

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 %
179.1089 LC		147	115	122	144	87
198.1190 LC		148	119	129	144	83
210.5005 GI	NOCTURNE	139	101	130	144	79
210.4998 GI	NITRATE	137	100	130	142	78
177.2227 GI	313 ITALIE	138	108	119	140	87
204.3713 GI	616 LIGULE	135	106	118	140	82
179.1068 LC		130	92	133	138	86
195.7249 LC		132	96	131	138	85
198.7258 CHB	INOXA	127	92	129	137	82
179.1064 LC		130	87	143	136	87
195.7219 LC		134	98	132	136	85
195.7236 LC		127	95	124	136	84
157.9419 LC	916	124	97	117	135	88
158.5569 JB	SAFFIRA	121	88	126	135	76
179.1095 LC		123	89	127	135	87
197.5457 SLS	TUVALU	123	97	115	135	83
196.5435 IMF	LABICHE	123	98	114	134	81
207.8654 LC		130	98	127	134	78
151.4225 LC		125	97	120	133	78
181.5543 IMF	10084	115	77	135	133	88
189.2820 SY		131	112	107	133	79
195.7221 LC		126	95	125	133	85
161.8138 JU	PAQUERETTE	134	105	125	132	89
179.1078 LC		128	94	131	132	86
190.7076 SY	ZOE	129	98	127	132	78
192.6520 SY		119	101	103	132	79
140.2970 JB	STELLA	123	100	114	131	89
171.5879 GI	209HARLIFA	125	93	128	131	88
171.7757 CHB	INKA	117	79	136	131	89
179.2546 JU	MALVOISIE	130	105	119	131	85
183.2313 LC		133	112	112	131	87
183.2327 LC		131	104	123	131	87
184.1990 SY	REBECCA	125	94	128	131	83
191.9940 GI	504KALOUGA	130	98	130	131	85
195.7151 LC		131	98	132	131	82
198.1210 LC		136	112	118	131	83
215.3168 GX		141	120	114	131	71
218.8029 GI		133	105	125	131	71
165.0450 GI	134GLARIS	117	96	109	130	88
183.2883 LA	SANDRA	115	92	113	130	86
186.8530 NHB	SCHWÄLBELI	117	79	138	130	67
190.7001 SY	AMANDINE	126	102	117	130	86
195.7234 LC		133	106	124	130	84
210.6992 GI	733 MAÏS	129	109	111	130	79
219.8980 NY	HÉLINE	140	114	123	130	71
172.8319 PO	DORA	113	93	107	129	89
190.3470 SS	Redhill Kilimanjar LUSSO	111	89	110	129	75
190.6463 LC		123	101	114	129	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 %
190.7011 SY	TABOULA	121	96	118	129	82
198.1191 LC		129	102	123	129	83
198.1217 LC		143	120	120	129	83
205.1506 LC		131	107	119	129	81
160.6533 GI	048 FUSÉE	129	113	107	128	89
181.7505 MTN	LAILA	115	92	114	128	84
190.6458 LC		127	106	114	128	85
191.6009 RU	ROSA	119	83	136	128	85
198.1216 LC		134	112	117	128	83
198.8022 JB	DUBAI	120	99	113	128	80
215.3247 GX		138	113	123	128	71
215.4590 SEL	ANNALENA	113	88	117	128	66
165.0434 GI	132GODASSE	127	107	114	127	88
190.3485 SS	Redhill Kilimanjar LARA	106	83	112	127	86
195.7171 LC		139	114	124	127	84
195.7211 LC		125	100	121	127	84
207.8674 LC		123	89	135	127	78
211.7742 SS	Redhill Kreativo OSTWIND	106	82	115	127	71
215.3161 GX		131	104	126	127	75
165.6532 PO	CAGONE	108	90	107	126	89
169.1262 LC	168EUPHRASIA	131	108	121	126	85
171.5954 GI	228 HYMEN	122	101	114	126	87
175.9086 LC	284	128	98	131	126	83
191.9970 GI	515 KÉFIR	112	90	113	126	82
195.7207 LC		125	95	130	126	84
195.7232 LC		130	99	133	126	84
198.1214 LC		134	115	114	126	83
198.2963 SY	FRIEDA	140	119	120	126	80
204.2717 LA	ELEKTRA	119	95	118	126	73
204.8222 GI	MOVER	126	103	119	126	83
212.7841 PA	EVELINE	119	92	124	126	70
151.4207 LC		131	114	111	125	87
169.1323 LC	1062	120	94	123	125	89
170.6996 SLS	ANEMONE	117	95	117	125	85
178.4920 SY		125	113	102	125	84
179.1075 LC		117	89	126	125	86
189.2797 SY		129	110	115	125	86
195.7152 LC		131	107	123	125	85
195.7175 LC		127	105	118	125	84
197.5240 GI	531 KIWI	125	104	117	125	85
198.7479 GWB	PHILOMENA	108	90	107	125	71
200.0210 NE	TULIPE	128	107	118	125	83
200.5354 SS	Redhill Pierre MOSAMBIC	106	82	117	125	72
204.9447 SS	RAGUSA	118	96	116	125	74
215.3153 GX		145	119	131	125	70
218.7954 GI		133	111	120	125	70
218.8019 GI		133	111	121	125	57
147.4076 SB	BERNINA	119	100	113	124	87
169.1284 LC	152	126	102	122	124	88
171.3373 LA	ELIAN	108	82	121	124	87
175.9107 LC	207	129	116	106	124	87
179.1073 LC		119	94	123	124	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 %
184.8769 GI	413JASMIN	117	100	108	124	86
190.3524 SS	Redhill Jgor LEGO	107	85	114	124	83
190.6456 LC		120	104	108	124	85
197.5144 GI	516KENITRA	124	104	116	124	82
198.1155 LC		137	118	118	124	83
200.0230 NE	VOSGES	114	89	121	124	79
204.9446 SS	RHONE	118	93	123	124	76
206.3365 CHB	MESANGE	107	87	112	124	78
207.8679 LC		134	114	118	124	79
210.5081 GI	NICOLINE	133	106	130	124	79
212.1527 NY	GINGER	127	108	114	124	79
218.8319 GX		133	111	121	124	71
220.0061 BOT	VERSION	114	100	103	124	57
158.1820 WM		124	103	118	123	87
165.6511 PO	CYNDI	114	95	112	123	88
171.4862 RL	FAUNA	104	88	104	123	70
175.9058 LC	294	125	98	128	123	87
175.9078 LC	285	126	103	122	123	88
176.1605 IT	SOPHIE	112	92	114	123	86
179.2547 JU	ARVINE	122	106	109	123	85
190.6451 LC		120	103	111	123	84
196.5371 IMF	LULA	129	117	105	123	82
198.1189 LC		123	99	123	123	83
198.1222 LC		130	113	113	123	84
198.2877 SY		130	114	112	123	83
199.7641 JU	SELENE	132	112	118	123	83
205.1511 LC		130	117	107	123	81
210.3210 SLS	AÇORES	118	100	112	123	71
210.5043 GI	NECTAR	133	105	132	123	79
210.6964 GI	726 MORALE	121	105	110	123	75
215.3162 GX		126	105	119	123	71
215.3167 GX		134	121	108	123	71
218.8006 GI		126	104	121	123	70
218.8037 GI		126	103	122	123	70
159.2459 BOT	ARVE	108	82	123	122	90
171.5539 NE	ANEMONE	120	107	105	122	89
177.4464 LC	PRUNE	117	91	125	122	80
178.4912 SY		126	111	109	122	87
183.2861 LA	BINA	103	76	124	122	86
187.9685 WM		114	100	105	122	83
189.2798 SY		125	109	111	122	80
189.2803 SY		130	110	119	122	85
190.3522 SS	Redhill Kilimanjar LILIFEE	112	96	108	122	84
190.3547 SS	Redhill Kilimanjar LONDON	96	77	108	122	85
192.6567 SY	SOFIA	124	105	115	122	72
194.3144 SRS	BINA	109	85	121	122	76
196.4121 GR	Chez Béragère Alpes ICE TEA	116	96	116	122	80
198.0122 LA	DAMARIS	110	87	118	122	82
198.1178 LC		130	108	122	122	83
199.7649 JU	EOS	137	120	115	122	83
205.1510 LC		127	111	111	122	82
210.4901 GI	NYMPHE	130	103	130	122	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 %
211.5130 NE	PAVOT	120	100	117	122	70
218.8039 GI		129	111	116	122	71
151.4210 LC		128	116	107	121	86
158.5867 KM	Zahnd's Vulkan OLYMPIA	107	79	128	121	88
170.2080 LG	DIDU	105	78	125	121	89
171.5916 GI	219 HOSTIE	132	115	116	121	88
179.1086 LC	AVALANCHE	121	100	119	121	86
183.2867 LA	LUIZA	126	101	128	121	86
186.9966 TI	PEBBLE	107	78	129	121	79
187.5179 EZ	MELANIE	114	87	128	121	85
190.8890 GWB	LUNA	114	95	114	121	74
192.8258 PO	HANNA	98	76	116	121	84
195.7209 LC		128	104	126	121	85
195.7213 LC		126	99	131	121	82
195.7239 LC		125	105	118	121	85
197.1140 GTC	CAPOTE	121	108	106	121	85
198.0806 V	ORLANDA	109	91	111	121	70
198.5592 BR	Pfyls Nino HILDE	107	88	113	121	82
205.1528 LC		129	122	99	121	82
205.1529 LC		122	115	97	121	81
209.6040 EW	Crookedfield Kilimanjar KLEOPATRA	110	97	104	121	71
210.4897 GI	NIPPONE	128	108	120	121	79
210.6969 GI	729 MAYA	123	116	97	121	80
211.0351 JU	BILBAO	128	109	118	121	55
212.1542 NY	GOLDIE	125	104	121	121	76
215.3233 GX		133	112	122	121	71
215.4592 SEL	AMALIA	103	86	109	121	67
217.1566 NHB	ERICA	115	99	110	121	71
218.4352 SL	QUIRINA	104	86	111	121	71
218.7974 GI		128	109	117	121	71
218.8014 GI		128	106	123	121	70
218.8318 GX		136	120	115	121	71
148.8991 SY		114	95	115	120	89
151.4212 LC		119	103	111	120	85
158.1891 WM		120	108	106	120	89
160.5315 RU	SAMIRA	102	84	110	120	90
165.6501 PO	BLONDI	102	82	113	120	89
169.1396 LC	275	129	110	120	120	85
175.2106 LA	BIANCA	105	82	120	120	87
175.9180 LC	180	127	110	115	120	89
175.9182 LC	182	119	99	119	120	88
183.2325 LC	325	112	99	104	120	86
192.6618 SY		118	111	97	120	79
192.9570 SS	ANGELINA	117	96	120	120	81
195.7316 LC		118	103	109	120	84
197.0965 EZ	NINA	104	89	106	120	75
198.0136 LA	QUEEN	117	99	115	120	80
198.1180 LC		122	104	116	120	83
202.7847 MS	SIMONA	110	87	120	120	74
203.3932 SY	JULIETTE	123	101	123	120	66
204.3844 GI	706 MALICE	118	112	95	120	79
205.5624 SY		135	111	130	120	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
210.5078 GI		127	110	116	120	79
215.3159 GX		131	112	120	120	71
219.9005 NY	HOLGA	132	118	111	120	71
220.0067 BOT	VIDEO	120	110	102	120	71
220.0085 BOT	VUIPPENS	107	97	99	120	71
135.0655 MUD	ELEGANTE	99	79	115	119	91
165.0403 GI	116GIRAFE	121	105	113	119	90
167.5016 RU	MILENA	109	84	125	119	81
169.1309 LC	1052	123	106	116	119	89
169.1321 LC	1073	126	111	112	119	88
169.1388 LC	170	121	104	114	119	86
175.9163 LC	263	119	101	115	119	87
180.9263 GWB	Meyer's Jgor SINA	102	85	110	119	85
184.9966 MA	SARINA	117	98	118	119	86
187.7218 FU	ZWERG	104	83	117	119	83
189.1318 IT	TESSA	97	78	112	119	85
189.9089 AE	Schöpfer's Loid AZURA	98	90	94	119	85
190.1161 MS	BÄRLI	108	91	112	119	80
190.5955 KM	Zahnd's Ivan SARAFINA	107	87	117	119	85
190.6485 LC		126	107	119	119	81
191.9962 GI	514 KAYAK	114	100	108	119	82
195.7167 LC		129	108	124	119	84
195.7318 LC		123	109	111	119	84
197.5209 GI	ROSSINIÈRE	125	114	105	119	84
197.5474 SLS	TCHAD	108	95	104	119	81
198.7256 CHB	ICETEA	115	96	116	119	82
200.0161 NE	AUVERGNE	120	101	117	119	85
202.5404 GWB	Meyer's Orlando ARVE	110	97	106	119	82
204.6628 SS	NOBLESSE	107	87	116	119	75
204.9454 SS	SOLEIL	110	95	108	119	68
205.5670 SY		127	105	124	119	72
210.7065 GI	808 NADA	135	122	111	119	71
218.8310 GX		131	117	113	119	71
224.1692 LA	UMBERTA	112	103	100	119	56
151.4218 LC		125	119	99	118	86
165.6519 PO	CAMILLA	107	90	112	118	89
172.1135 SS	Redhill Asco IMPALA	103	89	107	118	87
173.1145 SY		117	100	115	118	88
175.9075 LC	291	122	107	112	118	87
175.9181 LC	181	116	100	113	118	88
177.1604 AE	KORA	111	81	134	118	70
177.4038 IMF	1738	135	126	107	118	88
179.3343 EZ	KATE	91	70	114	118	89
180.8647 JU	MOA	121	103	117	118	87
183.0060 EW	Mutten Peter JERKA	109	89	117	118	87
183.8412 RU	LUCINDA	112	90	122	118	83
185.2976 SLS	SUISSE	115	102	107	118	81
186.9969 TI	PILOLA	115	90	128	118	79
187.1702 NE	CHANVRE	121	105	114	118	86
188.6206 OW	LYNN	105	94	102	118	76
190.6468 LC		118	100	116	118	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 %
190.6470 LC		118	96	123	118	85
192.6464 SY	CLÉMENTINE	120	104	114	118	85
193.5240 RU	JVANA	102	80	120	118	75
193.8777 JU	SAUVIGNON	117	105	107	118	85
194.7535 LK	IVANA	107	94	105	118	85
196.5372 IMF	LAIKA	116	98	116	118	84
196.5610 EW	YOLANDA	110	87	123	118	54
197.0651 AE	Schöpfer's Koni BERGFEE	94	80	103	118	81
198.0754 V	NOTAKU	111	95	112	118	79
198.0857 V	NALANI	99	80	114	118	79
199.7640 JU	ATHENA	135	115	124	118	81
202.3646 LA	GABI	111	100	104	118	77
203.8585 EZ	GAMMA	110	89	119	118	78
204.3879 GI	714 MIRABEL	123	109	111	118	79
205.4210 NY	FUSHIA	115	102	108	118	83
208.6231 LC		132	111	126	118	79
209.2918 LA	KOKO	110	92	115	118	65
209.2953 LA	ELENOR	115	94	121	118	55
209.2965 LA	SUSI	112	94	115	118	65
210.4923 GI	NUDA	125	105	122	118	79
210.5073 GI	NEVADA	121	105	115	118	75
210.8411 KM	Zahnd's Ruben VEIELI	102	84	113	118	78
211.0810 GWB	Teuscher's HANNA	107	93	108	118	79
211.2990 MS	HEIDI	101	78	120	118	68
211.7748 SS	Redhill Samu OBAMA	100	86	106	118	70
212.1524 NY	GABY	123	106	117	118	79
213.2425 AE	DIXI	104	90	106	118	71
215.4609 SEL	BELINDA	106	87	115	118	57
218.8004 GI		128	111	118	118	71
133.3924 EZ	GEMMI	115	94	122	117	88
151.4219 LC		117	105	108	117	84
158.5616 JB	MÄDI	111	96	111	117	88
163.5137 LC	1036	113	100	109	117	88
165.0469 GI	140GLAMOUR	127	117	106	117	88
165.3214 SY		110	96	109	117	88
166.8401 HK	MARY	105	85	117	117	86
178.5060 SY	TENESSEE	111	96	111	117	87
179.1079 LC		127	111	117	117	86
179.2541 JU		128	113	115	117	83
181.6874 PO	FRIDA	99	83	109	117	87
183.2357 LC	357	124	108	116	117	83
183.2862 LA	SERAINA	114	102	107	117	87
183.3823 IT	STELZE	98	83	107	117	86
184.5085 BOT	PIF-PAF	107	97	101	117	87
184.8743 GI	402JACINTE	117	104	110	117	86
184.9830 GWB	PINIA	107	96	104	117	85
186.5962 RU	FABIENNE	110	94	113	117	86
189.2950 SY		119	105	112	117	80
189.6263 KM	LENA	114	101	109	117	86
190.5559 EZ	DORA	95	85	98	117	85
190.6480 LC		116	102	111	117	85
194.0738 CHB	MIA	102	83	116	117	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 %
195.7150 LC		122	102	122	117	84
196.5387 GR		122	102	123	117	79
196.5451 IMF	LECKERLI	110	97	107	117	83
198.2836 SY		119	111	102	117	79
198.7264 CHB	ISA	111	86	128	117	78
200.0179 NE	TRÉFLE	120	103	116	117	83
200.5448 SS	Redhill Kilimanjar NIVEA	105	93	105	117	79
203.1279 STB	MALOJA	109	92	114	117	78
204.2358 BO	LüSa Lion King KELLY	107	93	109	117	77
204.3762 GI	621 LITHINE	125	112	111	117	81
204.8193 LC	PIPETTE	120	111	104	117	69
209.5063 WM	NAHLA	126	105	124	117	70
211.1827 BOT	TILLEUL	107	98	100	117	79
211.3222 GWB	GITTA	103	90	105	117	71
211.7728 SS	Redhill Komet OCTAVIA	111	93	115	117	71
214.3495 AZV	ZAINA	103	90	105	117	70
216.9523 SS	Redhill Kilimanjar OKLAHOMA	101	92	98	117	71
218.9107 OE	HOSTES	112	87	127	117	57
220.0037 BOT	VADROUILLE	101	94	95	117	72
220.0065 BOT	VEVEY	113	102	105	117	71
134.6124 JB	SVENIA	107	100	98	116	90
147.4111 SB	LEANDRA	111	92	119	116	87
152.0431 GI	816DIGESTE	107	98	100	116	90
158.4502 RL	BABELI	108	96	106	116	88
160.5412 EZ	EDELWEISS	108	90	117	116	88
171.5864 GI	202HARPE	125	107	120	116	87
172.1072 SS	Redhill Jgor HIRTIN	101	86	109	116	89
172.1144 SS	Redhill Asco JAFFA	99	83	111	116	87
172.7726 RL	HASINA	97	86	101	116	84
175.5287 WM		113	98	112	116	87
175.9109 LC	209	127	116	109	116	89
178.4948 SY		115	109	97	116	86
181.7526 MTN	LIVIA	98	85	105	116	79
183.2341 LC	341	131	113	122	116	87
183.2878 LA	ZINTA	112	93	118	116	87
184.8216 BBR	ELVE	107	95	106	116	71
184.8752 GI	406JAKARTA	119	107	108	116	86
184.9796 GWB	GEORGIA	110	99	105	116	87
185.7336 CHB	NUGGETS	124	111	111	116	85
186.9998 TI	PIZZI	114	93	123	116	78
189.2901 SY		106	92	109	116	85
189.2939 SY		107	89	115	116	86
191.6137 LG	GINA	106	88	116	116	84
193.2191 SLS	FLBesencens Oscar PEARL	99	91	97	116	80
193.4583 EW	BREEZE	106	94	105	116	70
195.6614 EZ	GITTA	108	92	112	116	78
195.7226 LC		115	106	102	116	84
196.4107 GR	Chez Bérangère Topaze INDIRA	115	97	117	116	75
197.0620 AE	Schöpfer's Komet BLÜÄMLI	113	103	104	116	83
197.0954 KM	Zahnd's Panter URSINA	108	89	117	116	80
197.3667 CHB	ARMONIE	122	104	120	116	84
197.5325 GI	606 LOYALE	115	100	113	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 %
197.7799 SCH	Stockhorn's Kai SCARLETT	115	100	113	116	85
198.0138 LA	MELISSA	110	100	104	116	82
198.0774 V	ODETTE	106	97	100	116	70
198.1168 LC		127	119	105	116	82
198.6767 WM	LUNA	102	87	109	116	83
198.7265 CHB	LINE	109	88	121	116	75
200.0135 NE	SARIETTE	124	107	118	116	85
203.2222 EVS	Chez Béragère Alpes JOJOBA	117	103	111	116	71
203.4862 KM	Zahnd's Panter VIOLA	102	80	122	116	75
203.9482 GWB	MIMI	111	99	107	116	83
204.2796 KM	Krummen's Orlando LARISSA	102	86	112	116	81
204.6652 SY	BRITNEY	121	107	112	116	81
205.4204 NY	FIFI	110	94	113	116	80
208.2347 KM	DARIA	107	89	116	116	65
210.3207 SLS	ARMÉNIE	108	99	102	116	70
210.4658 LG	KROKUS	115	101	112	116	70
210.4893 GI	NEF	124	107	118	116	79
210.7091 GI	823 NESQUICK	122	117	98	116	71
211.3239 GWB	PAULINE	108	94	109	116	69
212.7798 PA	EDMA	118	103	114	116	56
215.3157 GX		130	114	118	116	71
215.3165 GX		132	114	122	116	71
215.4594 SEL	ANGELIKA	101	89	105	116	55
216.4905 LA	ADRIANA	109	103	97	116	56
216.8388 STA	UGANDA	114	100	111	116	67
216.8399 STA	UTTE	111	94	116	116	68
218.1870 WM	WISA	103	88	110	116	71
218.7962 GI		126	109	120	116	71
218.8025 GI		125	112	113	116	71
220.3762 SS	HANNI	100	88	104	116	56
221.3749 DT	MELISSA	110	91	119	116	68
224.1721 LA	BARBI	109	97	106	116	55
146.9443 ZGO	ROSELI	99	86	106	115	91
158.5668 JB	DOLLI	99	83	112	115	87
159.9408 BBR	03 RADUSA	111	92	120	115	87
161.8103 JU	PONPON	123	110	113	115	90
161.8142 JU	AJOIE	124	110	115	115	89
165.0609 GRP	Plankis Hop 17 ILONA	106	87	118	115	86
166.6486 GWB	PEPITA	87	75	101	115	80
170.9870 SS	TAMARA	110	100	105	115	80
173.1098 SLS	KRONI	115	100	113	115	76
177.2679 WM		115	111	95	115	87
177.4617 SLS	NORVEGE	110	98	107	115	85
179.2551 JU	PAUILLAC	114	93	124	115	86
179.3125 AM	CINDY	118	102	116	115	84
179.7763 AE	Schöpfer's Asco LUNEZIA	101	85	111	115	89
181.6813 PO	EVIANA	83	68	106	115	86
184.0100 EW	Crookedfield Kilimanjar LINDA	97	79	114	115	84
184.1989 SY	ROMEA	118	98	123	115	83
184.4101 GRP	Plankis LANIA	97	83	107	115	71
189.2818 SY		111	99	108	115	85
189.2854 SY		128	122	103	115	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 %
189.2864 SY		138	123	119	115	82
190.5564 EZ	PONY	106	91	112	115	85
190.6469 LC		126	110	118	115	84
190.6967 EZ	LILLY	99	95	91	115	85
191.6736 MTN	NAJA	107	96	106	115	84
191.9960 GI	513 KASSEL	123	105	121	115	85
195.7168 LC		124	117	103	115	84
196.5448 IMF	LEOPARDE	115	96	120	115	83
196.9004 KM	Krummen's Orlando LEANDRA	98	91	97	115	83
197.0696 AE	Schöpfer's Kilimanjar CORONA	96	85	102	115	71
198.0797 V	ONAWA	110	99	105	115	70
198.1179 LC		124	108	117	115	83
198.4764 LA	DORLI	106	92	109	115	52
198.7502 GWB	GIULIA	109	100	102	115	75
198.7504 GWB	PERNILLA	111	100	107	115	80
200.5466 SS	Redhill Magnum NASHVILLE	95	86	99	115	78
201.2640 AZV	BERTI	103	85	115	115	75
201.9371 FU	DORO	109	97	107	115	68
202.3652 LA	GERTRUD	104	98	97	115	57
202.5420 GWB	Meyer's Orlando CORA	113	103	105	115	77
202.7550 FU	REH	108	90	117	115	82
204.6661 SY	RALEUSE	128	112	119	115	78
205.1521 LC		122	105	119	115	82
205.4220 NY	FLEUR	115	108	101	115	83
208.6202 LC		124	111	112	115	70
208.6219 LC		126	112	116	115	79
210.9233 RU	ENIA	99	90	100	115	70
211.5163 NE	THYMIAN	110	93	115	115	71
211.5167 NE	ACHILÉE	111	90	123	115	71
211.7001 MTN	SANDY	108	93	113	115	70
211.7662 SS	Redhill Kommet NOUGAT	109	92	115	115	79
212.1543 NY	GRIOTTE	122	104	121	115	79
212.1569 NY	GAUFRETTE	116	106	106	115	65
212.1572 NY	GENTIANE	127	113	115	115	79
212.7787 PA	ELIANE	126	111	117	115	55
215.3152 GX		127	113	115	115	71
215.4599 SEL	AMANDA	98	84	108	115	56
217.3625 MH	AROSA	103	96	98	115	55
218.8309 GX		130	115	117	115	71
218.8317 GX		136	125	113	115	71
222.1216 E	OKELANI	107	94	109	115	70
160.3312 DT	WENDY	106	86	121	114	85
165.6507 PO	BARCELLONA	108	97	107	114	89
166.0329 NHB	GOLDI	117	103	114	114	83
169.1286 LC	162	118	109	106	114	89
172.0790 ZGO	WENCKE	104	92	108	114	87
172.7715 RL	PALOMA	107	99	102	114	86
172.8322 PO	DORINA	113	115	86	114	89
175.5674 GWB	Meyer's Mario CHERY	105	98	99	114	87
178.2064 CHB	UNITA	102	90	107	114	74
179.1063 LC		120	98	127	114	83
179.7774 AE	Schöpfer's Kondor LINDA	105	95	104	114	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 %
180.8649 JU	YUCATAN	122	103	123	114	86
183.8074 GTC	AMBRI	115	101	114	114	87
183.8403 RU	KAIRA	110	95	113	114	85
184.1588 WM	BERGIT	111	94	117	114	87
184.8202 BBR	FARIA	108	86	125	114	79
184.9783 GWB	PEPITA	103	88	112	114	73
186.5934 SCH	ANJA	100	83	114	114	85
186.8529 NHB	SILVIA	109	91	118	114	66
186.9994 TI	PIMPA	97	85	105	114	85
189.2830 SY	MANDARINE	121	111	109	114	85
190.3557 SS	Redhill Kilimanjar LUXUS	94	86	98	114	84
190.5562 EZ	KATHRIN	98	82	112	114	84
190.5779 MUD	NECTARINE	107	104	92	114	86
190.7069 SY	TIMEA	118	98	124	114	79
190.7300 PO	GERNIA	104	86	117	114	85
191.6018 RU	MAUSI	99	85	110	114	75
192.6539 SY		137	130	108	114	83
192.6574 SY		109	98	106	114	79
192.8118 WM		97	80	114	114	84
192.8225 PO	HILDA	113	95	120	114	83
193.8779 JU	AMBRE	120	110	107	114	85
195.7147 LC		124	108	118	114	84
195.7161 LC		131	115	121	114	81
195.7301 LC		115	100	114	114	86
196.3744 GWB	SUSI	111	99	109	114	74
196.4034 SL	Swissdream Loid PALOMA	103	91	107	114	82
198.1219 LC		125	113	112	114	83
198.6762 WM	CHRISTEL	104	86	117	114	83
198.7474 GWB	POLLI	98	85	107	114	83
198.7476 GWB	PENNI	97	84	107	114	82
198.7481 GWB	PIPPI	102	87	112	114	84
199.3815 SS	SUSI	107	97	104	114	78
200.5431 SS	Redhill Kilimanjar MINUSCHKA	100	93	98	114	75
201.5091 R	SCHWÄNDLI	109	91	119	114	78
202.5424 GWB	Meyer's Orlando SISSI	106	95	105	114	79
203.9481 GWB	MARIA	109	100	104	114	82
204.8246 GI	MANTILLE	113	100	112	114	83
205.1526 GI		123	104	124	114	82
207.8684 LC		128	107	128	114	79
208.6224 LC		125	115	110	114	79
209.2940 LA	SARINA	103	83	120	114	65
209.2964 LA	SISSI	123	112	110	114	66
210.5064 GI	NEURONE	128	112	119	114	79
211.0341 JU	PAVOT	118	104	114	114	63
211.3220 GWB	PETRA	98	88	102	114	71
211.5149 NE	CRÉTELLE	107	94	110	114	72
211.5174 NE	FLÉOLE	113	95	120	114	70
211.7745 SS	Redhill Komet OASE	108	96	109	114	71
211.8136 AZV	ZAMINA	112	100	110	114	70
212.9555 UO	Kempf's Ursin URSI	108	96	109	114	69
214.1045 VVS	Favre Oscar NEPTUNE	110	98	108	114	70
215.3169 GX		130	115	119	114	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 %
215.3256 GX		132	118	117	114	71
216.3151 SG	OLEA	93	88	93	114	66
217.7843 SY		124	106	123	114	71
218.0572 GI	832NOUGATINE	122	117	101	114	71
218.4594 LA	DAGMAR	91	84	96	114	54
219.6358 RU	CHEYENNE	102	85	115	114	70
219.8959 NY	HELFIE	115	108	102	114	71
222.4310 KM	DORA	107	95	108	114	69
158.5626 JB	DELPHINA	112	103	105	113	88
160.6345 GI	010FABLE	131	122	110	113	89
162.8504 LG	BLU	100	81	118	113	89
163.5893 MA	OLIFE	88	80	98	113	84
164.1677 JB	BLANCHE	104	90	111	113	88
165.0426 GI	129 GAZELLE	117	101	118	113	88
165.2695 TA	CANABIS	99	94	96	113	70
165.6497 PO	BRIGITTE	104	91	109	113	89
165.9607 MH	AMARA	103	89	112	113	87
169.1322 LC	1076	109	101	102	113	89
170.0052 VVS	ESQVIVE	108	90	119	113	89
170.9881 SS	TINA	106	98	102	113	79
170.9889 SS	TRINE	109	93	116	113	79
172.8305 PO	CYNA	104	88	114	113	89
175.9152 LC	252	110	98	110	113	88
176.7871 EW	DARCIA	105	85	122	113	84
177.9283 RZS	COLMA	112	101	108	113	85
180.8644 JU	MUSCARI	110	100	106	113	87
183.2745 SLS	FLBesencens Herzog TORNADE	108	101	100	113	86
183.2842 LA	DORA	111	93	120	113	87
184.6671 KK	ZITA	104	91	109	113	83
184.9786 GWB	PHILIPPA	103	84	119	113	73
184.9989 MA	TITANIA	102	93	102	113	87
187.1650 NE	RENONCULE	106	94	108	113	88
187.1703 NE	CANNABIS	122	111	112	113	87
187.9680 WM		111	97	114	113	83
189.8514 TG	Egon BROOKLYN	99	90	101	113	79
190.3538 SS	Redhill Kilimanjar LAOS	103	95	101	113	57
190.6447 LC		115	106	106	113	85
190.6481 LC		121	108	114	113	85
191.3463 BOT	POTAGE	105	93	109	113	78
191.6730 MTN	NOISETTE	120	107	113	113	80
192.6519 SY		111	111	90	113	79
192.8256 PO	HEKORA	105	91	111	113	73
193.2288 BLW	BAVARIA	106	89	116	113	74
193.7055 GRP	Plankis Hop KARLA	93	79	108	113	73
193.9020 RU	ELORA	100	84	113	113	84
195.3120 WM		109	90	121	113	82
195.7153 LC		122	105	122	113	78
195.7212 LC		117	102	117	113	85
195.7220 LC		114	102	111	113	85
195.7242 LC		123	110	114	113	85
196.5456 IMF	LAMBADA	127	113	118	113	80
196.6294 PZG	BELLA	103	87	115	113	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 %
197.0889 KM	Zahnd's Panter UDONIA	94	78	113	113	81
197.5195 GI	RANDA	115	108	103	113	85
197.5315 GI	604 LANOLINE	132	125	107	113	83
198.1171 LC		124	113	111	113	83
198.1203 LC		109	99	106	113	83
199.2232 NY	ETINCELLE	121	111	109	113	85
204.6633 SS	NORA	102	90	107	113	75
204.8249 GI	MUCHA	115	104	110	113	82
205.4101 LG	Riedbärgs Karlo LUISA	98	89	101	113	57
205.5675 SY		118	103	116	113	79
205.5709 SY		122	104	122	113	72
205.5748 SY		134	127	107	113	79
206.3557 EZ	FIONA	110	99	108	113	71
206.9342 RU	HEIDI	114	92	128	113	78
207.1984 HK	BARBARA	107	95	109	113	64
207.8660 LC		126	115	113	113	79
209.2888 LA	LISSI	108	96	110	113	75
210.5036 GI	NEBLINA	122	107	117	113	79
210.6948 GI	723 MORPHÉE	120	116	99	113	80
211.0331 JU	VIENNE	125	112	116	113	57
211.0346 JU	GENE	129	117	114	113	71
211.0674 AE	Schöpfer's My Lord DANIELA	108	95	110	113	68
211.1850 BOT	TRUDI	110	100	106	113	70
211.4460 EW	GAZELLE	107	93	112	113	70
211.5126 NE	PESO	116	97	122	113	70
211.5129 NE	OÏDIUM	99	86	108	113	71
211.5137 NE	TOSCANE	103	86	117	113	72
211.5172 NE	LANCÉOLÉ	121	108	115	113	70
211.7372 US	VTG Swiss Elite Herzog LOTTI	111	95	116	113	79
211.7741 SS	Redhill Kreativo OSTSEE	96	86	102	113	69
211.9540 VVS	ELINE	109	102	101	113	69
212.1554 NY	GIN	122	115	104	113	75
212.5900 BPF	DRABA	107	88	120	113	70
212.7800 PA	ELISA	121	103	123	113	70
215.3155 GX		137	124	118	113	71
216.4904 LA	ADELA	107	104	94	113	56
218.1883 WM	CANA	103	86	116	113	70
218.5914 SS	ANETTE	119	110	107	113	70
218.7981 GI		118	103	117	113	70
218.8060 GI		119	108	111	113	71
218.8315 GX		126	115	112	113	71
219.8415 PZG	ENGEL	109	93	116	113	57
219.8970 NY	HIGGI	118	113	100	113	71
220.0050 BOT	VELCRO	107	98	104	113	71
220.0076 BOT	VITESSE	106	100	98	113	72
221.3751 DT	VIOLA	105	93	108	113	68
224.1498 BZ	PATRIA	104	92	108	113	69
151.4214 LC		113	107	101	112	87
151.4215 LC		118	106	112	112	69
151.4217 LC		134	132	100	112	85
157.9447 LC	921	110	101	106	112	90
159.9482 BBR	ATLANTA	131	122	111	112	88

Nummer	Name	GZW	Milch kg	Fett %	Eiweiss %	B %
Numéro	Nom	VEG	Lait kg	M. Grasse %	Protéine %	CD %
Numero	Nome	VGT	Latte kg	Grasso %	Proteina %	CD %
161.0433	GWB Meyer's Siril STAERN	96	86	104	112	90
165.0460	GI 139GALERIE	114	119	84	112	89
168.9269	SS VEIELI	110	99	109	112	87
169.1308	LC 1057	112	104	104	112	89
169.1389	LC 156	113	106	103	112	89
169.2758	SCH ALASKA	100	84	114	112	85
170.4797	JB AMALIA	102	90	109	112	85
172.6711	VVS FANNY	118	107	111	112	88
175.9123	LC 223	116	114	96	112	89
180.0610	ER EMMA	93	81	107	112	87
183.2404	LC	120	107	115	112	85
183.8170	GTC ARCA	110	99	108	112	87
184.5194	BOT POMME	108	100	104	112	87
184.8209	BBR FRONA	102	88	111	112	79
184.8213	BBR ELSA	98	88	105	112	72
184.8770	GI 414JAVA	117	114	98	112	87
184.9511	CHB PEGGY	121	103	123	112	83
185.3406	AM DAGMAR	109	96	112	112	70
189.2860	SY BLONDINE	114	110	99	112	84
189.2953	SY	115	107	105	112	85
189.5025	IK SULEIKA	103	88	113	112	84
189.6212	AM LISI	104	91	111	112	74
189.8501	GEC IPHIGENIE	113	110	97	112	85
189.9019	AE Schöpfer's Goliath MAIA	104	92	110	112	83
189.9090	AE Schöpfer's Loid AROSA	94	84	103	112	85
190.3469	SS Redhill Kilimanjar LITCHI	110	107	96	112	85
190.3509	SS Redhill Kung Fu LAKRITZE	103	90	111	112	86
190.5997	KM Zahnd's Säntis TAKUYA	101	83	118	112	85
190.6446	LC	114	107	104	112	85
191.0727	JB WIMEA	105	99	100	112	78
191.6007	RU MARISA	96	77	119	112	86
192.6385	SY	107	95	109	112	76
192.6483	SY	116	105	111	112	86
194.0713	UO WANJA	92	77	111	112	71
195.7202	LC	116	104	113	112	84
195.7240	LC	120	109	111	112	84
195.9178	KM LINA	108	90	120	112	76
196.5398	GR	125	110	120	112	79
196.5614	EW YASMIN	104	91	111	112	54
197.0964	EZ ORNELLA	98	90	100	112	80
197.9042	LG GRITT	108	94	113	112	81
197.9085	LG JUMA	108	92	116	112	75
198.1150	LC	128	115	117	112	83
198.5594	BR Pfylys Nino HANNA	101	90	106	112	82
198.5614	BR Pfylys Nino HELGA	101	85	115	112	80
199.7658	JU VEILLEUSE	116	103	114	112	74
200.7226	EW FACHITA	113	99	114	112	79
202.3606	LA ZUMBA	97	92	96	112	78
202.3687	LA DANIS	107	101	99	112	75
202.5147	NHB ELVI	121	110	112	112	71
202.7848	MS NANCY	98	88	105	112	74
202.7854	MS FINJA	101	85	114	112	74

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 %
203.2891 SG	SILA	102	97	97	112	52
204.3304 PO	GASIRA	108	91	119	112	70
204.3890 GI	716 MÜRE	123	125	91	112	80
204.7680 MTN	REGLISSE	105	100	97	112	79
205.1522 LC		117	116	95	112	83
205.5646 SY		124	111	116	112	76
205.5692 SY		125	108	122	112	79
205.5716 SY		123	104	125	112	79
205.6252 EZ	KORALLE	101	87	112	112	67
205.6260 EZ	FASAN	101	89	108	112	83
205.9622 EZ	MIRJAM	114	107	104	112	73
207.5618 ZGO	FLORA	113	97	118	112	78
207.8687 LC		129	109	128	112	79
211.0697 AE	Schöpfer's Kilimanjar DISTEL	91	91	86	112	71
211.0814 GWB	Teuscher's Ursus GAYA	104	89	115	112	70
211.2392 EW	MIRABELLE	120	113	104	112	70
211.3014 MS	HANNA	108	97	108	112	56
211.3228 GWB	PRIMELI	97	88	103	112	57
211.4461 EW	GARBA	106	95	107	112	70
211.5139 NE	ALEXANDRIE	107	94	111	112	71
211.5147 NE	PUNAISE	123	109	117	112	70
211.5151 NE	RUMEX	103	86	117	112	71
211.7371 US	VTG Swiss Elite Herzog LUCIA	103	89	112	112	79
211.8141 AZV	ZARINA	109	98	109	112	54
212.1529 NY	GAMELLE	113	106	104	112	79
212.8089 HK	SYBILLE	103	92	108	112	69
215.3163 GX		123	109	118	112	71
215.4606 SEL	BEVERLY	100	90	105	112	57
218.8320 GX		128	117	114	112	71
219.4840 UO	SANDRA	107	100	102	112	70
219.8412 PZG	ENKA	109	96	112	112	57
220.0038 BOT	VAGABONDE	112	104	104	112	71
220.0071 BOT	VIOLON	101	96	96	112	71
220.3787 EZ	DONAU	106	104	92	112	70