

ZWS Gämssfarbige Gebirgsziege: Ziegen
 EVE Chèvre Alpine chamoisée: Chèvres
 VVG Camosciata delle Alpi: Capre

Gelb: Alle ZW >112
 Jaune: toutes les VE >112
 Giallo: tutti i VG >112

07.2022

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	138	145	102	101	87
223.5225 GX		141	143	109	102	82
220.4795 GR		129	143	85	102	81
209.2462 PO	JANA	112	142	77	78	84
205.1527 LC		132	141	85	112	86
220.4834 GR		128	139	99	93	75
241.5122 GX		122	139	91	89	57
251.5390 IMD	MARA	114	138	79	86	45
151.4217 LC		143	137	104	122	88
208.6220 LC		129	137	98	100	86
223.5224 GX		126	137	97	95	81
223.5204 GX		124	137	96	92	78
220.4790 GR		121	137	88	94	75
230.2372 GX	OREOLE	133	137	100	106	75
220.4830 GR		126	136	100	94	81
232.4163 GR		126	136	100	92	56
232.4140 GR	FATIMA	119	136	88	91	52
232.4143 GR	COIMBRA	124	136	96	92	52
175.9117 LC	217	136	135	110	105	89
218.0571 GI	831 NECTYMA	127	135	88	109	84
223.5438 GX	938	131	135	106	98	79
232.4185 GR		129	135	104	97	56
205.1512 GI		118	134	91	89	87
209.2552 PO	JANIN	112	134	83	85	84
220.4807 GR		124	134	96	96	81
208.6206 LC		124	134	95	97	75
230.2430 GX		134	134	103	109	75
230.2383 GX	OMEGA	134	134	107	106	58
230.2531 GX		123	133	96	96	76
196.5331 GR		126	132	101	98	86
198.1151 LC		138	132	113	112	86
204.3835 GI	702 MÉLODIE	129	132	105	101	84
218.0672 GI	904 OCRE	134	132	108	109	81
220.4809 GR		124	132	85	110	81
223.5442 GX	942	126	132	99	100	76
230.2385 GX	OSAKA	130	132	107	100	76
230.2509 GX		133	132	103	111	75
230.2376 GX	OTARIA	122	132	98	93	71
230.8531 EVS	RIKITA	112	132	81	91	69
238.6407 NHB	Grands-Bois MILLA	109	132	85	79	66
240.2350 GR		131	132	106	103	55
216.0948 GR		137	131	117	106	79
241.5284 GX	ANAÏS	127	131	101	102	57
232.4147 GR		128	131	103	102	55
240.2349 GR		132	131	104	109	55
202.9172 GTC	DOUCE	112	130	84	90	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 %
191.2693 EZ	DELIA	119	130	92	96	86
210.6959 GI	725 MÉDIANE	125	130	95	105	86
209.2466 PO	JASMIN	102	130	72	82	84
210.3588 LU	MIRA	117	130	94	90	84
218.0551 GI	825 NIFF	115	130	93	88	84
220.4810 GR		123	130	99	98	81
205.7123 NHB	AGOTA	125	130	101	100	79
230.2391 GX	OSOLEIL	116	130	91	91	76
220.4800 GR		116	130	91	92	56
232.4172 GR		120	130	91	99	55
172.3976 UR	MILENA	105	129	85	76	87
198.1190 LC	DINO	148	129	132	147	87
199.7642 JU	CERES	129	129	106	105	86
202.8946 PO	JELONA	108	129	78	90	84
208.6216 LC		112	129	91	85	84
219.8968 NY	HILARY	114	129	92	89	81
223.5217 GX		121	129	98	96	81
223.5408 GX	908	123	129	97	101	81
223.5403 GX	903	128	129	101	108	80
223.5223 GX		125	129	94	109	79
223.5443 GX	943	126	129	106	98	78
230.2373 GX	ORANGINA	131	129	111	103	75
230.2378 GX	ORAGEUSE	129	129	103	108	75
230.2510 GX		121	129	101	93	75
230.2523 GX		126	129	100	104	75
223.5352 GX		112	129	91	85	74
241.5135 GX		131	129	105	109	55
189.2811 SY		128	128	103	108	87
202.9207 GTC	DOUCETTE	110	128	81	93	87
198.1158 LC		134	128	112	111	86
208.6232 LC		120	128	101	94	86
210.7073 GI	810 NENETTE	112	128	90	88	84
215.3171 GX		128	128	107	103	84
219.8977 NY	HYPONA	106	128	83	82	84
210.7078 GI	814 NATURE	117	128	92	96	82
223.5441 GX	941	113	128	89	90	82
223.5447 GX	947	115	128	90	94	82
220.4808 GR		128	128	101	110	81
224.1706 LA	CIARA	97	128	65	82	79
223.5377 GX		129	128	110	102	78
230.2529 GX		120	128	98	96	76
230.2533 GX		119	128	98	95	76
223.5205 GX		128	128	101	110	71
205.1509 LC		123	128	96	104	58
241.5281 GX	ABONDANCE	132	128	109	109	56
232.4169 GR		134	128	117	105	55
233.5411 SY		113	128	85	94	52
241.5117 GX		102	128	82	75	51
233.5566 SY		105	128	82	82	50
170.9584 SLS	FLBesencens Dino IRIS	122	127	97	102	91

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	109	127	82	91	88
198.1157 LC		120	127	103	93	87
204.3890 GI	716 MÛRE	125	127	90	115	86
207.8671 LC		117	127	96	94	86
207.8680 LC		111	127	88	89	86
212.8252 KM	Krummen's Blitz MONTANA	113	127	89	92	86
202.8944 PO	JUSTINA	115	127	90	96	84
215.3154 GX		126	127	105	102	84
215.3167 GX		128	127	100	113	84
192.6511 SY		125	127	104	101	83
218.8307 GX		137	127	117	113	82
226.8264 GTC	HYUNDAI	120	127	98	97	81
218.0671 GI	902 OBSTINÉE	135	127	112	114	79
230.2532 GX		127	127	104	106	76
230.2447 GX	AURELIONE	120	127	101	94	75
230.2507 GX		122	127	101	99	75
230.2347 GX		143	127	113	130	71
230.2564 GX		121	127	100	97	71
238.1215 LC		119	127	104	90	70
225.0426 SY		114	127	96	88	58
241.5141 GX		125	127	102	103	58
241.5102 GX		128	127	109	103	54
241.5123 GX		121	127	101	96	54
232.4151 GR		123	127	103	98	52
190.5110 MA	TINA	126	126	106	103	88
190.5703 MUD	MALAISIE	101	126	74	84	88
195.3100 WM		107	126	87	83	87
198.1162 LC		134	126	115	111	87
212.1565 NY	GISELE	124	126	102	104	86
209.2498 PO	JURICA	118	126	97	97	84
199.7665 JU	LIS	114	126	89	97	83
211.0348 JU	PRISTINA	129	126	108	107	82
226.8156 GTC	HALIFAX	114	126	95	91	82
218.0676 GI	905 OCTANE	130	126	114	104	81
220.4824 GR		126	126	108	101	80
230.2384 GX	ORANE	121	126	102	97	75
230.2526 GX		129	126	106	110	75
230.2511 GX		114	126	94	91	71
241.5129 GX		128	126	109	105	54
240.2359 GR		129	126	114	101	51
241.5118 GX		111	126	92	88	51
169.1326 LC	1078 MIRABELLE	112	125	93	90	89
177.4038 IMF	1738	134	125	107	121	89
200.0199 NE	COURONNE	122	125	103	100	87
204.3855 GI	708 MADÈRE	121	125	106	96	86
205.5854 SY		123	125	103	103	85
202.5157 NHB	ELMARA	108	125	89	85	84
204.9812 ESG	Aebli's Diamant DONA	112	125	93	89	84
218.8323 GX		116	125	105	86	84
210.7065 GI	808 NADA	133	125	106	120	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 %
223.5212 GX		125	125	102	108	83
223.5361 GX		134	125	108	119	82
203.3997 SY	MABELLA	110	125	91	87	81
215.1302 MUD	SOQUETTE	119	125	105	92	81
223.5405 GX	905	113	125	93	92	79
216.9342 PO	MARINA	112	125	87	95	77
217.7973 SY		113	125	95	89	76
223.5369 GX		113	125	90	94	76
204.5690 TG	WALI	94	125	75	72	75
220.4813 GR		137	125	122	112	75
225.0425 SY	PATTE-JAUNE	116	125	104	86	75
225.0492 SY		116	125	92	98	75
227.0715 GI	020 PÉTOLE	124	125	99	108	75
230.2516 GX		115	125	100	89	75
233.7270 MUD	THÉA	112	125	87	96	75
225.0486 SY		124	125	111	97	71
230.2557 GX		117	125	100	93	71
230.2717 GX		111	125	95	85	71
230.8529 EVS		118	125	92	103	69
230.2467 GX		130	125	113	107	58
241.5105 GX		121	125	103	98	58
241.5130 GX		118	125	99	97	56
232.4178 GR		123	125	105	100	55
241.5137 GX		117	125	96	96	55
241.5138 GX		113	125	93	91	55
241.5145 GX		115	125	93	95	55
251.5391 IMD	MIRA	108	125	86	88	45
177.2672 WM		104	124	87	82	88
175.9111 LC	211	114	124	94	95	87
199.7649 JU	EOS	138	124	115	122	86
205.1531 LC		122	124	97	108	86
208.6204 LC		114	124	97	92	86
205.5881 SY	POUPETTE	115	124	100	91	85
209.2549 PO	JLIANE	103	124	79	87	85
215.3160 GX		121	124	97	106	85
202.3610 LA	BLUME	106	124	77	95	84
211.0357 JU	BODO	119	124	99	99	81
216.0945 GR		121	124	108	94	81
223.5444 GX	944	115	124	97	93	81
227.0591 GI	934 OSMOSE	108	124	85	91	79
230.2527 GX		117	124	92	103	76
218.5943 SS	CAROLA	125	124	103	107	75
227.0687 GI	014 PRIPRY	126	124	110	102	75
230.2381 GX	ONLINE	142	124	122	124	75
230.2500 GX	ORA	124	124	107	101	75
230.2513 GX		115	124	98	92	75
230.2517 GX		115	124	100	90	75
230.2518 GX		110	124	97	84	75
238.1180 LC		125	124	112	99	70
238.1188 LC		118	124	102	95	70

Nummer	Name	GZW	Milch kg	Fett %	Eiweiss %	B %
Numéro	Nom	VEG	Lait kg	M. Grasse %	Protéine %	CD %
Numero	Nome	VGT	Latte kg	Grasso %	Proteina %	CD %
232.2497 GTC	IVANA	112	124	93	91	58
241.5119 GX		123	124	106	101	58
234.7120 GI	102 QUELLY	119	124	103	96	55
241.5126 GX		127	124	108	108	54
232.4162 GR		111	124	95	88	52
233.5449 SY		122	124	100	105	51
170.3453 MA	RONJA	106	123	89	85	90
193.8775 JU	QUARTZ	117	123	108	89	87
198.1168 LC		130	123	104	119	87
207.8652 LC		121	123	98	107	86
208.6230 LC		111	123	93	91	86
212.1531 NY	GRENADINE	120	123	97	105	86
212.1563 NY	GAYA	123	123	104	105	85
195.6633 EZ	DEBI	106	123	89	85	84
198.5043 AZV	WINA	109	123	83	97	84
204.3873 GI	712 MALÉOLE	126	123	103	112	84
210.0071 HB	HILDI	103	123	80	87	84
218.0575 GI	834 NACRE	121	123	100	105	84
202.5158 NHB	EGANDA	115	123	97	96	83
202.5143 NHB	ENDOLA	132	123	114	112	82
215.3153 GX		143	123	130	120	82
211.0353 JU	MAGGIA	128	123	110	109	81
215.1307 MUD	SOJA	94	123	75	74	81
223.5213 GX		116	123	93	101	76
230.2371 GX	ORPHEE	124	123	108	102	76
217.8110 SY		120	123	103	99	75
217.8118 SY		122	123	104	103	75
230.2389 GX	ORCHIDEE	135	123	112	121	75
230.2410 GX		125	123	107	106	75
230.2505 GX		121	123	105	100	75
189.2974 SY		103	123	79	88	73
230.2413 GX		107	123	91	84	73
220.4788 GR		114	123	95	96	71
225.0471 SY		118	123	100	98	71
230.2555 GX		121	123	103	102	71
234.8122 GI	QUATRRAIN	120	123	103	100	70
241.5121 GX		122	123	108	99	57
238.1205 LC		120	123	102	100	55
155.6889 SLS	FLBesencens Seba FRISETTE	111	122	87	99	91
175.0197 MUD	MIGNONE	105	122	83	90	89
191.9316 WM	CLEOPATRA	103	122	82	88	88
199.9941 SS	LISA	108	122	90	89	88
195.7158 LC		117	122	100	98	87
190.7626 LU	SIMONE	105	122	82	92	86
196.5393 GR		123	122	104	106	86
212.1572 NY	GENTIANE	132	122	114	114	86
199.7664 JU	GESSE	118	122	106	95	85
207.8657 LC		115	122	94	100	84
218.2920 GTC	GIRAFE	107	122	88	90	84
218.8329 GX		118	122	109	92	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 %
218.5903 SS	AISCHA	118	122	99	101	83
211.0352 JU	VALENCE	116	122	102	93	82
203.3976 SY	DELIA	107	122	94	84	81
215.1283 MUD	SMARTIE	112	122	92	96	81
202.0048 WM	LILIAN	111	122	102	84	80
212.6151 SY		129	122	113	109	80
216.9393 PO	MOKA	111	122	89	96	80
217.7947 SY	BLANCHE	123	122	109	101	76
232.2492 GTC	ILONA	114	122	94	98	76
217.8119 SY		119	122	102	101	75
230.3792 LA	BLEVITA	110	122	84	99	75
223.5210 GX		114	122	94	98	74
198.2886 SY		111	122	90	95	72
230.2379 GX	OSTIE	125	122	106	109	72
230.2562 GX		124	122	99	114	71
234.8104 GI	QUETSCH	123	122	107	103	71
241.5136 GX		109	122	94	88	57
240.2346 GR		122	122	106	102	56
233.5498 SY		101	122	85	80	51
180.8648 JU	LULEA	100	121	82	83	90
197.1157 GTC	CALINO	99	121	81	82	86
198.1161 LC		104	121	88	85	86
198.1169 LC		120	121	103	103	86
207.8677 LC		112	121	95	94	86
204.6908 PZG	GRISCHA	112	121	88	102	85
208.6210 LC		130	121	120	106	85
210.7030 GI	735 MYRTILLE	108	121	89	92	84
218.8310 GX		127	121	107	113	84
210.7051 GI	803 NOISETTE	125	121	107	108	83
200.8368 GRP	Plankis Beleg GG OCEANE	96	121	79	78	82
215.3223 GX		108	121	91	91	82
216.9828 US	G'Swiss Elite Destry NADIA	106	121	92	85	81
218.8320 GX		126	121	106	112	81
220.4818 GR		121	121	106	102	81
215.1297 MUD	SANKA	121	121	100	108	79
223.5419 GX	919	112	121	97	93	79
209.4939 WM	NAOMI	123	121	105	107	78
217.7780 SY	REX	107	121	89	91	76
217.7905 SY		116	121	90	107	76
203.3992 SY	LUCIE	104	121	92	82	75
230.2504 GX		124	121	108	106	75
230.2417 GX		128	121	113	109	71
234.8130 GI	QUEEN	117	121	103	96	69
241.5103 GX		121	121	107	101	57
241.5148 GX		112	121	97	93	55
245.7850 GI	116 QUERELLE	115	121	101	95	55
233.5319 SY		118	121	103	99	52
232.4187 GR		118	121	106	95	51
232.4188 GR		105	121	90	85	51
233.5486 SY		105	121	86	89	50

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 %
172.7713 RL	DALLAS	111	120	89	100	90
169.1353 LC	115	105	120	90	87	89
171.5888 GI	214HEROINE	115	120	99	99	89
166.1432 NY		119	120	100	106	88
193.8762 JU	TANTALE	124	120	111	104	87
198.1217 LC		139	120	117	129	87
202.9177 GTC	DOUDOUNE	103	120	81	91	87
196.5345 GR		136	120	120	121	86
196.5423 IMF	LUNETTE	130	120	112	115	86
210.6946 GI	721 MALAWI	105	120	84	92	86
168.9200 TG	CORINA	103	120	92	81	85
192.6539 SY		136	120	120	121	85
195.7329 LC		128	120	112	112	85
204.3888 GI	715 MÉLASSE	118	120	96	107	85
202.1927 SS	WINONA	90	120	68	79	84
215.3166 GX		125	120	105	112	84
218.8314 GX		116	120	104	95	84
216.4890 LA	KASANDRA	127	120	100	122	83
218.2918 GTC	GAGA	118	120	105	98	83
223.5368 GX		111	120	94	95	83
202.5155 NHB	ELMI	118	120	104	100	82
218.0718 GI	917 ONDULÉE	107	120	87	94	82
217.1598 SCH	FENCI	108	120	91	91	81
220.4814 GR		110	120	97	90	81
223.5402 GX	902	119	120	103	103	81
216.9413 PO	MILLI	109	120	91	93	80
230.2404 GX		128	120	108	115	80
198.3079 SY	MIA	107	120	91	90	79
223.5367 GX		130	120	112	115	79
230.2380 GX		127	120	107	114	79
223.5216 GX		115	120	106	92	76
230.2375 GX	OSLO	116	120	103	97	76
226.4668 SY	CARAMEL	109	120	87	97	75
230.2503 GX		127	120	112	109	75
234.7004 GI	031 PAPRIKA	133	120	116	118	75
202.5144 NHB	ENKA	113	120	98	95	71
225.0532 SY		108	120	98	85	71
226.4653 SY		107	120	84	96	71
230.2563 GX		134	120	119	118	71
230.2655 GX		125	120	113	104	71
238.1219 LC		120	120	111	97	70
234.7159 GI	110 QUINTALE	129	120	110	115	58
233.5403 SY		109	120	88	97	56
241.5143 GX		113	120	100	94	54
245.7910 GI	133 QASSIMIE	118	120	105	98	54
159.9482 BBR	ATLANTA	126	119	109	112	90
170.9595 SLS	FLBesencens Dino ECLIPSE	111	119	91	100	90
181.6885 PO	FANNY	101	119	78	93	89
184.9303 SG	Aebli's Mingo MONA	114	119	100	97	89
185.2710 RU	EDELWEISS	123	119	108	107	89

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 %
185.8595 LK	HILLARY	108	119	87	97	88
191.9332 WM	GOLDA	100	119	79	90	88
189.7565 SLS	HAVANA	103	119	78	96	87
196.8370 MA	VANILLA	110	119	93	95	87
204.5366 GTC	KASTANIA	100	119	84	84	87
208.6212 LC		115	119	102	97	87
198.1152 LC		126	119	118	103	86
198.1181 LC		128	119	121	105	86
205.0494 GEC	POLHYMNIE	102	119	84	89	86
207.8668 LC		110	119	94	94	86
208.6214 LC		119	119	104	103	86
212.1536 NY	GITANE	118	119	101	104	86
206.5806 PZG	Doerflinger's Carlo SERAINA	104	119	81	95	85
211.0715 AE	Schöpfer's Diamant CAFINA	96	119	82	78	85
215.3232 GX		126	119	114	107	85
217.7906 SY	LAÏKA	117	119	96	106	85
190.5808 MUD	NABELLA	94	119	77	79	84
196.5339 GR		122	119	106	107	84
205.5633 SY		125	119	108	112	84
209.2524 PO	JUDENTA	112	119	98	94	84
212.6069 SY		99	119	80	87	84
216.0918 GR		123	119	110	105	84
216.9291 PO	SARAH	91	119	76	75	84
198.1154 LC		116	119	99	102	83
218.8306 GX		121	119	106	106	83
223.5209 GX		123	119	111	105	83
223.5374 GX		124	119	105	113	83
224.1722 LA	RUTHLI	99	119	85	82	83
198.3058 SY	ARIANE	108	119	95	90	81
216.0943 GR		124	119	112	105	81
218.0704 GI	915 OMÉGA	130	119	113	117	81
217.8137 SY		127	119	115	109	80
219.4622 BBR	HILDA	106	119	87	94	80
217.1592 SCH	FRANZI	107	119	95	88	79
217.8097 SY		111	119	98	92	79
223.5365 GX		122	119	111	102	79
223.5362 GX		127	119	110	114	78
223.5440 GX	940	120	119	104	105	78
232.2504 GTC	IVIE	104	119	90	87	76
218.5924 SS	BERNINA	110	119	100	88	75
219.6766 GRP	Plankis Linus ORELLA	110	119	98	90	75
224.1758 LA	BUNTE	97	119	77	86	75
227.0674 GI	011 PANDORA	107	119	94	89	75
227.0683 GI	013 PIN-UP	120	119	103	106	75
233.7374 MUD	TIFFAINE	88	119	66	78	75
233.0314 SS	VANILLA	107	119	89	93	73
208.6209 LC		113	119	98	97	72
225.0376 SY		105	119	94	84	71
225.0487 SY		118	119	108	97	71
226.2660 GI		122	119	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 %
234.8054 GI	QUOVADIS	125	119	109	111	71
234.8116 GI	QUADES	125	119	112	107	71
219.6664 GRP	Plankis Linus PAULA	114	119	100	96	67
219.6680 GRP	Plankis Linus BRUNA	123	119	110	106	67
232.2547 GTC	IANIS	106	119	89	92	67
232.1053 MS	GOLDI	106	119	90	90	64
233.5455 SY		115	119	105	94	57
233.5505 SY		96	119	80	81	57
233.5543 SY		98	119	84	81	57
241.5132 GX		119	119	107	101	57
241.5150 GX		115	119	103	96	57
240.2354 GR		125	119	111	109	56
245.7858 GI	118QUENOUIL	121	119	106	105	56
211.2226 SY	LAMBRETTA	114	119	95	102	55
243.3787 VVS	Grattafa Buzz PRUDENTE	111	119	98	92	54
245.7851 GI	117 QUICHE	111	119	100	90	54
241.5134 GX		106	119	92	88	52
233.5480 SY		98	119	82	83	51
233.5507 SY		97	119	79	83	51
244.8340 NE	CLAIRETTE	132	119	115	118	51
184.9999 MA	ULME	126	118	111	111	89
184.8814 GI	420JOUFLUE	123	118	107	110	88
185.8070 GTC	IOANINA	106	118	93	90	88
190.0290 GTC	CALI	116	118	104	99	88
192.6536 SY		113	118	98	99	87
198.1153 LC		126	118	112	112	87
198.1175 LC		112	118	92	102	87
205.1515 LC		106	118	92	90	87
198.9147 SY	CAPUCINE	105	118	89	91	86
202.8857 PO	KEIRA	92	118	80	73	86
208.6227 LC		123	118	105	111	86
198.5041 AZV	WALONA	112	118	99	95	85
207.8662 LC		116	118	103	99	85
212.0743 GEC	CLIO	103	118	88	89	85
220.3779 EZ	FONTAINES	108	118	89	98	85
218.8327 GX		121	118	110	103	84
155.3694 UO	LUNA	116	118	99	103	82
203.3968 SY	NOISETTE	110	118	91	100	82
223.5406 GX	906	114	118	105	94	81
212.6152 SY	ADRIANA	121	118	113	99	80
223.5404 GX	904	113	118	105	92	80
203.9634 SL	Swissdream Don REXONA	102	118	85	89	79
226.6183 LT	DORIE	121	118	107	105	79
227.1710 NY	IKEA	114	118	101	97	79
230.2374 GX		110	118	99	92	79
230.2382 GX		126	118	113	111	79
217.8133 SY		106	118	94	89	75
225.0240 SY		119	118	105	103	75
226.2642 GI		125	118	108	113	75
234.6969 GI	023 PINATA	118	118	107	99	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 %
234.7017 GI	038 PRUNE	130	118	112	119	75
225.0449 SY	LOUPINE	115	118	102	98	74
238.0900 E	QUEEN	100	118	83	88	74
224.1070 BO	Nydal Gustav NOVA	106	118	95	88	73
230.2556 GX		127	118	112	114	72
232.2498 GTC	IVOIRE	117	118	105	100	72
233.7249 MUD	TOINETTE	111	118	91	101	72
226.4652 SY		100	118	77	94	71
230.2409 GX		127	118	112	114	71
230.2554 GX		131	118	119	114	71
230.2560 GX		117	118	100	104	71
230.2574 GX		119	118	105	104	71
230.2649 GX		116	118	103	100	71
232.9490 WM	EDELWEISS	109	118	97	91	71
233.5307 SY		89	118	72	76	71
234.8059 GI	QUORUM	122	118	108	106	71
230.2708 GX		129	118	114	115	70
219.3894 ORT	RESI	109	118	93	95	69
230.2645 GX		109	118	99	90	67
224.4478 EVS	CALINKA	115	118	100	101	65
229.8008 NHB	LEXY	105	118	92	88	64
205.9294 PZG	MAIELI	104	118	90	88	58
233.5442 SY		113	118	95	101	57
245.7945 GI	140 QUACK	119	118	111	97	55
211.3006 MS	CARINA	105	118	89	92	54
233.5459 SY		107	118	87	98	53
233.5439 SY		115	118	107	93	51
233.5479 SY		106	118	95	87	51
184.8754 GI	407JERSEY	114	117	100	100	89
171.0255 LG	LENA	100	117	89	82	88
181.6906 PO	EDELWEISS	90	117	74	77	88
189.8513 GEC	THETIS	98	117	79	89	88
197.9631 GTC	JUSTINE	120	117	102	110	88
198.1172 GX		114	117	93	107	87
198.2380 MUD	ORNELLA	90	117	78	73	87
199.7645 JU	VESTA	124	117	113	107	87
200.0190 NE	RÉUNION	117	117	104	102	87
204.6900 PZG	FIONA	100	117	87	84	87
212.1526 NY	GLORIA	115	117	100	102	87
184.4117 GRP	Plankis RANIA	101	117	85	88	86
195.3134 WM		104	117	86	94	86
198.6771 WM	GIBSI	113	117	97	102	86
207.8669 LC		110	117	96	96	86
209.2894 LA	CARLA	114	117	91	110	85
211.6634 MUD	PENNY	96	117	79	84	85
208.6224 LC		126	117	110	115	84
211.5127 NE	SARDAIGNE	118	117	103	105	84
218.6410 US	Kempfs Big SAMBA	99	117	83	87	84
211.0346 JU	GENE	128	117	111	117	83
215.1288 MUD	SYBELLE	118	117	98	111	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 %
216.9303 PO	PAULA	96	117	84	79	81
225.0230 SY		108	117	97	90	81
225.3233 WM	WALEA	118	117	103	106	81
227.0603 GI	939 OVULE	106	117	92	91	81
227.2439 JU	BROIE	109	117	100	91	81
187.1165 SLS	DINETTE	93	117	76	81	80
195.6464 BB		108	117	96	91	79
205.5779 SY		114	117	104	97	79
205.7128 NHB	Plankis YASHA	110	117	96	97	79
218.0702 GI	914 OMBRE	122	117	104	113	79
224.1718 LA	COLA	114	117	95	106	79
241.2452 CHB	PISSENLIT	110	117	97	96	77
218.5941 SS	CARLA	118	117	99	109	76
223.5380 GX		117	117	108	99	76
228.4858 ZVS	MALWINA	95	117	85	77	76
230.2406 GX		110	117	92	100	76
232.2482 GTC	ISIS	107	117	93	92	76
197.4350 SRS	LAURA	103	117	86	92	75
215.7294 SL	Swissdream Destry UDESSA	103	117	85	92	75
230.2512 GX		119	117	107	104	75
234.7003 GI	030 POIVRE	122	117	111	106	75
237.0758 JU		112	117	102	94	75
225.0420 SY	ELEPHANT	101	117	87	86	74
232.2586 GTC		114	117	101	99	74
230.2386 GX	ORSA	127	117	110	116	72
230.2552 GX		114	117	100	100	72
230.2567 GX		118	117	101	108	72
226.2637 GI		121	117	110	104	71
230.2565 GX		127	117	116	111	71
209.4938 WM	PASCALÉ	122	117	113	104	70
234.8045 GI	QUISCALE	135	117	124	119	70
234.8128 GI	QUETSCHÉ	121	117	105	110	70
233.2107 VVS	OZIRIS	104	117	95	84	69
220.4819 GR		121	117	109	106	66
218.5965 SS	DEBORA	114	117	100	101	57
233.5451 SY		123	117	111	107	57
233.5500 SY		94	117	79	81	56
241.5146 GX		115	117	105	97	56
233.7580 MUD	VÉRONE	112	117	98	99	55
241.6809 SEL	ORTENSIA	113	117	102	96	55
233.5461 SY		113	117	99	100	54
234.8160 GI	SLIKA	106	117	96	87	54
229.9214 SLS	LOLA	100	117	76	96	53
232.4181 GR		112	117	100	96	52
231.9050 MH	ELSA	109	117	91	99	51
233.5506 SY		98	117	82	85	51
233.5559 SY		112	117	95	101	51
233.5567 SY		102	117	92	84	51
233.5471 SY		111	117	92	102	50
151.4218 LC		131	116	106	131	89

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 %
177.2684 WM		105	116	88	95	89
179.1079 LC		124	116	111	111	89
179.1089 LC		141	116	119	138	89
184.1487 WM	BERGISA	105	116	96	87	89
190.5780 MUD	NIRVANA	101	116	85	90	89
175.9130 LC	230	115	116	104	100	88
178.1928 GRP	Plankis Salis 48 CELLA	107	116	90	97	88
190.7602 LU	SARINA	110	116	93	101	88
191.3530 BOT	RUSSIE	109	116	95	96	88
195.7321 LC		111	116	100	95	88
198.1155 LC		133	116	116	124	88
178.1924 GRP	Plankis Salis 44 ADULA	110	116	90	103	87
184.1499 WM	CARA	102	116	87	90	87
190.5781 MUD	NYMPHEA	100	116	82	91	87
192.8252 PO	HIMELDA	94	116	87	75	87
200.0175 NE	VIOLETTE	116	116	102	103	87
202.9161 GTC	DALIDA	110	116	94	100	87
202.9203 GTC	DIDI	110	116	95	99	87
185.0037 MA	VIKTORIA	101	116	90	86	86
191.2723 EZ	DARIA	107	116	94	94	86
192.8239 PO	HANDA	94	116	82	79	86
205.1502 LC		121	116	107	109	86
207.8692 LC		120	116	115	99	86
211.5123 NE	SAUTERELLE	103	116	95	84	86
215.3152 GX		131	116	114	122	85
212.2962 SY	CORALIE	107	116	89	99	84
218.8316 GX		121	116	112	105	84
204.0966 BOT	SUZE	106	116	90	95	83
213.4895 RE	ENA	103	116	91	89	83
216.4878 LA	KIRSTIN	114	116	97	105	83
218.2987 GTC	GLUCK	119	116	103	109	83
218.5910 SS	AMALIE	111	116	98	97	83
218.8315 GX		123	116	105	115	83
195.7161 LC		131	116	121	115	82
196.9555 LU	NELLI	115	116	104	99	82
201.2896 EVS	PELOTTE	121	116	103	113	81
205.5614 SY		119	116	106	107	81
207.8679 LC		131	116	115	121	81
215.1310 MUD	SIDNEY	118	116	104	106	81
217.3997 AE	Schöpfer's Viktor ELITE	106	116	88	97	80
218.0691 GI	913 OLYMPE	123	116	106	114	80
223.5360 GX		133	116	115	126	79
224.1732 LA	DOLORES	113	116	102	97	79
230.2412 GX		107	116	98	89	79
203.3975 SY	DALTONE	102	116	91	87	78
218.6065 EZ	ANDREA	121	116	113	103	78
227.2427 JU	BIRSE	127	116	113	116	78
198.2878 SY		126	116	107	119	76
230.6114 KM	LOTTI	106	116	96	89	76
232.2534 GTC	IVANNE	114	116	100	102	76

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 %
232.2588 GTC	IDA	109	116	93	99	76
234.7018 GI	039 PÊCHE	128	116	111	120	76
212.2647 MS	MONJA	110	116	96	98	75
218.5947 SS	CINDARELLA	121	116	111	106	75
218.5950 SS	CLARISSA	114	116	103	99	75
225.0412 SY		100	116	94	80	75
226.4670 SY	KAREN	102	116	80	98	75
227.0697 GI	018 PLOUF	111	116	95	100	75
233.7248 MUD	TULIPE	103	116	90	89	75
234.6987 GI	029 PINK	108	116	95	94	75
237.0732 JU	MONCH	117	116	110	99	75
238.0901 E	QUINTANA	110	116	96	98	74
234.7667 BO	BELINDA	104	116	96	86	73
226.2641 GI		120	116	110	105	72
230.2425 GX		124	116	110	113	72
230.2558 GX		104	116	94	87	72
212.2636 MS	KIKI	116	116	105	101	71
230.2575 GX		129	116	115	118	71
236.4455 LA	KAMILLE	111	116	88	107	71
241.5025 GX		128	116	119	111	71
238.1189 LC		106	116	97	89	70
218.5959 SS	DAMARIS	114	116	102	100	57
218.5960 SS	DANA	117	116	104	105	56
241.5127 GX		118	116	107	103	56
245.7560 JU	ARAGOG	106	116	94	91	56
245.7838 GI	113 QAYLEN	111	116	99	97	56
227.7497 NE	TAHITI	117	116	104	103	55
234.7127 GI	105QUENOTTE	124	116	121	101	55
243.3820 VVS	Grattafa Buzz POLICETTE	114	116	106	95	55
245.7860 GI	119 QUESSY	119	116	106	107	55
245.5414 GEC	ALCINA	112	116	94	104	53
233.5423 SY		106	116	98	88	52
232.4186 GR		108	116	80	110	44
160.1913 BOT	LIBELLE	103	115	91	90	90
171.5961 GI	231 HARMONY	115	115	101	104	90
172.8322 PO	DORINA	113	115	88	114	90
173.1058 SY		111	115	99	98	89
195.7304 LC		118	115	101	110	88
198.0717 V	LISETTE	115	115	103	103	88
200.0185 NE	MATRICAIRE	119	115	107	107	88
184.5068 BOT	POYA	109	115	91	103	87
193.1231 VVS	BLANCHETTE	106	115	90	98	87
197.5209 GI	ROSSINIÈRE	124	115	105	119	87
198.1222 LC		129	115	111	123	87
198.7472 GWB	GISELA	107	115	92	98	87
202.9284 GTC	DUCHESSE	94	115	84	78	87
203.9635 SL	Swissdream Don RAMONA	101	115	92	85	87
204.0055 IT	TINA	94	115	79	83	87
205.1538 LC		109	115	97	96	87
189.6140 SRS	ELIANE	94	115	81	82	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 %
193.1232 VVS	BRUNETTE	110	115	93	102	86
202.8968 RL	LATINA	117	115	105	104	86
212.1562 NY	GOMETTE	109	115	93	101	86
196.5388 GR		122	115	105	114	85
196.2773 G	VALENTINA	110	115	98	97	84
203.2533 RU	LieOesch's Noel JAMAICA	115	115	105	100	84
209.2534 PO	JSABELLE	103	115	95	86	84
211.2395 EW	RITA	117	115	105	105	84
211.5141 NE	LIERRE	125	115	117	108	84
216.0917 GR		132	115	127	114	84
218.2938 GTC	GAMBAS	99	115	87	85	84
218.2939 GTC	GHANA	113	115	99	102	84
219.8964 NY	HOPE	113	115	102	99	84
212.6145 SY		120	115	103	113	83
224.1715 LA	LILLO	108	115	90	102	83
198.9750 RE	TERESA	91	115	81	75	82
218.0687 GI	911 OKAPI	122	115	102	118	81
220.0054 BOT	VENEZUELA	94	115	77	85	81
220.4815 GR		125	115	115	110	81
220.4826 GR		119	115	103	111	81
223.5412 GX	912	113	115	106	96	81
223.5414 GX	914	128	115	120	112	81
223.5416 GX	916	114	115	103	101	81
225.0216 SY		115	115	110	96	81
227.1750 NY	ITACHI	118	115	103	109	81
216.9777 US	G'Swiss Elite Colmar BELINDA	106	115	92	95	80
201.2904 EVS	PATCHOUNE	102	115	84	96	79
212.6117 SY		112	115	102	98	79
227.1688 NY	INÈS	119	115	102	111	79
212.2631 MS	PEPPA	102	115	92	87	78
227.2429 JU	VERZASCA	123	115	104	118	78
226.7311 LU	MUNDA	111	115	96	102	77
216.9425 PO	LAURA	97	115	87	82	76
225.0415 SY		100	115	85	90	76
226.1515 BOT	ALIZÉE	105	115	87	99	76
232.2537 GTC	IKEA	112	115	104	95	76
217.8121 SY		102	115	93	87	75
225.0393 SY		104	115	92	91	75
225.0499 SY		106	115	106	82	75
226.4666 SY	CHOUCHOUNE	103	115	88	94	75
227.4717 PA	FLOQUETTE	112	115	99	101	75
230.2521 GX		126	115	113	114	75
233.7311 MUD	TALINE	89	115	73	79	75
237.0736 JU	BERNINA	109	115	100	93	75
202.1530 BB		121	115	101	116	74
212.4822 MS	RAGUSA	99	115	88	84	74
213.5052 HK	ERNA	96	115	88	79	74
225.0450 SY	RENARDINE	111	115	99	98	74
226.4637 SY	CALINE	103	115	90	91	74
227.3636 US	G'Swiss Elite T&T Urelia BEILA	112	115	105	94	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 %
235.8396 AE	Schöpfer's Btg-Bender FENIA	108	115	92	100	74
232.2489 GTC	ITALIA	102	115	89	91	73
234.7668 BO	BENITA	103	115	94	87	73
198.2899 SY		108	115	94	98	72
219.6763 GRP	Plankis Linus IDANA	118	115	105	107	72
232.2536 GTC	ILMA	119	115	116	97	72
226.2620 GI		120	115	109	107	71
226.2690 GI	SNOW	117	115	104	106	71
226.4667 SY		97	115	80	88	71
233.0040 RU	BIONDA	101	115	91	86	71
233.1097 E	QUALLE	101	115	85	93	71
234.6971 GI	024 PÉPITE	112	115	95	104	71
234.8018 GI	QUEBEC	128	115	115	117	71
234.8086 GI	QUEBEC	123	115	110	112	71
234.8121 GI		119	115	104	110	71
234.8127 GI	QUINOA	127	115	115	116	71
236.4456 LA	KANDIS	113	115	91	111	71
226.2629 GI		114	115	102	102	70
238.1220 LC		122	115	116	104	70
226.6167 LT	DARIA	124	115	115	109	69
230.2627 GX		108	115	100	91	69
233.7395 MUD	TAJINE	99	115	88	85	69
218.4560 SRS	SUMMI	103	115	90	92	67
219.6757 GRP	Plankis Linus AMANDA	108	115	94	98	67
235.6461 SCH	GERY	117	115	107	102	58
225.0507 SY		129	115	117	118	57
233.5388 SY		100	115	86	90	57
233.5379 SY		101	115	93	84	56
233.5514 SY		99	115	88	84	56
245.7867 GI	120 QUESTA	120	115	107	108	56
245.7943 GI	138QUINCAILL	115	115	104	102	56
239.5754 SY	BOCALINA	118	115	106	106	55
243.6044 SLS	MUGUET	99	115	86	86	55
244.8334 NE	BORDEAU	117	115	105	105	55
245.7574 JU	NAGINI	111	115	102	95	55
245.7621 JU	DOLORES	114	115	102	102	55
233.6243 ORT	ELISE	107	115	97	93	54
234.8138 GI	SALINE	126	115	117	112	54
232.7586 AM	BONITA	111	115	96	101	53
246.0325 MW	AUDINE	110	115	105	90	53
232.4179 GR		115	115	104	101	52
234.8136 GI	SANDY	125	115	119	106	52
234.8152 GI	SUNNY	123	115	109	112	52
233.5563 SY		105	115	96	90	49
165.0416 GI	125GADOUE	103	114	91	91	90
175.9150 LC	250	109	114	102	94	90
175.9118 LC	ALOUETTE 218	102	114	94	87	89
184.5190 BOT	PYRAMIDE	113	114	102	101	89
162.8306 MA	PANDA	99	114	78	97	88
168.9476 RE	CAPRI	100	114	89	87	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 %
183.7360 WG	ANINA	97	114	89	82	88
185.0007 MA	URIELLA	108	114	100	92	88
185.1896 EW	EMELY	95	114	82	85	88
190.5711 MUD	MARYLINE	98	114	88	85	88
197.5286 GI	601 LACTÉE	117	114	109	103	88
160.7811 CHB	VIOLETTE	117	114	101	111	87
169.1266 LC	155	119	114	106	110	87
190.7585 LU	SEIRA	101	114	88	90	87
198.6842 WM	GIGI	102	114	88	93	87
200.0154 NE	SAPHIR	111	114	98	102	87
205.1514 LC		106	114	91	98	87
205.4220 NY	FLEUR	116	114	97	113	87
202.8872 PO	KIRA	99	114	90	85	86
205.0490 GEC	PENELOPPE	100	114	85	92	86
205.1530 LC		108	114	95	97	86
190.5717 MUD	MEGARA	112	114	102	100	85
192.6484 SY		109	114	95	100	85
196.4050 SL	PERFECTA	110	114	98	99	85
197.5133 LC	Les Murailles Johnny-Boy CAVIAR	99	114	88	86	85
204.6910 PZG	GUGGER	96	114	83	85	85
208.6219 LC		125	114	112	116	85
208.6231 LC		137	114	128	125	85
210.6438 PZG	DONNA	106	114	94	95	85
211.2392 EW	MIRABELLE	123	114	106	117	85
207.8663 LC	ANGE	118	114	110	104	84
212.0779 GEC	LISETTE	87	114	74	77	84
215.3159 GX		124	114	113	113	84
215.3165 GX		123	114	117	106	84
212.6167 SY		127	114	114	118	83
192.6684 SY		116	114	105	105	82
202.3050 LU	ODETTE	105	114	91	96	82
195.7173 LC		109	114	103	91	81
205.5768 SY		115	114	106	101	81
215.7291 SL	Swissdream Destry UKRAINA	93	114	80	82	81
217.1586 SCH	FINN	113	114	98	105	81
218.0726 GI	919 OPALE	100	114	90	87	81
218.0743 GI	928 OLAF	129	114	110	125	81
220.4816 GR		115	114	101	107	81
223.5410 GX	910	109	114	98	97	81
223.5437 GX	937	106	114	97	91	81
226.8148 GTC	HAITI	108	114	93	99	81
227.0571 GI	931 ORTIE	109	114	94	100	81
202.5152 NHB	EDELA	101	114	91	87	80
205.5789 SY		117	114	105	106	80
211.0304 JU		126	114	117	112	79
212.6046 SY		100	114	87	90	79
218.0685 GI	910 OISIVE	124	114	113	112	79
218.5920 SS	BEGONIE	111	114	102	97	79
218.8034 GI		118	114	110	103	79
225.0256 SY		98	114	89	83	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 %
226.6182 LT	DOLLY	125	114	116	112	79
232.1939 EW	SILONA	119	114	100	115	79
212.7805 PA	EVE	114	114	102	104	78
212.7843 PA	ELIANE	121	114	108	112	78
215.1296 MUD	SABRINA	121	114	113	107	78
204.7490 SRS	GILL	102	114	84	97	77
223.5215 NHB		113	114	103	100	77
217.8106 SY		125	114	112	116	76
218.5925 SS	BETTINA	107	114	103	87	76
219.6654 NHB	Plankis ADDA	114	114	99	106	76
223.5219 GX		121	114	105	115	76
217.8112 SY		127	114	121	111	75
218.8909 E	QUATRIN	93	114	76	87	75
225.0251 SY		94	114	88	77	75
225.0494 SY		106	114	95	94	75
226.2685 GI		130	114	118	120	75
226.5411 NW	G'Swiss Elite Prinz PENNY	122	114	111	110	75
237.0751 JU	MÖNCH	116	114	105	105	75
237.0761 JU	ROSA	118	114	107	106	75
217.4939 BR	Pfyls Socrates LONA	91	114	75	84	74
220.1764 V	MELANIE	107	114	93	98	74
201.9377 FU	NINA	102	114	89	92	73
230.2551 GX		120	114	107	110	72
230.2553 GX		127	114	116	116	72
230.2559 GX		109	114	102	94	72
192.6473 SY		104	114	92	93	71
211.2174 SY	SENIORITA	100	114	90	86	71
213.5944 SG	DALIA	98	114	86	86	71
218.5952 SS	CLEMATIS	121	114	108	112	71
219.6658 GRP	Plankis Linus VALENTINA	112	114	101	100	71
225.0522 SY		89	114	79	76	71
230.2639 GX		111	114	103	97	71
236.4459 LA	CHRISSI	107	114	84	106	71
234.8063 GI		126	114	115	115	70
233.5474 SY		99	114	89	85	57
237.8049 SY		111	114	93	107	57
232.4144 GR	KELA	118	114	104	109	56
233.5370 SY		98	114	86	86	56
233.5371 SY		103	114	92	91	56
238.5919 GTC	Marcy Dream Walter MISSGIRL	98	114	84	89	56
241.5149 GX		113	114	108	96	56
206.3382 CHB	PRINCESSE	112	114	103	99	55
225.0591 SY		108	114	98	95	55
227.7499 NE	DINASTIE	123	114	113	110	55
232.8440 MUD	VALDONA	106	114	95	93	55
238.6102 IT	TRUDY	95	114	82	85	55
245.7622 JU	HEDWIGE	122	114	112	110	55
232.6033 US	KERO URANIA	116	114	106	103	54
245.7902 GI	132 QANKOUNE	109	114	100	94	53
246.1470 ZVS	Raemy's Wendel AURORE	98	114	87	86	53

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 %
246.7079 UO	URSA	106	114	96	93	53
248.0817 SLS	MAYA	101	114	78	100	53
234.8149 GI	SOLEIL	122	114	110	111	52
234.8504 AZV	ELLI	98	114	82	90	52
219.4682 BBR	KALENA	111	114	95	104	51
151.4213 LC		120	113	108	112	90
141.5955 AE	GALLIA	96	113	85	85	89
184.5144 BOT	674OREGAN	93	113	86	79	89
187.1703 NE	CANNABIS	120	113	109	110	89
190.3982 RL	LEILA	112	113	104	98	89
197.5240 GI	531 KIWI	131	113	116	126	89
175.9107 LC	207	125	113	105	124	88
175.9131 LC	231	102	113	94	89	88
185.4684 LG	Riedbärgs Erich VALLBELLA	96	113	81	89	88
186.4508 KK	MEISI	85	113	72	75	88
188.9956 VP	RUBI	102	113	86	96	88
189.0602 EW	Mutten Peter OTAMA	94	113	89	78	88
189.7554 SLS	HÉLIA	99	113	86	91	88
195.7320 LC		114	113	104	102	88
198.1165 LC		116	113	100	111	88
198.2435 MUD	ORNELLAIA	104	113	93	93	88
200.0150 NE	MYRTILLE	113	113	107	97	88
151.4230 LC		114	113	110	97	87
185.2905 SLS	PORTO RICO	78	113	66	68	87
193.8786 JU	ACAJOU	125	113	123	107	87
197.3955 IT	GABI	92	113	79	83	87
200.0178 NE	MANDARINE	108	113	96	98	87
195.7235 LC		120	113	109	110	86
197.0660 AE	Schöpfer's Astor BERGERA	115	113	102	106	86
198.1150 LC		129	113	123	114	86
198.1649 LU	GORA	92	113	81	82	86
207.8678 LC		106	113	98	93	86
208.6229 LC		112	113	103	99	86
159.2621 GB	Simmihof Max ZITA	102	113	97	85	85
193.4584 EW	BONANZA	121	113	111	111	85
205.5814 SY		117	113	107	107	85
205.8540 LA	LUSI	114	113	97	110	85
215.3237 GX		124	113	122	106	85
218.8317 GX		143	113	128	139	85
200.8366 GRP	Plankis Linus GOLLA	103	113	92	93	84
208.6205 LC	ANJA	113	113	106	99	84
211.3238 GWB	ALINE	103	113	95	90	84
211.5125 NE	RÉAL	121	113	113	108	84
217.1560 NHB	ERIS	120	113	104	115	84
218.8302 GX		114	113	104	102	84
218.8319 GX		128	113	116	120	84
219.8436 PZG	ELLA	116	113	107	103	84
204.7645 MTN	PAMELA	110	113	99	100	83
214.3500 AZV	ZINA	105	113	87	102	83
214.7576 NHB	FANNY	121	113	114	108	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 %
218.8301 GX		108	113	99	95	83
223.5373 GX		128	113	111	124	83
198.2843 SY	ZITA	126	113	113	118	82
202.8967 RL	LAVINIA	112	113	104	98	82
211.5666 KM	Fall-Red Blitz URENIA	92	113	81	82	82
216.0941 GR	NIRACLE	111	113	90	111	82
216.4889 LA	KATJA	96	113	80	90	82
218.8803 E	PALME	100	113	88	91	82
219.2976 LC	FLBesencens Oscar MILKYWAY	115	113	104	104	82
219.8963 NY	HONEY	105	113	95	93	82
211.0343 JU	FIGO	124	113	113	115	81
214.4677 ZGO	FLÖCKLI	124	113	116	111	81
215.1284 MUD	SNOW	112	113	98	105	81
215.1295 MUD	SAME	123	113	118	107	81
217.1596 SCH	FELCO	99	113	89	88	81
218.0668 GI	901 OASIS	127	113	116	118	81
218.0688 GI	912 OLIVE	119	113	106	111	81
223.5211 GX		107	113	97	96	81
227.0597 GI	935 OTTAWA	113	113	97	108	81
227.3717 E	PRIMELI	104	113	91	96	81
200.2596 HK	EMMA	91	113	82	78	80
205.9830 GR		115	113	106	102	80
217.7941 SY		108	113	101	94	80
217.7980 SY		121	113	122	99	80
220.4792 GR		113	113	104	100	80
201.2897 EVS	PROVENCE	109	113	91	105	79
218.5933 SS	BLONDI	116	113	104	107	79
225.0213 SY		93	113	89	76	79
226.6180 LT	DEBBY	117	113	110	103	79
210.8544 KM	Zahnd's Ruben WINDY	99	113	90	87	77
217.7974 SY		110	113	105	94	77
198.1166 LC		110	113	98	100	76
225.0538 SY		98	113	87	88	76
228.4842 ZVS	MARCELINE	102	113	93	90	76
233.7242 MUD	TESS	83	113	76	67	76
218.5944 SS	CAROLIN	118	113	105	111	75
218.5956 SS	CORNELIA	113	113	96	109	75
225.0394 SY		101	113	96	84	75
227.0690 GI	015 PUDING	120	113	110	109	75
227.7437 NE	COEUR	124	113	115	112	75
230.3752 LA	ISABELLE	101	113	84	97	75
233.7317 MUD	TRISKA	97	113	84	89	75
234.7024 GI	040 POMME	120	113	110	109	75
234.7025 GI	041 POIRE	118	113	107	109	75
234.7043 GI	043 PENNY	107	113	90	103	75
237.0728 JU	ROCHEUSE	114	113	105	101	75
237.0756 JU	CORNIER	107	113	102	91	75
214.0344 BG	ARNIKA	108	113	93	101	74
232.9733 UO	SELINA	102	113	82	100	74
234.7742 RT	GS Diamond Norbi IRINA	110	113	99	100	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 %
230.2566 GX		113	113	102	103	72
230.2568 GX		125	113	110	120	72
217.8088 SY		121	113	114	107	71
217.8124 SY	NOCOCA	121	113	108	113	71
230.2573 GX		122	113	111	112	71
230.2622 GX		118	113	109	107	71
234.8119 GI	QUITUS	128	113	121	115	71
243.4491 LA	BENALI	93	113	74	91	71
225.0451 SY		99	113	91	85	70
201.2894 EVS	FÉERIE	116	113	104	107	69
234.7190 SY	RESCAPÉE	117	113	106	106	68
218.5962 SS	DANNY	119	113	107	111	57
224.4490 EVS	ZAFIRA	120	113	108	112	57
237.8050 SY	LOLA	119	113	109	108	57
218.5972 SS	DISTEL	121	113	107	114	56
233.3982 LG	Riedbärgs Urban DEBORAH	118	113	111	105	56
233.5492 SY		91	113	81	80	56
245.7562 JU	SIRIUS	121	113	116	105	56
227.7492 NE	MOJITO	121	113	112	109	55
233.7575 MUD	VLADIA	112	113	103	99	55
234.7139 GI	106 QUINOX	124	113	118	109	55
234.8139 GI	SARAH	125	113	117	113	55
234.8132 GI	SANDRINE	120	113	110	110	54
245.7877 GI	128 QUIVALA	111	113	98	103	54
246.0945 EVS	APIA	100	113	87	91	54
245.0245 GRP	NINA	103	113	92	92	53
240.2345 GR		111	113	93	107	52
231.7360 NHB		108	113	89	106	40