

ZWS Gämbsfarbige 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

02.2023

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 %
251.5390 IMD	MARA	126	148	80	93	66
220.4795 GR		130	145	85	103	82
196.5469 IMF	LISBONNE	137	143	102	104	88
209.2462 PO	JANA	114	143	79	79	85
205.1527 LC		132	142	84	113	86
241.5122 GX		120	142	86	85	71
223.5225 GX		139	141	109	104	83
220.4834 GR		131	141	100	95	79
220.4790 GR		122	140	86	93	79
220.4830 GR		128	139	99	95	83
151.4217 LC		144	138	103	124	88
220.4809 GR		128	138	85	110	82
220.4807 GR		126	137	96	96	82
209.2552 PO	JANIN	115	136	85	87	86
223.5224 GX		124	136	95	94	83
223.5204 GX		123	136	94	93	81
175.9117 LC	217	135	135	109	106	89
205.1512 GI		119	135	91	89	88
208.6220 LC		127	135	97	101	86
218.0571 GI	831 NECTYMA	126	135	87	109	85
230.2372 GX	OREOLE	131	135	99	107	79
230.2509 GX		133	135	101	108	79
232.4143 GR	COIMBRA	121	134	93	94	52
218.0672 GI	904 OCRE	134	133	107	109	83
219.8968 NY	HILARY	116	133	90	89	83
220.4808 GR		131	133	99	111	82
223.5438 GX	938	128	133	105	99	79
230.2430 GX		130	133	100	107	79
232.4163 GR		122	133	101	90	71
241.5284 GX	ANAÏS	130	133	102	105	71
232.4140 GR	FATIMA	116	133	85	93	52
196.5331 GR		126	132	102	99	87
220.4810 GR		126	132	100	100	82
241.5135 GX		122	132	96	97	70
230.8531 EVS	RIKITA	112	132	80	92	69
202.9172 GTC	DOUCE	112	131	84	89	88
198.1190 LC	DINO	148	131	132	147	87
204.3835 GI	702 MÉLODIE	129	131	105	103	86
219.8977 NY	HYPONA	109	131	84	82	85
216.0948 GR		137	131	117	108	79
230.2510 GX		121	131	100	91	79
230.2376 GX	OTARIA	120	131	96	93	71
232.4185 GR		131	131	109	104	71
241.5143 GX		119	131	98	90	71
210.6959 GI	725 MÉDIANE	122	130	92	103	87
202.8946 PO	JELONA	109	130	79	90	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 %
218.0551 GI	825 NIFF	113	130	91	85	85
227.0591 GI	934 OSMOSE	111	130	84	89	83
230.2385 GX	OSAKA	127	130	105	100	79
232.2497 GTC	IVANA	110	130	87	84	72
232.4147 GR		130	130	104	109	71
241.5141 GX		124	130	97	102	71
232.4151 GR		121	130	99	95	69
233.5411 SY		110	130	77	93	69
233.5566 SY		109	130	79	89	68
198.1158 LC		136	129	113	113	87
191.2693 EZ	DELIA	118	129	92	96	86
199.7642 JU	CERES	129	129	106	105	86
208.6216 LC		112	129	90	87	85
209.2466 PO	JASMIN	101	129	72	82	85
210.3588 LU	MIRA	114	129	92	89	85
223.5408 GX	908	122	129	96	102	83
223.5377 GX		129	129	107	104	81
230.2391 GX	OSOLEIL	112	129	88	88	79
230.2523 GX		126	129	100	105	79
230.2531 GX		119	129	94	96	79
230.2383 GX	OMEGA	128	129	105	105	72
230.2479 GX		117	129	91	95	72
238.6407 NHB	Grands-Bois MILLA	105	129	86	77	71
240.2349 GR		134	129	105	118	71
233.5458 SY		123	129	92	108	70
233.5459 SY		105	129	76	87	70
230.2475 GX		127	129	105	103	58
251.5391 IMD	MIRA	111	129	86	89	46
172.3976 UR	MILENA	104	128	85	76	87
204.3890 GI	716 MÛRE	125	128	89	116	86
207.8680 LC		111	128	87	90	86
208.6232 LC		119	128	99	94	86
202.8944 PO	JUSTINA	116	128	90	97	85
210.7073 GI	810 NENETTE	111	128	89	87	85
215.3171 GX		125	128	104	102	85
226.8264 GTC	HYUNDAI	120	128	98	97	83
205.7123 NHB	Plankis AGOTA	121	128	100	96	81
223.5442 GX	942	123	128	100	102	79
230.2507 GX		121	128	98	98	79
225.0426 SY		111	128	89	87	71
232.4169 GR		137	128	119	111	71
233.5437 SY		105	128	80	83	70
246.3773 GX		126	128	104	103	57
212.1572 NY	GENTIANE	135	127	114	114	87
209.2498 PO	JURICA	120	127	98	98	85
215.3167 GX		127	127	98	112	85
211.0348 JU	PRISTINA	129	127	109	107	84
218.8307 GX		135	127	114	114	84
218.0676 GI	905 OCTANE	130	127	113	104	83
223.5447 GX	947	114	127	89	96	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 %
220.4824 GR		126	127	107	102	82
230.2533 GX		116	127	96	93	80
220.4813 GR		140	127	122	115	79
227.0715 GI	020 PÉTOLE	125	127	98	109	79
223.5352 GX		110	127	91	85	78
230.2564 GX		121	127	100	98	71
240.2350 GR		133	127	113	111	71
241.5119 GX		123	127	103	99	71
241.5117 GX		100	127	80	75	68
246.3752 GX		119	127	99	96	55
177.3372 LU	ROSA	107	126	81	90	89
223.5441 GX	941	109	126	87	89	84
223.5217 GX		117	126	96	95	83
223.5405 GX	905	116	126	94	95	81
204.5690 TG	WALI	95	126	75	72	79
230.2384 GX	ORANE	119	126	100	97	79
223.5205 GX		125	126	99	110	71
232.4172 GR		124	126	99	107	71
233.5461 SY		114	126	91	94	71
241.5130 GX		118	126	96	98	71
248.8297 WM		120	126	98	101	71
234.7120 GI	102 QUELLY	115	126	97	90	70
241.5123 GX		119	126	100	95	70
241.5126 GX		127	126	105	107	70
241.5137 GX		114	126	93	92	70
241.5281 GX	ABONDANCE	132	126	109	114	70
245.8341 BOT	VALENTINE	122	126	101	102	58
246.3765 GX		121	126	96	104	56
246.3766 GX		117	126	95	97	56
190.5703 MUD	MALAISIE	99	125	74	83	88
198.1162 LC		133	125	115	111	87
200.0199 NE	COURONNE	121	125	102	100	87
207.8652 LC		121	125	96	105	87
204.3855 GI	708 MADÈRE	121	125	105	96	86
212.8252 KM	Krummen's Blitz MONTANA	112	125	90	93	86
199.7665 JU	LIS	113	125	89	97	84
203.3997 SY	MABELLA	109	125	92	86	83
223.5361 GX		130	125	104	117	83
226.8156 GTC	HALIFAX	113	125	96	90	83
216.0945 GR		123	125	109	96	81
224.1706 LA	CIARA	94	125	65	81	81
223.5369 GX		112	125	89	95	80
230.2378 GX	ORAGEUSE	122	125	99	104	79
230.2513 GX		111	125	94	88	79
230.2516 GX		113	125	99	87	79
230.2526 GX		126	125	103	109	79
230.2527 GX		116	125	89	102	79
230.2532 GX		123	125	101	105	79
232.2498 GTC	IVOIRE	122	125	104	99	79
233.7270 MUD	THÉA	113	125	90	96	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 %
238.1188 LC		114	125	96	92	79
226.6167 LT	DARIA	134	125	113	115	78
225.0486 SY		124	125	111	97	71
230.2717 GX		111	125	95	86	71
234.7160 GI	111QUINTELLA	121	125	100	101	71
237.8043 SY	SANGRIA	107	125	85	88	71
241.5121 GX		123	125	108	99	71
241.5136 GX		109	125	90	87	71
241.5102 GX		123	125	107	100	70
241.5129 GX		128	125	111	105	70
246.3774 GX		123	125	105	101	57
246.3627 GX		121	125	101	101	55
190.5110 MA	TINA	124	124	107	102	88
193.8775 JU	QUARTZ	118	124	108	89	88
195.3100 WM		103	124	86	81	88
208.6230 LC		111	124	91	92	87
212.1531 NY	GRENADINE	121	124	97	106	87
196.5393 GR		125	124	104	107	86
212.1565 NY	GISELE	122	124	103	103	86
218.2920 GTC	GIRAFE	108	124	87	90	85
223.5212 GX		127	124	103	112	84
211.0353 JU	MAGGIA	130	124	111	111	83
215.1302 MUD	SOQUETTE	117	124	103	93	83
216.9393 PO	MOKA	113	124	90	96	82
217.7973 SY		110	124	93	87	82
220.4818 GR		124	124	105	104	82
225.0425 SY	PATTE-JAUNE	113	124	102	84	79
225.0492 SY		115	124	92	99	79
230.2373 GX	ORANGINA	128	124	111	107	79
230.2517 GX		114	124	98	91	79
230.2518 GX		111	124	97	85	79
238.1180 LC		118	124	104	94	79
238.1215 LC		115	124	103	88	79
216.9342 PO	MARINA	112	124	89	96	78
241.5105 GX		118	124	101	97	72
233.5403 SY		107	124	84	91	71
234.7159 GI	110 QUINTALE	126	124	104	110	71
241.5150 GX		117	124	99	96	71
241.5138 GX		111	124	92	91	70
241.5145 GX		116	124	95	98	70
248.2650 LC		113	124	93	93	70
241.5144 GX		117	124	100	95	68
199.9941 SS	LISA	107	123	89	88	88
199.7649 JU	EOS	137	123	115	123	87
205.1531 LC		122	123	98	109	86
202.3610 LA	BLUME	105	123	76	95	85
205.5854 SY		122	123	104	104	85
215.3160 GX		120	123	97	107	85
215.3166 GX		125	123	102	111	85
218.0575 GI	834 NACRE	121	123	100	106	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 %
215.3223 GX		109	123	90	91	83
216.9413 PO	MILLI	112	123	93	94	83
218.0671 GI	902 OBSTINÉE	133	123	113	117	83
223.5419 GX	919	114	123	95	95	83
217.7780 SY	REX	105	123	85	87	82
223.5443 GX	943	118	123	102	96	81
217.8110 SY		119	123	102	98	79
230.2389 GX	ORCHIDEE	133	123	109	120	79
230.2447 GX	AURELIONE	114	123	98	92	79
230.2505 GX		119	123	102	99	79
230.2413 GX		107	123	91	85	74
225.0471 SY		119	123	101	99	71
232.4178 GR		122	123	103	105	71
248.8295 WM		119	123	101	101	71
233.5465 SY		117	123	93	104	70
246.3779 GX		124	123	110	102	58
246.3771 GX		123	123	106	104	56
241.5161 GX		127	123	107	110	53
155.6889 SLS	FLBesencens Seba FRISETTE	111	122	88	99	91
199.7664 JU	GESSE	118	122	105	95	86
195.6633 EZ	DEBI	104	122	88	84	85
215.3153 GX		142	122	130	121	83
223.5402 GX	902	119	122	100	102	83
217.7905 SY		113	122	85	106	82
218.6065 EZ	ANDREA	124	122	111	102	81
226.6182 LT	DOLLY	129	122	113	111	81
228.4858 ZVS	MALWINA	98	122	85	75	80
230.2529 GX		117	122	99	99	80
217.7947 SY	BLANCHE	121	122	107	99	79
227.0687 GI	014 PRIPRY	123	122	111	99	79
230.2379 GX	OSTIE	122	122	102	106	79
230.2410 GX		124	122	106	107	79
230.2500 GX	ORA	118	122	103	97	79
230.2504 GX		123	122	105	105	79
224.1070 BO	Nydal Gustav NOVA	107	122	92	86	77
230.2557 GX		114	122	99	94	76
230.2467 GX		127	122	112	108	72
230.2562 GX		124	122	99	115	72
233.5387 SY		102	122	85	83	71
233.5442 SY		111	122	89	97	71
233.5455 SY		114	122	99	93	71
234.8104 GI	QUETSCHÉ	123	122	106	104	71
238.1202 LC		112	122	94	95	71
241.5103 GX		120	122	105	99	71
245.7624 JU	HERMIONE	120	122	109	96	71
248.8311 WM		127	122	107	113	71
234.7127 GI	105QUENOTTE	113	122	99	91	70
234.8122 GI	QUATRAIN	119	122	103	100	70
241.5148 GX		110	122	93	91	70
242.2138 LC		118	122	92	108	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 %
233.5498 SY		94	122	75	76	69
233.5486 SY		98	122	77	82	68
241.5118 GX		112	122	93	95	68
223.5201 GX		116	122	96	100	58
245.8326 BOT	MIREILLE	105	122	86	87	57
246.3767 GX		118	122	102	98	56
246.3768 GX		120	122	104	101	56
241.5162 GX		120	122	99	106	53
175.0197 MUD	MIGNONE	105	121	85	90	90
180.8648 JU	LULEA	100	121	84	82	90
177.2672 WM		101	121	87	81	89
191.9316 WM	CLEOPATRA	102	121	82	88	88
202.9177 GTC	DOUDOUNE	103	121	81	91	88
190.7626 LU	SIMONE	104	121	82	92	87
193.8762 JU	TANTALE	125	121	111	105	87
195.7158 LC		116	121	100	98	87
198.1168 LC		129	121	104	121	87
210.6946 GI	721 MALAWI	105	121	84	92	87
196.5345 GR		139	121	122	123	86
209.2549 PO	JLIANE	104	121	82	91	86
212.1563 NY	GAYA	120	121	103	104	86
202.5157 NHB	ELMARA	104	121	88	85	85
204.3873 GI	712 MALÉOLE	130	121	107	120	85
207.8657 LC		114	121	94	101	85
216.0918 GR		125	121	110	106	85
218.8310 GX		125	121	105	112	85
218.8329 GX		117	121	109	92	85
202.5143 NHB	ENDOLA	129	121	114	112	84
211.0352 JU	VALENCE	114	121	100	93	84
215.1283 MUD	SMARTIE	114	121	97	98	83
216.0943 GR		125	121	110	106	83
217.1598 SCH	FENCI	107	121	90	89	83
223.5444 GX	944	112	121	96	94	83
220.4814 GR		112	121	97	92	82
203.3992 SY	LUCIE	105	121	93	83	81
202.0048 WM	LILIAN	110	121	101	84	80
217.8119 SY		115	121	98	98	79
225.0240 SY		119	121	101	103	79
230.2386 GX	ORSA	127	121	106	115	79
223.5213 GX		113	121	91	101	76
230.2555 GX		121	121	104	105	76
220.4819 GR		123	121	107	105	75
225.0376 SY		106	121	93	85	72
211.2226 SY	LAMBRETTA	112	121	93	97	71
230.2417 GX		128	121	113	110	71
239.5759 SY	DAMORA	112	121	95	94	70
243.3787 VVS	Grattafa Buzz PRUDENTE	104	121	92	82	70
245.7850 GI	116 QUERELLE	114	121	101	94	70
248.8284 WM		121	121	103	106	70
232.4188 GR		105	121	87	88	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 %
233.5449 SY		114	121	96	99	69
166.1432 NY		119	120	100	106	89
196.5423 IMF	LUNETTE	131	120	114	116	86
197.1157 GTC	CALINO	98	120	81	81	86
198.1169 LC		119	120	103	104	86
204.6908 PZG	GRISCHA	112	120	89	103	86
208.6210 LC		129	120	120	107	86
202.1927 SS	WINONA	91	120	68	79	85
209.2524 PO	JUDENTA	112	120	97	95	85
210.0071 HB	HILDI	100	120	81	86	85
218.2918 GTC	GAGA	117	120	103	98	85
203.3968 SY	NOISETTE	112	120	91	100	84
203.3976 SY	DELIA	105	120	94	84	83
217.1592 SCH	FRANZI	107	120	93	88	83
218.0718 GI	917 ONDULÉE	108	120	89	95	83
218.5903 SS	AISCHA	116	120	99	100	83
225.0230 SY		107	120	93	89	83
227.1710 NY	IKEA	114	120	100	95	83
217.8137 SY		123	120	109	105	82
219.4622 BBR	HILDA	105	120	84	92	82
220.4826 GR		121	120	99	111	82
223.5362 GX		126	120	108	112	81
223.5367 GX		129	120	110	116	81
226.6180 LT	DEBBY	123	120	110	105	81
230.2404 GX		128	120	108	116	80
218.5943 SS	CAROLA	121	120	104	106	79
219.6766 GRP	Plankis Linus ORELLA	106	120	96	84	79
230.2371 GX	ORPHEE	121	120	109	101	79
234.7004 GI	031 PAPRIKA	132	120	116	117	79
234.7017 GI	038 PRUNE	130	120	111	118	79
238.1219 LC		115	120	106	92	79
209.4939 WM	NAOMI	121	120	104	106	78
225.0420 SY	ELEPHANT	103	120	86	87	78
232.2547 GTC	IANIS	100	120	82	85	76
219.6680 GRP	Plankis Linus BRUNA	120	120	109	100	75
230.2655 GX		129	120	117	110	75
230.3792 LA	BLEVITA	107	120	84	98	75
238.1205 LC		111	120	95	94	75
230.2563 GX		134	120	118	119	72
225.0532 SY		108	120	97	86	71
226.4653 SY		106	120	84	96	71
230.2400 GX	AMBRE	130	120	106	123	71
233.5451 SY		115	120	98	99	71
233.5505 SY		96	120	78	81	71
240.2345 GR		125	120	102	116	71
240.2355 GR		126	120	110	110	71
241.5146 GX		115	120	102	95	71
245.7858 GI	118QUENOUIL	119	120	106	101	71
247.8585 NY	LOULOU	106	120	93	87	71
248.8294 WM		124	120	107	109	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 %
234.8156 GI	STARLETTE	129	120	116	110	70
234.8160 GI	SLIKA	108	120	97	87	70
245.7877 GI	128 QUIVALA	111	120	91	99	70
233.5319 SY		114	120	100	95	69
234.8130 GI	QUEEN	116	120	103	97	69
240.2359 GR		126	120	118	103	69
239.5751 SY	MALOYA	115	120	94	103	56
184.9303 SG	Aebli's Mingo MONA	112	119	99	95	89
189.7565 SLS	HAVANA	103	119	78	96	87
198.1217 LC		137	119	117	129	87
198.9147 SY	CAPUCINE	105	119	88	90	87
204.5366 GTC	KASTANIA	99	119	83	83	87
205.0494 GEC	POLHYMNIE	101	119	83	88	87
207.8668 LC		109	119	93	95	87
208.6214 LC		118	119	103	103	87
212.1536 NY	GITANE	118	119	102	104	87
168.9200 TG	CORINA	102	119	92	80	86
198.1152 LC		126	119	118	104	86
192.6539 SY		136	119	121	121	85
198.5043 AZV	WINA	106	119	83	98	85
215.3232 GX		124	119	112	107	85
216.9291 PO	SARAH	93	119	77	76	85
216.4890 LA	KASANDRA	125	119	98	122	84
224.1722 LA	RUTHLI	100	119	86	83	84
217.3997 AE	Schöpfer's Viktor ELITE	108	119	88	96	83
220.4816 GR		118	119	99	106	83
223.5368 GX		110	119	94	95	83
216.9303 PO	PAULA	98	119	85	80	82
217.8118 SY		123	119	108	107	81
212.6151 SY		126	119	114	108	80
226.4637 SY	CALINE	103	119	85	89	80
217.8097 SY		111	119	99	92	79
227.0683 GI	013 PIN-UP	118	119	102	104	79
230.2503 GX		126	119	113	110	79
230.2512 GX		120	119	105	105	79
232.2492 GTC	ILONA	113	119	96	99	79
233.7374 MUD	TIFFAINE	86	119	64	75	79
225.0449 SY	LOUPINE	116	119	101	100	78
230.2574 GX		119	119	102	106	76
201.2894 EVS	FÉERIE	116	119	99	103	73
247.8579 NY	LOLA	117	119	104	100	72
225.0487 SY		118	119	108	97	71
226.4652 SY		101	119	77	94	71
233.5307 SY		91	119	73	76	71
248.8287 WM		126	119	113	110	71
234.8148 GI	SUSHI	134	119	120	119	70
241.6809 SEL	ORTENSIA	114	119	100	98	70
245.7910 GI	133 QASSIMIE	115	119	104	96	70
248.8285 WM		123	119	107	109	70
232.4187 GR		112	119	101	92	69

Nummer	Name	GZW	Milch kg	Fett %	Eiweiss %	B %
Numéro	Nom	VEG	Lait kg	M. Grasse %	Protéine %	CD %
Numero	Nome	VGT	Latte kg	Grasso %	Proteina %	CD %
233.5479 SY		101	119	81	89	69
233.5507 SY		97	119	79	83	69
233.5480 SY		92	119	72	80	68
224.4478 EVS	CALINKA	115	119	99	101	65
246.3753 GX		128	119	117	109	55
170.9595 SLS	FLBesencens Dino ECLIPSE	110	118	91	100	90
185.2710 RU	EDELWEISS	122	118	108	107	90
181.6885 PO	FANNY	101	118	79	93	89
184.8814 GI	420JOUFLUE	123	118	107	110	88
191.9332 WM	GOLDA	99	118	79	89	88
196.8370 MA	VANILLA	109	118	94	95	88
198.1181 LC		128	118	121	106	86
207.8677 LC		112	118	96	98	86
208.6227 LC		122	118	104	112	86
211.0715 AE	Schöpfer's Diamant CAFINA	96	118	83	78	86
196.5339 GR		121	118	105	108	85
218.8314 GX		113	118	102	94	85
211.0346 JU	GENE	127	118	110	116	84
212.6069 SY		98	118	79	86	84
218.8327 GX		121	118	110	104	84
223.5374 GX		124	118	105	115	84
215.1310 MUD	SIDNEY	117	118	103	103	83
218.8320 GX		125	118	106	115	83
216.9828 US	G'Swiss Elite Destry NADIA	101	118	90	82	82
227.2439 JU	BROIE	110	118	99	91	82
205.7128 NHB	Plankis YASHA	108	118	93	94	81
198.3079 SY	MIA	105	118	90	90	79
202.5144 NHB	ENKA	115	118	102	99	79
211.2174 SY	SENIORITA	104	118	92	87	79
217.8133 SY		106	118	93	90	79
218.5924 SS	BERNINA	108	118	100	87	79
223.5215 NHB		115	118	101	100	79
226.2642 GI		125	118	108	113	79
230.2380 GX		125	118	106	115	79
234.6987 GI	029 PINK	106	118	92	91	79
237.0758 JU		113	118	102	95	79
224.1758 LA	BUNTE	94	118	74	83	78
230.2556 GX		128	118	112	115	72
225.0507 SY		121	118	106	108	71
226.2660 GI		120	118	102	110	71
227.7497 NE	TAHITI	114	118	101	99	71
230.2649 GX		116	118	103	101	71
233.5379 SY		103	118	92	85	71
234.8054 GI	QUOVADIS	124	118	109	111	71
234.8116 GI	QUADES	123	118	111	107	71
245.7560 JU	ARAGOG	104	118	95	84	71
245.7838 GI	113 QAYLEN	109	118	99	90	71
248.8331 TG		113	118	101	96	71
211.2228 SY	RAVIOLA	112	118	99	96	70
245.7902 GI	132 QANKOUNE	101	118	90	82	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 %
245.7945 GI	140 QUACK	118	118	110	97	70
248.8283 WM		122	118	107	109	70
233.5439 SY		113	118	101	95	69
241.5134 GX		103	118	89	87	69
245.7568 JU	DIABLOTINE	121	118	107	107	57
246.3770 GX		121	118	108	106	56
159.9482 BBR	ATLANTA	123	117	108	111	90
181.6906 PO	EDELWEISS	89	117	73	76	89
184.8754 GI	407JERSEY	113	117	99	100	89
184.9999 MA	ULME	124	117	111	111	89
185.8070 GTC	IOANINA	105	117	94	89	89
197.9631 GTC	JUSTINE	119	117	102	110	88
205.1515 LC		104	117	91	89	88
192.6536 SY		112	117	98	99	87
192.8239 PO	HANDA	94	117	81	79	87
193.1231 VVS	BLANCHETTE	106	117	88	96	87
198.1153 LC		127	117	113	115	87
198.1175 LC		111	117	92	103	87
202.8857 PO	KEIRA	91	117	79	73	87
212.1526 NY	GLORIA	116	117	102	103	87
195.7329 LC		126	117	112	113	86
198.5041 AZV	WALONA	110	117	99	94	86
202.5158 NHB	EGANDA	110	117	97	95	85
209.2894 LA	CARLA	114	117	91	110	85
166.0322 NHB	Gerber's ZOTTELI	117	117	104	102	84
198.3058 SY	ARIANE	106	117	95	89	83
200.8368 GRP	Plankis Beleg GG OCEANE	92	117	79	76	83
215.1288 MUD	SYBELLE	119	117	98	112	83
223.5209 GX		122	117	111	106	83
223.5406 GX	906	114	117	105	96	83
227.0603 GI	939 OVULE	104	117	91	89	83
203.3975 SY	DALTONE	103	117	91	87	82
220.4815 GR		125	117	113	111	82
223.5365 GX		119	117	110	102	81
230.2382 GX		124	117	111	111	80
232.2482 GTC	ISIS	107	117	90	96	80
234.7018 GI	039 PÊCHE	127	117	113	115	80
216.9425 PO	LAURA	101	117	88	85	79
226.1515 BOT	ALIZÉE	106	117	86	98	79
226.4668 SY	CARAMEL	108	117	89	99	79
230.2375 GX	OSLO	114	117	103	97	79
225.0450 SY	RENARDINE	112	117	97	99	78
226.4670 SY	KAREN	103	117	80	98	78
226.6177 LT	DOLORES	121	117	107	108	78
238.0900 E	QUEEN	100	117	85	87	78
217.8106 SY		125	117	109	115	77
234.7668 BO	BENITA	104	117	93	87	77
219.6664 GRP	Plankis Linus PAULA	110	117	98	95	76
230.2552 GX		115	117	100	102	76
230.2554 GX		133	117	121	120	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 %
230.2567 GX		119	117	102	109	72
230.2409 GX		127	117	112	115	71
233.5371 SY		103	117	89	89	71
233.5388 SY		103	117	86	92	71
233.5500 SY		96	117	80	83	71
233.5543 SY		104	117	87	92	71
234.8059 GI	QUORUM	120	117	107	106	71
240.2346 GR		122	117	110	107	71
241.5132 GX		121	117	109	106	71
245.7943 GI	138QUINCAILL	113	117	102	97	71
209.4938 WM	PASCALE	122	117	114	104	70
219.3894 ORT	RESI	106	117	91	94	70
233.7580 MUD	VÉRONE	114	117	104	97	70
234.8132 GI	SANDRINE	125	117	111	112	70
234.8149 GI	SOLEIL	132	117	117	120	70
245.7574 JU	NAGINI	107	117	101	85	70
245.7860 GI	119 QUESSY	117	117	102	104	70
232.4186 GR		113	117	96	102	69
233.5506 SY		97	117	81	85	69
229.8008 NHB	LEXY	104	117	92	87	64
246.3761 GX		125	117	110	114	58
211.3006 MS	CARINA	104	117	88	91	54
229.9214 SLS	LOLA	100	117	75	96	53
171.5888 GI	214HEROINE	114	116	100	102	89
179.1079 LC		122	116	109	110	89
189.8513 GEC	THETIS	97	116	79	88	89
200.0185 NE	MATRICAIRE	118	116	105	106	88
200.0190 NE	RÉUNION	116	116	104	103	88
207.8692 LC		122	116	118	101	88
208.6212 LC		112	116	101	98	88
193.1232 VVS	BRUNETTE	111	116	94	102	87
199.7645 JU	VESTA	122	116	112	106	87
200.0175 NE	VIOLETTE	115	116	101	103	87
202.8872 PO	KIRA	98	116	88	82	87
211.5123 NE	SAUTERELLE	103	116	95	84	87
198.6771 WM	GIBSI	112	116	96	102	86
205.1502 LC		120	116	106	109	86
205.5633 SY		126	116	110	117	86
206.5806 PZG	Doerflinger's Carlo SERAINA	101	116	81	94	86
207.8662 LC		115	116	104	101	86
207.8669 LC		109	116	95	96	86
211.6634 MUD	PENNY	95	116	80	84	86
215.3152 GX		131	116	114	124	86
208.6224 LC		125	116	109	116	85
218.6410 US	Kempf's Big SAMBA	98	116	82	87	85
218.8316 GX		120	116	111	104	85
220.3779 EZ	FONTAINES	105	116	87	97	85
219.8963 NY	HONEY	107	116	95	92	84
223.5412 GX	912	117	116	109	100	83
227.1706 NY	IENA	122	116	105	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 %
212.6152 SY	ADRIANA	118	116	113	98	82
225.3233 WM	WALEA	117	116	102	106	82
223.5440 GX	940	118	116	104	106	81
224.1718 LA	COLA	114	116	95	107	81
230.2374 GX		110	116	100	95	81
204.7490 SRS	GILL	104	116	84	98	80
195.6464 BB		106	116	95	90	79
205.5779 SY		113	116	103	97	79
225.0413 SY	ERICA	110	116	97	98	79
227.0674 GI	011 PANDORA	106	116	96	90	79
227.0697 GI	018 PLOUF	109	116	94	98	79
227.4717 PA	FLOQUETTE	112	116	98	101	79
230.2412 GX		107	116	98	90	79
233.7248 MUD	TULIPE	106	116	94	91	79
236.6221 NY	JESSIE	115	116	106	99	79
237.0736 JU	BERNINA	110	116	100	94	79
238.1189 LC		106	116	98	88	79
232.2586 GTC		111	116	100	96	78
198.2878 SY		125	116	108	118	76
230.2406 GX		109	116	92	101	76
230.2560 GX		119	116	103	110	76
230.2425 GX		125	116	111	114	72
230.2558 GX		105	116	95	88	72
218.5959 SS	DAMARIS	109	116	98	95	71
226.2637 GI		119	116	109	103	71
232.9490 WM	EDELWEISS	107	116	96	91	71
233.5365 SY		103	116	90	90	71
233.5441 SY		102	116	85	92	71
233.5467 SY		95	116	82	81	71
233.5514 SY		101	116	90	85	71
234.6971 GI	024 PÉPITE	112	116	94	105	71
234.8136 GI	SANDY	130	116	123	113	71
239.5754 SY	BOCALINA	118	116	104	107	71
240.2354 GR		131	116	119	119	71
241.5127 GX		122	116	110	108	71
244.8334 NE	BORDEAU	120	116	107	107	71
244.8342 NE	SNOOPY	121	116	109	108	71
245.7621 JU	DOLORES	115	116	104	101	71
211.2229 SY	MALINE	114	116	99	103	70
232.6033 US	Kempf's Boss KERO URANIA	115	116	104	101	70
234.8045 GI	QUISCALE	133	116	123	119	70
234.8128 GI	QUETSCHÉ	120	116	105	110	70
234.8138 GI	SALINE	130	116	119	116	70
242.2144 LC		111	116	92	104	70
243.3820 VVS	Grattafa Buzz POLICETTE	112	116	105	93	70
233.5423 SY		108	116	98	91	69
233.5567 SY		102	116	90	88	69
244.8340 NE	CLAIRETTE	130	116	114	122	69
205.9294 PZG	MAIELI	101	116	89	87	59
243.4493 LA	CHRISTINE	105	116	85	99	57

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 %
225.0591 SY		109	116	98	95	56
241.5176 GX		119	116	106	107	56
171.5961 GI	231 HARMONY	114	115	101	104	90
190.5780 MUD	NIRVANA	99	115	82	90	90
177.2684 WM		103	115	87	94	89
184.1487 WM	BERGISA	104	115	96	87	89
198.1155 LC		132	115	116	125	88
198.2380 MUD	ORNELLA	88	115	78	73	88
202.9161 GTC	DALIDA	110	115	95	101	88
202.9284 GTC	DUCHESSE	93	115	84	77	88
205.1538 LC		107	115	95	95	88
184.1499 WM	CARA	100	115	86	89	87
189.6140 SRS	ELIANE	94	115	81	81	87
190.5781 MUD	NYMPHEA	99	115	81	91	87
192.8252 PO	HIMELDA	94	115	88	75	87
198.1172 GX		113	115	94	108	87
204.6900 PZG	FIONA	98	115	87	84	87
191.2723 EZ	DARIA	106	115	94	94	86
209.2525 PO	IGNATIA	100	115	86	88	86
196.2773 G	VALENTINA	110	115	99	96	85
209.2534 PO	JSABELLE	104	115	96	87	85
211.5141 NE	LIERRE	124	115	116	109	85
216.0917 GR		133	115	128	116	85
219.8964 NY	HOPE	112	115	101	98	85
203.2533 RU	LieOesch's Noel JAMAICA	114	115	104	99	84
204.0966 BOT	SUZE	103	115	89	92	84
212.6013 SY		106	115	92	96	84
213.4895 RE	ENA	102	115	90	90	84
219.2976 LC	FLBesencens Oscar MILKYWAY	114	115	103	102	84
203.9634 SL	Swissdream Don REXONA	103	115	90	92	83
215.1295 MUD	SAME	122	115	115	106	83
216.4878 LA	KIRSTIN	113	115	97	105	83
218.5910 SS	AMALIE	109	115	98	96	83
223.5410 GX	910	109	115	97	97	83
223.5414 GX	914	128	115	119	113	83
227.1750 NY	ITACHI	117	115	103	108	83
216.9777 US	G'Swiss Elite Colmar BELINDA	106	115	92	95	82
218.0687 GI	911 OKAPI	121	115	101	118	82
201.2896 EVS	PELOTTE	120	115	103	113	81
226.6179 LT	DOREEN	117	115	109	101	81
227.2427 JU	BIRSE	127	115	113	118	81
227.7437 NE	COEUR	128	115	117	117	81
205.5789 SY		117	115	105	105	80
205.9830 GR		117	115	107	104	80
218.5941 SS	CARLA	115	115	99	107	80
201.2904 EVS	PATCHOUNE	102	115	84	96	79
217.8121 SY		104	115	94	90	79
218.5950 SS	CLARISSA	112	115	103	97	79
223.5380 GX		114	115	104	99	79
225.0251 SY		94	115	87	75	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 %
225.0393 SY		103	115	90	91	79
225.0412 SY		100	115	93	82	79
230.2521 GX		124	115	110	114	79
232.2534 GTC	IVANNE	113	115	100	102	79
232.2588 GTC	IDA	109	115	93	101	79
234.6969 GI	023 PINATA	117	115	109	101	79
235.8396 AE	Schöpfer's Btg-Bender FENIA	108	115	91	100	79
238.1186 LC		105	115	96	89	79
238.1187 LC		101	115	91	87	79
241.2452 CHB	PISSENLIT	108	115	96	95	77
219.6757 GRP	Plankis Linus AMANDA	106	115	92	96	76
212.2647 MS	MONJA	108	115	95	97	75
230.2575 GX		129	115	116	120	75
232.2489 GTC	ITALIA	101	115	88	89	73
226.2641 GI		119	115	109	105	72
244.8330 NE	FLEURETTE	113	115	102	100	72
212.2636 MS	KIKI	114	115	104	100	71
225.0522 SY		91	115	79	77	71
232.9532 WM	PALOMA	122	115	114	107	71
233.5370 SY		99	115	86	87	71
233.5496 SY		93	115	82	79	71
234.8127 GI	QUINOA	127	115	115	116	71
241.5149 GX		113	115	105	96	71
244.8345 NE	HÉROÏNE	123	115	113	109	71
245.7622 JU	HEDWIGE	122	115	113	107	71
245.7867 GI	120 QUESTA	121	115	113	106	71
234.8152 GI	SUNNY	132	115	119	123	70
234.8163 GI	SALSA	135	115	122	126	70
238.5919 GTC	Marcy Dream Walter MISSGIRL	93	115	79	81	70
232.4181 GR		109	115	95	98	69
234.8504 AZV	ELLI	102	115	85	95	69
245.5414 GEC	ALCINA	107	115	90	100	69
238.1194 NHB		101	115	90	87	66
245.8313 BOT	HECTARE	111	115	94	104	57
245.8334 BOT	CRAVATE	107	115	93	96	57
245.8336 BOT	BRICELET	108	115	93	98	57
245.8344 BOT	MERVEILLE	100	115	87	89	57
246.3590 GX		112	115	102	97	56
246.3637 GX		116	115	107	101	56
172.8322 PO	DORINA	112	114	88	113	90
175.9118 LC	ALOUETTE 218	103	114	94	88	89
171.0255 LG	LENA	98	114	89	83	88
184.5068 BOT	POYA	108	114	91	102	88
190.7602 LU	SARINA	109	114	94	102	88
195.7321 LC		109	114	99	96	88
197.5286 GI	601 LACTÉE	117	114	108	103	88
198.1222 LC		127	114	110	123	88
200.0154 NE	SAPHIR	112	114	98	103	88
204.0055 IT	TINA	92	114	79	82	88
205.0490 GEC	PENELOPPE	100	114	84	92	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 %
205.1514 LC		106	114	91	98	87
205.4220 NY	FLEUR	116	114	97	113	87
197.5133 LC	Les Murailles Johnny-Boy CAVIAR	97	114	87	84	86
198.1171 LC		119	114	105	111	86
208.6231 LC		137	114	127	126	86
212.1562 NY	GOMETTE	109	114	94	101	86
207.8663 LC	ANGE	118	114	109	104	85
208.6205 LC	ANJA	114	114	105	101	85
211.2392 EW	MIRABELLE	122	114	106	116	85
215.3165 GX		122	114	116	107	85
218.2938 GTC	GAMBAS	97	114	86	85	85
218.2987 GTC	GLUCK	116	114	101	109	85
218.8315 GX		121	114	105	115	85
216.0941 GR	NIRACLE	112	114	90	112	84
198.9750 RE	TERESA	91	114	82	75	83
212.6145 SY		119	114	103	114	83
212.6167 SY		127	114	114	118	83
215.1298 MUD	SAPHIR	122	114	114	109	83
218.0726 GI	919 OPALE	99	114	89	86	83
224.1715 LA	LILLO	107	114	90	101	83
226.8148 GTC	HAITI	105	114	92	95	83
227.0571 GI	931 ORTIE	108	114	93	100	83
187.1165 SLS	DINETTE	90	114	75	81	81
223.5360 GX		135	114	118	132	81
224.1732 LA	DOLORES	110	114	101	96	81
226.7311 LU	MUNDA	110	114	95	102	80
230.6114 KM	LOTTI	103	114	95	88	80
232.2537 GTC	IKEA	109	114	101	94	80
211.0304 JU		124	114	116	111	79
212.6117 SY		111	114	101	98	79
215.7294 SL	Swissdream Destry UDESSA	100	114	85	91	79
217.8112 SY		122	114	115	107	79
218.5947 SS	CINDARELLA	117	114	109	103	79
218.8034 GI		117	114	109	103	79
225.0256 SY		98	114	89	84	79
225.0499 SY		104	114	103	82	79
226.4666 SY	CHOUCHOUNE	104	114	90	95	79
228.4842 ZVS	MARCELINE	101	114	92	86	79
232.1939 EW	SILONA	118	114	99	115	79
233.7311 MUD	TALINE	88	114	72	79	79
234.7024 GI	040 POMME	119	114	111	106	79
234.7025 GI	041 POIRE	117	114	105	107	79
234.7049 GI	044 PÉTUNIA	117	114	109	102	79
236.6232 NY	JUNE	109	114	99	97	79
237.0732 JU	MONCH	117	114	111	101	79
237.0761 JU	ROSA	119	114	107	108	79
238.1220 LC		115	114	111	96	79
212.2631 MS	PEPPA	100	114	91	86	78
227.0691 GI	016 PINGA	106	114	97	93	78
213.5944 SG	DALIA	98	114	86	87	77

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 %
233.0314 SS	VANILLA	105	114	90	96	77
197.4350 SRS	LAURA	102	114	88	92	75
201.9377 FU	NINA	101	114	89	90	75
202.1530 BB		118	114	100	114	75
230.2639 GX		113	114	103	100	75
236.4456 LA	KANDIS	111	114	89	110	75
230.2551 GX		120	114	107	111	72
230.2559 GX		110	114	102	95	72
230.2568 GX		126	114	110	121	72
232.2536 GTC	ILMA	117	114	115	97	72
218.5960 SS	DANA	114	114	103	103	71
225.0451 SY		100	114	91	86	71
226.2620 GI		119	114	109	107	71
226.2690 GI	SNOW	116	114	104	106	71
226.4667 SY		96	114	80	89	71
227.7499 NE	DINASTIE	123	114	113	112	71
233.0040 RU	BIONDA	101	114	91	87	71
233.3982 LG	Riedbärigs Urban DEBORAH	113	114	104	99	71
233.5310 SY		105	114	96	90	71
234.8018 GI	QUEBEC	126	114	114	117	71
234.8086 GI	QUEBEC	122	114	110	113	71
234.8121 GI		118	114	104	109	71
235.6446 SCH	GANDA	122	114	115	108	71
235.6461 SCH	GERY	108	114	101	92	71
237.8050 SY	LOLA	126	114	113	117	71
245.7587 JU	DOXIE	114	114	106	99	71
248.8312 WM		114	114	106	99	71
226.2629 GI		114	114	102	103	70
234.8139 GI	SARAH	130	114	121	117	70
244.8348 NE	LITCHI	120	114	114	104	70
246.1470 ZVS	Raemy's Wendel AUREORE	93	114	85	77	70
233.5559 SY		109	114	94	102	69
237.8250 PA	GIRDA	119	114	106	109	69
246.7079 UO	URSA	104	114	95	90	69
233.5471 SY		104	114	86	99	68
238.6783 NHB	NINI	101	114	92	86	68
248.4749 NHB	NORA	101	114	91	88	68
245.8328 BOT	FANFRELUCE	108	114	94	99	57
245.8329 BOT	PAMELA	107	114	95	96	57
245.8332 BOT	LOTUS	108	114	95	98	57
246.0990 EVS	AKIMISKI	106	114	86	103	54
248.0817 SLS	MAYA	100	114	77	100	53
238.6785 NHB	NEIGE	100	114	88	89	44
151.4213 LC		121	113	108	113	90
187.1703 NE	CANNABIS	119	113	108	110	90
190.5711 MUD	MARYLINE	96	113	87	84	89
198.0717 V	LISETTE	113	113	102	103	89
168.9476 RE	CAPRI	98	113	87	87	88
193.8786 JU	ACAJOU	125	113	124	107	88
195.7304 LC		117	113	102	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 %
198.1165 LC		115	113	99	111	88
200.0178 NE	MANDARINE	107	113	95	97	88
203.9635 SL	Swissdream Don RAMONA	99	113	91	85	88
190.0264 GTC	COMETE	98	113	86	88	87
190.3997 RL	MILENA	99	113	90	86	87
198.6842 WM	GIGI	101	113	88	93	87
202.8968 RL	LATINA	116	113	107	104	87
204.3842 GI	704 MÉANDRE	112	113	94	109	87
208.6229 LC		111	113	102	99	87
198.1150 LC		128	113	123	114	86
205.8540 LA	LUSI	114	113	97	110	86
210.6438 PZG	DONNA	104	113	92	94	86
212.1522 NY	GINA	117	113	104	109	86
193.4584 EW	BONANZA	121	113	110	111	85
196.4050 SL	PERFECTA	109	113	98	99	85
204.7508 SRS	HAFRA	105	113	95	94	85
205.5814 SY		116	113	106	106	85
211.2395 EW	RITA	114	113	103	105	85
211.3238 GWB	ALINE	105	113	97	91	85
212.0779 GEC	LISETTE	87	113	74	78	85
214.3500 AZV	ZINA	105	113	86	102	85
215.3159 GX		121	113	111	111	85
218.8302 GX		114	113	104	103	85
218.8317 GX		143	113	128	140	85
218.8319 GX		126	113	115	118	85
202.5155 NHB	ELMI	112	113	103	100	84
211.5666 KM	Fall-Red Blitz URENIA	93	113	81	82	84
214.4677 ZGO	FLÖCKLI	123	113	116	110	83
215.1284 MUD	SNOW	112	113	98	105	83
217.1596 SCH	FELCO	97	113	87	85	83
218.0688 GI	912 OLIVE	120	113	108	112	83
223.5437 GX	937	104	113	96	91	83
227.1688 NY	INÈS	114	113	99	109	83
205.5768 SY		114	113	106	101	81
212.7805 PA	EVE	113	113	101	104	81
215.1296 MUD	SABRINA	122	113	113	111	81
218.5925 SS	BETTINA	104	113	103	84	81
210.8544 KM	Zahnd's Ruben WINDY	99	113	89	87	80
217.7980 SY		121	113	122	99	80
225.0538 SY		96	113	83	87	80
227.7462 NE	IMPERIALE	123	113	117	109	80
227.7485 NE	CRETE	115	113	105	104	80
201.2897 EVS	PROVENCE	108	113	90	105	79
212.6046 SY		100	113	88	90	79
225.0494 SY		102	113	90	92	79
226.5411 NW	G'Swiss Elite Prinz PENNY	118	113	108	107	79
227.0673 GI	010 PANDORE	113	113	102	104	79
230.2502 GX		117	113	109	104	79
236.6188 NY	JOLIE	108	113	97	97	79
237.0751 JU	MÖNCH	117	113	106	107	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 %
213.5052 HK	ERNA	100	113	93	85	78
217.4939 BR	Pfyls Socrates LONA	90	113	75	83	78
230.2419 GX		121	113	112	109	78
234.7742 RT	GS Diamond Norbi IRINA	109	113	98	99	78
223.5219 GX		121	113	106	116	76
236.4455 LA	KAMILLE	108	113	87	108	75
241.5025 GX		128	113	122	115	75
232.1053 MS	GOLDI	103	113	93	91	74
238.1185 LC		103	113	92	93	74
230.2566 GX		113	113	102	104	72
217.8088 SY		120	113	114	106	71
227.7503 NE	HIRONDELLE	120	113	114	105	71
232.8440 MUD	VALDONA	110	113	108	92	71
233.5474 SY		96	113	86	85	71
233.5532 SY		95	113	83	85	71
234.7124 GI	103 QUIZZY	110	113	99	100	71
234.7169 SY	MAGUY	107	113	99	94	71
235.6459 SCH	GIARRA	112	113	108	96	71
245.7562 JU	SIRIUS	123	113	119	106	71
248.8305 WM		116	113	106	106	71
234.7139 GI	106 QUINOX	120	113	111	109	70
234.8063 GI		124	113	114	115	70
234.8123 GI		130	113	120	120	70
241.6815 SEL	CINDY	106	113	93	98	70
246.0325 MW	AUDINE	108	113	107	88	70
219.4682 BBR	KALENA	113	113	98	107	69
233.5490 SY		106	113	98	93	69
231.9050 MH	ELSA	104	113	90	97	68
233.5563 SY		105	113	96	92	68
234.7190 SY	RESCAPÉE	116	113	106	106	68
232.8438 MUD	VIENETTA	106	113	92	98	65
218.5958 SS	DAHLIE	113	113	105	100	57
224.4490 EVS	ZAFIRA	120	113	108	111	57
240.0646 SS	SISSI	102	113	94	88	57
243.4503 LA	NADJA	93	113	76	88	57
245.8337 BOT	BRICOLE	109	113	96	102	57
245.8339 BOT	TANGO	108	113	97	97	57
246.3778 GX		120	113	110	110	57
232.4144 GR	KELA	119	113	106	111	56
246.3782 GX		132	113	127	118	55
232.7586 AM	BONITA	108	113	94	100	53