

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 %
198.1190 LC	DINO	148	129	132	147	87
151.4217 LC		143	137	104	122	88
218.8317 GX		143	113	128	139	85
215.3153 GX		143	123	130	120	82
230.2347 GX		143	127	113	130	71
230.2381 GX	ONLINE	142	124	122	124	75
179.1089 LC		141	116	119	138	89
198.2963 SY	FRIEDA	141	109	129	140	83
223.5225 GX		141	143	109	102	82
219.8980 NY	HÉLINE	140	107	134	135	83
198.1217 LC		139	120	117	129	87
196.5469 IMF	LISBONNE	138	145	102	101	87
198.1151 LC		138	132	113	112	86
199.7649 JU	EOS	138	124	115	122	86
208.6231 LC		137	114	128	125	85
218.8307 GX		137	127	117	113	82
216.0948 GR		137	131	117	106	79
220.4813 GR		137	125	122	112	75
175.9117 LC	217	136	135	110	105	89
196.5345 GR		136	120	120	121	86
192.6539 SY		136	120	120	121	85
215.3247 GX		135	103	132	134	85
218.0671 GI	902 OBSTINÉE	135	127	112	114	79
230.2389 GX	ORCHIDEE	135	123	112	121	75
234.8045 GI	QUISCALE	135	117	124	119	70
177.4038 IMF	1738	134	125	107	121	89
198.1162 LC		134	126	115	111	87
198.1158 LC		134	128	112	111	86
210.5005 GI	NOCTURNE	134	99	130	142	85
218.8309 GX		134	110	129	123	85
223.5361 GX		134	125	108	119	82
218.0672 GI	904 OCRE	134	132	108	109	81
230.2430 GX		134	134	103	109	75
230.2563 GX		134	120	119	118	71
230.2561 GX		134	109	127	127	69
230.2383 GX	OMEGA	134	134	107	106	58
232.4169 GR		134	128	117	105	55
198.1155 LC		133	116	116	124	88
210.7065 GI	808 NADA	133	125	106	120	83
223.5360 GX		133	116	115	126	79
230.2372 GX	OREOLE	133	137	100	106	75
230.2509 GX		133	132	103	111	75
234.7004 GI	031 PAPRIKA	133	120	116	118	75
183.2313 LC		132	108	116	135	89
195.7219 LC		132	98	133	135	86
205.1527 LC		132	141	85	112	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 %
212.1572 NY	GENTIANE	132	122	114	114	86
210.5043 GI	NECTAR	132	104	133	125	85
215.3161 GX		132	101	130	134	85
216.0917 GR		132	115	127	114	84
202.5143 NHB	ENDOLA	132	123	114	112	82
223.5203 GX		132	108	132	120	81
241.5281 GX	ABONDANCE	132	128	109	109	56
240.2349 GR		132	131	104	109	55
244.8340 NE	CLAIRETTE	132	119	115	118	51
151.4218 LC		131	116	106	131	89
197.5240 GI	531 KIWI	131	113	116	126	89
195.7234 LC		131	105	124	131	87
205.1529 LC		131	110	107	140	86
198.1214 LC		131	111	114	131	85
215.3152 GX		131	116	114	122	85
195.7161 LC		131	116	121	115	82
207.8679 LC		131	116	115	121	81
218.8019 GI		131	104	123	133	81
223.5438 GX	938	131	135	106	98	79
230.2373 GX	ORANGINA	131	129	111	103	75
230.2554 GX		131	118	119	114	71
240.2350 GR		131	132	106	103	55
241.5135 GX		131	129	105	109	55
198.1168 LC		130	123	104	119	87
195.7232 LC		130	99	134	128	86
196.5423 IMF	LUNETTE	130	120	112	115	86
207.8654 LC		130	100	126	136	86
208.6210 LC		130	121	120	106	85
218.8029 GI		130	104	122	132	84
223.5354 GX		130	108	123	125	83
218.0676 GI	905 OCTANE	130	126	114	104	81
218.0704 GI	915 OMÉGA	130	119	113	117	81
223.5370 GX		130	106	125	127	81
223.5367 GX		130	120	112	115	79
230.2385 GX	OSAKA	130	132	107	100	76
226.2674 GI		130	109	123	123	75
226.2685 GI		130	114	118	120	75
234.7017 GI	038 PRUNE	130	118	112	119	75
230.2467 GX		130	125	113	107	58
198.1178 LC		129	105	123	127	87
198.1216 LC		129	105	120	130	87
198.1222 LC		129	115	111	123	87
205.1510 LC		129	105	119	131	87
195.7249 LC		129	96	129	137	86
198.1150 LC		129	113	123	114	86
199.7642 JU	CERES	129	129	106	105	86
208.6220 LC		129	137	98	100	86
210.5081 GI	NICOLINE	129	101	132	125	85
204.3835 GI	702 MÉLODIE	129	132	105	101	84
211.0348 JU	PRISTINA	129	126	108	107	82

Nummer	Name	GZW	Milch kg	Fett %	Eiweiss %	B %
Numéro	Nom	VEG	Lait kg	M. Grasse %	Protéine %	CD %
Numero	Nome	VGT	Latte kg	Grasso %	Proteina %	CD %
218.0743 GI	928 OLAF	129	114	110	125	81
220.4795 GR		129	143	85	102	81
212.6151 SY		129	122	113	109	80
223.5377 GX		129	128	110	102	78
230.2378 GX	ORAGEUSE	129	129	103	108	75
230.2526 GX		129	126	106	110	75
230.2575 GX		129	116	115	118	71
230.2708 GX		129	118	114	115	70
234.8123 GI		129	112	120	120	70
234.7159 GI	110 QUINTALE	129	120	110	115	58
225.0507 SY		129	115	117	118	57
232.4185 GR		129	135	104	97	56
240.2359 GR		129	126	114	101	51
189.2811 SY		128	128	103	108	87
198.1181 LC		128	119	121	105	86
195.7329 LC		128	120	112	112	85
196.5387 GR		128	102	123	131	85
207.8684 LC		128	107	131	115	85
195.7146 LC		128	94	128	139	84
215.3167 GX		128	127	100	113	84
215.3171 GX		128	128	107	103	84
218.8039 GI		128	109	118	125	84
218.8319 GX		128	113	116	120	84
211.0346 JU	GENE	128	117	111	117	83
223.5371 GX		128	105	124	125	83
223.5373 GX		128	113	111	124	83
211.0353 JU	MAGGIA	128	123	110	109	81
220.4808 GR		128	128	101	110	81
223.5414 GX	914	128	115	120	112	81
223.5403 GX	903	128	129	101	108	80
230.2404 GX		128	120	108	115	80
230.2407 GX		128	110	122	119	79
234.7018 GI	039 PÊCHE	128	116	111	120	76
220.4834 GR		128	139	99	93	75
223.5205 GX		128	128	101	110	71
230.2417 GX		128	121	113	109	71
234.8018 GI	QUEBEC	128	115	115	117	71
234.8033 GI	QUADRILLE	128	112	119	118	71
234.8119 GI	QUITUS	128	113	121	115	71
241.5025 GX		128	116	119	111	71
232.4147 GR		128	131	103	102	55
241.5102 GX		128	127	109	103	54
241.5129 GX		128	126	109	105	54
183.2327 LC		127	100	124	132	87
205.1521 LC		127	102	129	123	87
210.4897 GI	NIPPONE	127	104	124	124	86
218.0571 GI	831 NECTYMA	127	135	88	109	84
218.8310 GX		127	121	107	113	84
212.6167 SY		127	114	114	118	83
216.4890 LA	KASANDRA	127	120	100	122	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 %
195.7151 LC		127	93	134	133	82
218.0668 GI	901 OASIS	127	113	116	118	81
217.8137 SY		127	119	115	109	80
189.2820 SY		127	108	108	134	79
230.2380 GX		127	120	107	114	79
223.5362 GX		127	119	110	114	78
227.2427 JU	BIRSE	127	116	113	116	78
230.2532 GX		127	127	104	106	76
217.8112 SY		127	114	121	111	75
230.2503 GX		127	120	112	109	75
233.2102 VVS	ONOLULU	127	106	125	121	73
227.7468 NE	CONSOUDE	127	102	125	126	72
230.2386 GX	ORSA	127	117	110	116	72
230.2553 GX		127	114	116	116	72
230.2556 GX		127	118	112	114	72
230.2409 GX		127	118	112	114	71
230.2565 GX		127	117	116	111	71
234.8127 GI	QUINOA	127	115	115	116	71
241.5284 GX	ANAÏS	127	131	101	102	57
218.5970 SS	DIANA	127	112	112	123	56
227.7491 NE	VÉNÉTIE	127	109	120	121	55
241.5126 GX		127	124	108	108	54
159.9482 BBR	ATLANTA	126	119	109	112	90
184.9999 MA	ULME	126	118	111	111	89
190.5110 MA	TINA	126	126	106	103	88
198.1153 LC		126	118	112	112	87
195.7167 LC		126	106	125	118	86
196.5331 GR		126	132	101	98	86
196.5435 IMF	LABICHE	126	106	108	136	86
198.1152 LC		126	119	118	103	86
205.1506 LC		126	102	119	131	86
215.3232 GX		126	119	114	107	85
218.8313 GX		126	109	116	121	85
204.3873 GI	712 MALÉOLE	126	123	103	112	84
208.6224 LC		126	117	110	115	84
211.5133 NE	CALABRE	126	112	113	120	84
215.3154 GX		126	127	105	102	84
218.7962 GI		126	108	120	119	84
204.6661 SY	RALEUSE	126	111	122	113	83
215.3256 GX		126	111	123	112	83
198.2843 SY	ZITA	126	113	113	118	82
211.5200 NE	NARCISSE	126	106	120	122	81
218.8320 GX		126	121	106	112	81
220.4830 GR		126	136	100	94	81
223.5224 GX		126	137	97	95	81
226.2669 GI		126	112	108	124	81
220.4824 GR		126	126	108	101	80
211.0304 JU		126	114	117	112	79
230.2382 GX		126	118	113	111	79
223.5443 GX	943	126	129	106	98	78

Nummer	Name	GZW	Milch kg	Fett %	Eiweiss %	B %
Numéro	Nom	VEG	Lait kg	M. Grasse %	Protéine %	CD %
Numero	Nome	VGT	Latte kg	Grasso %	Proteina %	CD %
198.2878 SY		126	116	107	119	76
223.5442 GX	942	126	132	99	100	76
227.7475 NE	MOLISE	126	100	127	127	76
227.0687 GI	014 PRIPRY	126	124	110	102	75
230.2521 GX		126	115	113	114	75
230.2523 GX		126	129	100	104	75
234.8032 GI	QUENOTTE	126	111	117	117	71
234.8063 GI		126	114	115	115	70
244.8336 NE	GAILLET	126	103	126	123	57
232.4163 GR		126	136	100	92	56
234.8138 GI	SALINE	126	115	117	112	54
179.1068 LC		125	89	131	139	89
175.9107 LC	207	125	113	105	124	88
193.8786 JU	ACAJOU	125	113	123	107	87
195.7211 LC		125	101	122	128	87
190.6463 LC		125	102	116	131	86
198.2877 SY		125	109	111	125	86
204.3890 GI	716 MÛRE	125	127	90	115	86
210.6959 GI	725 MÉDIANE	125	130	95	105	86
169.1396 LC	275	125	106	121	120	85
204.3879 GI	714 MIRABEL	125	109	113	122	85
207.8687 LC		125	107	131	109	85
208.6219 LC		125	114	112	116	85
205.5633 SY		125	119	108	112	84
211.5141 NE	LIERRE	125	115	117	108	84
211.5171 NE	PLANTAIN	125	110	118	117	84
215.3166 GX		125	120	105	112	84
218.8324 GX		125	109	121	115	84
192.6511 SY		125	127	104	101	83
210.7051 GI	803 NOISETTE	125	121	107	108	83
218.7974 GI		125	105	116	127	83
223.5212 GX		125	125	102	108	83
220.4815 GR		125	115	115	110	81
205.7123 NHB	AGOTA	125	130	101	100	79
220.4846 GR		125	109	116	119	79
223.5223 GX		125	129	94	109	79
226.6182 LT	DOLLY	125	114	116	112	79
218.8014 GI		125	99	131	122	78
217.8106 SY		125	114	112	116	76
218.5943 SS	CAROLA	125	124	103	107	75
226.2642 GI		125	118	108	113	75
230.2410 GX		125	123	107	106	75
241.2450 CHB	INAKA	125	105	115	127	75
230.2379 GX	OSTIE	125	122	106	109	72
230.2568 GX		125	113	110	120	72
217.8099 SY		125	112	123	107	71
230.2655 GX		125	120	113	104	71
234.8054 GI	QUOVADIS	125	119	109	111	71
234.8090 GI	QUININE	125	106	121	120	71
234.8109 GI	QUITO	125	107	120	120	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 %
234.8116 GI	QUADES	125	119	112	107	71
238.1180 LC		125	124	112	99	70
236.5871 LC	COCO	125	105	118	125	69
241.5141 GX		125	127	102	103	58
240.2354 GR		125	119	111	109	56
234.8139 GI	SARAH	125	113	117	113	55
243.3719 VVS	Grattafa Buzz PIROUETTE	125	112	115	115	55
244.8346 NE	ALOE	125	110	117	118	55
234.8136 GI	SANDY	125	115	119	106	52
179.1079 LC		124	116	111	111	89
151.4210 LC		124	111	109	122	88
195.7209 LC		124	101	127	121	88
191.9960 GI	513 KASSEL	124	110	118	115	87
193.8762 JU	TANTALE	124	120	111	104	87
197.5209 GI	ROSSINIÈRE	124	115	105	119	87
198.1191 LC		124	98	123	130	87
199.7645 JU	VESTA	124	117	113	107	87
205.1504 LC		124	111	116	115	87
195.7213 LC		124	100	130	119	86
197.5144 GI	516KENITRA	124	102	117	129	86
212.1565 NY	GISELE	124	126	102	104	86
215.3237 GX		124	113	122	106	85
205.5646 SY		124	110	118	114	84
211.5172 NE	LANCÉOLÉ	124	109	116	118	84
215.3159 GX		124	114	113	113	84
215.3233 GX		124	104	122	121	84
205.5624 SY		124	106	122	117	83
223.5357 GX		124	104	117	126	83
223.5374 GX		124	119	105	113	83
218.8006 GI		124	98	124	128	82
211.0343 JU	FIGO	124	113	113	115	81
214.4677 ZGO	FLÖCKLI	124	113	116	111	81
215.1298 MUD	SAPHIR	124	112	116	112	81
216.0943 GR		124	119	112	105	81
220.4807 GR		124	134	96	96	81
220.4809 GR		124	132	85	110	81
227.7447 NE	PERSE	124	100	125	123	81
211.5190 NE	LIBELLULE	124	110	116	116	80
218.0685 GI	910 OISIVE	124	114	113	112	79
223.5204 GX		124	137	96	92	78
227.7462 NE	IMPERIALE	124	111	119	111	76
230.2371 GX	ORPHEE	124	123	108	102	76
208.6206 LC		124	134	95	97	75
227.0715 GI	020 PÉTOLE	124	125	99	108	75
227.7437 NE	COEUR	124	113	115	112	75
230.2500 GX	ORA	124	124	107	101	75
230.2504 GX		124	121	108	106	75
230.2425 GX		124	116	110	113	72
225.0486 SY		124	125	111	97	71
230.2562 GX		124	122	99	114	71

Nummer	Name	GZW	Milch kg	Fett %	Eiweiss %	B %
Numéro	Nom	VEG	Lait kg	M. Grasse %	Protéine %	CD %
Numero	Nome	VGT	Latte kg	Grasso %	Proteina %	CD %
226.6167 LT	DARIA	124	115	115	109	69
212.7787 PA	ELIANE	124	105	122	118	66
235.6446 SCH	GANDA	124	110	119	114	57
234.7127 GI	105QUENOTTE	124	116	121	101	55
234.7139 GI	106 QUINOX	124	113	118	109	55
232.4143 GR	COIMBRA	124	136	96	92	52
185.2710 RU	EDELWEISS	123	119	108	107	89
169.1321 LC	1073	123	108	114	119	88
184.8814 GI	420JOUFLUE	123	118	107	110	88
190.7001 SY	AMANDINE	123	100	115	131	88
195.7147 LC		123	109	120	111	88
190.6469 LC		123	110	117	113	87
195.7239 LC		123	105	118	121	87
196.5393 GR		123	122	104	106	86
208.6227 LC		123	118	105	111	86
205.5854 SY		123	125	103	103	85
211.2392 EW	MIRABELLE	123	114	106	117	85
212.1563 NY	GAYA	123	123	104	105	85
215.3165 GX		123	114	117	106	84
215.3229 GX		123	108	116	117	84
216.0918 GR		123	119	110	105	84
215.3216 GX		123	102	125	119	83
218.8315 GX		123	116	105	115	83
223.5209 GX		123	119	111	105	83
215.1295 MUD	SAME	123	113	118	107	81
220.4810 GR		123	130	99	98	81
223.5408 GX	908	123	129	97	101	81
226.2653 GI		123	108	119	114	81
218.0691 GI	913 OLYMPE	123	116	106	114	80
151.4225 LC		123	95	122	134	78
209.4939 WM	NAOMI	123	121	105	107	78
209.5063 WM	NAHLA	123	105	121	118	78
227.2429 JU	VERZASCA	123	115	104	118	78
217.7947 SY	BLANCHE	123	122	109	101	76
230.2531 GX		123	133	96	96	76
218.5949 SS	CINTHYA	123	102	117	126	75
230.2414 GX		123	109	110	122	75
219.6772 GRP	Plankis Linus BALENA	123	111	116	113	72
227.7476 NE	HOUBLON	123	100	125	122	71
234.7015 GI	036 PAPAYE	123	110	117	113	71
234.8086 GI	QUEBEC	123	115	110	112	71
234.8102 GI	QUIDAM	123	108	117	117	71
234.8104 GI	QUETSCHÉ	123	122	107	103	71
234.8110 GI	QUIÉTUDE	123	106	117	119	71
236.6206 NY	JASMINE	123	109	110	121	71
219.6680 GRP	Plankis Linus BRUNA	123	119	110	106	67
205.1509 LC		123	128	96	104	58
241.5119 GX		123	124	106	101	58
233.5451 SY		123	117	111	107	57
245.7842 GI	114 QANETTE	123	112	112	114	56

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 %
227.7499 NE	DINASTIE	123	114	113	110	55
232.4178 GR		123	125	105	100	55
234.8140 GI	SACHA	123	109	117	114	54
232.4151 GR		123	127	103	98	52
234.8152 GI	SUNNY	123	115	109	112	52
170.9584 SLS	FLBesencens Dino IRIS	122	127	97	102	91
175.9109 LC	209	122	112	109	115	89
179.1078 LC		122	93	128	128	89
169.1284 LC	152	122	99	123	124	88
200.0199 NE	COURONNE	122	125	103	100	87
195.7221 LC		122	93	124	133	86
198.1171 LC		122	112	110	115	86
205.1531 LC		122	124	97	108	86
196.5388 GR		122	115	105	114	85
210.5078 GI		122	108	115	117	85
196.5339 GR		122	119	106	107	84
226.2634 GI		122	107	117	116	82
218.0687 GI	911 OKAPI	122	115	102	118	81
215.3218 GX	SELINA	122	108	115	116	80
226.2656 GI		122	105	117	119	80
218.0702 GI	914 OMBRE	122	117	104	113	79
223.5365 GX		122	119	111	102	79
217.8118 SY		122	123	104	103	75
226.5411 NW	G'Swiss Elite Prinz PENNY	122	114	111	110	75
230.2507 GX		122	127	101	99	75
234.7003 GI	030 POIVRE	122	117	111	106	75
226.2660 GI		122	119	103	110	71
230.2376 GX	OTARIA	122	132	98	93	71
230.2573 GX		122	113	111	112	71
234.8059 GI	QUORUM	122	118	108	106	71
234.8120 GI	QUENELLE	122	112	111	113	71
209.4938 WM	PASCALE	122	117	113	104	70
238.1192 LC		122	97	122	127	70
238.1220 LC		122	115	116	104	70
228.6177 WM		122	107	117	117	68
241.5121 GX		122	123	108	99	57
241.5122 GX		122	139	91	89	57
240.2346 GR		122	122	106	102	56
245.7622 JU	HEDWIGE	122	114	112	110	55
234.8149 GI	SOLEIL	122	114	110	111	52
233.5449 SY		122	124	100	105	51
185.7336 CHB	NUGGETS	121	105	115	120	88
179.2541 JU		121	110	111	116	87
195.7318 LC		121	104	115	121	87
205.4210 NY	FUSHIA	121	109	107	121	87
195.7207 LC		121	94	127	126	86
204.3855 GI	708 MADÈRE	121	125	106	96	86
205.1502 LC		121	116	107	109	86
207.8652 LC		121	123	98	107	86
207.8674 LC		121	92	129	127	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 %
193.4584 EW	BONANZA	121	113	111	111	85
198.8022 JB	DUBAI	121	99	113	131	85
211.2397 EW	MARINA	121	105	117	117	85
215.3160 GX		121	124	97	106	85
218.8304 GX		121	110	117	109	85
211.5125 NE	RÉAL	121	113	113	108	84
218.0575 GI	834 NACRE	121	123	100	105	84
218.8316 GX		121	116	112	105	84
218.8327 GX		121	118	110	103	84
212.6160 SY		121	105	115	120	83
214.7576 NHB	FANNY	121	113	114	108	83
218.8306 GX		121	119	106	106	83
211.0338 JU	OSLO	121	110	109	118	82
217.7868 SY	ROSE	121	102	125	115	82
217.8123 SY		121	109	116	112	82
201.2896 EVS	PELOTTE	121	116	103	113	81
216.0945 GR		121	124	108	94	81
220.4818 GR		121	121	106	102	81
223.5217 GX		121	129	98	96	81
226.2609 GI		121	106	117	115	81
227.2433 JU	AAR	121	108	120	109	81
212.6152 SY	ADRIANA	121	118	113	99	80
217.7980 SY		121	113	122	99	80
218.5914 SS	ANETTE	121	107	111	120	80
215.1297 MUD	SANKA	121	121	100	108	79
217.7843 SY		121	98	126	121	79
218.8018 GI		121	105	122	113	79
226.6183 LT	DORIE	121	118	107	105	79
212.7843 PA	ELIANE	121	114	108	112	78
215.1296 MUD	SABRINA	121	114	113	107	78
218.6065 EZ	ANDREA	121	116	113	103	78
219.6764 GRP	Plankis Linus IDORA	121	109	117	110	76
223.5219 GX		121	114	105	115	76
227.7466 NE	GANJA	121	111	114	110	76
218.5947 SS	CINDARELLA	121	116	111	106	75
220.4790 GR		121	137	88	94	75
227.2410 JU	DENALI	121	107	121	111	75
227.7509 NE	CORIANDRE	121	98	123	123	75
230.2384 GX	ORANE	121	126	102	97	75
230.2419 GX		121	112	114	108	75
230.2505 GX		121	123	105	100	75
230.2510 GX		121	129	101	93	75
202.1530 BB		121	115	101	116	74
208.6202 LC		121	109	112	115	71
217.8088 SY		121	113	114	107	71
217.8124 SY	NOCOCA	121	113	108	113	71
218.5952 SS	CLEMATIS	121	114	108	112	71
226.2637 GI		121	117	110	104	71
227.7483 NE	GUIMAUVE	121	106	117	115	71
230.2555 GX		121	123	103	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 %
230.2564 GX		121	127	100	97	71
234.8128 GI	QUETSCHÉ	121	117	105	110	70
220.4819 GR		121	117	109	106	66
211.0337 JU	CAPRI	121	112	109	113	58
241.5105 GX		121	125	103	98	58
241.5103 GX		121	121	107	101	57
218.5972 SS	DISTEL	121	113	107	114	56
232.4145 GR	IVÉ	121	112	112	110	56
245.7562 JU	SIRIUS	121	113	116	105	56
245.7858 GI	118QUENOUIILL	121	119	106	105	56
227.7492 NE	MOJITO	121	113	112	109	55
241.5123 GX		121	127	101	96	54
151.4213 LC		120	113	108	112	90
171.5879 GI	209HARLIFA	120	90	127	130	90
169.1309 LC	1052	120	104	115	119	89
187.1703 NE	CANNABIS	120	113	109	110	89
164.9169 WU	BETTINA	120	103	129	107	88
184.8236 BBR	DARIA	120	104	122	113	88
197.9631 GTC	JUSTINE	120	117	102	110	88
198.1180 LC		120	103	113	123	88
198.1157 LC		120	127	103	93	87
198.1179 LC		120	112	112	109	87
207.8664 LC		120	103	121	114	87
195.7235 LC		120	113	109	110	86
198.1169 LC		120	121	103	103	86
207.8692 LC		120	116	115	99	86
208.6232 LC		120	128	101	94	86
212.1524 NY	GABY	120	101	117	122	86
212.1531 NY	GRENADINE	120	123	97	105	86
215.3162 GX		120	101	117	122	86
212.1529 NY	GAMELLE	120	112	104	116	85
190.6451 LC		120	102	112	125	84
210.4893 GI	NEF	120	102	120	118	84
211.5169 NE	GRILLON	120	112	114	106	84
217.1560 NHB	ERIS	120	113	104	115	84
212.6145 SY		120	115	103	113	83
210.4923 GI	NUDA	120	101	122	118	82
211.0345 JU	OVAR	120	110	115	109	82
212.1569 NY	GAUFRETTE	120	108	108	119	81
215.1278 MUD	SIXTUS	120	109	110	115	81
226.8264 GTC	HYUNDAI	120	127	98	97	81
227.7446 NE	MADRID	120	108	119	108	81
193.4655 EW	LEONA	120	105	120	112	79
219.0931 GTC	Les Ponts Udo SAMANTA	120	108	117	111	79
223.5351 GX		120	107	118	112	78
223.5440 GX	940	120	119	104	105	78
218.5937 SS	CALANDA	120	109	112	113	76
218.5948 SS	CINDY	120	107	112	117	76
230.2529 GX		120	128	98	96	76
217.8110 SY		120	123	103	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 %
220.3894 SY	MOLLY	120	104	111	123	75
227.0683 GI	013 PIN-UP	120	119	103	106	75
227.0690 GI	015 PUDING	120	113	110	109	75
227.7459 NE	GLYCINE	120	99	125	117	75
227.7472 NE	THRIPS	120	104	121	113	75
227.7480 NE	SIRENE	120	105	119	113	75
230.2447 GX	AURELIONE	120	127	101	94	75
234.7024 GI	040 POMME	120	113	110	109	75
241.5806 NHB	LÜSSI	120	95	135	115	73
212.7798 PA	EDMA	120	102	119	118	72
226.2641 GI		120	116	110	105	72
230.2551 GX		120	114	107	110	72
234.7005 GI	032 PELUCHE	120	106	112	118	72
226.2620 GI		120	115	109	107	71
234.8122 GI	QUATRIN	120	123	103	100	70
238.1219 LC		120	120	111	97	70
240.8654 LC	CANON	120	102	117	121	69
227.7493 NE	AVOCAT	120	103	124	112	66
244.8333 NE	NECTARINE	120	101	123	116	58
224.4490 EVS	ZAFIRA	120	113	108	112	57
245.7867 GI	120 QUESTA	120	115	107	108	56
232.4172 GR		120	130	91	99	55
238.1205 LC		120	123	102	100	55
234.8132 GI	SANDRINE	120	113	110	110	54
161.8142 JU	AJOIE	119	107	114	113	90
166.1432 NY		119	120	100	106	88
183.2309 LC		119	100	131	108	88
195.7175 LC		119	100	117	122	88
195.7228 LC		119	106	117	112	88
195.7322 LC		119	106	118	111	88
200.0185 NE	MATRICAIRE	119	115	107	107	88
169.1266 LC	155	119	114	106	110	87
175.9075 LC	291	119	105	112	118	87
190.6456 LC		119	104	108	124	87
191.2693 EZ	DELIA	119	130	92	96	86
195.7240 LC		119	109	112	112	86
198.0136 LA	QUEEN	119	99	119	121	86
208.6214 LC		119	119	104	103	86
210.5036 GI	NEBLINA	119	102	118	118	85
210.5064 GI	NEURONE	119	108	114	111	85
215.3205 GX		119	111	111	109	85
202.5147 NHB	ELVI	119	105	115	115	84
218.8025 GI		119	105	110	120	84
220.0067 BOT	VIDEO	119	100	109	130	84
192.6520 SY		119	98	104	138	83
218.2987 GTC	GLUCK	119	116	103	109	83
219.8970 NY	HIGGI	119	110	106	116	83
205.9794 GR		119	108	112	114	82
211.0865 WM	PIXY	119	111	117	103	82
214.1045 VVS	Favre Oscar NEPTUNE	119	106	108	121	82

Nummer	Name	GZW	Milch kg	Fett %	Eiweiss %	B %
Numéro	Nom	VEG	Lait kg	M. Grasse %	Protéine %	CD %
Numero	Nome	VGT	Latte kg	Grasso %	Proteina %	CD %
205.5614 SY		119	116	106	107	81
209.2953 LA	ELENOR	119	88	131	127	81
211.0357 JU	BODO	119	124	99	99	81
211.5205 NE	POTENTILLE	119	107	118	109	81
215.1302 MUD	SOQUETTE	119	125	105	92	81
217.1593 SCH	FLOR	119	107	109	118	81
218.0688 GI	912 OLIVE	119	113	106	111	81
218.5926 SS	BETTY	119	106	111	117	81
220.4826 GR		119	115	103	111	81
223.5402 GX	902	119	120	103	103	81
227.1705 NY	IVY	119	109	109	115	81
227.1688 NY	INÈS	119	115	102	111	79
227.1706 NY	IENA	119	111	106	114	79
230.2411 GX		119	108	110	115	79
232.1939 EW	SILONA	119	114	100	115	79
227.7467 NE	HASCHICH	119	108	117	108	76
230.2533 GX		119	128	98	95	76
217.8119 SY		119	122	102	101	75
225.0240 SY		119	118	105	103	75
230.2512 GX		119	117	107	104	75
234.7052 GI	046 POLENTA	119	102	120	116	75
232.2536 GTC	ILMA	119	115	116	97	72
230.2574 GX		119	118	105	104	71
230.3826 LA	LEOSINA	119	101	117	120	71
234.8121 GI		119	115	104	110	71
238.1215 LC		119	127	104	90	70
230.2687 GX		119	112	113	106	69
218.5962 SS	DANNY	119	113	107	111	57
227.7503 NE	HIRONDELLE	119	109	116	108	57
237.8050 SY	LOLA	119	113	109	108	57
241.5132 GX		119	119	107	101	57
234.7120 GI	102 QUELLY	119	124	103	96	55
245.7860 GI	119 QUESSY	119	116	106	107	55
245.7945 GI	140 QUACK	119	118	111	97	55
242.2133 LC		119	109	115	108	54
232.4140 GR	FATIMA	119	136	88	91	52
190.6471 LC		118	105	117	112	88
195.7304 LC		118	115	101	110	88
200.0161 NE	AUVERGNE	118	102	114	119	88
190.6380 LC		118	107	117	109	87
205.1512 GI		118	134	91	89	87
183.2404 LC		118	106	115	112	86
195.7201 LC		118	104	119	112	86
212.1536 NY	GITANE	118	119	101	104	86
179.3125 AM	CINDY	118	104	116	114	85
197.5457 SLS	TUVALU	118	98	112	129	85
199.7664 JU	GESSE	118	122	106	95	85
204.3888 GI	715 MÉLASSE	118	120	96	107	85
220.0065 BOT	VEVEY	118	100	114	122	85
203.3932 SY	JULIETTE	118	107	113	113	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 %
205.5691 SY		118	102	125	109	84
207.8663 LC	ANGE	118	114	110	104	84
209.2498 PO	JURICA	118	126	97	97	84
211.2391 EW	MARTINA	118	110	110	110	84
211.5127 NE	SARDAIGNE	118	117	103	105	84
211.5167 NE	ACHILÉE	118	97	124	118	84
218.8329 GX		118	122	109	92	84
219.8982 NY	HÉLOÏSE	118	109	108	114	84
220.0043 BOT	VALENCE	118	112	107	110	84
218.2918 GTC	GAGA	118	120	105	98	83
218.5903 SS	AISCHA	118	122	99	101	83
202.5155 NHB	ELMI	118	120	104	100	82
211.0351 JU	BILBAO	118	109	112	110	82
211.5180 NE	MIRABELLE	118	99	121	117	81
215.1288 MUD	SYBELLE	118	117	98	111	81
215.1310 MUD	SIDNEY	118	116	104	106	81
225.3233 WM	WALEA	118	117	103	106	81
227.1750 NY	ITACHI	118	115	103	109	81
218.8034 GI		118	114	110	103	79
219.6668 GRP	Plankis Linus JONA	118	104	120	111	79
195.7153 LC		118	101	122	113	78
210.9240 RU	HinterRüeg's Indio EMELY	118	107	110	115	78
218.5941 SS	CARLA	118	117	99	109	76
218.5944 SS	CAROLIN	118	113	105	111	75
227.4716 PA	FANTIA	118	103	119	112	75
234.6969 GI	023 PINATA	118	118	107	99	75
234.7025 GI	041 POIRE	118	113	107	109	75
237.0727 JU	ECRINS	118	112	109	108	75
237.0761 JU	ROSA	118	114	107	106	75
233.2108 VVS	OUBLIETTE	118	104	115	115	73
219.6763 GRP	Plankis Linus IDANA	118	115	105	107	72
227.7473 NE	CURCUMA	118	108	116	107	72
230.2567 GX		118	117	101	108	72
211.2209 SY	BISSETTE	118	100	122	114	71
225.0471 SY		118	123	100	98	71
225.0487 SY		118	119	108	97	71
230.2622 GX		118	113	109	107	71
232.2190 STA	XENA	118	101	113	122	71
234.8129 GI	QUATRE	118	109	107	114	71
204.2699 LA	ARVE	118	106	112	114	70
238.1188 LC		118	124	102	95	70
230.8529 EVS		118	125	92	103	69
205.5626 SY		118	108	112	112	58
232.4144 GR	KELA	118	114	104	109	56
233.3982 LG	Riedbärgs Urban DEBORAH	118	113	111	105	56
241.5127 GX		118	116	107	103	56
241.5130 GX		118	125	99	97	56
245.7563 JU	ABRAXAN	118	110	114	106	56
245.7600 JU	HYPOGRIPHE	118	109	114	108	56
239.5754 SY	BOCALINA	118	115	106	106	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 %
245.7910 GI	133 QASSIMIE	118	120	105	98	54
245.5412 GEC		118	110	106	114	53
233.5319 SY		118	121	103	99	52
236.5867 LC	CLAIRETTE	118	105	110	119	52
232.4187 GR		118	121	106	95	51
171.5539 NE	ANEMONE	117	105	106	121	90
158.1820 WM		117	100	115	119	89
197.5155 GI	RAFFINÉE	117	110	107	111	89
178.4912 SY		117	104	109	120	88
179.1086 LC	AVALANCHE	117	98	117	120	88
195.7206 LC		117	109	114	105	88
197.5286 GI	601 LACTÉE	117	114	109	103	88
200.0179 NE	TRÉFLE	117	105	113	114	88
160.7811 CHB	VIOLETTE	117	114	101	111	87
169.1388 LC	170	117	101	114	120	87
190.6446 LC		117	108	109	112	87
190.6470 LC		117	95	125	119	87
193.8775 JU	QUARTZ	117	123	108	89	87
195.7158 LC		117	122	100	98	87
200.0190 NE	RÉUNION	117	117	104	102	87
205.1522 LC		117	108	100	121	87
198.1189 LC		117	98	119	119	86
202.8968 RL	LATINA	117	115	105	104	86
207.8671 LC		117	127	96	94	86
204.6652 SY	BRITNEY	117	108	115	107	85
205.5814 SY		117	113	107	107	85
217.7906 SY	LAÏKA	117	119	96	106	85
210.3588 LU	MIRA	117	130	94	90	84
211.2395 EW	RITA	117	115	105	105	84
215.3163 GX		117	104	119	110	84
179.1063 LC		117	97	126	114	83
205.5875 SY		117	110	110	107	82
210.7078 GI	814 NATURE	117	128	92	96	82
189.2950 SY		117	102	112	119	81
210.6463 PZG	EASY	117	109	107	113	81
211.5182 NE	MANGUE	117	101	118	115	81
219.4611 BBR	HUBA	117	96	122	119	81
226.8250 GTC	HILMA	117	106	108	116	81
195.7310 LC		117	96	129	112	80
204.2717 LA	ELEKTRA	117	89	121	132	80
205.5789 SY		117	114	105	106	80
192.6567 SY	SOFIA	117	101	111	122	79
199.3008 WM		117	101	113	121	79
212.6139 SY		117	107	122	100	79
218.8051 GI		117	112	108	107	79
226.6180 LT	DEBBY	117	113	110	103	79
227.7455 NE	CHARDON	117	96	127	115	79
230.2401 GX		117	112	107	108	79
223.5380 GX		117	117	108	99	76
230.2527 GX		117	124	92	103	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 %
185.3406 AM	DAGMAR	117	106	114	110	75
227.7471 NE	YEN	117	109	114	106	75
234.7049 GI	044 PÉTUNIA	117	110	114	105	75
237.0732 JU	MONCH	117	116	110	99	75
237.0757 JU	GOLLIAT	117	108	114	108	75
211.4585 A	SVENJA	117	103	120	109	73
218.5942 SS	CARMEN	117	104	115	114	72
232.2498 GTC	IVOIRE	117	118	105	100	72
212.6142 SY		117	111	110	106	71
217.8098 SY		117	111	119	97	71
226.2690 GI	SNOW	117	115	104	106	71
228.6155 WM		117	100	114	120	71
230.2557 GX		117	125	100	93	71
230.2560 GX		117	118	100	104	71
209.5067 WM	FOKKEN	117	105	112	115	70
234.8130 GI	QUEEN	117	121	103	96	69
241.8734 ZGO	GABI	117	88	125	129	69
234.7190 SY	RESCAPÉE	117	113	106	106	68
207.8656 LC		117	111	110	106	58
235.6461 SCH	GERY	117	115	107	102	58
218.5960 SS	DANA	117	116	104	105	56
218.5971 SS	DINA	117	110	104	114	56
230.8454 EVS	USHUAÏA	117	101	113	121	56
233.3983 LG	Riedbärgs Urban DOROTHE	117	108	112	109	56
235.4969 AT	EMIRA	117	110	110	107	56
245.7601 JU	SKATE	117	110	112	106	56
227.7497 NE	TAHITI	117	116	104	103	55
241.5137 GX		117	125	96	96	55
244.8334 NE	BORDEAU	117	115	105	105	55
240.2343 GR		117	109	113	106	52
183.8074 GTC	AMBRI	116	103	114	113	90
187.5179 EZ	MELANIE	116	90	128	121	88
190.0290 GTC	CALI	116	118	104	99	88
195.7150 LC		116	95	123	117	88
198.1165 LC		116	113	100	111	88
183.8412 RU	LUCINDA	116	96	122	117	87
195.7226 LC		116	107	103	118	87
195.7231 LC		116	111	105	109	87
196.5451 IMF	LECKERLI	116	99	110	125	87
200.0175 NE	VIOLETTE	116	116	102	103	87
205.4220 NY	FLEUR	116	114	97	113	87
190.6468 LC		116	98	117	119	86
191.3535 BOT	RIMINI	116	112	103	110	86
200.0236 NE	ABRICOT	116	103	116	112	86
212.1522 NY	GINA	116	112	104	108	86
191.6730 MTN	NOISETTE	116	103	118	110	85
207.8662 LC		116	118	103	99	85
210.6964 GI	726 MORALE	116	98	112	124	85
211.2399 EW	GABRIELA	116	108	109	111	85
205.5692 SY		116	106	112	110	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 %
207.5618 ZGO	FLORA	116	100	121	112	84
218.8314 GX		116	120	104	95	84
218.8323 GX		116	125	105	86	84
219.8436 PZG	ELLA	116	113	107	103	84
198.1154 LC		116	119	99	102	83
205.5735 SY		116	106	111	112	83
155.3694 UO	LUNA	116	118	99	103	82
192.6684 SY		116	114	105	105	82
211.0352 JU	VALENCE	116	122	102	93	82
210.5073 GI	NEVADA	116	104	112	114	81
219.2785 US	G'Swiss Elite Prinz BEATA	116	110	111	104	81
217.7989 SY		116	112	118	95	80
205.7130 GRP	Plankis Linus ANAIS	116	99	119	115	79
217.1583 SCH	FAHRA	116	108	110	110	79
218.5933 SS	BLONDI	116	113	104	107	79
218.5935 SS	BRENDA	116	111	109	105	79
218.8060 GI		116	102	111	118	79
226.6166 LT	DAISY	116	107	117	103	79
218.8030 GI		116	106	112	110	78
226.1552 BOT	AVEC	116	103	112	115	78
226.6177 LT	DOLORES	116	111	108	107	77
227.2739 LC	FLBesencens Volt ESPOIR	116	108	104	115	77
217.7905 SY		116	121	90	107	76
223.5213 GX		116	123	93	101	76
225.0391 SY		116	106	117	105	76
230.2375 GX	OSLO	116	120	103	97	76
230.2391 GX	OSOLEIL	116	130	91	91	76
218.5954 SS	COLETTE	116	110	103	113	75
225.0425 SY	PATTE-JAUNE	116	125	104	86	75
225.0492 SY		116	125	92	98	75
227.4723 PA	FLEURE	116	108	108	111	75
237.0751 JU	MÖNCH	116	114	105	105	75
211.8494 EZ	SENNERIN	116	107	110	110	71
212.2636 MS	KIKI	116	116	105	101	71
230.2649 GX		116	118	103	100	71
201.2894 EVS	FÉERIE	116	113	104	107	69
232.2590 GTC	IRMINE	116	105	109	115	65
235.5669 PZG	GEMSLI	116	95	124	116	57
218.5973 SS	DOLLY	116	112	102	111	56
220.4800 GR		116	130	91	92	56
245.7880 GI	130 QUECHUA	116	107	109	111	56
245.7933 GI	137 QUENTINA	116	109	110	107	55
232.6033 US	KERO URANIA	116	114	106	103	54
246.3551 GI	AMARANTE	116	105	109	116	54
228.1010 EW	CAROLA	116	103	114	114	53
171.5961 GI	231 HARMONY	115	115	101	104	90
175.9149 LC	ALTESSE 249	115	105	110	112	90
133.3924 EZ	GEMMI	115	95	122	116	89
151.4222 LC		115	110	106	108	89
171.5888 GI	214HEROINE	115	120	99	99	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 %
179.1073 LC		115	91	121	124	89
175.9130 LC	230	115	116	104	100	88
197.7799 SCH	Stockhorn's Kai SCARLETT	115	100	114	116	88
198.0717 V	LISETTE	115	115	103	103	88
208.6212 LC		115	119	102	97	87
211.1044 GTC	Les Ponts Timon SOLDANELLE	115	110	109	104	87
212.1526 NY	GLORIA	115	117	100	102	87
197.0660 AE	Schöpfer's Astor BERGERA	115	113	102	106	86
200.0230 NE	VOSGES	115	94	118	123	86
204.6654 SY	ROSE	115	110	113	101	86
204.8249 GI	MUCHA	115	104	110	114	86
205.5670 SY		115	108	107	111	85
205.5881 SY	POUPETTE	115	124	100	91	85
211.8363 EZ	PRINZESSIN	115	110	109	104	85
212.1554 NY	GIN	115	111	107	105	85
198.2836 SY		115	106	104	117	84
202.8944 PO	JUSTINA	115	127	90	96	84
203.2533 RU	LieOesch's Noel JAMAICA	115	115	105	100	84
205.5862 SY		115	97	116	120	84
207.8657 LC		115	122	94	100	84
210.4658 LG	KROKUS	115	101	113	115	84
218.0551 GI	825 NIFF	115	130	93	88	84
218.8303 GX		115	111	108	104	84
195.7216 LC		115	104	115	108	83
199.7660 JU	PASTEL	115	109	109	107	83
202.5158 NHB	EGANDA	115	123	97	96	83
211.5174 NE	FLÉOLE	115	95	123	116	83
196.9555 LU	NELLI	115	116	104	99	82
218.4444 GTC	MANOUCHE	115	102	115	112	82
219.2976 LC	FLBesencens Oscar MILKYWAY	115	113	104	104	82
223.5447 GX	947	115	128	90	94	82
205.3908 AE	DEBBI	115	106	116	104	81
205.5768 SY		115	114	106	101	81
211.5210 NE	CAPRICORNE	115	109	113	103	81
220.4816 GR		115	114	101	107	81
223.5444 GX	944	115	124	97	93	81
225.0216 SY		115	115	110	96	81
227.7436 NE	CERISE	115	99	119	113	81
205.9830 GR		115	113	106	102	80
211.2177 SY	CORALINE	115	103	115	111	80
211.5192 NE	LIMOGES	115	102	113	115	80
227.7433 NE	BANANE	115	107	111	108	79
229.8432 ZGO	CENDRINE	115	98	115	118	78
223.5216 GX		115	120	106	92	76
217.4022 AE	Schöpfer's Astor ETOILE	115	109	105	110	75
225.0466 SY		115	109	107	108	75
227.0694 GI	017 PUCE	115	105	109	114	75
230.2513 GX		115	124	98	92	75
230.2516 GX		115	125	100	89	75
230.2517 GX		115	124	100	90	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 %
234.7006 GI	033 POUPÉE	115	101	112	117	75
225.0449 SY	LOUPINE	115	118	102	98	74
227.7485 NE	CRETE	115	108	110	107	72
227.3647 US	G'Swiss Elite T&T Urelia SUN	115	111	105	107	71
227.7478 NE	LIVECHE	115	106	115	106	71
228.6149 WM		115	95	114	124	71
234.8073 GI	QUIBUS	115	110	110	103	71
199.1029 BG	DAGMAR	115	112	104	106	70
227.4753 PA	GEORGETTE	115	99	113	120	70
224.4478 EVS	CALINKA	115	118	100	101	65
218.5964 SS	DEBBY	115	109	103	112	58
233.5455 SY		115	119	105	94	57
241.5150 GX		115	119	103	96	57
234.7124 GI	103 QUIZZY	115	110	104	109	56
241.5146 GX		115	117	105	97	56
245.7943 GI	138QUINCAILL	115	115	104	102	56
218.4666 LA	PRAULA	115	109	105	111	55
232.6016 US	Kempf's Delco T&T ROLINA	115	103	112	114	55
241.5145 GX		115	125	93	95	55
245.7850 GI	116 QUERELLE	115	121	101	95	55
246.3548 GI	AMARA	115	107	106	112	54
224.1090 BO	Nydal Florenz MIRANDA	115	99	117	116	53
232.4179 GR		115	115	104	101	52
233.5439 SY		115	118	107	93	51
163.3895 SY	MILKA	114	109	112	101	89
169.1286 LC	162	114	105	106	114	89
175.9123 LC	223	114	110	98	113	89
184.8754 GI	407JERSEY	114	117	100	100	89
184.9303 SG	Aebli's Mingo MONA	114	119	100	97	89
191.9941 GI	505KANANGA	114	111	106	105	88
195.7320 LC		114	113	104	102	88
151.4230 LC		114	113	110	97	87
175.9111 LC	211	114	124	94	95	87
190.3522 SS	Redhill Kilimanjar LILIFEE	114	97	112	121	87
190.6447 LC		114	105	107	113	87
198.1172 GX		114	117	93	107	87
195.7202 LC		114	103	111	112	86
208.6204 LC		114	124	97	92	86
198.9164 SY	CAJOLINE	114	105	114	107	85
201.5091 R	SCHWÄNDLI	114	90	127	119	85
205.8540 LA	LUSI	114	113	97	110	85
209.2894 LA	CARLA	114	117	91	110	85
151.4219 LC		114	101	109	117	84
204.7735 MS	DOLDI	114	101	113	113	84
211.1826 BOT	THUYA	114	109	106	107	84
211.5149 NE	CRÉTELLE	114	96	116	119	84
212.6141 SY		114	110	106	105	84
218.8302 GX		114	113	104	102	84
199.7665 JU	LIS	114	126	89	97	83
205.5913 SY		114	110	106	105	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 %
212.6120 SY		114	110	108	104	83
216.4878 LA	KIRSTIN	114	116	97	105	83
223.5356 GX		114	103	109	115	83
226.8156 GTC	HALIFAX	114	126	95	91	82
202.6509 EZ	STERN	114	102	111	114	81
217.8125 SY	MARRONIA	114	112	109	100	81
218.5918 SS	BEA	114	103	106	117	81
219.8968 NY	HILARY	114	129	92	89	81
223.5406 GX	906	114	118	105	94	81
223.5416 GX	916	114	115	103	101	81
195.7302 LC		114	105	111	110	79
203.1317 STB	MIA	114	92	123	118	79
205.5779 SY		114	117	104	97	79
217.8131 SY		114	111	106	105	79
218.7981 GI		114	103	113	110	79
220.4791 GR		114	110	99	113	79
224.1718 LA	COLA	114	117	95	106	79
227.1710 NY	IKEA	114	118	101	97	79
211.5194 NE	TRIXIE	114	99	121	110	78
212.7805 PA	EVE	114	114	102	104	78
216.0949 GR		114	102	117	109	78
226.1551 BOT	AVARICE	114	105	108	113	78
227.1470 PZG	FEE	114	104	112	110	78
227.4707 PA	FEUILLE	114	105	111	110	78
219.6654 NHB	Plankis ADDA	114	114	99	106	76
232.2456 GTC		114	112	102	107	76
232.2492 GTC	ILONA	114	122	94	98	76
232.2534 GTC	IVANNE	114	116	100	102	76
211.2156 SY	LENA	114	111	107	104	75
211.2214 SY	TAMARA	114	101	116	110	75
217.3278 RL	TILLY	114	95	120	116	75
218.5934 SS	BONITA	114	106	110	108	75
218.5950 SS	CLARISSA	114	116	103	99	75
230.2502 GX		114	111	109	102	75
234.6982 GI	027 POLKA	114	109	105	108	75
234.7040 GI	042 PRALINÉ	114	104	107	114	75
237.0728 JU	ROCHEUSE	114	113	105	101	75
203.8604 EZ	GLORIA	114	96	121	114	74
218.4631 LA	MARTINA	114	102	112	114	74
223.5210 GX		114	122	94	98	74
226.9301 EUR	Geissenparadies Polo SIGMUNDE	114	103	113	111	74
232.2586 GTC		114	117	101	99	74
238.0897 E	QUIRLI	114	100	108	120	74
217.4006 AE	Schöpfer's Btg-Bender FLAVIA	114	107	101	115	73
187.5705 ZGO	BRENDA	114	112	109	99	72
230.2552 GX		114	117	100	100	72
220.4788 GR		114	123	95	96	71
230.2511 GX		114	126	94	91	71
226.2629 GI		114	115	102	102	70
206.0881 NHB	FLÖCKLI	114	108	110	105	68

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 %
186.8530 NHB	SCHWÄLBELI	114	76	138	130	67
219.6664 GRP	Plankis Linus PAULA	114	119	100	96	67
231.0399 NHB	Plankis AAVA	114	108	109	107	66
218.5966 SS	DELFINA	114	108	106	109	58
225.0426 SY		114	127	96	88	58
239.5794 LR	AMOUR	114	101	120	107	58
218.5959 SS	DAMARIS	114	116	102	100	57
218.5965 SS	DEBORA	114	117	100	101	57
219.4646 BBR	KARIN	114	94	119	120	57
232.2014 EW	BACARDI	114	96	119	117	57
244.0830 GTC	JASMINE	114	105	109	111	57
244.8343 NE	GUADELOUPE	114	101	118	109	57
233.3989 LG	Riedbärgs Urban DOMINIQUE	114	94	124	114	56
234.7125 GI	104 QUETSCH	114	106	109	110	56
211.2226 SY	LAMBRETTA	114	119	95	102	55
243.2736 SL	Swissdream Pax WHISKA	114	97	123	111	55
243.3820 VVS	Grattafa Buzz POLICETTE	114	116	106	95	55
245.7621 JU	DOLORES	114	115	102	102	55
246.0326 MW	ARNICA	114	107	110	107	53
251.5390 IMD	MARA	114	138	79	86	45
172.8322 PO	DORINA	113	115	88	114	90
151.4203 LC		113	105	114	104	89
169.1303 LC	1058	113	110	102	107	89
184.5190 BOT	PYRAMIDE	113	114	102	101	89
184.8770 GI	414JAVA	113	109	98	113	89
183.2336 LC	336	113	105	110	108	88
189.6263 KM	LENA	113	100	111	116	88
200.0150 NE	MYRTILLE	113	113	107	97	88
192.6536 SY		113	118	98	99	87
197.5195 GI	RANDA	113	105	104	114	87
174.8495 RU	LAURA	113	102	116	108	86
198.6771 WM	GIBSI	113	117	97	102	86
211.1827 BOT	TILLEUL	113	103	103	118	86
212.1525 NY	GAGA	113	111	106	103	86
212.8252 KM	Krummen's Blitz MONTANA	113	127	89	92	86
195.4197 A	SELINA	113	101	117	108	85
212.6159 SY		113	109	110	102	85
206.7370 OW	MIRJAM	113	99	115	114	84
208.6205 LC	ANJA	113	113	106	99	84
211.0878 WM		113	109	108	103	84
211.5139 NE	ALEXANDRIE	113	101	110	114	84
212.7800 PA	ELISA	113	98	121	108	84
218.2939 GTC	GHANA	113	115	99	102	84
219.8964 NY	HOPE	113	115	102	99	84
205.5675 SY		113	97	116	115	83
221.3749 DT	MELISSA	113	88	125	121	83
223.5441 GX	941	113	128	89	90	82
209.2952 LA	EMILIA	113	83	125	129	81
217.1586 SCH	FINN	113	114	98	105	81
223.5412 GX	912	113	115	106	96	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 %
227.0597 GI	935 OTTAWA	113	113	97	108	81
220.3804 EZ	FORTUNA	113	99	111	117	80
220.4792 GR		113	113	104	100	80
223.5404 GX	904	113	118	105	92	80
197.3261 RU	RAHEL	113	111	104	104	79
223.5405 GX	905	113	125	93	92	79
224.1732 LA	DOLORES	113	116	102	97	79
230.3823 LA	ZOTTEL	113	98	113	116	79
227.1717 NY	IPA	113	109	105	106	78
206.3034 CHB	NARVAL	113	102	115	108	77
223.5215 NHB		113	114	103	100	77
225.4265 GL	LOLA	113	105	112	107	77
217.7973 SY		113	125	95	89	76
219.6663 GRP	Plankis Linus ROMA	113	107	108	107	76
223.5369 GX		113	125	90	94	76
218.5956 SS	CORNELIA	113	113	96	109	75
219.4653 BBR	JNKA	113	91	117	124	75
220.7931 AT	CHANEL	113	103	114	108	75
224.1698 LA	ONNA	113	111	104	105	75
235.9880 LC	FLBesencens Oscar PIXEL	113	102	111	113	75
231.7823 AZV	BAMBI	113	93	119	119	73
195.7148 LC		113	108	106	107	72
208.6209 LC		113	119	98	97	72
219.6773 GRP	Plankis Linus LUISA	113	100	112	114	72
230.2566 GX		113	113	102	103	72
202.5144 NHB	ENKA	113	120	98	95	71
219.4421 NW	BTG - SORAYA	113	100	117	109	71
228.6174 WM		113	111	100	108	71
236.4456 LA	KANDIS	113	115	91	111	71
237.3166 SS	SUSI	113	108	102	112	69
225.0026 STA	WALERIE	113	107	100	115	66
235.6455 SCH	GORA	113	107	111	104	58
219.4648 BBR	KETTY	113	93	117	121	57
224.5436 RU	ASTRID	113	97	119	113	57
233.5442 SY		113	118	95	101	57
240.6934 HK	JOSEFINE	113	111	105	103	56
241.5149 GX		113	114	108	96	56
230.8459 EVS		113	103	107	114	55
232.7242 RZS	IVETTA	113	96	113	120	55
241.5138 GX		113	125	93	91	55
241.6809 SEL	ORTENSIA	113	117	102	96	55
233.5461 SY		113	117	99	100	54
233.7473 MUD	VALANTINE	113	108	109	104	54
241.5143 GX		113	120	100	94	54
242.2140 LC		113	105	108	111	54
245.7920 GI	134 QATIMINI	113	112	104	102	53
226.2640 GI		113	107	110	105	52
233.5411 SY		113	128	85	94	52