

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

Feb. 2022

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 %
196.5469 IMF	LISBONNE	136	143	102	97	86
209.2462 PO	JANA	112	142	76	78	83
223.5225 GX		136	138	107	100	79
205.1527 LC		129	136	85	111	85
223.5204 GX		126	135	99	93	75
204.5649 TG	WENDI	95	134	69	64	81
208.6220 LC		126	134	95	98	85
209.2552 PO	JANIN	114	134	84	87	83
230.2372 GX	OREOLE	132	134	100	105	71
151.4217 LC		140	133	102	120	88
211.0350 JU	LECCE	130	133	101	102	81
218.0571 GI	831 NECTYMA	128	133	90	109	83
218.0672 GI	904 OCRE	136	133	106	109	79
187.9682 WM		122	132	92	98	86
198.1158 LC		135	132	107	107	85
204.3835 GI	702 MÉLODIE	132	132	106	102	84
205.1512 GI		118	132	92	89	87
209.2466 PO	JASMIN	106	132	74	84	83
218.0551 GI	825 NIFF	119	132	94	89	83
220.4830 GR		123	132	101	91	79
223.5224 GX		124	132	98	95	79
175.9117 LC	217	135	131	110	106	89
191.2693 EZ	DELIA	121	131	92	97	86
202.8946 PO	JELONA	112	131	80	91	83
208.6206 LC		122	131	96	96	75
210.6959 GI	725 MÉDIANE	128	131	97	105	85
230.2508 GX		132	131	105	105	71
230.2531 GX		121	131	95	94	71
198.1162 LC		134	130	111	105	85
200.0199 NE	COURONNE	127	130	102	100	86
205.7123 NHB	AGOTA	128	130	103	101	76
223.5408 GX	908	125	130	98	101	79
223.5438 GX	938	123	130	101	93	71
230.2347 GX		130	130	101	107	57
230.2509 GX		130	130	103	106	71
170.9584 SLS	FLBesencens Dino IRIS	125	129	98	103	90
172.3976 UR	MILENA	105	129	85	76	87
209.2498 PO	JURICA	123	129	98	98	83
210.3588 LU	MIRA	117	129	95	90	82
210.7073 GI	810 NENETTE	115	129	91	90	82
216.9342 PO	MARINA	116	129	86	96	77
220.4795 GR		120	129	89	101	79
227.0715 GI	020 PÉTOLE	126	129	96	107	71
230.2376 GX	OTARIA	121	129	100	93	71
230.2430 GX		132	129	103	110	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 %
177.3372 LU	ROSA	111	128	83	92	88
190.5110 MA	TINA	129	128	106	103	88
204.3759 GI	620 LISIÈRE	126	128	101	102	86
204.5690 TG	WALI	97	128	77	71	73
212.8252 KM	Krummen's Blitz MONTANA	116	128	90	94	85
218.0671 GI	902 OBSTINÉE	138	128	112	116	79
220.4790 GR		116	128	91	93	71
220.4834 GR		117	128	99	87	71
223.5403 GX	903	126	128	99	104	80
230.2385 GX	OSAKA	128	128	108	100	71
192.6511 SY		124	127	101	101	83
195.3100 WM		109	127	87	85	87
196.5331 GR		122	127	104	94	85
198.1151 LC		136	127	113	112	85
198.1174 LC		114	127	92	91	85
202.3610 LA	BLUME	106	127	75	92	82
202.8944 PO	JUSTINA	118	127	92	98	83
202.9172 GTC	DOUCE	111	127	86	91	86
204.3890 GI	716 MÛRE	127	127	92	115	85
204.9812 ESG	Aebli's Diamant DONA	114	127	94	89	83
210.7078 GI	814 NATURE	119	127	94	97	82
216.0948 GR		135	127	120	103	79
223.5442 GX	942	122	127	99	99	71
230.2510 GX		121	127	102	93	71
230.2533 GX		119	127	97	95	72
238.6407 NHB	Grands-Bois MILLA	106	127	86	80	61
189.2811 SY		129	126	106	108	87
190.5703 MUD	MALAISIE	101	126	76	83	88
199.7642 JU	CERES	127	126	105	104	86
200.0177 NE	CITRON	115	126	95	90	86
204.3855 GI	708 MADÈRE	125	126	108	98	85
205.1509 LC		124	126	98	105	58
210.7056 GI	804 NUTELLA	114	126	87	97	83
216.9393 PO	MOKA	116	126	89	98	78
223.5217 GX		121	126	100	97	79
223.5441 GX	941	112	126	89	91	79
224.1706 LA	CIARA	97	126	68	82	75
230.2373 GX	ORANGINA	128	126	109	102	71
230.2391 GX	OSOLEIL	114	126	92	92	71
238.1215 LC		120	126	105	90	70
169.1326 LC	1078 MIRABELLE	113	125	93	90	89
198.1157 LC		120	125	103	94	87
205.1531 LC		122	125	96	105	85
207.8671 LC		117	125	96	95	85
207.8680 LC		110	125	88	90	85
208.6216 LC		107	125	89	83	83
210.7065 GI	808 NADA	136	125	107	121	83
215.3171 GX		127	125	107	103	83
217.7973 SY		114	125	97	89	76
218.0676 GI	905 OCTANE	132	125	115	105	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 %
220.4807 GR		117	125	98	94	79
223.5205 GX		126	125	100	109	71
223.5223 GX		123	125	96	107	79
223.5443 GX	943	119	125	100	96	76
223.5447 GX	947	114	125	92	94	79
227.0591 GI	934 OSMOSE	112	125	89	93	79
227.0687 GI	014 PRIPRY	129	125	110	105	71
230.2524 GX		123	125	104	100	71
230.2532 GX		126	125	103	106	71
170.3453 MA	RONJA	108	124	90	86	90
177.2672 WM		105	124	87	82	88
190.7626 LU	SIMONE	108	124	83	92	86
192.6501 SY	JAIMIE	120	124	95	103	83
195.7158 LC		119	124	100	96	86
199.7665 JU	LIS	113	124	89	97	81
200.0183 NE	LUCIOLE	124	124	102	105	87
203.3968 SY	NOISETTE	114	124	90	98	81
210.0071 HB	HILDI	106	124	81	90	82
211.0357 JU	BODO	118	124	98	97	81
215.1307 MUD	SOJA	94	124	76	72	79
215.3153 GX		143	124	127	117	79
215.3154 GX		124	124	105	102	83
216.0945 GR		123	124	112	92	79
216.9413 PO	MILLI	112	124	89	94	79
223.5212 GX		123	124	101	104	79
223.5216 GX		117	124	102	92	72
230.2378 GX	ORAGEUSE	128	124	105	109	71
230.2380 GX		127	124	105	107	71
230.2384 GX	ORANE	121	124	103	97	71
230.2447 GX	AURELIONE	119	124	101	95	71
230.2507 GX		117	124	98	96	71
230.2516 GX		114	124	100	87	71
230.2523 GX		120	124	99	99	71
234.6987 GI	029 PINK	116	124	95	96	71
155.6889 SLS	FLBesencens Seba FRISETTE	114	123	88	101	91
168.9200 TG	CORINA	107	123	93	83	85
175.9111 LC	211	114	123	94	95	87
177.4038 IMF	1738	136	123	110	122	89
202.5157 NHB	ELMARA	107	123	90	86	84
204.3873 GI	712 MALÉOLE	129	123	105	113	83
209.2549 PO	JLIANE	105	123	81	90	83
211.0353 JU	MAGGIA	128	123	109	107	79
215.3167 GX		126	123	100	113	83
218.0704 GI	915 OMÉGA	136	123	113	119	79
220.4808 GR		123	123	102	105	79
220.4810 GR		117	123	100	94	79
223.5352 GX		108	123	91	87	69
223.5444 GX	944	114	123	96	93	79
226.8264 GTC	HYUNDAI	118	123	99	98	79
230.2410 GX		124	123	105	104	71

Nummer	Name	GZW	Milch kg	Fett %	Eiweiss %	B %
Numéro	Nom	VEG	Lait kg	M. Grasse %	Protéine %	CD %
Numero	Nome	VGT	Latte kg	Grasso %	Proteina %	CD %
230.2513 GX		116	123	99	93	71
230.2527 GX		118	123	93	103	72
230.2529 GX		118	123	100	96	72
234.6969 GI	023 PINATA	124	123	108	101	71
238.1188 LC		119	123	104	95	70
151.4209 LC		123	122	105	103	87
175.0197 MUD	MIGNONE	104	122	82	90	89
184.8814 GI	420JOUFLUE	128	122	107	110	88
191.9316 WM	CLEOPATRA	103	122	82	88	88
198.1190 LC	DINO	148	122	132	148	86
200.0190 NE	RÉUNION	121	122	103	102	87
202.3675 LA	COPPA	94	122	69	83	81
202.9207 GTC	DOUCETTE	108	122	84	94	86
203.3976 SY	DELIA	105	122	91	82	79
203.3992 SY	LUCIE	104	122	91	81	75
203.3997 SY	MABELLA	105	122	89	85	79
204.3888 GI	715 MÉLASSE	122	122	97	109	84
205.5854 SY		119	122	100	101	84
205.5881 SY	POUPETTE	114	122	100	91	85
208.6230 LC		110	122	92	91	85
208.6232 LC		118	122	103	95	85
210.7030 GI	735 MYRTILLE	111	122	91	93	82
210.7051 GI	803 NOISETTE	127	122	107	109	83
211.0348 JU	PRISTINA	125	122	106	106	81
212.6151 SY		127	122	109	107	79
215.1283 MUD	SMARTIE	109	122	88	93	79
215.1302 MUD	SOQUETTE	116	122	104	90	79
217.7947 SY	BLANCHE	124	122	110	100	76
218.0575 GI	834 NACRE	121	122	101	104	82
218.5903 SS	AISCHA	122	122	102	104	83
218.5943 SS	CAROLA	126	122	104	109	71
220.4824 GR		122	122	108	98	78
223.5369 GX		112	122	91	96	71
230.2404 GX		123	122	102	106	72
230.2413 GX		108	122	92	86	72
230.2500 GX	ORA	124	122	108	102	71
230.2511 GX		111	122	95	90	71
230.2512 GX		122	122	107	100	71
230.2557 GX		114	122	98	93	57
234.7004 GI	031 PAPRIKA	136	122	115	118	71
234.7018 GI	039 PÊCHE	135	122	109	123	71
238.1180 LC		125	122	114	98	70
193.1232 VVS	BRUNETTE	113	121	89	101	85
195.6633 EZ	DEBI	106	121	90	86	83
198.1217 LC		140	121	115	128	86
199.7649 JU	EOS	136	121	114	121	86
199.9941 SS	LISA	105	121	88	87	87
202.1927 SS	WINONA	90	121	68	78	84
203.9634 SL	Swissdream Don REXONA	105	121	86	89	79
207.8677 LC		112	121	96	92	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 %
211.0715 AE	Schöpfer's Diamant CAFINA	98	121	82	79	84
211.5127 NE	SARDAIGNE	122	121	104	104	83
212.1563 NY	GAYA	121	121	102	103	85
212.1565 NY	GISELE	120	121	102	101	85
215.3160 GX		117	121	95	103	83
217.7780 SY	REX	108	121	90	90	76
217.7905 SY		116	121	91	106	76
217.8118 SY		123	121	107	103	75
218.0702 GI	914 OMBRE	128	121	105	115	79
218.0727 GI	921 OPIUM	111	121	94	92	79
220.4809 GR		116	121	88	109	79
220.4813 GR		135	121	124	109	71
220.4827 GR		129	121	116	105	57
223.5213 GX		120	121	100	103	58
223.5416 GX	916	116	121	100	97	79
223.5419 GX	919	112	121	95	93	79
225.0492 SY		112	121	94	95	71
227.0683 GI	013 PIN-UP	125	121	106	108	71
227.2432 JU	GABIAR	125	121	111	103	79
230.2381 GX	ONLINE	140	121	121	122	71
230.2417 GX		129	121	113	109	71
230.2505 GX		120	121	105	99	71
230.2526 GX		124	121	106	105	71
230.3792 LA	BLEVITA	110	121	85	99	65
233.7270 MUD	THÉA	113	121	93	97	71
238.1205 LC		120	121	103	100	55
155.3694 UO	LUNA	119	120	99	104	81
169.1353 LC	115	106	120	91	88	89
172.7713 RL	DALLAS	113	120	90	102	90
178.1921 GRP	Plankis Cochi 41 SALVIA	98	120	86	77	87
181.6885 PO	FANNY	103	120	79	94	88
184.9303 SG	Aebli's Mingo MONA	116	120	100	97	88
185.2710 RU	EDELWEISS	125	120	107	108	89
186.5118 RE	DOMINGA	96	120	78	81	85
189.7558 SLS	HÉROÏNE	104	120	84	90	87
190.5808 MUD	NABELLA	93	120	75	78	83
190.7602 LU	SARINA	113	120	92	99	87
191.9332 WM	GOLDA	102	120	80	90	88
195.6464 BB		110	120	97	89	75
196.5393 GR		122	120	108	102	85
198.1168 LC		130	120	105	120	86
200.0175 NE	VIOLETTE	119	120	101	103	86
202.5143 NHB	ENDOLA	129	120	113	111	81
206.5806 PZG	Doerflinger's Carlo SERAINA	106	120	82	97	84
208.6204 LC		110	120	95	91	86
209.2524 PO	JUDENTA	115	120	100	95	83
209.4939 WM	NAOMI	121	120	103	105	78
210.6946 GI	721 MALAWI	107	120	87	93	85
211.5123 NE	SAUTERELLE	105	120	93	84	85
212.6152 SY	ADRIANA	122	120	111	98	78

Nummer	Name	GZW	Milch kg	Fett %	Eiweiss %	B %
Numéro	Nom	VEG	Lait kg	M. Grasse %	Protéine %	CD %
Numero	Nome	VGT	Latte kg	Grasso %	Proteina %	CD %
215.1297 MUD	SANKA	121	120	101	107	79
216.9291 PO	SARAH	95	120	78	78	83
216.9828 US	G'Swiss Elite Destry NADIA	106	120	92	86	78
217.7906 SY	LAÏKA	115	120	94	102	83
218.0691 GI	913 OLYMPE	128	120	106	116	78
218.8310 GX		126	120	104	113	83
218.8329 GX		117	120	109	91	83
219.4622 BBR	HILDA	105	120	84	92	79
223.5210 GX		113	120	96	96	74
223.5361 GX		132	120	109	120	80
223.5402 GX	902	121	120	103	104	79
225.0471 SY		118	120	102	99	71
225.0486 SY		123	120	114	97	71
227.1710 NY	IKEA	117	120	103	97	79
230.2371 GX	ORPHEE	125	120	111	104	71
230.2379 GX	OSTIE	126	120	108	110	71
230.2717 GX		110	120	96	90	55
233.7374 MUD	TIFFAINE	91	120	70	79	71
234.7003 GI	030 POIVRE	129	120	113	110	71
234.7017 GI	038 PRUNE	135	120	113	122	71
237.0723 JU		122	120	106	104	71
159.9482 BBR	ATLANTA	127	119	109	111	90
165.0460 GI	139GALERIE	115	119	85	113	90
166.1432 NY		119	119	99	106	88
170.9595 SLS	FLBesencens Dino ECLIPSE	112	119	92	100	90
171.0255 LG	LENA	102	119	89	84	88
171.5888 GI	214HEROINE	116	119	100	100	89
177.2684 WM		105	119	84	94	88
180.8648 JU	LULEA	97	119	81	81	89
184.4117 GRP	Plankis RANIA	103	119	85	89	85
184.8754 GI	407JERSEY	117	119	100	102	88
185.8595 LK	HILLARY	108	119	86	97	88
189.7565 SLS	HAVANA	103	119	77	98	86
193.8762 JU	TANTALE	123	119	109	104	86
196.8370 MA	VANILLA	112	119	95	96	87
198.1161 LC		104	119	90	86	85
198.1169 LC		119	119	103	102	85
198.5043 AZV	WINA	107	119	84	98	84
199.4907 AZV	JANA	97	119	72	90	84
200.0185 NE	MATRICAIRE	123	119	106	108	87
202.1530 BB		123	119	102	112	66
204.0966 BOT	SUZE	107	119	87	95	83
204.5366 GTC	KASTANIA	101	119	85	85	86
204.6908 PZG	GRISCHA	113	119	89	105	84
205.0494 GEC	POLHYMNIE	103	119	85	89	85
207.8652 LC		119	119	99	106	85
207.8662 LC		114	119	102	94	82
211.0352 JU	VALENCE	114	119	102	93	81
215.3223 GX		107	119	92	90	78
216.4890 LA	KASANDRA	124	119	98	117	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 %
218.0687 GI	911 OKAPI	129	119	105	120	79
218.8320 GX		124	119	106	110	79
218.8323 GX		111	119	105	84	83
219.8977 NY	HYPONA	98	119	85	80	82
223.5368 GX		109	119	91	95	80
224.1722 LA	RUTHLI	100	119	87	81	81
227.0674 GI	011 PANDORA	110	119	95	93	71
230.2382 GX		129	119	112	113	71
230.2409 GX		129	119	111	113	71
230.2503 GX		127	119	113	108	71
230.2504 GX		126	119	110	108	71
230.2518 GX		108	119	100	83	71
230.2555 GX		117	119	100	101	57
230.2560 GX		119	119	101	105	57
230.2708 GX		123	119	106	108	53
232.2586 GTC		119	119	103	102	70
233.7249 MUD	TOINETTE	114	119	95	100	71
234.8104 GI	QUETSCHÉ	124	119	110	105	71
234.8122 GI	QUATRIN	120	119	106	101	70
241.2452 CHB	PISSENLIT	110	119	93	95	74
175.0147 MUD	LICIA	108	118	92	94	89
181.6906 PO	EDELWEISS	92	118	75	79	88
185.2109 EZ	DANIELA	112	118	90	103	82
185.8070 GTC	IOANINA	107	118	93	91	88
189.6199 LG	LEXA	108	118	93	92	86
190.5781 MUD	NYMPHEA	103	118	84	91	86
191.3530 BOT	RUSSIE	111	118	94	97	88
193.8775 JU	QUARTZ	113	118	107	89	87
195.3134 WM		106	118	86	95	86
196.5449 IMF	LAGOYA	107	118	96	88	86
197.1157 GTC	CALINO	96	118	81	81	86
197.9631 GTC	JUSTINE	121	118	101	110	87
198.1181 LC		129	118	121	105	85
198.3058 SY	ARIANE	104	118	92	86	79
198.9750 RE	TERESA	93	118	81	75	81
199.7664 JU	GESSE	115	118	105	95	84
200.0178 NE	MANDARINE	112	118	95	98	87
200.8368 GRP	Plankis Beleg GG OCEANE	94	118	80	78	82
202.5155 NHB	ELMI	118	118	105	100	82
207.8657 LC		113	118	96	100	83
211.3006 MS	CARINA	105	118	88	92	54
212.6069 SY		95	118	76	84	83
216.0923 GR	NADIE	123	118	106	109	82
216.9425 PO	LAURA	100	118	87	83	71
217.8097 SY		112	118	100	93	79
217.8119 SY		123	118	111	103	71
218.0718 GI	917 ONDULÉE	108	118	89	97	80
218.0743 GI	928 OLAF	137	118	112	130	79
218.2920 GTC	GIRAFE	107	118	90	93	83
218.5924 SS	BERNINA	112	118	102	92	71

Nummer	Name	GZW	Milch kg	Fett %	Eiweiss %	B %
Numéro	Nom	VEG	Lait kg	M. Grasse %	Protéine %	CD %
Numero	Nome	VGT	Latte kg	Grasso %	Proteina %	CD %
218.8331 GX		125	118	111	108	83
219.8968 NY	HILARY	106	118	93	88	79
220.1764 V	MELANIE	111	118	92	100	70
220.3779 EZ	FONTAINES	108	118	89	96	83
223.5209 GX		121	118	108	103	81
223.5412 GX	912	115	118	104	96	79
223.5440 GX	940	121	118	106	105	76
224.1758 LA	BUNTE	98	118	77	89	65
226.4637 SY	CALINE	106	118	91	91	75
226.4653 SY		104	118	82	95	71
226.8156 GTC	HALIFAX	110	118	98	92	79
227.0603 GI	939 OVULE	111	118	96	95	79
227.1688 NY	INÈS	123	118	104	110	79
230.2374 GX		113	118	101	94	72
230.2375 GX	OSLO	117	118	104	99	71
230.2517 GX		109	118	100	87	71
230.2559 GX		111	118	99	92	58
234.8130 GI	QUEEN	116	118	104	97	69
237.0751 JU	MÖNCH	120	118	104	104	71
237.0758 JU		114	118	103	95	71
238.0900 E	QUEEN	102	118	84	90	70
238.1219 LC		120	118	112	96	70
241.2451 CHB	NARCISSE	124	118	111	105	74
162.8306 MA	PANDA	102	117	78	98	88
171.5961 GI	231 HARMONY	118	117	102	105	90
184.1487 WM	BERGISA	106	117	97	87	89
184.9972 MA	SANDRA	114	117	97	101	90
184.9999 MA	ULME	126	117	110	113	88
190.3997 RL	MILENA	101	117	89	85	85
192.6536 SY		113	117	99	98	87
192.6539 SY		135	117	120	120	85
195.7321 LC		111	117	98	95	86
195.7329 LC		128	117	112	114	84
196.5423 IMF	LUNETTE	123	117	112	104	86
198.1153 LC		125	117	110	111	86
198.1154 LC		116	117	100	102	83
198.1222 LC		130	117	110	121	87
198.3079 SY	MIA	104	117	91	89	79
198.6771 WM	GIBSI	114	117	96	102	86
200.0150 NE	MYRTILLE	116	117	106	97	88
200.0154 NE	SAPHIR	114	117	97	102	87
202.5144 NHB	ENKA	114	117	101	97	71
202.5158 NHB	EGANDA	111	117	97	96	83
203.3975 SY	DALTONE	102	117	90	86	75
204.0055 IT	TINA	96	117	80	83	86
205.5633 SY		126	117	109	113	84
205.7128 NHB	YASHA	110	117	96	96	76
205.9294 PZG	MAIELI	105	117	91	91	57
207.8668 LC		108	117	94	93	85
207.8692 LC		122	117	116	98	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 %
209.2894 LA	CARLA	114	117	91	107	84
211.6634 MUD	PENNY	96	117	80	84	84
212.1531 NY	GRENADINE	114	117	96	103	85
212.1572 NY	GENTIANE	129	117	115	113	85
212.2636 MS	KIKI	115	117	102	99	71
215.1310 MUD	SIDNEY	118	117	104	102	79
216.9303 PO	PAULA	97	117	84	82	79
216.9777 US	G'Swiss Elite Colmar BELINDA	109	117	94	95	80
217.1592 SCH	FRANZI	105	117	94	88	79
217.7981 SY	MINGA	118	117	108	98	71
217.8133 SY		103	117	93	85	71
218.5910 SS	AMALIE	115	117	100	101	83
218.8314 GX		113	117	103	93	83
219.3894 ORT	RESI	108	117	93	94	69
219.6766 GRP	Plankis Linus ORELLA	107	117	96	90	71
223.5365 GX		117	117	107	98	72
223.5367 GX		127	117	111	114	79
224.4478 EVS	CALINKA	116	117	100	103	65
225.0425 SY	PATTE-JAUNE	115	117	112	89	70
225.0449 SY	LOUPINE	115	117	103	98	69
227.0697 GI	018 PLOUF	115	117	97	104	71
227.3636 US	G'Swiss Elite T&T Urelia BEILA	114	117	104	95	69
227.7463 NE	BLÜEMLI	117	117	109	96	70
230.2412 GX		112	117	101	94	72
230.2425 GX		127	117	110	114	71
230.2563 GX		134	117	119	118	57
230.2655 GX		119	117	109	100	55
232.1939 EW	SILONA	120	117	99	111	71
233.0314 SS	VANILLA	103	117	85	92	70
233.5307 SY		93	117	80	78	70
233.7311 MUD	TALINE	89	117	74	76	71
234.6971 GI	024 PÉPITE	116	117	96	107	71
234.7024 GI	040 POMME	126	117	111	111	71
234.7025 GI	041 POIRE	124	117	108	111	71
234.7043 GI	043 PENNY	114	117	92	107	71
155.4784 RE	JUTTA	88	116	78	72	78
168.9476 RE	CAPRI	103	116	91	89	87
173.1058 SY		112	116	99	98	89
183.7360 WG	ANINA	98	116	88	82	88
184.1499 WM	CARA	102	116	87	90	87
187.1647 NE	EPERVIÈRE	96	116	87	79	89
187.1703 NE	CANNABIS	122	116	108	109	89
189.8513 GEC	THETIS	99	116	82	90	88
190.5717 MUD	MEGARA	113	116	102	97	83
190.5780 MUD	NIRVANA	101	116	86	90	89
192.8239 PO	HANDA	96	116	84	81	86
192.8252 PO	HIMELDA	95	116	87	77	86
195.7304 LC		115	116	96	107	87
196.5339 GR		120	116	109	103	83
196.5345 GR		135	116	124	118	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 %
197.4350 SRS	LAURA	103	116	86	94	74
197.5209 GI	ROSSINIÈRE	127	116	105	120	86
197.5240 GI	531 KIWI	135	116	114	127	88
198.0717 V	LISETTE	117	116	102	104	88
198.1152 LC		124	116	116	105	85
198.1175 LC		111	116	93	102	85
198.5041 AZV	WALONA	110	116	98	95	84
198.9147 SY	CAPUCINE	102	116	87	91	86
200.0210 NE	TULIPE	134	116	115	125	86
202.3050 LU	ODETTE	105	116	88	96	81
202.8857 PO	KEIRA	91	116	81	75	85
202.9177 GTC	DOUDOUNE	101	116	83	92	87
202.9186 GTC	DOLLY	99	116	77	94	87
203.9635 SL	Swissdream Don RAMONA	102	116	93	85	86
204.0916 BOT	SAPINO	112	116	96	100	83
208.6210 LC		124	116	118	103	83
208.6212 LC		113	116	101	97	86
208.6214 LC		117	116	104	102	85
209.2534 PO	JSABELLE	106	116	97	88	83
210.7080 GI	815 NIORT	110	116	90	103	83
211.2174 SY	SENIORITA	103	116	94	85	70
212.1536 NY	GITANE	116	116	102	102	85
215.1288 MUD	SYBELLE	115	116	95	107	79
215.3156 GX		116	116	104	101	82
215.3232 GX		124	116	113	108	83
216.0918 GR		122	116	114	103	82
217.1598 SCH	FENCI	101	116	88	88	79
217.8110 SY		116	116	108	97	71
218.0726 GI	919 OPALE	104	116	90	91	79
218.2918 GTC	GAGA	120	116	113	100	82
218.5941 SS	CARLA	118	116	100	109	71
218.5950 SS	CLARISSA	117	116	105	102	71
218.8306 GX		118	116	105	104	83
218.8315 GX		122	116	103	113	83
218.8327 GX		119	116	109	101	83
223.5362 GX		126	116	111	113	75
223.5374 GX		121	116	103	111	79
223.5377 GX		119	116	111	100	76
223.5404 GX	904	110	116	103	90	79
226.2642 GI		125	116	109	113	71
226.2660 GI		121	116	105	110	71
226.4652 SY		98	116	76	94	71
227.0673 GI	010 PANDORE	117	116	101	105	71
227.0691 GI	016 PINGA	108	116	95	94	69
227.1750 NY	ITACHI	121	116	106	109	79
227.2427 JU	BIRSE	128	116	113	114	76
230.2406 GX		114	116	99	102	58
230.2562 GX		123	116	103	116	57
232.6397 LE	Kobel's T&T Urelia FACE	107	116	95	92	68
233.7248 MUD	TULIPE	106	116	94	91	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 %
234.7049 GI	044 PÉTUNIA	122	116	107	109	71
237.0732 JU	MONCH	118	116	109	100	71
237.0756 JU	CORNIER	110	116	100	92	71
238.0901 E	QUINTANA	110	116	96	96	70
159.2621 GB	Simmihof Max ZITA	104	115	97	86	85
165.0416 GI	125GADOUE	104	115	90	92	90
171.8787 PZG	SONJA	103	115	90	90	89
172.8322 PO	DORINA	114	115	89	114	89
178.1924 GRP	Plankis Salis 44 ADULA	110	115	91	103	87
178.1928 GRP	Plankis Salis 48 CELLA	107	115	91	97	88
179.8509 NHB	NALGA	101	115	86	90	87
184.8867 GI	428JOLIE	102	115	86	92	89
185.0007 MA	URIELLA	110	115	100	94	88
185.0037 MA	VIKTORIA	101	115	91	86	86
187.1165 SLS	DINETTE	91	115	76	82	78
189.7580 SLS	ILONA	92	115	82	77	86
191.2723 EZ	DARIA	108	115	96	95	85
193.4584 EW	BONANZA	126	115	113	112	82
196.3731 GWB	MELINA	104	115	91	91	85
197.3955 IT	GABI	94	115	80	83	87
198.1155 LC		134	115	117	124	87
198.2380 MUD	ORNELLA	89	115	79	74	87
202.8935 PO	IDA	108	115	96	95	83
204.6900 PZG	FIONA	101	115	89	87	86
204.6910 PZG	GUGGER	97	115	83	87	85
204.7490 SRS	GILL	105	115	87	98	75
205.1502 LC		117	115	104	105	85
205.1515 LC		103	115	91	89	86
207.8672 LC		115	115	103	101	85
208.6209 LC		111	115	99	97	71
209.4938 WM	PASCALE	120	115	111	102	70
210.6438 PZG	DONNA	107	115	94	94	84
211.0332 JU	PORTO	117	115	104	104	82
211.0346 JU	GENE	126	115	110	115	83
211.5125 NE	RÉAL	124	115	114	108	83
212.0743 GEC	CLIO	103	115	90	90	85
212.2962 SY	CORALIE	104	115	86	97	83
215.1296 MUD	SABRINA	117	115	107	102	75
215.3166 GX		122	115	105	112	83
216.0943 GR		121	115	114	102	79
216.4878 LA	KIRSTIN	113	115	97	103	81
217.7980 SY		122	115	119	98	80
218.0572 GI	832NOUGATINE	125	115	105	118	83
218.0685 GI	910 OISIVE	127	115	114	114	79
218.2919 GTC	GALA	112	115	95	103	83
218.5947 SS	CINDARELLA	125	115	113	110	71
218.6065 EZ	ANDREA	121	115	113	102	75
218.6410 US	Kempf's Big SAMBA	99	115	84	90	83
218.8307 GX		127	115	116	111	81
218.8909 E	QUATRIN	93	115	73	89	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 %
219.6654 NHB	ADDA	116	115	100	107	76
219.6664 GRP	Plankis Linus PAULA	113	115	102	98	58
219.6680 GRP	Plankis Linus BRUNA	119	115	107	105	57
220.4788 GR		107	115	96	92	71
223.5360 GX		132	115	114	124	79
223.5373 GX		131	115	112	123	79
223.5406 GX	906	111	115	103	93	79
224.1070 BO	Nydal Gustav NOVA	107	115	96	92	69
224.4589 BB		126	115	107	118	73
225.0376 SY		104	115	98	85	70
225.0487 SY		116	115	110	97	71
225.0532 SY		110	115	108	86	71
226.4666 SY	CHOUCHOUNE	101	115	86	90	71
226.4668 SY	CAMEL	104	115	87	96	71
226.4670 SY	KAREN	101	115	80	96	70
227.0572 GI	932 OSEILLE	117	115	101	108	79
227.0597 GI	935 OTTAWA	117	115	99	109	79
227.0626 GI	941 OZONE	108	115	94	96	79
227.0679 GI	012 PAMPA	118	115	106	104	71
227.0690 GI	015 PUDING	124	115	110	112	71
227.1717 NY	IPA	117	115	106	102	76
227.2437 JU	SORNE	118	115	105	105	79
228.4858 ZVS	MALWINA	95	115	86	80	72
230.2386 GX	ORSA	127	115	112	116	71
230.2389 GX	ORCHIDEE	131	115	114	121	71
230.2401 GX		115	115	103	102	76
230.2419 GX		125	115	114	110	57
230.2568 GX		124	115	107	115	58
231.0926 LG	KELLY	101	115	91	85	69
232.2547 GTC	IANIS	103	115	90	90	58
234.7007 GI	034 PATATE	109	115	96	97	71
234.8054 GI	QUOVADIS	125	115	111	112	71
234.8116 GI	QUADES	124	115	114	108	71
237.0736 JU	BERNINA	110	115	100	94	71
237.0761 JU	ROSA	119	115	106	106	71
151.4213 LC		120	114	106	109	89
160.1913 BOT	LIBELLE	103	114	92	91	90
160.7811 CHB	VIOLETTE	119	114	102	111	87
175.3788 SS	MYRTE	103	114	91	91	89
184.5068 BOT	POYA	109	114	91	103	87
185.1896 EW	EMELY	91	114	78	81	88
185.4684 LG	Riedbärgs Erich VALLBELLA	96	114	81	88	87
186.4508 KK	MEISI	84	114	71	75	88
187.1684 NE	MARTINIQUE	102	114	87	94	89
189.0602 EW	Mutten Peter OTAMA	95	114	88	78	87
189.6140 SRS	ELIANE	94	114	81	84	86
190.5711 MUD	MARYLINE	97	114	87	83	88
193.1231 VVS	BLANCHETTE	105	114	88	99	87
195.7161 LC		131	114	122	115	82
195.7320 LC		114	114	104	100	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 %
197.0660 AE	Schöpfer's Astor BERGERA	117	114	102	107	85
197.5133 LC	Les Murailles Johnny-Boy CAVIAR	99	114	88	87	84
198.1172 GX		113	114	94	107	86
198.5050 AZV	WINZERIN	105	114	99	88	79
201.2904 EVS	PATCHOUNE	106	114	90	98	70
201.9377 FU	NINA	102	114	88	92	72
202.0048 WM	LILIAN	103	114	99	83	72
202.9203 GTC	DIDI	110	114	97	99	87
204.7645 MTN	PAMELA	111	114	99	100	83
205.1514 LC		106	114	92	96	86
205.1538 LC		110	114	99	98	86
207.8669 LC		108	114	97	96	85
208.6224 LC		123	114	109	113	83
209.2621 AZV	STELLA	110	114	104	93	83
211.0304 JU		126	114	116	111	79
211.5141 NE	LIERRE	125	114	117	109	83
211.5661 IT	KIRA	106	114	91	97	83
211.5666 KM	Fall-Red Blitz URENIA	95	114	82	84	79
212.2631 MS	PEPPA	101	114	92	86	77
212.6046 SY		97	114	83	88	79
212.6145 SY		120	114	102	113	83
213.1700 TG	ILONA	107	114	98	92	77
213.4895 RE	ENA	100	114	89	87	82
214.0348 BG	ALPLI	98	114	84	89	52
214.7576 NHB	FANNY	124	114	116	108	82
215.1295 MUD	SAME	121	114	114	103	79
215.1298 MUD	SAPHIR	124	114	116	108	79
215.3152 GX		130	114	115	121	83
215.7294 SL	Swissdream Destry UDESSA	103	114	88	94	71
217.7941 SY		107	114	98	92	80
217.8124 SY	NOCOCA	122	114	109	111	71
217.8125 SY	MARRONIA	116	114	108	99	79
218.0668 GI	901 OASIS	132	114	119	120	79
218.0688 GI	912 OLIVE	120	114	106	110	79
218.0725 GI	918 ONTARIO	122	114	106	113	79
218.5925 SS	BETTINA	108	114	104	88	75
218.5944 SS	CAROLIN	120	114	104	111	71
218.8317 GX		139	114	122	131	83
220.0082 BOT	VOLVO	107	114	91	99	83
220.4818 GR		117	114	108	102	79
223.5218 GX		124	114	109	115	58
223.5380 GX		114	114	102	101	71
223.5410 GX	910	110	114	98	98	79
223.5437 GX	937	107	114	98	92	79
224.1715 LA	LILO	107	114	91	100	81
224.1718 LA	COLA	113	114	96	106	75
226.2637 GI		121	114	113	104	71
227.0571 GI	931 ORTIE	111	114	96	102	79
227.1705 NY	IVY	125	114	112	113	79
227.1706 NY	IENA	123	114	108	113	79

Nummer	Name	GZW	Milch kg	Fett %	Eiweiss %	B %
Numéro	Nom	VEG	Lait kg	M. Grasse %	Protéine %	CD %
Numero	Nome	VGT	Latte kg	Grasso %	Proteina %	CD %
227.2439 JU	BROIE	107	114	101	89	79
227.7437 NE	COEUR	127	114	117	113	75
227.7462 NE	IMPERIALE	127	114	120	109	71
229.8008 NHB	LEXY	101	114	92	86	58
230.2566 GX		116	114	103	105	58
233.1097 E	QUALLE	98	114	80	93	71
233.7282 MUD	TOUPIE	96	114	81	87	57
233.7317 MUD	TRISKA	96	114	82	86	71
234.7742 RT	GS Diamond Norbi IRINA	110	114	99	98	70
234.8059 GI	QUORUM	121	114	110	107	71
234.8128 GI	QUETSCHÉ	122	114	108	111	70
234.9564 EW	Mutten Jasper THABITA	115	114	100	105	70
237.0728 JU	ROCHEUSE	115	114	104	101	71
238.1189 LC		105	114	99	88	70
151.4210 LC		126	113	108	120	87
168.9486 RE	CARAMEL	96	113	82	88	86
169.1266 LC	155	120	113	107	110	87
175.5356 PZG	CONY	103	113	93	91	78
175.9130 LC	230	114	113	105	100	88
176.9014 WM	PETRA	88	113	78	77	89
184.5144 BOT	674 OREGAN	94	113	86	80	89
188.9956 VP	RUBI	103	113	88	97	88
189.7635 SLS	LISCA	102	113	97	86	70
190.0290 GTC	CALI	115	113	106	101	88
190.7585 LU	SEIRA	100	113	89	89	87
191.9960 GI	513 KASSEL	129	113	119	115	87
193.8779 JU	AMBRE	117	113	101	111	88
196.2773 G	VALENTINA	112	113	101	101	83
196.5456 IMF	LAMBADA	132	113	122	119	84
196.5457 IMF	LAITIÈRE	98	113	91	83	83
197.0670 AE	Schöpfer's Lukas CHANTAL	98	113	88	87	85
197.5163 GI	518 KENYA	116	113	103	106	87
197.5286 GI	601 LACTÉE	118	113	109	104	87
198.1649 LU	GORA	92	113	82	81	86
198.6842 WM	GIGI	101	113	88	93	87
198.7472 GWB	GISELA	107	113	92	99	86
199.2998 WM		114	113	99	106	79
199.4908 AZV	MAGA	116	113	105	104	85
199.7645 JU	VESTA	120	113	111	106	86
200.8366 GRP	Plankis Linus GOLA	103	113	92	92	83
201.2894 EVS	FÉERIE	117	113	104	107	69
202.8872 PO	KIRA	99	113	90	87	85
204.0540 JU	SISSI	107	113	99	93	75
204.3842 GI	704 MÉANDRE	115	113	97	110	85
205.5768 SY		111	113	101	98	81
205.5779 SY		109	113	100	95	79
205.5912 SY	STELLINA	116	113	105	104	82
207.8663 LC	ANGE	118	113	110	103	83
207.8678 LC		109	113	100	95	85
207.8679 LC		131	113	116	123	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 %
208.6231 LC		138	113	128	124	84
209.2525 PO	IGNATIA	103	113	91	93	83
210.6948 GI	723 MORPHÉE	116	113	98	112	85
211.1044 GTC	Les Ponts Timon SOLDANELLE	117	113	107	104	86
211.2200 SY	NOCCIOLA	112	113	105	96	57
211.2392 EW	MIRABELLE	124	113	107	118	83
211.4941 OW	RISA	102	113	86	97	78
211.5133 NE	CALABRE	129	113	115	119	83
211.9286 OD	PALOMA	104	113	93	93	76
212.4822 MS	RAGUSA	98	113	89	86	70
212.6117 SY		108	113	98	96	79
212.6167 SY		127	113	113	117	83
212.7805 PA	EVE	113	113	100	103	75
212.7843 PA	ELIANE	120	113	106	111	75
213.5944 SG	DALIA	99	113	87	89	66
215.1284 MUD	SNOW	111	113	97	103	79
215.1316 MUD	SABA	99	113	91	86	71
215.7291 SL	Swissdream Destry UKRAINA	94	113	83	83	79
217.1586 SCH	FINN	112	113	99	103	79
217.7974 SY		111	113	107	93	77
217.7989 SY		115	113	115	93	80
217.8112 SY		132	113	128	112	71
218.5920 SS	BEGONIE	113	113	104	99	79
218.5933 SS	BLONDI	118	113	105	109	79
218.5956 SS	CORNELIA	114	113	96	110	71
218.8316 GX		118	113	110	104	83
218.8319 GX		127	113	113	118	83
219.0812 IT	GERDA	100	113	91	88	77
219.6658 GRP	Plankis Linus VALENTINA	112	113	101	101	71
219.6757 GRP	Plankis Linus AMANDA	108	113	94	100	58
219.6763 GRP	Plankis Linus IDANA	118	113	105	108	72
219.8177 RE	TIZIANA	94	113	86	81	79
223.5414 GX	914	126	113	118	111	79
225.0415 SY		102	113	95	87	71
225.0522 SY		93	113	86	78	70
225.0538 SY		104	113	97	90	70
225.0591 SY		108	113	99	94	55
225.3233 WM	WALEA	118	113	105	108	79
226.1128 TI	Swissdream Urban VIOLETTA	113	113	99	105	70
226.4667 SY		94	113	78	88	71
226.6183 LT	DORIE	115	113	104	104	77
226.7311 LU	MUNDA	113	113	99	104	75
227.3647 US	G'Swiss Elite T&T Urelia SUN	118	113	104	109	70
227.7458 NE	DEMOISELLE	126	113	115	114	55
227.7470 NE	CAPUCINE	124	113	112	113	55
228.6174 WM		116	113	100	109	71
230.2414 GX		124	113	108	117	70
230.2450 GX	OLALA	123	113	112	111	71
230.2502 GX		114	113	106	100	70
230.2521 GX		123	113	112	112	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 %
230.2551 GX		117	113	105	107	58
230.2553 GX		123	113	114	110	58
230.2565 GX		124	113	117	109	57
230.6114 KM	LOTTI	104	113	97	90	71
232.2492 GTC	ILONA	109	113	98	98	72
232.2498 GTC	IVOIRE	117	113	109	102	72
232.2537 GTC	IKEA	116	113	115	95	71
232.2588 GTC	IDA	108	113	98	95	72
233.5315 SY		97	113	91	81	70
234.7016 GI	037 PASSION	115	113	104	104	71
234.7667 BO	BELINDA	104	113	97	90	69
234.8045 GI	QUISCALE	135	113	127	120	70
236.6206 NY	JASMINE	126	113	109	120	71
236.6232 NY	JUNE	110	113	103	95	71
238.1220 LC		122	113	118	104	70
151.4218 LC		130	112	106	132	88
151.4230 LC		114	112	111	97	87
154.4419 EZ	MARTINA	99	112	92	86	90
165.6502 PO	BRASILIA	101	112	92	89	90
168.3165 BO	LINN	95	112	92	79	87
175.3081 EW	SULEIKA	96	112	77	95	87
175.9107 LC	207	126	112	106	124	88
179.1089 LC		140	112	119	139	89
182.5776 SLS	OLIVIA	93	112	81	86	87
184.1577 WM	GALA	108	112	99	97	88
184.4134 GRP	Plankis BRITT	104	112	96	92	58
184.5190 BOT	PYRAMIDE	111	112	101	101	89
184.8770 GI	414JAVA	116	112	98	113	88
185.2905 SLS	PORTO RICO	78	112	68	69	87
186.4524 FU	MONIKA	101	112	95	87	85
186.5117 RE	DIVA	82	112	68	77	85
187.4560 LA	KESTINA	90	112	72	89	87
187.9669 WM		97	112	86	89	87
190.5715 MUD	MARGOT	110	112	100	99	87
191.9941 GI	505KANANGA	118	112	108	107	87
192.6684 SY		116	112	106	105	82
195.4832 VP	RÖSLI	107	112	96	98	85
195.7173 LC		108	112	104	92	81
196.9555 LU	NELLI	113	112	103	103	80
197.3958 IT	NADIA	97	112	89	85	86
198.1165 LC		115	112	100	110	87
198.1166 LC		111	112	99	102	76
198.1179 LC		121	112	111	109	87
198.1214 LC		131	112	111	129	85
198.2878 SY		126	112	110	120	73
198.3099 SY		122	112	113	110	76
198.3674 LG	BEA	103	112	96	90	82
199.1029 BG	DAGMAR	115	112	104	106	69
199.4910 MA	JOJO	91	112	72	91	85
200.2596 HK	EMMA	89	112	82	77	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 %
201.2897 EVS	PROVENCE	111	112	95	107	70
202.5152 NHB	EDELA	100	112	91	89	80
202.6530 EZ	EMMI	104	112	95	93	70
202.8968 RL	LATINA	115	112	106	103	85
205.0490 GEC	PENELOPPE	99	112	87	92	85
205.1530 LC		107	112	95	98	85
205.1535 GX		107	112	107	87	86
205.8540 LA	LUSI	111	112	95	107	84
206.6010 GST	ARLETTE	91	112	80	82	78
207.2564 HB	JELA	103	112	94	91	70
208.6227 LC		119	112	106	110	85
211.0331 JU	VIENNE	123	112	113	111	81
211.0343 JU	FIGO	123	112	112	113	81
211.1380 GTC	GABY	89	112	80	79	83
211.2156 SY	LENA	114	112	109	99	71
211.2163 SY	ROXY	105	112	99	91	79
211.2395 EW	RITA	117	112	106	107	83
211.5169 NE	GRILLON	121	112	115	106	83
212.1526 NY	GLORIA	113	112	103	102	86
212.6142 SY		112	112	101	102	71
213.5034 HK	ENIA	94	112	88	80	71
213.5052 HK	ERNA	93	112	88	79	70
214.4677 ZGO	FLÖCKLI	125	112	117	112	81
215.3237 GX		123	112	119	106	83
216.0917 GR		131	112	131	109	83
216.4889 LA	KATJA	93	112	79	87	80
216.4906 LA	AIDA	107	112	88	105	81
216.9289 PO	SABRINA	99	112	90	88	80
217.7858 SY	CHOKITA	92	112	70	94	83
217.8043 SY		113	112	100	106	79
217.8128 SY		114	112	93	114	79
218.0735 GI	924 OPTIQUE	128	112	113	121	79
218.2938 GTC	GAMBAS	98	112	89	87	83
218.5917 SS	BAMBI	108	112	102	94	80
218.5930 SS	BIONDA	110	112	96	104	79
218.5935 SS	BRENDA	120	112	111	108	79
218.5939 SS	CAPRI	112	112	98	106	71
218.5952 SS	CLEMATIS	123	112	110	114	70
218.5954 SS	COLETTE	118	112	102	113	70
218.8034 GI		117	112	111	102	79
218.8301 GX		104	112	97	91	81
218.8302 GX		111	112	102	99	83
219.0797 IT	OLIVIA	99	112	90	89	78
220.3784 EZ	ZIPRESS	98	112	90	87	83
220.4814 GR		104	112	99	88	79
220.4846 GR		128	112	118	117	77
222.6588 FU	MELINA	90	112	80	80	78
224.4490 EVS	ZAFIRA	120	112	108	111	57
225.0420 SY	ELEPHANT	101	112	95	87	70
225.0450 SY	RENARDINE	110	112	101	99	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 %
225.0499 SY		109	112	116	82	71
226.1123 TI	Swissdream Urban VIOLA	108	112	96	99	70
226.2641 GI		119	112	112	105	72
227.2429 JU	VERZASCA	122	112	103	119	75
227.4717 PA	FLOQUETTE	111	112	99	102	71
227.7466 NE	GANJA	122	112	115	108	71
229.0299 FU	MONA	107	112	95	99	78
230.2574 GX		116	112	106	105	56
230.3752 LA	ISABELLE	101	112	84	97	65
232.1053 MS	GOLDI	103	112	92	93	52
232.2482 GTC	ISIS	106	112	98	94	72
232.2489 GTC	ITALIA	103	112	94	92	72
233.7226 MUD	THÉINE	90	112	80	81	57
233.7355 MUD	TRINITA	89	112	77	82	71
233.7356 MUD	TRACY	92	112	81	84	71
234.6982 GI	027 POLKA	116	112	103	108	71
234.7015 GI	036 PAPAYE	128	112	119	116	71
234.7190 SY	RESCAPÉE	115	112	104	105	68
234.7668 BO	BENITA	101	112	94	87	69
234.8018 GI	QUEBEC	129	112	118	118	71
236.4455 LA	KAMILLE	110	112	90	109	56
236.4456 LA	KANDIS	109	112	90	108	56
237.0739 JU	GIORDANI	105	112	96	93	71
238.6082 IT	THERES	99	112	85	94	69
241.5025 GX		122	112	115	107	55