.9570 SS	ANGELINA	117	96	120	120	81
193.5240 RU	JVANA	102	80	120	118	75
195.9178 KM	LINA	108	90	120	112	76
196.5398 GR		125	110	120	112	79
196.5448 IMF	LEOPARDE	115	96	120	115	83
196.9144 UO	BLÜEMLI	113	100	120	105	78
197.3667 CHB	ARMONIE	122	104	120	116	84
198.1217 LC		143	120	120	129	83
198.2963 SY	FRIEDA	140	119	120	126	80
202.7847 MS	SIMONA	110	87	120	120	74
202.8965 RL	LOLITA	108	91	120	110	73
204.0284 GWB	MENJA	95	79	120	106	75
207.8664 LC		123	108	120	111	79
209.2940 LA	SARINA	103	83	120	114	65
210.4897 GI	NIPPONE	128	108	120	121	79
211.2990 MS	HEIDI	101	78	120	118	68
211.5174 NE	FLÉOLE	113	95	120	114	70
212.5900 BPF	DRABA	107	88	120	113	70
215.3159 GX		131	112	120	120	71
217.7868 SY		123	112	120	104	71
218.7954 GI		133	111	120	125	70
218.7962 GI		126	109	120	116	71
134.3029 RU	MAYA	100	87	119	102	88
143.5205 JB	VIVA	103	90	119	104	89
147.4111 SB	LEANDRA	111	92	119	116	87
165.0390 GI	112GRÈCE	115	104	119	103	88
170.0052 VVS	ESQVIVE	108	90	119	113	89
175.9073 LC		119	107	119	106	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 %
175.9182 LC	182	119	99	119	120	88
177.2227 GI	313 ITALIE	138	108	119	140	87
179.1086 LC	AVALANCHE	121	100	119	121	86
179.2546 JU	MALVOISIE	130	105	119	131	85
179.9210 WF	XENIA	111	96	119	108	87
184.9786 GWB	PHILIPPA	103	84	119	113	73
185.7602 M	PIA	105	89	119	109	84
189.2803 SY		130	110	119	122	85
189.2864 SY		138	123	119	115	82
190.6485 LC		126	107	119	119	81
191.6007 RU	MARISA	96	77	119	112	86
199.7663 JU	BALLOTE	118	105	119	107	74
201.5091 R	SCHWÄNDLI	109	91	119	114	78
203.8585 EZ	GAMMA	110	89	119	118	78
204.3304 PO	GASIRA	108	91	119	112	70
204.6661 SY	RALEUSE	128	112	119	115	78
204.8222 GI	MOVER	126	103	119	126	83
205.1506 LC		131	107	119	129	81
205.1521 LC		122	105	119	115	82
205.6882 FU	Bachfluh Mister GLORIA	107	94	119	105	79
206.3014 CHB	MANON	117	104	119	107	71
210.5064 GI	NEURONE	128	112	119	114	79
215.3162 GX		126	105	119	123	71
215.3169 GX		130	115	119	114	71
217.7926 SY		108	94	119	106	57
221.3749 DT	MELISSA	110	91	119	116	68
134.0880 PZG	FLORA	108	99	118	99	87
158.1820 WM		124	103	118	123	87
162.8504 LG	BLU	100	81	118	113	89
165.0426 GI	129 GAZELLE	117	101	118	113	88
165.0609 GRP	Plankis Hop 17 ILONA	106	87	118	115	86
167.0418 NHB	SCHNÜGELI	118	108	118	103	85
171.1765 A	KATHELYN	103	89	118	107	85
183.2878 LA	ZINTA	112	93	118	116	87
184.9966 MA	SARINA	117	98	118	119	86
186.8529 NHB	SILVIA	109	91	118	114	66
189.3886 AM	ERNA	103	93	118	99	77
189.7460 PO	OZEAN	103	93	118	99	79
190.3508 SS	Redhill Kung Fu LEONA	98	83	118	106	84
190.5997 KM	Zahnd's Säntis TAKUYA	101	83	118	112	85
190.6469 LC		126	110	118	115	84
190.7011 SY	TABOULA	121	96	118	129	82
192.8217 PO	FORELL	109	94	118	109	84
193.9013 RU	LARISSA	98	81	118	110	84
195.7147 LC		124	108	118	114	84
195.7175 LC		127	105	118	125	84
195.7239 LC		125	105	118	121	85
196.5456 IMF	LAMBADA	127	113	118	113	80
196.5550 EW	WHYSKI	100	86	118	105	77
197.0607 AE	Schöpfer's Kung Fu BERNINA	109	96	118	106	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 %
197.5226 GI	526KOLYMA	116	103	118	107	84
198.0122 LA	DAMARIS	110	87	118	122	82
198.1155 LC		137	118	118	124	83
198.1181 LC		129	120	118	105	83
198.1210 LC		136	112	118	131	83
199.7641 JU	SELENE	132	112	118	123	83
200.0135 NE	SARIETTE	124	107	118	116	85
200.0210 NE	TULIPE	128	107	118	125	83
204.2717 LA	ELEKTRA	119	95	118	126	73
204.3713 GI	616 LIGULE	135	106	118	140	82
205.5992 SY		120	111	118	103	79
206.3007 CHB	MOUSSE	105	91	118	106	71
207.5618 ZGO	FLORA	113	97	118	112	78
207.8679 LC		134	114	118	124	79
210.4893 GI	NEF	124	107	118	116	79
211.0351 JU	BILBAO	128	109	118	121	55
212.9973 FU	DELFIN	103	87	118	110	74
215.3155 GX		137	124	118	113	71
215.3157 GX		130	114	118	116	71
215.3163 GX		123	109	118	112	71
218.8004 GI		128	111	118	118	71
218.8018 GI		125	111	118	111	71
219.4562 BBR	GEDA	106	89	118	111	55
125.0414 BX		100	91	117	98	90
133.3694 PO	KORINA	107	91	117	111	89
134.5433 SCH	Stockhorn's Asco JAVA	97	84	117	103	92
137.3210 STB	FLURINA	88	79	117	94	89
157.9419 LC	916	124	97	117	135	88
160.5412 EZ	EDELWEISS	108	90	117	116	88
166.8401 HK	MARY	105	85	117	117	86
170.6996 SLS	ANEMONE	117	95	117	125	85
175.5911 LK	NAYLEA	107	95	117	105	69
175.9077 LC	286	115	100	117	111	88
179.1079 LC		127	111	117	117	86
180.8647 JU	MOA	121	103	117	118	87
183.0060 EW	Mutten Peter JERKA	109	89	117	118	87
183.2650 GTC	Marcy Dream Koni CALY	107	91	117	111	84
184.1588 WM	BERGIT	111	94	117	114	87
185.5732 KM	ANDREA	105	92	117	106	85
187.5227 EZ	NELKE	91	79	117	101	84
187.7218 FU	ZWERG	104	83	117	119	83
190.5955 KM	Zahnd's Ivan SARAFINA	107	87	117	119	85
190.7001 SY	AMANDINE	126	102	117	130	86
190.7300 PO	GERNIA	104	86	117	114	85
192.6723 SY		113	101	117	107	83
195.3091 WM		108	99	117	100	82
195.7201 LC		118	105	117	110	85
195.7212 LC		117	102	117	113	85
195.7227 LC		124	111	117	111	85
196.4107 GR	Chez Bérangère Topaze INDIRA	115	97	117	116	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 %
197.0954 KM	Zahnd's Panter URSINA	108	89	117	116	80
197.5174 GI	520 KHEOPS	109	98	117	103	75
197.5230 GI	527 KINOVA	117	103	117	111	85
197.5240 GI	531 KIWI	125	104	117	125	85
197.7816 SCH	Stockhorn's Panter TELA	99	85	117	107	82
198.1150 LC		128	115	117	112	83
198.1179 LC		124	108	117	115	83
198.1216 LC		134	112	117	128	83
198.6762 WM	CHRISTEL	104	86	117	114	83
198.6924 SS	ZORA	101	84	117	111	83
198.9793 SG	BIRINIA	109	94	117	110	76
200.0161 NE	AUVERGNE	120	101	117	119	85
200.0200 NE	ARIEL	118	104	117	111	83
200.5354 SS	Redhill Pierre MOSAMBIC	106	82	117	125	72
202.7550 FU	REH	108	90	117	115	82
204.0736 LK	SERAFINE	105	92	117	106	81
204.7455 MS	PINIA	105	91	117	107	56
209.2920 LA	LARA	109	95	117	108	65
210.4646 LG	KENDRA	107	91	117	111	56
210.5036 GI	NEBLINA	122	107	117	113	79
211.0865 WM	PIXY	110	100	117	103	75
211.5130 NE	PAVOT	120	100	117	122	70
211.5137 NE	TOSCANE	103	86	117	113	72
211.5147 NE	PUNAISE	123	109	117	112	70
211.5151 NE	RUMEX	103	86	117	112	71
211.5165 NE	OLIVE	116	104	117	108	70
212.1524 NY	GABY	123	106	117	118	79
212.6098 SY		106	96	117	102	70
212.7787 PA	ELIANE	126	111	117	115	55
215.3256 GX		132	118	117	114	71
215.4590 SEL	ANNALENA	113	88	117	128	66
217.3259 RL	TOMLI	101	88	117	104	69
218.7974 GI		128	109	117	121	71
218.7981 GI		118	103	117	113	70
218.8303 GX		120	109	117	106	71
218.8309 GX		130	115	117	115	71
218.9105 OE	HELDIN	97	82	117	108	66
219.4584 BBR	GOLLA	112	100	117	107	56
147.0474 EW	MIRA	96	83	116	105	90
147.2263 NHB	SCHWÄNLI	111	105	116	96	87
167.1421 TI	LENA	99	87	116	104	88
169.1309 LC	1052	123	106	116	119	89
170.9804 SS	PASCALE	102	89	116	106	86
170.9827 SS	REBEKKA	106	94	116	106	85
170.9889 SS	TRINE	109	93	116	113	79
171.5916 GI	219 HOSTIE	132	115	116	121	88
179.3125 AM	CINDY	118	102	116	115	84
183.2307 LC	AISCHA	116	103	116	109	87
183.2357 LC	357	124	108	116	117	83
190.3567 SS	Redhill Pierre MILKIWAY	105	90	116	110	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 %
190.6380 LC		122	110	116	109	87
190.6468 LC		118	100	116	118	84
190.6471 LC		119	107	116	109	85
191.6137 LG	GINA	106	88	116	116	84
192.8258 PO	HANNA	98	76	116	121	84
193.2288 BLW	BAVARIA	106	89	116	113	74
194.0738 CHB	MIA	102	83	116	117	82
195.7228 LC		119	106	116	111	85
196.4121 GR	Chez Bérangère Alpes ICE TEA	116	96	116	122	80
196.5372 IMF	LAIKA	116	98	116	118	84
197.5144 GI	516KENITRA	124	104	116	124	82
197.9085 LG	JUMA	108	92	116	112	75
198.1152 LC		128	118	116	108	83
198.1180 LC		122	104	116	120	83
198.7256 CHB	ICETEA	115	96	116	119	82
200.0179 NE	TRÉFLE	120	103	116	117	83
202.7947 AM	CELINE	104	92	116	106	74
204.6628 SS	NOBLESSE	107	87	116	119	75
204.9447 SS	RAGUSA	118	96	116	125	74
205.5646 SY		124	111	116	112	76
205.5675 SY		118	103	116	113	79
205.5814 SY		122	112	116	107	79
205.5817 SY		121	115	116	100	79
205.9786 GR	NARCISSE	116	106	116	105	79
208.2347 KM	DARIA	107	89	116	116	65
208.6219 LC		126	112	116	115	79
210.5078 GI		127	110	116	120	79
211.0331 JU	VIENNE	125	112	116	113	57
211.5150 NE	TÖPFLI	126	115	116	110	70
211.6718 MUD	RUMBA	102	90	116	105	71
211.7372 US	VTG Swiss Elite Herzog LOTTI	111	95	116	113	79
212.6030 SY		112	101	116	105	70
212.6152 SY	ADRIANA	130	121	116	106	57
216.8399 STA	UTTE	111	94	116	116	68
217.7930 SY		113	107	116	97	71
218.1883 WM	CANA	103	86	116	113	70
218.8039 GI		129	111	116	122	71
219.8415 PZG	ENGEL	109	93	116	113	57
129.7008 WA	FARAH	106	93	115	108	80
135.0655 MUD	ELEGANTE	99	79	115	119	91
142.7153 M	LISE	97	89	115	98	79
147.4090 SB	ARIELLE	119	108	115	109	83
148.8991 SY		114	95	115	120	89
159.2967 CHB	JOLIE	115	109	115	99	89
159.9474 BBR	47 ANICA	104	93	115	104	85
160.1916 BOT	LOUISETTE	99	85	115	109	89
161.8142 JU	AJOIE	124	110	115	115	89
165.5297 TA	VIOLA	101	85	115	111	84
170.0043 VVS	EMERAUDE	104	93	115	105	89
172.5041 UO	EMILIA	105	101	115	93	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 %
173.1145 SY		117	100	115	118	88
175.9157 LC	ALASKA 257	113	100	115	110	88
175.9163 LC	263	119	101	115	119	87
175.9180 LC	180	127	110	115	120	89
177.1612 AE	KUBA	104	95	115	101	71
178.1914 GRP	Plankis Hop 34 HARFE	103	90	115	108	83
179.2541 JU		128	113	115	117	83
180.8658 JU	RECIFE	132	122	115	110	85
183.2404 LC		120	107	115	112	85
184.8858 GI	426JURA	123	116	115	103	83
184.9529 CHB	BABYLONE	105	93	115	107	86
185.3409 AM	DAPHNE	105	94	115	105	70
186.2929 UO	EVITA	111	103	115	101	79
186.6490 RL	SISSI	109	96	115	109	82
186.9952 TI	PERNICE	93	80	115	105	85
189.2797 SY		129	110	115	125	86
189.2939 SY		107	89	115	116	86
190.5106 MA	TAMARA	113	100	115	111	77
192.6567 SY	SOFIA	124	105	115	122	72
195.7157 LC		110	102	115	101	56
195.7926 STB	FINETTE	98	92	115	94	79
196.5560 EW	WODKA	99	90	115	100	81
196.6294 PZG	BELLA	103	87	115	113	83
197.0922 KM	Zahnd's Panter URSULA	99	86	115	107	82
197.5457 SLS	TUVALU	123	97	115	135	83
198.0136 LA	QUEEN	117	99	115	120	80
198.1162 LC		139	129	115	111	83
198.3622 UO	TESS	99	84	115	109	71
198.5614 BR	Pfyls Nino HELGA	101	85	115	112	80
199.7649 JU	EOS	137	120	115	122	83
200.5396 SS	Redhill Pierre MUSCATA	99	85	115	109	83
200.5468 SS	Redhill Texas NIZZA	104	95	115	101	78
201.2640 AZV	BERTI	103	85	115	115	75
202.1706 GI	612 LIBIDO	121	110	115	108	83
203.3936 SY	REVEUSE	118	105	115	111	66
203.7547 LT	CARAMEL	119	109	115	107	66
205.5698 SY		110	101	115	103	76
205.6119 ZGO	ENNA	98	87	115	102	56
209.2918 LA	KOKO	110	92	115	118	65
209.2965 LA	SUSI	112	94	115	118	65
210.5073 GI	NEVADA	121	105	115	118	75
211.0814 GWB	Teuscher's Ursus GAYA	104	89	115	112	70
211.5163 NE	THYMIAN	110	93	115	115	71
211.5169 NE	GRILLON	117	106	115	108	70
211.5172 NE	LANCÉOLÉ	121	108	115	113	70
211.7662 SS	Redhill Komet NOUGAT	109	92	115	115	79
211.7728 SS	Redhill Komet OCTAVIA	111	93	115	117	71
211.7742 SS	Redhill Kreativo OSTWIND	106	82	115	127	71
212.1572 NY	GENTIANE	127	113	115	115	79
212.6026 SY		107	98	115	102	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 %
212.6151 SY		122	116	115	101	71
214.0904 RU	FRÄNZI	107	92	115	111	71
215.1170 MUD	ROSÉE	105	96	115	102	55
215.3152 GX		127	113	115	115	71
215.4609 SEL	BELINDA	106	87	115	118	57
217.3255 RL	TAMARA	100	87	115	106	54
218.8316 GX		120	111	115	105	71
218.8318 GX		136	120	115	121	71
219.6358 RU	CHEYENNE	102	85	115	114	70
222.5060 CHB	MINNIE	104	90	115	109	70
140.2970 JB	STELLA	123	100	114	131	89
147.6706 TI	ALICE	102	93	114	101	82
148.1056 EW	ANJA	103	89	114	111	86
159.0248 SY	VOUDVAISE	103	89	114	110	89
159.9758 TG	SUSI	102	91	114	105	86
165.0434 GI	132GODASSE	127	107	114	127	88
166.0329 NHB	GOLDI	117	103	114	114	83
169.1388 LC	170	121	104	114	119	86
169.2758 SCH	ALASKA	100	84	114	112	85
171.5954 GI	228 HYMEN	122	101	114	126	87
172.5910 KK	Bachfluh Olav DARIA	100	89	114	105	80
172.6920 BO	ASTRID	99	92	114	98	80
172.8305 PO	CYNA	104	88	114	113	89
176.1605 IT	SOPHIE	112	92	114	123	86
177.1610 AE	KUBOTA	101	91	114	103	71
179.3343 EZ	KATE	91	70	114	118	89
181.7505 MTN	LAILA	115	92	114	128	84
183.7380 WG	MELI	92	80	114	103	86
183.8074 GTC	AMBRI	115	101	114	114	87
184.0100 EW	Crookedfield Kilimanjar LINDA	97	79	114	115	84
184.2422 OW	GINA	109	96	114	110	79
184.5796 GTC	Les Ponts Denver LIONNE	105	93	114	108	85
184.8261 BBR	BETTA	98	91	114	97	87
186.5934 SCH	ANJA	100	83	114	114	85
187.1702 NE	CHANVRE	121	105	114	118	86
187.9680 WM		111	97	114	113	83
190.3524 SS	Redhill Jgor LEGO	107	85	114	124	83
190.6458 LC		127	106	114	128	85
190.6463 LC		123	101	114	129	84
190.6481 LC		121	108	114	113	85
190.8890 GWB	LUNA	114	95	114	121	74
192.6464 SY	CLÉMENTINE	120	104	114	118	85
192.8118 WM		97	80	114	114	84
192.8160 WM		95	83	114	105	84
192.8185 PO	FAKARA	100	87	114	108	83
195.3411 SD	Niederer's Nino INDORA	102	92	114	103	81
195.7242 LC		123	110	114	113	85
195.7301 LC		115	100	114	114	86
195.8725 PO	JRMA	92	79	114	105	82
196.2722 TI	ELSA	104	96	114	101	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 %
196.5435 IMF	LABICHE	123	98	114	134	81
197.3534 PA	CANDICE	109	99	114	105	70
197.3666 CHB	TAMARA	117	106	114	108	79
198.0857 V	NALANI	99	80	114	118	79
198.1214 LC		134	115	114	126	83
199.7658 JU	VEILLEUSE	116	103	114	112	74
200.1473 WW	LÜSI	104	90	114	110	83
200.7226 EW	FACHITA	113	99	114	112	79
202.7854 MS	FINJA	101	85	114	112	74
202.9949 IT	EDELWEISS	107	96	114	106	71
203.1279 STB	MALOJA	109	92	114	117	78
203.7548 LT	CONNI	117	110	114	103	66
204.3027 MS	CARMEN	100	89	114	104	78
204.7744 MS	DORLI	102	90	114	107	78
204.8223 GI	MUCHA	112	99	114	111	82
205.1520 LC		122	112	114	109	83
205.2417 SCH	TULPE	105	91	114	111	78
207.8663 LC	ANGE	121	114	114	104	79
209.4938 WM	PASCALE	127	122	114	101	70
209.5060 WM	ILARIA	108	94	114	111	70
210.6431 PZG	DAMARA	103	90	114	108	75
211.0341 JU	PAVOT	118	104	114	114	63
211.0346 JU	GENE	129	117	114	113	71
211.0349 JU	MILAN	130	120	114	111	57
211.5141 NE	LIERRE	122	113	114	107	70
211.5146 NE	MOUSTIQUE	116	105	114	109	70
211.6659 MUD	PANKA	94	81	114	107	75
212.1527 NY	GINGER	127	108	114	124	79
212.3320 PO	ANET	102	88	114	109	55
212.7798 PA	EDMA	118	103	114	116	56
215.3168 GX		141	120	114	131	71
215.3216 GX		121	110	114	110	71
217.7989 SY		114	108	114	99	57
218.7936 GI		121	112	114	106	71
218.8016 GI		120	109	114	109	54
218.8030 GI		119	108	114	110	70
218.8320 GX		128	117	114	112	71
218.8324 GX		122	116	114	101	71
218.8326 GX		123	117	114	102	71
219.1635 TI	SUOMI	98	84	114	109	54
219.4555 BBR	GERDA	103	95	114	101	56
219.8431 PZG	ELFE	105	94	114	106	57
140.2201 TI	FAIMA	90	80	113	102	89
147.4076 SB	BERNINA	119	100	113	124	87
152.2718 RU	LieOesch's Leandro JESSICA	117	108	113	107	89
152.5773 UR	OLIVERA	94	82	113	105	88
156.2288 NHB	SIRILL	98	89	113	102	69
161.6830 KK	Bachfluh Sepp SANDRA	115	112	113	95	90
161.8103 JU	PONPON	123	110	113	115	90
165.0403 GI	116GIRAFE	121	105	113	119	90

Nummer	Name	GZW	Milch kg	Fett %	Eiweiss %	B %
Numéro	Nom	VEG	Lait kg	M. Grasse %	Protéine %	CD %
Numero	Nome	VGT	Latte kg	Grasso %	Proteina %	CD %
165.6501 PO	BLONDI	102	82	113	120	89
166.6509 GWB	PHILOMENA	102	88	113	111	84
167.1115 EZ	LEILA	106	97	113	103	89
168.0557 AE	KUBA	105	103	113	92	85
172.5920 KK	Bachfluh Olav DAISY	95	83	113	105	86
172.7690 RL	HÄSI	96	84	113	106	88
173.1098 SLS	KRONI	115	100	113	115	76
174.7260 MV	Safranhof Indigo LAVA	106	97	113	104	63
174.8495 RU	LAURA	113	102	113	109	83
175.9141 LC	241	113	101	113	110	87
175.9181 LC	181	116	100	113	118	88
176.0070 OW	VANIA	105	95	113	105	83
181.4120 G	ANDREA	98	91	113	99	87
183.2883 LA	SANDRA	115	92	113	130	86
183.8403 RU	KAIRA	110	95	113	114	85
184.4122 GRP	Plankis KATE	91	76	113	110	82
185.0745 JB	ALICE	100	90	113	104	84
186.5962 RU	FABIENNE	110	94	113	117	86
186.9950 TI	PARCA	102	90	113	107	83
186.9963 TI	PERA	101	87	113	110	85
187.0035 TI	OGI	102	89	113	110	85
189.5025 IK	SULEIKA	103	88	113	112	84
189.9112 AE	Schöpfer's Eldorado AURELIA	87	73	113	107	83
190.0026 KM	NOELIA	102	91	113	106	68
190.0164 GTC	BEBEL	108	99	113	104	87
191.6730 MTN	NOISETTE	120	107	113	113	80
191.7194 RU	FABIENNE	107	98	113	103	84
191.9970 GI	515 KÉFIR	112	90	113	126	82
192.8131 WM		102	88	113	111	84
192.8235 PO	HEMA	97	83	113	110	79
192.8257 PO	HEPUIS	100	88	113	107	83
193.4542 EW	CÉCILE	107	94	113	111	75
193.5241 RU	CHIARA	96	82	113	109	66
193.9020 RU	ELORA	100	84	113	113	84
195.7202 LC		116	104	113	112	84
195.8588 EZ	AKALEI	106	95	113	106	55
197.0593 GWB	MIA	111	99	113	109	76
197.0889 KM	Zahnd's Panter UDONIA	94	78	113	113	81
197.5325 GI	606 LOYALE	115	100	113	116	83
197.7799 SCH	Stockhorn's Kai SCARLETT	115	100	113	116	85
197.7809 SCH	Stockhorn's Panter TESSA	102	89	113	110	82
197.7818 SCH	Stockhorn's Panter TERZIA	103	92	113	106	75
197.9042 LG	GRITT	108	94	113	112	81
198.1222 LC		130	113	113	123	84
198.3099 SY		126	116	113	110	58
198.5592 BR	Pfyls Nino HILDE	107	88	113	121	82
198.7263 CHB	NESQUICK	107	97	113	105	78
198.8022 JB	DUBAI	120	99	113	128	80
199.7645 JU	VESTA	125	118	113	105	83
200.0196 NE	ALSACE	105	94	113	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 %
202.9292 GTC		89	81	113	97	83
203.3941 SY	REGLISSE	114	107	113	103	75
204.3265 PO	GLUNA	106	94	113	108	83
204.5502 NW	JOHNNA	95	85	113	103	82
205.4204 NY	FIFI	110	94	113	116	80
205.5626 SY		121	111	113	110	58
207.8660 LC		126	115	113	113	79
210.8411 KM	Zahnd's Ruben VEIELI	102	84	113	118	78
211.0345 JU	OVAR	121	111	113	109	57
211.5168 NE	MILLEFEUIL	104	95	113	104	71
211.5171 NE	PLANTAIN	120	109	113	110	70
211.6725 MUD	RUBY	99	95	113	94	71
211.7001 MTN	SANDY	108	93	113	115	70
211.9711 KO	GALANTE	107	101	113	99	70
212.3308 PO	GLENIS	104	92	113	108	70
212.3865 V	EMMA	106	95	113	107	69
212.6139 SY		117	112	113	99	71
212.6657 GWB	NORINA	105	93	113	109	53
212.9975 FU	DOHLE	98	89	113	102	78
213.7764 LC	La Clergere Vegas FLEUR	107	94	113	110	70
215.1168 MUD	RENATA	97	86	113	105	71
216.8409 STA	UNIKA	111	100	113	108	51
218.0576 GI	835 NESSY	123	116	113	105	71
218.2944 GTC	GRIMM	106	97	113	103	71
218.8025 GI		125	112	113	116	71
218.8310 GX		131	117	113	119	71
218.8317 GX		136	125	113	115	71
218.8329 GX		119	116	113	97	71
219.4586 BBR	GABA	106	95	113	106	70
222.5062 CHB	EVI	104	92	113	109	70
124.9106 RT	GS Diamond Puma ELVIRA	99	91	112	101	81
134.3028 RU	MARY	99	87	112	107	88
139.5039 FU	JULIA	110	99	112	109	82
147.4114 SB	ELIDA	113	108	112	99	87
151.1210 CHB	MESANGE	99	92	112	99	75
151.4208 LC		118	108	112	109	80
151.4215 LC		118	106	112	112	69
153.7430 KM	KRISTINA	86	81	112	93	89
158.5668 JB	DOLLI	99	83	112	115	87
158.8930 EW	JASMIN	102	95	112	100	88
165.6511 PO	CYNDI	114	95	112	123	88
165.6519 PO	CAMILLA	107	90	112	118	89
165.9607 MH	AMARA	103	89	112	113	87
169.1304 LC	1055	119	111	112	106	87
169.1321 LC	1073	126	111	112	119	88
169.1341 LC	130	115	107	112	106	89
170.0488 PZG	KERSTIN	103	97	112	99	85
170.9713 PO	NARZISSE	94	91	112	91	85
173.1020 SY		110	100	112	107	86
175.2114 LA	MARTHA	115	105	112	108	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 %
175.5287 WM		113	98	112	116	87
175.9075 LC	291	122	107	112	118	87
175.9146 LC	246	107	104	112	95	89
176.9004 WM	SILVIA	97	91	112	97	88
183.0061 EW	Mutten Peter JAKARTA	110	100	112	107	87
183.2313 LC		133	112	112	131	87
183.7001 E	INDIANA	99	88	112	106	88
184.9512 CHB	BIJOU	112	105	112	103	86
184.9783 GWB	PEPITA	103	88	112	114	73
185.0752 JB	IRIS	100	87	112	110	84
185.3406 AM	DAGMAR	109	96	112	112	70
187.1703 NE	CANNABIS	122	111	112	113	87
187.6318 BG	PRISKA	111	100	112	109	84
188.5153 G	BEA	109	105	112	97	83
189.1318 IT	TESSA	97	78	112	119	85
189.2950 SY		119	105	112	117	80
190.1161 MS	BÄRLI	108	91	112	119	80
190.1166 MS	KEYLIN	100	86	112	111	80
190.3485 SS	Redhill Kilimanjar LARA	106	83	112	127	86
190.5562 EZ	KATHRIN	98	82	112	114	84
190.5564 EZ	PONY	106	91	112	115	85
190.5568 EZ	ANNA	111	106	112	100	61
191.3915 WM	KENJA	100	91	112	103	83
192.8128 WM		88	75	112	107	83
195.3114 WM		103	90	112	111	84
195.5628 SCH	GABY	99	90	112	102	79
195.6614 EZ	GITTA	108	92	112	116	78
195.7319 LC		114	107	112	103	81
196.1830 FU	ANJA-ALISA	101	89	112	108	75
197.2966 M	TRUDI	107	97	112	106	70
197.4157 M	ULLA	103	93	112	105	70
197.5326 GI	607LENTILLE	114	104	112	108	83
197.8245 UR	CANDY	101	92	112	104	64
198.0754 V	NOTAKU	111	95	112	118	79
198.1219 LC		125	113	112	114	83
198.2877 SY		130	114	112	123	83
198.5028 AZV	WENDY	102	97	112	97	69
198.7481 GWB	PIPPI	102	87	112	114	84
200.0143 NE	CIGALE	110	101	112	105	85
200.0218 NE	SARABI	100	92	112	101	79
202.0742 KM	LARVE	106	100	112	100	83
202.1690 GI	609 LÉSINE	99	91	112	101	78
202.5147 NHB	ELVI	121	110	112	112	71
202.8762 PO	HALINA	98	90	112	101	82
202.9901 IT	ELSI	97	89	112	101	79
203.9093 UO	ESMERALDA	105	94	112	107	71
204.2796 KM	Krummen's Orlando LARISSA	102	86	112	116	81
204.6652 SY	BRITNEY	121	107	112	116	81
204.7843 ZS	TAMARA	99	90	112	102	69
204.8246 GI	MANTILLE	113	100	112	114	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 %
205.6252 EZ	KORALLE	101	87	112	112	67
205.9794 GR		113	110	112	97	76
206.3365 CHB	MESANGE	107	87	112	124	78
207.3938 LK	ROSA	99	87	112	107	79
208.6202 LC		124	111	112	115	70
208.6210 LC		124	118	112	105	79
208.6213 LC		122	114	112	108	79
210.3210 SLS	AÇORES	118	100	112	123	71
210.3631 LU	MEIKI	100	93	112	99	71
210.4658 LG	KROKUS	115	101	112	116	70
210.4671 LG	KITTY	111	100	112	110	55
211.4460 EW	GAZELLE	107	93	112	113	70
211.6588 MUD	PALLINA	103	95	112	102	75
211.6670 MUD	PRADA	106	96	112	107	75
211.7371 US	VTG Swiss Elite Herzog LUCIA	103	89	112	112	79
211.9709 KO	GRETA	99	92	112	100	55
212.6167 SY		126	120	112	104	71
212.7801 PA	ELISE	114	104	112	108	56
215.3158 GX		130	121	112	110	71
218.8017 GI		121	112	112	108	70
218.8302 GX		120	115	112	102	71
218.8315 GX		126	115	112	113	71
218.9113 OE	GABRIELA	103	92	112	108	66
219.1594 PA	EMIRA	113	106	112	104	56
219.8412 PZG	ENKA	109	96	112	112	57
219.8413 PZG	EDELWEISS	108	95	112	111	57