

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 %
198.1190 LC	DINO	148	131	132	147	87
151.4217 LC		144	138	103	124	88
218.8317 GX		143	113	128	140	85
215.3153 GX		142	122	130	121	83
220.4813 GR		140	127	122	115	79
196.5345 GR		139	121	122	123	86
219.8980 NY	HÉLINE	139	108	133	134	85
198.2963 SY	FRIEDA	139	108	128	140	83
223.5225 GX		139	141	109	104	83
196.5469 IMF	LISBONNE	137	143	102	104	88
198.1217 LC		137	119	117	129	87
199.7649 JU	EOS	137	123	115	123	87
208.6231 LC		137	114	127	126	86
216.0948 GR		137	131	117	108	79
232.4169 GR		137	128	119	111	71
246.3751 GX		137	107	130	134	56
198.1158 LC		136	129	113	113	87
192.6539 SY		136	119	121	121	85
234.8145 GI	SISSI	136	111	127	129	70
175.9117 LC	217	135	135	109	106	89
212.1572 NY	GENTIANE	135	127	114	114	87
218.8307 GX		135	127	114	114	84
223.5360 GX		135	114	118	132	81
234.8163 GI	SALSA	135	115	122	126	70
218.0672 GI	904 OCRE	134	133	107	109	83
226.6167 LT	DARIA	134	125	113	115	78
230.2563 GX		134	120	118	119	72
240.2349 GR		134	129	105	118	71
234.8148 GI	SUSHI	134	119	120	119	70
198.1162 LC		133	125	115	111	87
215.3247 GX		133	102	131	135	86
210.5005 GI	NOCTURNE	133	99	129	142	85
216.0917 GR		133	115	128	116	85
218.0671 GI	902 OBSTINÉE	133	123	113	117	83
230.2389 GX	ORCHIDEE	133	123	109	120	79
230.2509 GX		133	135	101	108	79
230.2554 GX		133	117	121	120	76
240.2350 GR		133	127	113	111	71
234.8045 GI	QUISCALE	133	116	123	119	70
198.1155 LC		132	115	116	125	88
205.1527 LC		132	142	84	113	86
218.8309 GX		132	109	129	123	85
234.7004 GI	031 PAPRIKA	132	120	116	117	79
234.8149 GI	SOLEIL	132	117	117	120	70
234.8152 GI	SUNNY	132	115	119	123	70
241.5281 GX	ABONDANCE	132	126	109	114	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 %
230.2561 GX		132	107	126	128	69
246.3782 GX		132	113	127	118	55
198.1214 LC		131	111	115	130	87
207.8654 LC		131	99	128	138	87
196.5423 IMF	LUNETTE	131	120	114	116	86
215.3152 GX		131	116	114	124	86
215.3161 GX		131	100	130	135	85
220.4808 GR		131	133	99	111	82
220.4834 GR		131	141	100	95	79
230.2372 GX	OREOLE	131	135	99	107	79
227.7491 NE	VÉNÉTIE	131	109	124	126	71
232.4185 GR		131	131	109	104	71
240.2354 GR		131	116	119	119	71
205.1529 LC		130	110	106	139	87
195.7219 LC		130	97	132	135	86
196.5435 IMF	LABICHE	130	109	109	138	86
204.3873 GI	712 MALÉOLE	130	121	107	120	85
210.5043 GI	NECTAR	130	103	133	125	85
223.5354 GX		130	107	122	128	84
211.0353 JU	MAGGIA	130	124	111	111	83
218.0676 GI	905 OCTANE	130	127	113	104	83
223.5361 GX		130	125	104	117	83
220.4795 GR		130	145	85	103	82
223.5203 GX		130	106	131	121	81
230.2430 GX		130	133	100	107	79
234.7017 GI	038 PRUNE	130	120	111	118	79
230.2400 GX	AMBRE	130	120	106	123	71
232.4147 GR		130	130	104	109	71
234.8136 GI	SANDY	130	116	123	113	71
241.5284 GX	ANAÏS	130	133	102	105	71
234.8123 GI		130	113	120	120	70
234.8138 GI	SALINE	130	116	119	116	70
234.8139 GI	SARAH	130	114	121	117	70
244.8340 NE	CLAIRETTE	130	116	114	122	69
195.7234 LC		129	104	123	131	87
198.1168 LC		129	121	104	121	87
196.5387 GR		129	103	123	132	86
199.7642 JU	CERES	129	129	106	105	86
204.3835 GI	702 MÉLODIE	129	131	105	103	86
208.6210 LC		129	120	120	107	86
207.8684 LC		129	106	133	117	85
218.8029 GI		129	104	121	132	85
202.5143 NHB	ENDOLA	129	121	114	112	84
211.0348 JU	PRISTINA	129	127	109	107	84
218.8019 GI		129	103	122	133	81
223.5367 GX		129	120	110	116	81
223.5377 GX		129	129	107	104	81
226.6182 LT	DOLLY	129	122	113	111	81
226.2685 GI		129	111	119	122	79
230.2575 GX		129	115	116	120	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 %
230.2655 GX		129	120	117	110	75
234.8156 GI	STARLETTE	129	120	116	110	70
195.7232 LC		128	98	134	128	86
195.7249 LC		128	95	129	137	86
198.1150 LC		128	113	123	114	86
198.1181 LC		128	118	121	106	86
210.5081 GI	NICOLINE	128	100	132	125	85
218.0743 GI	928 OLAF	128	112	114	125	83
220.4830 GR		128	139	99	95	83
223.5371 GX		128	105	124	126	83
223.5414 GX	914	128	115	119	113	83
220.4809 GR		128	138	85	110	82
227.7437 NE	COEUR	128	115	117	117	81
230.2404 GX		128	120	108	116	80
223.5438 GX	938	128	133	105	99	79
230.2373 GX	ORANGINA	128	124	111	107	79
230.2407 GX		128	109	123	121	79
241.5025 GX		128	113	122	115	75
230.2383 GX	OMEGA	128	129	105	105	72
230.2556 GX		128	118	112	115	72
230.2417 GX		128	121	113	110	71
234.8140 GI	SACHA	128	111	120	119	70
234.8164 GI	SARMA	128	111	119	121	70
241.5129 GX		128	125	111	105	70
246.3753 GX		128	119	117	109	55
198.1222 LC		127	114	110	123	88
198.1153 LC		127	117	113	115	87
198.1178 LC		127	104	122	127	87
210.4897 GI	NIPPONE	127	105	123	124	87
208.6220 LC		127	135	97	101	86
211.5133 NE	CALABRE	127	112	113	122	85
215.3167 GX		127	127	98	112	85
211.0346 JU	GENE	127	118	110	116	84
223.5212 GX		127	124	103	112	84
212.6167 SY		127	114	114	118	83
223.5370 GX		127	107	121	124	83
223.5373 GX		127	112	111	125	83
227.2427 JU	BIRSE	127	115	113	118	81
227.7475 NE	MOLISE	127	101	125	130	80
234.7018 GI	039 PÊCHE	127	117	113	115	80
230.2385 GX	OSAKA	127	130	105	100	79
230.2386 GX	ORSA	127	121	106	115	79
230.2467 GX		127	122	112	108	72
230.2409 GX		127	117	112	115	71
234.8127 GI	QUINOA	127	115	115	116	71
244.8336 NE	GAILLET	127	103	125	125	71
248.8311 WM		127	122	107	113	71
241.5126 GX		127	126	105	107	70
228.6177 WM		127	112	118	118	69
230.2475 GX		127	129	105	103	58

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 %
241.5161 GX		127	123	107	110	53
198.1216 LC		126	104	119	128	88
196.5331 GR		126	132	102	99	87
205.1521 LC		126	101	129	124	87
195.7329 LC		126	117	112	113	86
198.1152 LC		126	119	118	104	86
205.5633 SY		126	116	110	117	86
218.0571 GI	831 NECTYMA	126	135	87	109	85
218.8039 GI		126	107	117	126	85
218.8319 GX		126	113	115	118	85
218.0668 GI	901 OASIS	126	112	116	117	83
220.4807 GR		126	137	96	96	82
220.4810 GR		126	132	100	100	82
220.4824 GR		126	127	107	102	82
223.5362 GX		126	120	108	112	81
212.6151 SY		126	119	114	108	80
230.2503 GX		126	119	113	110	79
230.2523 GX		126	129	100	105	79
230.2526 GX		126	125	103	109	79
233.2102 VVS	ONOLULU	126	104	125	123	78
230.2568 GX		126	114	110	121	72
234.7159 GI	110 QUINTALE	126	124	104	110	71
234.8018 GI	QUEBEC	126	114	114	117	71
234.8033 GI	QUADRILLE	126	111	118	118	71
234.8119 GI	QUITUS	126	112	120	114	71
237.8050 SY	LOLA	126	114	113	117	71
240.2355 GR		126	120	110	110	71
248.8287 WM		126	119	113	110	71
248.8330 TG		126	110	122	115	71
233.7473 MUD	VALANTINE	126	104	139	108	70
240.2359 GR		126	120	118	103	69
251.5390 IMD	MARA	126	148	80	93	66
246.3773 GX		126	128	104	103	57
179.1068 LC		125	89	131	139	89
193.8786 JU	ACAJOU	125	113	124	107	88
193.8762 JU	TANTALE	125	121	111	105	87
205.1506 LC		125	101	118	132	87
196.5393 GR		125	124	104	107	86
204.3890 GI	716 MÛRE	125	128	89	116	86
207.8687 LC		125	109	129	108	86
218.8313 GX		125	109	115	122	86
208.6224 LC		125	116	109	116	85
215.3166 GX		125	123	102	111	85
215.3171 GX		125	128	104	102	85
216.0918 GR		125	121	110	106	85
218.8310 GX		125	121	105	112	85
218.8324 GX		125	108	121	118	85
216.4890 LA	KASANDRA	125	119	98	122	84
204.6661 SY	RALEUSE	125	110	122	113	83
215.3256 GX		125	110	122	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 %
216.0943 GR		125	121	110	106	83
218.8320 GX		125	118	106	115	83
223.5357 GX		125	103	118	128	83
220.4815 GR		125	117	113	111	82
226.2642 GI		125	118	108	113	79
227.0715 GI	020 PÉTOLE	125	127	98	109	79
227.7476 NE	HOUBLON	125	104	124	121	79
230.2380 GX		125	118	106	115	79
217.8106 SY		125	117	109	115	77
198.2878 SY		125	116	108	118	76
227.7506 NE	COQUELICOT	125	109	116	121	72
230.2425 GX		125	116	111	114	72
217.8099 SY		125	112	124	107	71
223.5205 GX		125	126	99	110	71
240.2345 GR		125	120	102	116	71
234.8132 GI	SANDRINE	125	117	111	112	70
248.8325 TG		125	111	122	112	69
246.3761 GX		125	117	110	114	58
184.9999 MA	ULME	124	117	111	111	89
151.4210 LC		124	110	109	124	88
190.5110 MA	TINA	124	124	107	102	88
190.6463 LC		124	102	115	132	87
195.7211 LC		124	99	122	129	87
195.7167 LC		124	105	124	118	86
208.6219 LC		124	112	111	118	86
215.3237 GX		124	112	122	108	86
211.5141 NE	LIERRE	124	115	116	109	85
211.5171 NE	PLANTAIN	124	110	117	116	85
211.5172 NE	LANCÉOLÉ	124	110	116	118	85
215.3232 GX		124	119	112	107	85
223.5374 GX		124	118	105	115	84
211.5200 NE	NARCISSE	124	106	119	120	83
218.7974 GI		124	104	116	127	83
223.5224 GX		124	136	95	94	83
227.7447 NE	PERSE	124	102	123	124	83
220.4818 GR		124	124	105	104	82
226.2669 GI		124	111	107	124	82
218.6065 EZ	ANDREA	124	122	111	102	81
220.4846 GR		124	111	115	117	81
227.2429 JU	VERZASCA	124	111	105	126	81
230.2382 GX		124	117	111	111	80
211.0304 JU		124	114	116	111	79
227.2410 JU	DENALI	124	108	123	114	79
230.2410 GX		124	122	106	107	79
230.2521 GX		124	115	110	114	79
230.2562 GX		124	122	99	115	72
244.8331 NE	CÉVENNES	124	106	121	119	72
225.0486 SY		124	125	111	97	71
232.4172 GR		124	126	99	107	71
234.8032 GI	QUENOTTE	124	110	116	117	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	124	118	109	111	71
234.8090 GI	QUININE	124	106	120	120	71
241.5141 GX		124	130	97	102	71
245.7842 GI	114 QANETTE	124	112	119	111	71
248.8294 WM		124	120	107	109	71
234.8063 GI		124	113	114	115	70
246.3779 GX		124	123	110	102	58
243.7182 WU	BELINDA	124	111	119	113	56
159.9482 BBR	ATLANTA	123	117	108	111	90
184.8814 GI	420JOUFLUE	123	118	107	110	88
191.9960 GI	513 KASSEL	123	110	117	114	88
195.7209 LC		123	100	127	121	88
198.1191 LC		123	97	123	130	88
197.5144 GI	516KENITRA	123	101	117	128	87
198.2877 SY		123	107	111	126	86
215.3229 GX		123	107	116	119	85
218.7962 GI		123	106	119	119	85
215.3233 GX		123	104	121	121	84
214.4677 ZGO	FLÖCKLI	123	113	116	110	83
226.2653 GI		123	109	118	115	83
198.2843 SY	ZITA	123	111	113	117	82
217.8137 SY		123	120	109	105	82
218.8006 GI		123	98	124	128	82
216.0945 GR		123	125	109	96	81
217.8118 SY		123	119	108	107	81
223.5204 GX		123	136	94	93	81
226.6180 LT	DEBBY	123	120	110	105	81
227.7462 NE	IMPERIALE	123	113	117	109	80
223.5442 GX	942	123	128	100	102	79
226.2674 GI		123	110	116	116	79
227.0687 GI	014 PRIPRY	123	122	111	99	79
227.7483 NE	GUIMAUVE	123	110	114	116	79
230.2504 GX		123	122	105	105	79
230.2532 GX		123	125	101	105	79
219.6772 GRP	Plankis Linus BALENA	123	112	116	112	75
220.4819 GR		123	121	107	105	75
227.7499 NE	DINASTIE	123	114	113	112	71
230.2673 GX	POIRE	123	110	118	112	71
234.8104 GI	QUETSCH	123	122	106	104	71
234.8109 GI	QUITO	123	106	119	119	71
234.8116 GI	QUADES	123	118	111	107	71
241.5119 GX		123	127	103	99	71
241.5121 GX		123	125	108	99	71
244.8345 NE	HÉROÏNE	123	115	113	109	71
244.8346 NE	ALOE	123	108	118	117	71
245.7562 JU	SIRIUS	123	113	119	106	71
233.5458 SY		123	129	92	108	70
241.5102 GX		123	125	107	100	70
248.8285 WM		123	119	107	109	70
246.3774 GX		123	125	105	101	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 %
246.3771 GX		123	123	106	104	56
185.2710 RU	EDELWEISS	122	118	108	107	90
179.1079 LC		122	116	109	110	89
190.7001 SY	AMANDINE	122	100	115	130	88
207.8692 LC		122	116	118	101	88
199.7645 JU	VESTA	122	116	112	106	87
210.6959 GI	725 MÉDIANE	122	130	92	103	87
204.3879 GI	714 MIRABEL	122	111	111	116	86
205.1531 LC		122	123	98	109	86
205.5646 SY		122	107	119	115	86
208.6227 LC		122	118	104	112	86
212.1565 NY	GISELE	122	124	103	103	86
205.5854 SY		122	123	104	104	85
211.2392 EW	MIRABELLE	122	114	106	116	85
215.3165 GX		122	114	116	107	85
215.3216 GX		122	102	124	118	84
215.1295 MUD	SAME	122	115	115	106	83
215.1298 MUD	SAPHIR	122	114	114	109	83
223.5209 GX		122	117	111	106	83
223.5408 GX	908	122	129	96	102	83
227.1706 NY	IENA	122	116	105	113	83
211.0343 JU	FIGO	122	112	113	113	82
215.1296 MUD	SABRINA	122	113	113	111	81
217.8112 SY		122	114	115	107	79
220.4790 GR		122	140	86	93	79
230.2378 GX	ORAGEUSE	122	125	99	104	79
230.2379 GX	OSTIE	122	122	102	106	79
232.2498 GTC	IVOIRE	122	125	104	99	79
209.5063 WM	NAHLA	122	104	120	118	78
232.4163 GR		122	133	101	90	71
232.4178 GR		122	123	103	105	71
232.9532 WM	PALOMA	122	115	114	107	71
234.8086 GI	QUEBEC	122	114	110	113	71
234.8102 GI	QUIDAM	122	107	117	117	71
235.6446 SCH	GANDA	122	114	115	108	71
240.2346 GR		122	117	110	107	71
241.5127 GX		122	116	110	108	71
245.7622 JU	HEDWIGE	122	115	113	107	71
248.8310 WM		122	104	117	122	71
209.4938 WM	PASCALE	122	117	114	104	70
241.5135 GX		122	132	96	97	70
243.3719 VVS	Grattafa Buzz PIROUETTE	122	112	113	112	70
248.8283 WM		122	118	107	109	70
245.8341 BOT	VALENTINE	122	126	101	102	58
232.4145 GR	IVÉ	122	112	113	112	56
151.4213 LC		121	113	108	113	90
190.6469 LC		121	108	117	113	88
179.2541 JU		121	110	110	116	87
200.0199 NE	COURONNE	121	125	102	100	87
207.8652 LC		121	125	96	105	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 %
207.8674 LC		121	92	128	128	87
212.1531 NY	GRENADINE	121	124	97	106	87
195.7221 LC		121	92	124	133	86
204.3855 GI	708 MADÈRE	121	125	105	96	86
193.4584 EW	BONANZA	121	113	110	111	85
196.5339 GR		121	118	105	108	85
210.5078 GI		121	107	114	117	85
215.3159 GX		121	113	111	111	85
218.0575 GI	834 NACRE	121	123	100	106	85
218.8315 GX		121	114	105	115	85
211.0338 JU	OSLO	121	111	108	117	84
218.8327 GX		121	118	110	104	84
212.6160 SY		121	104	116	121	83
218.0687 GI	911 OKAPI	121	115	101	118	82
220.4826 GR		121	120	99	111	82
227.2433 JU	AAR	121	108	120	110	82
205.7123 NHB	Plankis AGOTA	121	128	100	96	81
212.7843 PA	ELIANE	121	112	111	112	81
219.0931 GTC	Les Ponts Udo SAMANTA	121	107	119	113	81
217.7980 SY		121	113	122	99	80
218.5949 SS	CINTHYA	121	100	118	125	80
217.7947 SY	BLANCHE	121	122	107	99	79
218.5943 SS	CAROLA	121	120	104	106	79
227.7466 NE	GANJA	121	112	113	110	79
230.2371 GX	ORPHEE	121	120	109	101	79
230.2507 GX		121	128	98	98	79
230.2510 GX		121	131	100	91	79
234.7015 GI	036 PAPAYE	121	111	115	110	79
236.6206 NY	JASMINE	121	110	106	121	79
209.4939 WM	NAOMI	121	120	104	106	78
226.6177 LT	DOLORES	121	117	107	108	78
230.2419 GX		121	113	112	109	78
223.5219 GX		121	113	106	116	76
230.2555 GX		121	121	104	105	76
218.5972 SS	DISTEL	121	110	108	119	71
225.0507 SY		121	118	106	108	71
230.2564 GX		121	127	100	98	71
230.2573 GX		121	112	110	113	71
234.7160 GI	111QUINTELLA	121	125	100	101	71
234.8110 GI	QUIÉTUDE	121	106	116	118	71
241.5132 GX		121	117	109	106	71
244.8342 NE	SNOOPY	121	116	109	108	71
245.7867 GI	120 QUESTA	121	115	113	106	71
206.3371 CHB	PALOMA	121	109	115	113	70
248.8284 WM		121	121	103	106	70
232.4151 GR		121	130	99	95	69
245.7568 JU	DIABLOTINE	121	118	107	107	57
246.3765 GX		121	126	96	104	56
246.3770 GX		121	118	108	106	56
246.3627 GX		121	125	101	101	55

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 %
232.4143 GR	COIMBRA	121	134	93	94	52
195.7147 LC		120	108	118	110	89
205.4210 NY	FUSHIA	120	108	107	121	87
195.7207 LC		120	94	127	125	86
205.1502 LC		120	116	106	109	86
212.1563 NY	GAYA	120	121	103	104	86
209.2498 PO	JURICA	120	127	98	98	85
211.2397 EW	MARINA	120	104	117	117	85
211.5125 NE	RÉAL	120	112	113	108	85
215.3160 GX		120	123	97	107	85
218.8304 GX		120	109	117	110	85
218.8316 GX		120	116	111	104	85
214.7576 NHB	FANNY	120	112	114	107	83
218.0688 GI	912 OLIVE	120	113	108	112	83
226.2634 GI		120	105	116	117	83
226.2656 GI		120	104	116	119	83
226.8264 GTC	HYUNDAI	120	128	98	97	83
201.2896 EVS	PELOTTE	120	115	103	113	81
218.5948 SS	CINDY	120	105	114	119	80
227.7480 NE	SIRENE	120	108	116	113	80
218.8018 GI		120	105	121	113	79
228.6174 WM		120	112	105	116	79
230.2512 GX		120	119	105	105	79
212.7787 PA	ELIANE	120	107	116	113	78
236.5871 LC	COCO	120	100	118	123	78
218.5952 SS	CLEMATIS	120	107	112	117	75
219.6680 GRP	Plankis Linus BRUNA	120	120	109	100	75
230.2687 GX		120	109	115	111	74
230.2551 GX		120	114	107	111	72
244.8333 NE	NECTARINE	120	100	123	118	72
247.8578 NY	LOUNA	120	112	114	107	72
217.8088 SY		120	113	114	106	71
226.2660 GI		120	118	102	110	71
227.7492 NE	MOJITO	120	111	114	110	71
227.7503 NE	HIRONDELLE	120	113	114	105	71
230.2376 GX	OTARIA	120	131	96	93	71
234.8059 GI	QUORUM	120	117	107	106	71
234.8120 GI	QUENELLE	120	111	111	113	71
241.5103 GX		120	122	105	99	71
241.5122 GX		120	142	86	85	71
244.8334 NE	BORDEAU	120	116	107	107	71
244.8337 NE	ORANGE	120	105	118	115	71
244.8349 NE	FENOUIL	120	109	114	113	71
245.7624 JU	HERMIONE	120	122	109	96	71
248.8286 WM		120	106	114	117	71
248.8297 WM		120	126	98	101	71
234.7139 GI	106 QUINOX	120	113	111	109	70
234.8128 GI	QUETSCH	120	116	105	110	70
244.8348 NE	LITCHI	120	114	114	104	70
211.0337 JU	CAPRI	120	112	109	113	58

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 %
224.4490 EVS	ZAFIRA	120	113	108	111	57
246.3778 GX		120	113	110	110	57
246.3768 GX		120	122	104	101	56
241.5162 GX		120	122	99	106	53
171.5879 GI	209HARLIFA	119	90	127	130	90
187.1703 NE	CANNABIS	119	113	108	110	90
166.1432 NY		119	120	100	106	89
197.9631 GTC	JUSTINE	119	117	102	110	88
198.1180 LC		119	102	113	124	88
205.1512 GI		119	135	91	89	88
207.8664 LC		119	102	121	114	87
195.7235 LC		119	112	109	110	86
198.1169 LC		119	120	103	104	86
198.1171 LC		119	114	105	111	86
208.6232 LC		119	128	99	94	86
212.1524 NY	GABY	119	99	117	123	86
212.1529 NY	GAMELLE	119	112	104	115	86
198.8022 JB	DUBAI	119	97	114	130	85
210.5036 GI	NEBLINA	119	102	118	118	85
219.8970 NY	HIGGI	119	111	107	115	85
211.0345 JU	OVAR	119	109	116	109	84
211.0865 WM	PIXY	119	112	117	103	84
217.7868 SY	ROSE	119	101	123	115	84
211.5205 NE	POTENTILLE	119	106	118	111	83
212.6145 SY		119	114	103	114	83
215.1288 MUD	SYBELLE	119	117	98	112	83
218.5926 SS	BETTY	119	105	113	117	83
223.5402 GX	902	119	122	100	102	83
227.7446 NE	MADRID	119	109	117	107	83
210.4923 GI	NUDA	119	100	122	118	82
223.5365 GX		119	117	110	102	81
227.7467 NE	HASCHICH	119	111	115	107	80
217.8110 SY		119	123	102	98	79
225.0240 SY		119	121	101	103	79
227.7471 NE	YEN	119	111	114	108	79
228.6152 WM		119	110	109	114	79
230.2384 GX	ORANE	119	126	100	97	79
230.2411 GX		119	108	111	116	79
230.2505 GX		119	123	102	99	79
230.2531 GX		119	129	94	96	79
234.7024 GI	040 POMME	119	114	111	106	79
237.0727 JU	ECRINS	119	111	111	111	79
237.0761 JU	ROSA	119	114	107	108	79
238.1192 LC		119	99	118	122	78
211.4585 A	SVENJA	119	102	124	112	77
230.2560 GX		119	116	103	110	76
230.2574 GX		119	119	102	106	76
230.2622 GX		119	112	110	110	75
234.7005 GI	032 PELUCHE	119	106	112	117	73
226.2641 GI		119	115	109	105	72

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
208.6202 LC		119	107	112	116	71
225.0471 SY		119	123	101	99	71
226.2620 GI		119	114	109	107	71
226.2637 GI		119	116	109	103	71
241.5143 GX		119	131	98	90	71
245.7858 GI	118QUENOUIL	119	120	106	101	71
248.8295 WM		119	123	101	101	71
233.7575 MUD	VLADIA	119	110	120	102	70
234.8122 GI	QUATRIN	119	122	103	100	70
241.5123 GX		119	126	100	95	70
237.8250 PA	GIRDA	119	114	106	109	69
240.8654 LC	CANON	119	101	118	120	69
232.4144 GR	KELA	119	113	106	111	56
241.5176 GX		119	116	106	107	56
246.3752 GX		119	127	99	96	55
193.8775 JU	QUARTZ	118	124	108	89	88
195.7175 LC		118	100	116	122	88
195.7228 LC		118	105	116	112	88
196.5451 IMF	LECKERLI	118	99	112	127	88
200.0161 NE	AUVERGNE	118	102	114	120	88
200.0185 NE	MATRICAI	118	116	105	106	88
190.6380 LC		118	107	117	109	87
190.6456 LC		118	103	108	124	87
208.6214 LC		118	119	103	103	87
212.1536 NY	GITANE	118	119	102	104	87
215.3162 GX		118	100	116	122	87
191.2693 EZ	DELIA	118	129	92	96	86
195.7240 LC		118	108	111	112	86
198.0136 LA	QUEEN	118	99	118	120	86
199.7664 JU	GESSE	118	122	105	95	86
215.3205 GX		118	109	111	112	86
220.0043 BOT	VALENCE	118	111	108	110	86
207.8663 LC	ANGE	118	114	109	104	85
211.5169 NE	GRILLON	118	112	112	105	85
205.9794 GR		118	107	110	115	84
217.8123 SY		118	111	110	108	84
212.1569 NY	GAUFRETTE	118	106	107	121	83
220.4816 GR		118	119	99	106	83
227.1705 NY	IVY	118	109	110	113	83
227.7455 NE	CHARDON	118	97	127	116	83
209.2953 LA	ELENOR	118	88	130	127	82
212.6152 SY	ADRIANA	118	116	113	98	82
210.9240 RU	HinterRüeg's Indio EMELY	118	107	111	115	81
223.5440 GX	940	118	116	104	106	81
223.5443 GX	943	118	123	102	96	81
211.2209 SY	BISSETTE	118	99	122	116	79
211.8494 EZ	SENNERIN	118	109	114	109	79
226.1553 BOT	AVICII	118	106	109	118	79
226.5411 NW	G'Swiss Elite Prinz PENNY	118	113	108	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 %
227.0683 GI	013 PIN-UP	118	119	102	104	79
227.0690 GI	015 PUDING	118	112	110	107	79
227.7459 NE	GLYCINE	118	100	121	117	79
230.2500 GX	ORA	118	122	103	97	79
232.1939 EW	SILONA	118	114	99	115	79
238.1180 LC		118	124	104	94	79
202.1530 BB		118	114	100	114	75
241.5105 GX		118	124	101	97	72
225.0487 SY		118	119	108	97	71
234.8121 GI		118	114	104	109	71
239.5754 SY	BOCALINA	118	116	104	107	71
241.5130 GX		118	126	96	98	71
245.7601 JU	SKATE	118	111	116	102	71
248.8307 WM		118	109	112	111	71
233.7574 MUD	VILMA	118	108	119	104	70
242.2138 LC		118	122	92	108	70
245.7945 GI	140 QUACK	118	118	110	97	70
248.2622 LC		118	108	109	115	70
218.5977 SS	DORENA	118	110	106	114	57
246.3767 GX		118	122	102	98	56
184.8236 BBR	DARIA	117	103	120	111	88
190.6471 LC		117	104	117	112	88
195.7304 LC		117	113	102	112	88
195.7322 LC		117	105	117	110	88
197.5286 GI	601 LACTÉE	117	114	108	103	88
200.0179 NE	TRÉFLE	117	106	112	114	88
205.1522 LC		117	110	97	121	87
195.7201 LC		117	103	119	112	86
202.5147 NHB	ELVI	117	102	115	116	86
212.1522 NY	GINA	117	113	104	109	86
197.5457 SLS	TUVALU	117	97	112	128	85
210.5064 GI	NEURONE	117	107	113	111	85
218.2918 GTC	GAGA	117	120	103	98	85
218.8025 GI		117	105	108	119	85
218.8329 GX		117	121	109	92	85
219.8982 NY	HÉLOÏSE	117	109	107	114	85
220.0067 BOT	VIDEO	117	98	109	130	85
166.0322 NHB	Gerber's ZOTTELI	117	117	104	102	84
199.7660 JU	PASTEL	117	109	111	109	84
205.5691 SY		117	101	126	108	84
211.0351 JU	BILBAO	117	109	111	110	84
210.6463 PZG	EASY	117	108	108	114	83
215.1278 MUD	SIXTUS	117	111	105	112	83
215.1302 MUD	SOQUETTE	117	124	103	93	83
215.1310 MUD	SIDNEY	117	118	103	103	83
219.6668 GRP	Plankis Linus JONA	117	103	121	110	83
223.5217 GX		117	126	96	95	83
223.5412 GX	912	117	116	109	100	83
227.1750 NY	ITACHI	117	115	103	108	83
227.7433 NE	BANANE	117	108	112	110	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 %
225.3233 WM	WALEA	117	116	102	106	82
226.1552 BOT	AVEC	117	103	113	118	81
226.6179 LT	DOREEN	117	115	109	101	81
205.5789 SY		117	115	105	105	80
205.9830 GR		117	115	107	104	80
230.2529 GX		117	122	99	99	80
218.5947 SS	CINDARELLA	117	114	109	103	79
218.8034 GI		117	114	109	103	79
219.6764 GRP	Plankis Linus IDORA	117	111	113	104	79
230.2401 GX		117	111	107	109	79
230.2502 GX		117	113	109	104	79
234.6969 GI	023 PINATA	117	115	109	101	79
234.7025 GI	041 POIRE	117	114	105	107	79
234.7049 GI	044 PÉTUNIA	117	114	109	102	79
237.0732 JU	MONCH	117	114	111	101	79
237.0751 JU	MÖNCH	117	113	106	107	79
237.0757 JU	GOLLIAT	117	107	114	110	79
212.7798 PA	EDMA	117	100	117	119	78
241.5806 NHB	LÜSSI	117	94	132	114	77
230.2479 GX		117	129	91	95	72
232.2536 GTC	ILMA	117	114	115	97	72
244.8332 NE	PÊCHE	117	104	118	111	72
247.8579 NY	LOLA	117	119	104	100	72
218.5962 SS	DANNY	117	111	105	112	71
219.4648 BBR	KETTY	117	89	123	131	71
219.4650 BBR	KAJA	117	84	128	134	71
232.8467 MUD	VINA	117	107	119	104	71
241.5150 GX		117	124	99	96	71
245.7563 JU	ABRAXAN	117	111	116	101	71
245.7600 JU	HYPOGRIPHE	117	110	115	103	71
233.5465 SY		117	123	93	104	70
245.7860 GI	119 QUESSY	117	117	102	104	70
228.1010 EW	CAROLA	117	103	115	116	69
241.5144 GX		117	124	100	95	68
233.0558 RL	TULPE	117	103	114	116	57
246.3766 GX		117	126	95	97	56
197.5155 GI	RAFFINÉE	116	110	106	111	89
178.4912 SY		116	103	109	120	88
195.7206 LC		116	108	114	105	88
200.0190 NE	RÉUNION	116	116	104	103	88
183.8412 RU	LUCINDA	116	96	122	117	87
190.6470 LC		116	94	124	119	87
195.7158 LC		116	121	100	98	87
200.0236 NE	ABRICOT	116	102	116	113	87
202.8968 RL	LATINA	116	113	107	104	87
205.4220 NY	FLEUR	116	114	97	113	87
212.1526 NY	GLORIA	116	117	102	103	87
207.5618 ZGO	FLORA	116	100	121	112	86
220.0065 BOT	VEVEY	116	99	113	122	86
179.3125 AM	CINDY	116	103	116	113	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 %
202.8944 PO	JUSTINA	116	128	90	97	85
203.3932 SY	JULIETTE	116	107	111	111	85
205.5814 SY		116	113	106	106	85
211.2399 EW	GABRIELA	116	108	108	112	85
215.3163 GX		116	103	119	110	85
218.2987 GTC	GLUCK	116	114	101	109	85
211.5182 NE	MANGUE	116	101	116	116	83
217.1583 SCH	FAHRA	116	107	111	110	83
218.5903 SS	AISCHA	116	120	99	100	83
219.8968 NY	HILARY	116	133	90	89	83
205.5875 SY		116	109	111	107	82
223.5405 GX	905	116	126	94	95	81
230.2533 GX		116	127	96	93	80
199.3008 WM		116	101	112	119	79
212.6139 SY		116	107	122	99	79
218.5944 SS	CAROLIN	116	110	107	110	79
218.8051 GI		116	111	107	107	79
220.4791 GR		116	111	100	114	79
228.6155 WM		116	100	112	121	79
230.2527 GX		116	125	89	102	79
225.0449 SY	LOUPINE	116	119	101	100	78
201.2894 EVS	FÉERIE	116	119	99	103	73
227.7504 NE	COCAÏNE	116	109	111	107	72
218.5967 SS	DENISE	116	109	106	113	71
218.5971 SS	DINA	116	106	106	118	71
226.2690 GI	SNOW	116	114	104	106	71
227.7502 NE	ÉTOILE	116	107	112	109	71
230.2649 GX		116	118	103	101	71
232.2014 EW	BACARDI	116	92	122	124	71
234.8129 GI	QUATRE	116	108	106	114	71
248.8305 WM		116	113	106	106	71
248.8320 WM		116	100	115	119	71
204.2699 LA	ARVE	116	105	111	113	70
209.5067 WM	FOKKEN	116	104	112	114	70
241.5145 GX		116	124	95	98	70
246.3548 GI	AMARA	116	105	108	117	70
234.8130 GI	QUEEN	116	120	103	97	69
234.7190 SY	RESCAPÉE	116	113	106	106	68
207.8656 LC		116	110	110	106	58
223.5201 GX		116	122	96	100	58
230.8454 EVS	USHUAÏA	116	100	113	121	56
246.3637 GX		116	115	107	101	56
232.4140 GR	FATIMA	116	133	85	93	52
183.8074 GTC	AMBRI	115	102	115	113	90
151.4222 LC		115	111	104	108	89
179.1086 LC	AVALANCHE	115	97	116	121	88
191.9941 GI	505KANANGA	115	112	106	105	88
198.1165 LC		115	113	99	111	88
190.6446 LC		115	106	109	113	87
195.7226 LC		115	106	103	118	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 %
200.0175 NE	VIOLETTE	115	116	101	103	87
190.6468 LC		115	97	117	119	86
191.3535 BOT	RIMINI	115	111	103	109	86
198.9164 SY	CAJOLINE	115	105	115	108	86
207.8662 LC		115	116	104	101	86
209.2552 PO	JANIN	115	136	85	87	86
210.6964 GI	726 MORALE	115	98	111	124	86
212.1554 NY	GIN	115	111	108	105	86
191.6730 MTN	NOISETTE	115	102	118	109	85
211.2391 EW	MARTINA	115	110	108	107	85
218.8303 GX		115	112	107	104	85
198.2836 SY		115	106	104	117	84
205.5735 SY		115	105	111	112	83
217.1593 SCH	FLOR	115	105	107	116	83
227.7436 NE	CERISE	115	99	120	113	83
219.4611 BBR	HUBA	115	96	120	117	82
210.5073 GI	NEVADA	115	103	112	114	81
211.5194 NE	TRIXIE	115	99	122	111	81
204.2717 LA	ELEKTRA	115	87	121	132	80
217.7989 SY		115	111	118	95	80
218.5937 SS	CALANDA	115	105	111	111	80
218.5941 SS	CARLA	115	115	99	107	80
227.2739 LC	FLBesencens Volt ESPOIR	115	109	102	115	80
227.7485 NE	CRETE	115	113	105	104	80
202.5144 NHB	ENKA	115	118	102	99	79
211.2156 SY	LENA	115	109	110	106	79
217.8119 SY		115	121	98	98	79
218.8060 GI		115	102	110	118	79
223.5215 NHB		115	118	101	100	79
225.0492 SY		115	124	92	99	79
236.6221 NY	JESSIE	115	116	106	99	79
238.1215 LC		115	124	103	88	79
238.1219 LC		115	120	106	92	79
238.1220 LC		115	114	111	96	79
218.8030 GI		115	105	112	110	78
235.9880 LC	FLBesencens Oscar PIXEL	115	101	115	115	78
230.2552 GX		115	117	100	102	76
185.3406 AM	DAGMAR	115	105	113	109	75
230.3826 LA	LEOSINA	115	94	120	122	75
212.6142 SY		115	109	111	106	71
219.4646 BBR	KARIN	115	93	119	123	71
233.5451 SY		115	120	98	99	71
234.7125 GI	104 QUETSCH	115	106	111	111	71
234.8064 GI		115	110	105	110	71
241.5146 GX		115	120	102	95	71
245.7621 JU	DOLORES	115	116	104	101	71
245.7950 GI	143 QUENELLE	115	111	116	96	71
227.4753 PA	GEORGETTE	115	98	114	120	70
232.6033 US	Kempf's Boss KERO URANIA	115	116	104	101	70
234.7120 GI	102 QUELLY	115	126	97	90	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 %
245.7910 GI	133 QASSIMIE	115	119	104	96	70
245.7978 GI	CALLIOPI	115	108	106	112	70
224.4478 EVS	CALINKA	115	119	99	101	65
235.5669 PZG	GEMSLI	115	95	125	115	57
239.5751 SY	MALOYA	115	120	94	103	56
171.5961 GI	231 HARMONY	114	115	101	104	90
175.9149 LC	ALTESSE 249	114	104	110	113	90
171.5888 GI	214HEROINE	114	116	100	102	89
179.1073 LC		114	91	120	124	89
195.7231 LC		114	108	106	110	88
204.6654 SY	ROSE	114	109	113	101	86
204.8249 GI	MUCHA	114	103	110	114	86
205.8540 LA	LUSI	114	113	97	110	86
201.5091 R	SCHWÄNDLI	114	89	128	119	85
205.5670 SY		114	107	107	111	85
207.8657 LC		114	121	94	101	85
208.6205 LC	ANJA	114	114	105	101	85
209.2462 PO	JANA	114	143	79	79	85
209.2894 LA	CARLA	114	117	91	110	85
210.3588 LU	MIRA	114	129	92	89	85
210.4658 LG	KROKUS	114	100	113	115	85
211.2395 EW	RITA	114	113	103	105	85
218.8302 GX		114	113	104	103	85
203.2533 RU	LieOesch's Noel JAMAICA	114	115	104	99	84
205.5692 SY		114	105	112	109	84
211.0352 JU	VALENCE	114	121	100	93	84
211.5174 NE	FLÉOLE	114	95	123	115	84
219.2976 LC	FLBesencens Oscar MILKYWAY	114	115	103	102	84
223.5356 GX		114	103	108	117	84
205.3908 AE	DEBBI	114	105	117	104	83
211.5180 NE	MIRABELLE	114	97	119	116	83
211.5192 NE	LIMOGES	114	103	111	114	83
215.1283 MUD	SMARTIE	114	121	97	98	83
223.5406 GX	906	114	117	105	96	83
223.5419 GX	919	114	123	95	95	83
223.5447 GX	947	114	127	89	96	83
226.8250 GTC	HILMA	114	104	108	114	83
227.1688 NY	INÈS	114	113	99	109	83
227.1710 NY	IKEA	114	120	100	95	83
211.2177 SY	CORALINE	114	102	114	111	82
205.5768 SY		114	113	106	101	81
224.1718 LA	COLA	114	116	95	107	81
228.6147 WM		114	109	106	107	80
228.6154 WM		114	105	108	113	80
192.6567 SY	SOFIA	114	99	110	121	79
201.9937 WM	INKA	114	112	110	99	79
211.2214 SY	TAMARA	114	100	117	111	79
217.8131 SY		114	110	107	105	79
220.7931 AT	CHANEL	114	103	114	109	79
223.5380 GX		114	115	104	99	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 %
225.0391 SY		114	105	115	106	79
227.2405 JU	COMBIN	114	104	114	108	79
227.4716 PA	FANTIA	114	102	117	109	79
227.7457 NE	ACAJOU	114	110	107	105	79
230.2375 GX	OSLO	114	117	103	97	79
230.2447 GX	AURELIONE	114	123	98	92	79
230.2517 GX		114	124	98	91	79
232.2456 GTC		114	110	104	108	79
234.7016 GI	037 PASSION	114	106	111	107	79
234.7040 GI	042 PRALINÉ	114	105	107	114	79
237.0728 JU	ROCHEUSE	114	112	106	103	79
238.1188 LC		114	125	96	92	79
220.4796 GR		114	107	107	111	78
228.6179 WM		114	107	110	107	78
230.2557 GX		114	122	99	94	76
227.3647 US	G'Swiss Elite T&T Urelia SUN	114	111	106	105	75
242.2133 LC		114	107	111	107	74
212.2636 MS	KIKI	114	115	104	100	71
218.5960 SS	DANA	114	114	103	103	71
227.7497 NE	TAHITI	114	118	101	99	71
233.3983 LG	Riedbärgs Urban DOROTHE	114	109	106	108	71
233.5455 SY		114	122	99	93	71
233.5461 SY		114	126	91	94	71
244.0830 GTC	JASMINE	114	106	108	110	71
245.7587 JU	DOXIE	114	114	106	99	71
248.8298 WM		114	97	119	114	71
248.8312 WM		114	114	106	99	71
248.8328 TG		114	103	116	109	71
211.2229 SY	MALINE	114	116	99	103	70
226.2629 GI		114	114	102	103	70
233.7532 MUD	VERONIKA	114	106	113	106	70
233.7580 MUD	VÉRONE	114	117	104	97	70
241.5137 GX		114	126	93	92	70
241.6809 SEL	ORTENSIA	114	119	100	98	70
242.2137 LC		114	108	110	105	70
242.2145 LC		114	112	104	106	70
245.7850 GI	116 QUERELLE	114	121	101	94	70
246.0326 MW	ARNICA	114	109	109	104	70
246.3550 GI	ALIE	114	101	107	120	70
233.5319 SY		114	120	100	95	69
233.5449 SY		114	121	96	99	69
240.2343 GR		114	104	115	107	69
235.4969 AT	EMIRA	114	108	110	106	56
184.8754 GI	407JERSEY	113	117	99	100	89
189.6263 KM	LENA	113	101	110	115	89
195.7320 LC		113	112	104	102	89
197.7799 SCH	Stockhorn's Kai SCARLETT	113	98	114	116	89
198.0717 V	LISETTE	113	113	102	103	89
197.5195 GI	RANDA	113	105	104	114	87
198.1172 GX		113	115	94	108	87

Nummer	Name	GZW	Milch kg	Fett %	Eiweiss %	B %
Numéro	Nom	VEG	Lait kg	M. Grasse %	Protéine %	CD %
Numero	Nome	VGT	Latte kg	Grasso %	Proteina %	CD %
200.0230 NE	VOSGES	113	92	118	123	87
211.8363 EZ	PRINZESSIN	113	110	109	102	87
195.7202 LC		113	103	110	112	86
217.1560 NHB	ERIS	113	104	104	117	86
210.6435 PZG	DURANNA	113	111	100	108	85
211.5149 NE	CRÉTELLE	113	95	116	119	85
218.0551 GI	825 NIFF	113	130	91	85	85
218.8314 GX		113	118	102	94	85
219.8436 PZG	ELLA	113	111	106	103	85
199.7665 JU	LIS	113	125	89	97	84
204.7735 MS	DOLDI	113	101	112	113	84
212.6141 SY		113	108	107	106	84
218.4444 GTC	MANOUCHE	113	100	115	111	84
195.7216 LC		113	103	114	108	83
199.3012 WM		113	104	108	112	83
205.5913 SY		113	109	106	105	83
216.4878 LA	KIRSTIN	113	115	97	105	83
219.2785 US	G'Swiss Elite Prinz BEATA	113	108	111	102	83
226.8156 GTC	HALIFAX	113	125	96	90	83
226.8244 GTC	HULOTTE	113	97	111	120	83
216.9393 PO	MOKA	113	124	90	96	82
217.7905 SY		113	122	85	106	82
212.7805 PA	EVE	113	113	101	104	81
217.8045 SY		113	107	106	110	81
226.1551 BOT	AVARICE	113	105	106	112	81
225.4265 GL	LOLA	113	104	112	108	80
205.5779 SY		113	116	103	97	79
219.6763 GRP	Plankis Linus IDANA	113	112	102	105	79
225.0425 SY	PATTE-JAUNE	113	124	102	84	79
225.0466 SY		113	111	103	106	79
227.0673 GI	010 PANDORE	113	113	102	104	79
230.2516 GX		113	125	99	87	79
232.2492 GTC	ILONA	113	119	96	99	79
232.2534 GTC	IVANNE	113	115	100	102	79
233.7270 MUD	THÉA	113	125	90	96	79
234.6982 GI	027 POLKA	113	109	105	107	79
234.7006 GI	033 POUPÉE	113	103	108	113	79
237.0758 JU		113	118	102	95	79
216.0952 GR		113	103	111	110	78
226.9301 EUR	Geissenparadies Polo SIGMUNDE	113	101	115	111	78
211.3014 MS	HANNA	113	97	113	118	76
223.5213 GX		113	121	91	101	76
233.1411 ZS	ANNABELLE	113	106	110	106	76
230.2639 GX		113	114	103	100	75
227.7505 NE	CITROUILLE	113	111	109	100	72
230.2566 GX		113	113	102	104	72
244.8330 NE	FLEURETTE	113	115	102	100	72
199.1029 BG	DAGMAR	113	111	105	104	71
233.3982 LG	Riedbärgs Urban DEBORAH	113	114	104	99	71
234.8073 GI	QUIBUS	113	110	109	102	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 %
241.5149 GX		113	115	105	96	71
244.8343 NE	GUADELOUPE	113	103	115	106	71
245.7880 GI	130 QUECHUA	113	109	108	104	71
245.7943 GI	138QUINCAILL	113	117	102	97	71
247.8544 NY	LORETTE	113	103	109	113	71
248.8331 TG		113	118	101	96	71
206.3382 CHB	PRINCESSE	113	107	110	105	70
232.7242 RZS	IVETTA	113	92	116	124	70
234.7127 GI	105QUENOTTE	113	122	99	91	70
245.5217 EW	RACY	113	100	109	117	70
245.7933 GI	137 QUENTINA	113	110	108	103	70
248.2650 LC		113	124	93	93	70
219.4682 BBR	KALENA	113	113	98	107	69
228.1011 EW	CAMILLA	113	101	110	116	69
232.4179 GR		113	111	105	104	69
232.4186 GR		113	117	96	102	69
233.5439 SY		113	118	101	95	69
240.8652 LC	CABOCHE	113	109	101	110	69
239.5794 LR	AMOUR	113	101	119	106	58
218.5958 SS	DAHLIE	113	113	105	100	57
246.3646 GX		113	112	103	103	56
243.7746 A	Stockhorn's Timon ALESSIA	113	93	119	120	55