

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

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

13.07.2023

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	129	131	145	88
223.5225 GX		144	145	111	105	85
232.4169 GR		143	130	123	115	75
151.4217 LC		142	136	103	123	88
219.8980 NY	HÉLINE	142	110	135	136	86
218.8317 GX		142	112	128	139	85
220.4813 GR		141	126	125	116	81
218.8307 GX		140	135	113	112	85
198.1217 LC		139	120	118	130	88
215.3153 GX		139	118	129	121	85
240.2349 GR		139	131	108	121	75
212.1572 NY	GENTIANE	138	127	117	116	88
198.2963 SY	FRIEDA	138	108	126	140	83
240.2350 GR		138	127	117	116	75
246.3751 GX		138	108	133	133	71
234.8145 GI	SISSI	138	112	127	131	70
196.5469 IMF	LISBONNE	137	141	104	104	88
218.0672 GI	904 OCRE	137	133	110	111	84
216.0948 GR		137	129	121	107	81
226.6167 LT	DARIA	137	130	111	116	78
240.2354 GR		137	117	126	123	75
230.2472 GX		137	116	121	128	74
252.8129 GX		137	118	120	126	56
208.6231 LC		136	114	125	127	86
234.8045 GI	QUISCALE	136	117	127	120	75
175.9117 LC	217	135	133	111	107	89
232.4147 GR		135	128	110	116	75
234.8148 GI	SUSHI	135	119	120	120	70
199.7649 JU	EOS	134	119	115	124	88
198.1158 LC		134	126	114	114	87
210.5005 GI	NOCTURNE	134	98	130	143	85
223.5360 GX		134	112	117	133	84
226.6182 LT	DOLLY	134	127	113	113	83
241.5284 GX	ANAÏS	134	134	105	109	75
234.8152 GI	SUNNY	134	116	120	124	70
252.8128 GX		134	122	113	120	56
215.3247 GX		133	101	132	135	87
230.2497 GX		133	124	106	123	74
198.1162 LC		132	123	115	112	87
198.1214 LC		132	113	115	130	87
210.5043 GI	NECTAR	132	103	135	126	85
218.8309 GX		132	108	128	124	85
220.4808 GR		132	131	101	113	84
230.2509 GX		132	132	103	110	81
230.2467 GX		132	125	114	110	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 %
240.2355 GR		132	123	115	113	75
244.8340 NE	CLAIRETTE	132	115	118	124	74
246.3779 GX		132	116	122	117	72
234.8136 GI	SANDY	132	117	123	114	71
234.8149 GI	SOLEIL	132	117	117	121	70
207.8654 LC		131	98	129	139	87
215.3161 GX		131	99	130	135	87
216.0917 GR		131	110	130	117	86
211.0353 JU	MAGGIA	131	127	109	111	84
220.4830 GR		131	139	102	97	84
230.2372 GX	OREOLE	131	132	101	109	83
218.8019 GI		131	104	124	133	82
223.5203 GX		131	104	135	122	81
230.2554 GX		131	114	122	118	79
227.7491 NE	VÉNÉTIE	131	107	126	126	76
234.8123 GI		131	112	122	122	75
234.8138 GI	SALINE	131	116	120	117	70
248.8302 WM		131	129	109	106	58
244.8357 NE	VERRA	131	111	125	121	55
244.8361 NE	TUBA	131	114	122	118	55
244.8381 NE	CHÉNOPODE	131	107	127	126	55
198.1155 LC		130	115	114	124	88
205.1529 LC		130	110	106	139	87
205.1527 LC		130	139	84	113	86
218.8039 GI		130	108	120	128	86
220.4795 GR		130	144	85	104	84
241.5025 GX		130	108	129	119	79
241.5281 GX	ABONDANCE	130	123	109	114	74
230.2561 GX		130	107	126	124	73
230.2400 GX	AMBRE	130	119	106	125	72
246.3753 GX		130	117	122	111	71
246.3782 GX		130	114	126	113	71
234.8139 GI	SARAH	130	114	121	118	70
234.8156 GI	STARLETTE	130	121	116	111	70
232.4145 GR	IVÉ	130	118	121	112	66
244.8358 NE	SICILE	130	108	126	122	55
244.8360 NE	BUGLE	130	117	119	115	55
244.8386 NE	CITRONELLE	130	113	121	119	54
244.8397 NE	GRENADINE	130	112	122	121	52
198.1168 LC		129	120	105	121	88
199.7642 JU	CERES	129	130	105	105	87
215.3152 GX		129	115	113	122	87
218.8029 GI		129	103	122	133	86
211.0348 JU	PRISTINA	129	127	108	108	85
218.0676 GI	905 OCTANE	129	125	113	106	84
223.5361 GX		129	127	101	115	84
223.5414 GX	914	129	115	120	114	83
226.6180 LT	DEBBY	129	127	108	106	83
227.2427 JU	BIRSE	129	117	113	119	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 %
220.4834 GR		129	136	104	97	81
223.5438 GX	938	129	133	104	100	81
230.2430 GX		129	130	102	107	81
230.2407 GX		129	109	123	122	79
230.2409 GX		129	118	112	117	79
230.2655 GX		129	116	121	112	79
234.8018 GI	QUEBEC	129	115	118	117	75
234.8033 GI	QUADRILLE	129	112	119	120	75
232.4151 GR		129	132	108	98	74
234.8140 GI	SACHA	129	112	120	120	70
243.7182 WU	BELINDA	129	115	119	117	70
246.3611 GX		129	103	128	127	70
230.2475 GX		129	124	110	109	67
244.8365 NE	VICTORIA	129	106	125	124	55
244.8388 NE	GALAXIE	129	109	122	123	55
244.8398 NE	MARVELLE	129	114	120	116	54
244.8396 NE	MONARDE	129	110	124	119	52
198.1216 LC		128	107	119	128	88
198.1222 LC		128	114	111	123	88
207.8684 LC		128	103	133	120	87
208.6210 LC		128	118	121	106	86
210.5081 GI	NICOLINE	128	99	134	126	86
211.0346 JU	GENE	128	117	111	119	85
202.5143 NHB	ENDOLA	128	119	114	113	84
220.4809 GR		128	138	84	111	84
223.5367 GX		128	114	114	120	84
212.6167 SY		128	112	119	119	83
230.2404 GX		128	119	107	120	83
226.2685 GI		128	109	119	123	81
234.7004 GI	031 PAPRIKA	128	114	116	118	81
234.7017 GI	038 PRUNE	128	116	112	120	81
227.7475 NE	MOLISE	128	101	127	130	80
230.2556 GX		128	117	114	115	79
230.2575 GX		128	111	118	121	79
230.2568 GX		128	117	108	122	76
234.7159 GI	110 QUINTALE	128	126	105	109	76
230.2417 GX		128	123	109	111	75
217.8099 SY		128	111	129	110	71
234.8119 GI	QUITUS	128	113	122	115	71
230.2458 GX		128	118	112	115	69
253.1390 GI	211 RAPILLE	128	120	111	114	57
252.8131 GX		128	119	112	115	55
195.7234 LC		127	101	124	131	88
198.1150 LC		127	109	125	116	87
210.4897 GI	NIPPONE	127	104	124	125	87
195.7232 LC		127	96	135	128	86
204.3835 GI	702 MÉLODIE	127	128	107	102	86
204.3873 GI	712 MALÉOLE	127	117	108	119	86
211.5133 NE	CALABRE	127	112	114	122	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 %
223.5354 GX		127	104	122	128	85
227.1706 NY	IENA	127	118	110	115	83
227.7468 NE	CONSOUDE	127	100	127	128	80
230.2383 GX	OMEGA	127	129	103	105	76
244.8336 NE	GAILLET	127	102	126	127	76
234.8090 GI	QUININE	127	107	123	121	75
234.8127 GI	QUINOA	127	114	117	115	75
240.2346 GR		127	121	113	108	75
241.5129 GX		127	121	114	107	74
240.2345 GR		127	120	105	118	71
232.4144 GR	KELA	127	116	115	114	66
252.8125 GX		127	120	112	111	56
253.1481 GI	235 ROLLS	127	119	112	113	56
198.1178 LC		126	102	122	129	88
195.7329 LC		126	116	113	114	87
195.7249 LC		126	93	129	137	86
218.8324 GX		126	108	123	118	86
223.5371 GX		126	104	121	126	85
223.5373 GX		126	113	108	125	85
215.1296 MUD	SABRINA	126	114	116	115	84
218.0668 GI	901 OASIS	126	111	118	118	84
226.2669 GI		126	109	111	127	84
220.4824 GR		126	124	109	104	83
226.2674 GI		126	108	120	121	81
227.7476 NE	HOUBLON	126	104	125	122	81
230.2380 GX		126	120	105	116	81
226.2642 GI		126	117	110	115	79
217.8106 SY		126	111	117	118	78
198.2878 SY		126	113	113	120	76
227.7506 NE	COQUELICOT	126	110	116	121	76
232.4172 GR		126	127	98	110	75
232.4178 GR		126	123	104	111	75
233.7473 MUD	VALANTINE	126	106	136	107	75
234.8032 GI	QUENOTTE	126	111	119	116	75
234.8109 GI	QUITO	126	107	123	120	75
234.8116 GI	QUADES	126	121	113	106	75
241.5126 GX		126	122	109	109	74
230.2425 GX		126	116	111	116	72
223.5205 GX		126	123	104	112	71
245.8341 BOT	VALENTINE	126	132	100	101	71
246.3756 GX		126	114	114	116	71
234.8132 GI	SANDRINE	126	117	111	114	70
246.3757 GX		126	105	126	120	69
244.8369 NE	JONQUILLE	126	112	116	118	56
244.8373 NE	MAGNOLIA	126	118	112	112	56
244.8356 NE	COCKTAIL	126	111	118	117	55
244.8385 NE	MÉLISSE	126	113	118	114	54
254.4733 GI	BELLA	126	112	114	120	54
240.2480 GR		126	136	100	94	52

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 %
179.1068 LC		125	88	131	140	89
198.1153 LC		125	113	114	116	88
190.6463 LC		125	100	118	133	87
196.5387 GR		125	95	127	132	87
196.5423 IMF	LUNETTE	125	113	115	114	87
198.1181 LC		125	113	123	107	87
212.1565 NY	GISELE	125	126	104	104	87
205.5633 SY		125	117	109	115	86
211.2392 EW	MIRABELLE	125	118	104	118	86
218.0571 GI	831 NECTYMA	125	132	88	110	86
211.5200 NE	NARCISSE	125	106	120	121	85
215.3167 GX		125	125	98	111	85
223.5212 GX		125	121	103	113	85
218.0743 GI	928 OLAF	125	108	112	126	84
220.4810 GR		125	130	101	101	84
223.5370 GX		125	107	118	123	84
227.1750 NY	ITACHI	125	120	107	112	84
211.0304 JU		125	115	116	111	83
218.7974 GI		125	104	117	129	83
227.1705 NY	IVY	125	112	115	116	83
227.7447 NE	PERSE	125	101	125	124	83
212.7843 PA	ELIANE	125	117	113	110	82
230.2382 GX		125	116	113	113	82
223.5377 GX		125	126	107	102	81
226.1552 BOT	AVEC	125	114	112	116	81
230.2386 GX	ORSA	125	119	105	114	81
230.2503 GX		125	116	115	110	81
223.5442 GX	942	125	127	102	104	80
226.1553 BOT	AVICII	125	116	109	116	79
226.6177 LT	DOLORES	125	122	106	109	78
219.6772 GRP	Plankis Linus BALENA	125	115	113	113	77
244.8331 NE	CÉVENNES	125	104	124	122	76
232.4163 GR		125	131	106	93	75
234.8063 GI		125	111	116	117	75
234.8102 GI	QUIDAM	125	107	120	120	75
234.8104 GI	QUETSCHÉ	125	120	111	107	75
241.5132 GX		125	116	116	109	75
251.5390 IMD	MARA	125	148	80	92	67
232.4140 GR	FATIMA	125	135	94	99	63
253.1404 GI	217 RACINE	125	112	117	114	57
244.8363 NE	PARISETTE	125	110	117	117	56
244.8367 NE	BÉRUDGE	125	115	112	114	56
244.8370 NE	CAPSELLE	125	121	106	110	56
244.8372 NE	NICOTINE	125	115	114	112	56
244.8375 NE	ADELLA	125	118	110	112	56
244.8362 NE	AMPIRE	125	115	114	113	55
244.8390 NE	LAVEY	125	113	114	116	55
244.8392 NE	SCHNOUF	125	110	118	117	55
190.5110 MA	TINA	124	125	106	102	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 %
195.7211 LC		124	98	124	129	88
196.5331 GR		124	126	106	100	87
198.1152 LC		124	118	117	103	87
198.2877 SY		124	106	112	127	87
207.8687 LC		124	108	129	108	87
208.6224 LC		124	115	109	115	86
218.8319 GX		124	112	113	117	86
218.8320 GX		124	118	105	115	85
223.5374 GX		124	118	104	115	85
212.1569 NY	GAUFRETTE	124	110	110	123	84
220.4807 GR		124	133	98	97	84
218.8006 GI		124	97	125	129	82
227.7462 NE	IMPERIALE	124	112	119	111	82
230.2373 GX	ORANGINA	124	121	109	105	81
230.2410 GX		124	122	106	106	81
212.6151 SY		124	116	113	109	80
211.4585 A	SVENJA	124	103	130	115	79
241.5141 GX		124	127	101	104	76
244.8345 NE	HÉROÏNE	124	115	114	111	76
226.2637 GI		124	118	113	106	75
234.8054 GI	QUOVADIS	124	117	111	111	75
244.8346 NE	ALOE	124	107	120	118	72
246.3770 GX		124	110	119	113	71
246.3771 GX		124	115	115	109	71
246.3773 GX		124	125	107	101	71
241.5161 GX		124	119	109	109	70
253.1405 GI	218RENONCULE	124	107	120	117	57
244.8394 NE	EGLANTINE	124	109	119	116	56
253.1465 GI	233 ROSTI	124	116	114	108	56
244.8384 NE	CAYENNE	124	110	119	113	55
244.8389 NE	ASPERGE	124	107	121	117	55
233.5642 SY		124	108	124	113	54
252.8118 GX		124	111	114	118	54
159.9482 BBR	ATLANTA	123	117	108	111	91
191.9960 GI	513 KASSEL	123	109	119	114	88
198.1191 LC		123	97	123	130	88
193.8762 JU	TANTALE	123	119	111	105	87
204.3890 GI	716 MÛRE	123	125	91	115	87
205.1506 LC		123	97	119	133	87
205.1531 LC		123	122	99	111	87
208.6227 LC		123	119	104	112	87
215.3232 GX		123	116	113	108	87
211.5172 NE	LANCÉOLÉ	123	109	116	117	86
218.8310 GX		123	119	104	111	86
218.8313 GX		123	108	114	121	86
193.4584 EW	Gyrsgrat Honda BONANZA	123	115	110	112	85
211.0343 JU	FIGO	123	114	113	111	85
211.2397 EW	MARINA	123	108	116	119	85
211.5171 NE	PLANTAIN	123	108	118	117	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 %
215.3166 GX		123	122	101	110	85
215.3171 GX		123	125	105	101	85
219.8970 NY	HIGGI	123	113	111	115	85
214.4677 ZGO	FLÖCKLI	123	113	116	110	84
215.1295 MUD	SAME	123	116	116	105	84
215.1298 MUD	SAPHIR	123	113	117	109	84
215.3233 GX		123	103	121	121	84
223.5357 GX		123	103	116	127	84
226.2634 GI		123	104	121	120	84
226.2653 GI		123	108	120	115	84
227.2433 JU	AAR	123	109	121	111	84
223.5204 GX		123	135	97	93	82
223.5362 GX		123	119	105	110	82
234.7018 GI	039 PÊCHE	123	113	110	115	82
217.8118 SY		123	119	109	107	81
227.2410 JU	DENALI	123	109	120	112	81
230.2385 GX	OSAKA	123	126	105	99	81
230.2526 GX		123	123	103	107	81
217.8112 SY		123	111	120	110	80
230.2523 GX		123	125	101	104	79
230.2551 GX		123	113	109	116	79
241.5121 GX		123	121	112	101	76
234.8059 GI	QUORUM	123	115	113	109	75
234.8110 GI	QUIÉTUDE	123	105	118	121	75
241.5102 GX		123	122	109	101	75
241.5127 GX		123	117	111	109	75
245.7842 GI	114 QANETTE	123	110	118	112	75
227.7499 NE	DINASTIE	123	113	113	112	72
230.2562 GX		123	119	101	115	72
217.8088 SY		123	110	121	109	71
234.8086 GI	QUEBEC	123	114	111	113	71
246.3752 GX		123	128	102	98	71
246.3774 GX		123	122	110	100	71
248.8311 WM		123	122	103	107	71
209.4938 WM	PASCALE	123	118	114	104	70
246.3627 GX		123	122	107	103	70
232.4143 GR	COIMBRA	123	131	100	95	63
252.3258 VVS	Grattafa Buzz RITCHIE	123	110	115	115	57
253.1522 GI	247 RAISINÉE	123	111	115	115	57
244.8374 NE	MUGUET	123	114	114	111	56
244.8395 NE	RONCE	123	110	117	114	56
252.8132 GX		123	123	104	105	55
253.1384 GI	207 ROLEX	123	119	113	102	54
254.4734 GI	BETSY	123	110	113	118	54
252.8144 GX		123	131	98	98	53
190.7001 SY	AMANDINE	122	100	115	130	88
205.4210 NY	FUSHIA	122	111	107	121	88
207.8692 LC		122	114	121	101	88
196.5393 GR		122	118	108	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 %
197.5144 GI	516 KENITRA	122	98	119	129	87
208.6220 LC		122	127	98	102	87
212.1563 NY	GAYA	122	123	103	104	87
215.3237 GX		122	110	122	107	87
195.7167 LC		122	102	124	119	86
205.5646 SY		122	108	119	113	86
209.2498 PO	JURICA	122	127	100	100	86
220.0043 BOT	VALENCE	122	120	106	107	86
220.0065 BOT	VEVEY	122	107	114	120	86
205.5854 SY		122	123	104	104	85
216.4890 LA	KASANDRA	122	114	99	124	85
219.8982 NY	HÉLOÏSE	122	112	110	115	85
220.0067 BOT	VIDEO	122	105	109	129	85
223.5224 GX		122	131	97	96	84
223.5408 GX	908	122	128	96	103	84
226.2656 GI		122	104	118	121	83
217.8137 SY		122	114	115	108	82
233.2102 VVS	ONOLULU	122	98	125	123	82
220.4790 GR		122	139	87	93	81
227.7483 NE	GUIMAUVE	122	109	114	116	81
230.2504 GX		122	121	106	105	81
236.6206 NY	JASMINE	122	109	109	122	81
209.5063 WM	NAHLA	122	105	119	118	79
232.1939 EW	Gyrsgrat Honda SILONA	122	117	100	117	79
219.6680 GRP	Plankis Linus BRUNA	122	121	109	101	78
220.4819 GR		122	118	108	107	78
233.7574 MUD	VILMA	122	112	121	105	76
233.7575 MUD	VLADIA	122	114	121	102	76
241.5119 GX		122	125	105	99	76
244.8333 NE	NECTARINE	122	100	125	120	76
230.2564 GX		122	128	101	97	75
237.8050 SY	LOLA	122	109	114	116	75
206.3371 CHB	PALOMA	122	109	116	114	74
225.0486 SY		122	118	117	99	71
225.0507 SY		122	113	112	111	71
226.2660 GI		122	117	105	113	71
235.6446 SCH	GANDA	122	114	114	108	71
246.3778 GX		122	106	118	117	71
248.8287 WM		122	119	109	104	71
248.8330 TG		122	110	118	110	71
233.5458 SY		122	118	103	112	70
228.6177 WM		122	112	113	113	69
246.3758 GX		122	103	120	120	69
244.0081 AT	FELICIA	122	104	118	120	55
247.2083 MUD	BIRDIE	122	110	118	110	54
249.7459 LR	DAMALIS	122	105	115	122	52
249.7211 GI	206 ROCKET	122	119	106	108	50
195.7147 LC		121	108	120	110	89
200.0199 NE	COURONNE	121	125	102	100	88

Nummer	Name	GZW	Milch kg	Fett %	Eiweiss %	B %
Numéro	Nom	VEG	Lait kg	M. Grasse %	Protéine %	CD %
Numero	Nome	VGT	Latte kg	Grasso %	Proteina %	CD %
196.5435 IMF	LABICHE	121	101	107	135	87
211.5141 NE	LIERRE	121	110	117	110	86
215.3229 GX		121	106	116	118	86
216.0918 GR		121	113	114	107	86
218.8315 GX		121	115	104	115	86
211.0338 JU	OSLO	121	111	109	117	85
215.1288 MUD	SYBELLE	121	118	100	114	85
215.3216 GX		121	101	123	118	85
218.0575 GI	834 NACRE	121	121	102	107	85
211.5205 NE	POTENTILLE	121	107	120	111	84
212.6160 SY		121	102	119	121	84
215.3256 GX		121	108	121	110	84
216.0943 GR		121	116	111	105	84
218.0688 GI	912 OLIVE	121	114	107	113	84
219.8968 NY	HILARY	121	136	94	89	84
220.4815 GR		121	109	116	112	84
220.4818 GR		121	119	107	105	84
220.4826 GR		121	119	100	112	84
223.5402 GX	902	121	123	101	104	84
227.1688 NY	INÈS	121	117	104	112	84
227.2429 JU	VERZASCA	121	109	103	126	82
227.0687 GI	014 PRIPRY	121	120	110	100	81
227.7466 NE	GANJA	121	112	113	111	81
230.2512 GX		121	119	106	106	81
230.2521 GX		121	112	111	113	81
235.9880 LC	FLBesencens Oscar PIXEL	121	111	112	114	80
217.7947 SY	BLANCHE	121	121	108	100	79
209.4939 WM	NAOMI	121	121	102	106	78
241.5105 GX		121	129	101	95	76
244.8332 NE	PÊCHE	121	106	120	113	76
234.8128 GI	QUETSCHÉ	121	116	106	110	75
234.8129 GI	QUATRE	121	113	109	112	75
244.8334 NE	BORDEAU	121	115	109	110	75
246.3761 GX		121	115	110	109	72
226.2620 GI		121	113	112	110	71
230.2673 GX	POIRE	121	107	120	112	71
232.2014 EW	BACARDI	121	96	126	125	71
243.3719 VVS	Grattafa Buzz PIROUETTE	121	110	113	113	71
244.8337 NE	ORANGE	121	104	120	116	71
246.3765 GX		121	117	106	110	71
246.3767 GX		121	121	108	100	71
254.8224 BOT	DÉSIRÉE	121	121	101	108	58
249.7206 GI	202 RUBY	121	119	105	106	57
249.0825 JU	RHUM	121	117	103	113	56
253.1505 GI	243 REVOLTÉE	121	108	111	120	56
244.8376 NE	SYRPHE	121	114	110	110	55
244.8366 NE	TONGA	121	117	108	108	54
253.1415 GI	224 RUSSIE	121	119	102	110	53
254.6806 SY		121	112	123	101	53

Nummer	Name	GZW	Milch kg	Fett %	Eiweiss %	B %
Numéro	Nom	VEG	Lait kg	M. Grasse %	Protéine %	CD %
Numero	Nome	VGT	Latte kg	Grasso %	Proteina %	CD %
184.9999 MA	ULME	120	114	109	110	90
185.2710 RU	EDELWEISS	120	116	107	107	90
190.6469 LC		120	105	118	114	88
193.8786 JU	ACAJOU	120	107	124	106	88
205.4220 NY	FLEUR	120	118	99	112	88
207.8652 LC		120	124	97	104	88
210.6959 GI	725 MÉDIANE	120	129	93	101	88
204.3879 GI	714 MIRABEL	120	108	113	116	87
205.1502 LC		120	113	108	111	87
212.1524 NY	GABY	120	99	119	123	87
212.1531 NY	GRENADINE	120	121	100	107	87
212.1536 NY	GITANE	120	120	104	105	87
212.1554 NY	GIN	120	114	111	106	87
215.3165 GX		120	110	117	108	87
202.8944 PO	JUSTINA	120	131	92	98	86
211.2391 EW	MARTINA	120	115	108	109	86
212.1529 NY	GAMELLE	120	112	106	116	86
215.3159 GX		120	112	111	110	86
218.8304 GX		120	110	116	108	86
210.5036 GI	NEBLINA	120	102	119	119	85
210.5078 GI		120	105	115	117	85
215.1278 MUD	SIXTUS	120	112	110	112	85
217.7868 SY	ROSE	120	103	121	115	85
218.8327 GX		120	114	112	105	85
205.5691 SY		120	101	129	110	84
210.6463 PZG	EASY	120	111	109	114	84
215.1302 MUD	SOQUETTE	120	126	104	95	84
220.4846 GR		120	104	118	117	83
223.5209 GX		120	115	111	106	83
230.2371 GX	ORPHEE	120	118	109	102	83
230.2384 GX	ORANE	120	128	99	95	83
205.7123 NHB	Plankis AGOTA	120	128	100	95	82
210.4923 GI	NUDA	120	100	123	119	82
223.5440 GX	940	120	117	105	107	82
218.5943 SS	CAROLA	120	122	102	103	81
227.7467 NE	HASCHICH	120	110	116	108	81
227.7480 NE	SIRENE	120	108	116	113	81
230.2401 GX		120	117	105	108	81
227.7472 NE	THRIPS	120	105	119	115	80
217.8110 SY		120	119	108	101	79
218.5952 SS	CLEMATIS	120	108	111	116	79
230.2376 GX	OTARIA	120	134	95	90	79
230.2555 GX		120	119	105	104	79
232.2498 GTC	IVOIRE	120	118	110	102	79
223.5219 GX		120	108	108	119	78
223.5420 NHB	PAPILLON	120	106	112	120	77
227.7503 NE	HIRONDELLE	120	114	114	104	76
241.5103 GX		120	123	106	97	76
234.8122 GI	QUATRIN	120	119	107	102	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 %
241.5130 GX		120	128	97	98	75
246.3548 GI	AMARA	120	111	107	115	75
246.3550 GI	ALIE	120	106	109	122	75
240.8654 LC	CANON	120	102	119	119	74
245.5217 EW	Gyrsgrat Imari RACY	120	106	113	118	74
246.3768 GX		120	122	106	98	71
248.8325 TG		120	111	118	106	69
254.8226 BOT	DIAMANT	120	117	103	109	58
254.8227 BOT	DIANA	120	119	104	105	58
239.5757 SY	JUANITA	120	116	103	111	57
252.8111 GX		120	119	108	101	55
252.8108 GX		120	116	107	108	54
252.8109 GX		120	114	109	108	54
253.1388 GI	210 RISOTTO	120	120	104	105	54
240.8655 LC	CURIEUSE	120	103	120	116	53
253.1432 GI	230 RUMBA	120	123	101	101	50
200.0185 NE	MATRICAIRE	119	117	104	106	89
178.4912 SY		119	103	113	121	88
212.1526 NY	GLORIA	119	117	106	104	88
198.1169 LC		119	117	104	107	87
212.1522 NY	GINA	119	114	105	110	87
218.8316 GX		119	115	111	104	86
198.8022 JB	DUBAI	119	97	114	130	85
226.8264 GTC	HYUNDAI	119	125	99	98	84
227.1710 NY	IKEA	119	120	107	98	84
227.7433 NE	BANANE	119	108	115	111	84
227.7446 NE	MADRID	119	109	117	107	84
227.7455 NE	CHARDON	119	97	128	116	84
204.6661 SY	RALEUSE	119	107	117	110	83
214.7576 NHB	FANNY	119	111	114	107	83
219.6668 GRP	Plankis Linus JONA	119	106	119	110	83
223.5365 GX		119	114	112	104	83
226.6179 LT	DOREEN	119	119	105	102	83
210.9240 RU	HinterRüeg's Indio EMELY	119	107	112	116	82
211.8494 EZ	SENNERIN	119	110	113	110	81
227.7471 NE	YEN	119	111	114	107	81
230.2378 GX	ORAGEUSE	119	120	99	106	81
230.2419 GX		119	111	111	109	81
234.7015 GI	036 PAPAYE	119	107	116	111	81
237.0761 JU	ROSA	119	114	106	109	81
230.2574 GX		119	119	102	106	80
227.7459 NE	GLYCINE	119	100	122	117	79
230.2510 GX		119	128	102	91	79
227.7492 NE	MOJITO	119	111	112	109	76
232.2536 GTC	ILMA	119	105	125	105	76
241.5135 GX		119	130	96	94	75
241.5150 GX		119	125	102	96	75
245.7622 JU	HEDWIGE	119	108	115	110	75
226.2641 GI		119	112	112	107	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 %
232.9532 WM	PALOMA	119	114	109	106	71
237.8286 PA	JYJY	119	102	119	117	71
246.3637 GX		119	115	115	100	71
248.8285 WM		119	119	103	105	70
241.9007 PZG	ISA	119	88	132	128	66
245.8355 BOT	FESTINA	119	117	104	106	58
254.9252 NY	MALINE	119	98	125	118	58
248.9898 EW	Mutten Helios THALISA	119	108	115	110	56
252.3212 VVS	Grattafa Olaf RAELE	119	124	100	100	55
253.1410 GI	221RONDOUDOU	119	108	110	115	55
253.1417 GI	225 RIMEL	119	111	111	109	53
187.1703 NE	CANNABIS	118	111	108	110	90
198.1180 LC		118	101	112	124	89
200.0179 NE	TRÉFLE	118	106	112	115	88
207.8674 LC		118	89	128	128	87
208.6214 LC		118	119	103	103	87
195.7207 LC		118	91	127	126	86
195.7235 LC		118	110	110	111	86
197.5457 SLS	TUVALU	118	97	113	130	86
199.7664 JU	GESSE	118	122	105	95	86
204.3855 GI	708 MADÈRE	118	121	107	96	86
207.8663 LC	ANGE	118	114	110	104	86
208.6232 LC		118	127	99	93	86
211.2399 EW	GABRIELA	118	111	106	113	86
215.3160 GX		118	121	95	107	86
210.5064 GI	NEURONE	118	107	114	112	85
211.0345 JU	OVAR	118	109	115	108	85
211.0352 JU	VALENCE	118	125	102	93	85
211.5169 NE	GRILLON	118	111	113	106	85
211.0351 JU	BILBAO	118	109	112	110	84
223.5412 GX	912	118	116	109	101	84
198.2843 SY	ZITA	118	103	113	119	83
223.5443 GX	943	118	122	102	98	83
201.2896 EVS	PELOTTE	118	114	101	112	82
219.0931 GTC	Les Ponts Udo SAMANTA	118	100	124	114	82
219.6764 GRP	Plankis Linus IDORA	118	115	109	103	82
230.2529 GX		118	122	101	99	82
218.8018 GI		118	100	123	115	81
237.0727 JU	ECRINS	118	112	107	110	81
217.8119 SY		118	117	107	102	80
227.7473 NE	CURCUMA	118	109	115	108	80
230.2379 GX	OSTIE	118	118	102	106	79
230.2560 GX		118	114	103	110	79
230.2622 GX		118	107	114	111	79
238.1180 LC		118	122	106	95	79
218.5972 SS	DISTEL	118	114	101	113	76
227.7502 NE	ÉTOILE	118	105	116	113	76
230.2573 GX		118	105	113	115	75
234.8121 GI		118	114	105	108	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 %
241.5143 GX		118	127	103	89	75
244.8348 NE	LITCHI	118	112	113	104	75
244.8351 NE	CÉLERI	118	108	114	109	75
245.7562 JU	SIRIUS	118	106	120	108	75
245.7858 GI	118QUENOUIL	118	120	103	100	75
245.7860 GI	119 QUESSY	118	118	101	106	75
245.7867 GI	120 QUESTA	118	117	106	103	75
218.4666 LA	PRAULA	118	111	103	115	74
230.2687 GX		118	105	118	110	74
241.5176 GX		118	117	105	104	71
245.8322 BOT	MARGOT	118	111	104	115	71
245.8342 BOT	AGLIATA	118	127	94	99	71
248.8294 WM		118	119	102	103	71
209.5067 WM	FOKKEN	118	105	113	115	70
233.0558 RL	TULPE	118	105	113	116	70
241.5123 GX		118	124	102	95	70
242.2138 LC		118	120	94	109	70
248.2622 LC		118	106	112	116	70
248.8283 WM		118	118	103	105	70
254.8216 BOT	DÉBROUILLE	118	113	106	110	58
254.8218 BOT	DÉCOR	118	118	100	108	58
248.1202 SS	ELBA	118	123	99	99	57
249.7205 GI	201 RUSTINE	118	118	103	105	57
252.3171 VVS	Grattafa Buzz RUBY	118	111	112	107	57
252.3176 VVS	Grattafa Buzz RABINE	118	112	109	108	57
253.1499 GI	239 RONDELLE	118	113	108	108	57
230.8454 EVS	USHUAÏA	118	98	118	123	56
252.3169 VVS	Grattafa Buzz RIDELLE	118	113	108	107	56
254.4715 GI	BLANCHE	118	107	108	118	56
247.1902 MUD	ABEILLE	118	105	118	110	55
254.9201 NY	MALOU	118	104	116	114	55
252.8110 GX		118	110	116	104	54
253.1422 GI	227 RASTA	118	106	119	109	54
254.4737 GI	BLEUETTE	118	111	109	109	54
254.6579 RL	SONNI	118	122	99	102	52
195.7322 LC		117	104	118	111	89
195.7228 LC		117	103	118	113	88
200.0190 NE	RÉUNION	117	116	104	104	88
200.0236 NE	ABRICOT	117	104	115	114	88
205.1512 GI		117	133	91	89	88
183.8412 RU	LUCINDA	117	97	123	117	87
190.6380 LC		117	105	117	109	87
190.6456 LC		117	101	108	125	87
198.0136 LA	QUEEN	117	96	120	122	87
207.8664 LC		117	99	121	115	87
195.7240 LC		117	106	112	113	86
207.5618 ZGO	FLORA	117	101	122	112	85
211.2395 EW	RITA	117	116	104	105	85
209.2953 LA	ELENOR	117	84	132	130	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 %
211.5192 NE	LIMOGES	117	104	114	115	84
219.4611 BBR	HUBA	117	98	119	119	84
216.9393 PO	MOKA	117	128	90	98	83
225.4265 GL	LOLA	117	108	113	108	82
218.5949 SS	CINTHYA	117	99	116	121	81
226.1551 BOT	AVARICE	117	110	107	111	81
230.2502 GX		117	114	109	102	81
212.6139 SY		117	105	126	100	80
212.7787 PA	ELIANE	117	104	117	112	80
218.8034 GI		117	112	111	105	79
225.0240 SY		117	113	109	105	79
230.2507 GX		117	124	99	97	79
234.9171 BOT	BRUNETTE	117	102	109	123	79
238.1192 LC		117	97	119	122	78
218.5971 SS	DINA	117	105	106	121	76
244.8349 NE	FENOUIL	117	106	114	111	76
232.8467 MUD	VINA	117	109	117	104	75
234.8064 GI		117	111	105	111	75
245.7624 JU	HERMIONE	117	116	110	99	75
245.7945 GI	140 QUACK	117	116	111	98	75
241.1182 AE	Schöpfer's Fento GABI	117	101	113	120	74
230.2567 GX		117	116	101	108	72
208.6202 LC		117	105	112	114	71
218.5962 SS	DANNY	117	113	103	110	71
225.0487 SY		117	113	114	99	71
226.2690 GI	SNOW	117	112	106	109	71
241.5122 GX		117	138	87	84	71
246.3646 GX		117	114	108	104	71
248.8310 WM		117	104	112	117	71
234.7139 GI	106 QUINOX	117	109	110	110	70
241.5162 GX		117	121	98	103	70
248.8284 WM		117	121	99	101	70
235.5669 PZG	GEMSLI	117	97	125	115	67
245.7568 JU	DIABLOTINE	117	111	108	109	66
235.4969 AT	EMIRA	117	110	111	108	59
218.5977 SS	DORENA	117	111	104	112	57
252.3170 VVS	Grattafa Buzz RITA	117	112	109	107	57
253.1501 GI	240 RAGOT	117	111	106	110	57
252.8124 GX		117	121	104	96	56
253.1519 GI	246 RENIE	117	109	106	115	56
237.0872 SY	LAZARINE	117	118	99	107	55
254.9502 VVS	Grattafa Olaf RATULETTE	117	123	98	98	55
253.1407 GI	220 RUTABAGA	117	110	110	109	54
254.4732 GI	BELLE	117	108	109	113	54
254.9249 NY	MARINA	117	111	109	108	54
254.9458 VVS	Grattafa Olaf ROLETTE	117	111	109	107	54
253.1413 GI	222 ROMARIN	117	118	101	105	53
254.6759 SY		117	111	116	100	53
253.1393 GI	212 RICARD	117	114	105	107	51

Nummer	Name	GZW	Milch kg	Fett %	Eiweiss %	B %
Numéro	Nom	VEG	Lait kg	M. Grasse %	Protéine %	CD %
Numero	Nome	VGT	Latte kg	Grasso %	Proteina %	CD %
197.5155 GI	RAFFINÉE	116	110	106	110	90
179.1086 LC	AVALANCHE	116	98	116	121	89
184.8236 BBR	DARIA	116	101	120	111	89
197.5286 GI	601 LACTÉE	116	112	110	103	89
190.6471 LC		116	102	117	112	88
212.1562 NY	GOMETTE	116	119	98	103	87
215.3162 GX		116	98	115	121	87
191.2693 EZ	DELIA	116	128	92	95	86
195.7201 LC		116	101	119	112	86
205.5814 SY		116	109	111	108	86
218.4444 GTC	MANOUCHE	116	104	114	112	85
218.8025 GI		116	103	109	120	85
217.8123 SY		116	103	118	111	84
219.2976 LC	FLBesencens Oscar MILKYWAY	116	118	103	101	84
205.3908 AE	DEBBI	116	108	116	103	83
205.5735 SY		116	105	113	112	83
220.0078 BOT	VOLCAN	116	114	102	108	83
223.5405 GX	905	116	127	93	95	83
225.3233 WM	WALEA	116	116	101	106	83
234.9163 BOT	CARLA	116	105	105	119	83
211.5194 NE	TRIXIE	116	100	124	109	82
217.1798 EW	LUNA	116	106	110	113	82
227.7485 NE	CRETE	116	113	106	105	82
225.0492 SY		116	116	101	106	81
230.2531 GX		116	122	97	99	81
232.2534 GTC	IVANNE	116	117	101	103	81
234.9181 BOT	LÉA	116	115	101	107	81
236.6221 NY	JESSIE	116	112	112	101	81
237.0757 JU	GOLLIAT	116	104	114	112	81
218.8060 GI		116	101	112	120	79
219.6763 GRP	Plankis Linus IDANA	116	116	100	106	79
226.5411 NW	G'Swiss Elite Prinz PENNY	116	112	108	106	79
228.6152 WM		116	111	105	109	79
236.5871 LC	COCO	116	97	119	119	78
227.7504 NE	COCAÏNE	116	107	112	109	76
206.3382 CHB	PRINCESSE	116	103	120	109	75
230.2649 GX		116	115	107	102	75
232.7242 RZS	IVETTA	116	98	114	123	75
245.7850 GI	116 QUERELLE	116	124	99	94	75
225.0471 SY		116	114	108	101	74
246.3766 GX		116	119	102	100	71
248.8297 WM		116	126	94	96	71
204.2699 LA	ARVE	116	106	111	112	70
230.2484 GX		116	118	98	106	69
234.7190 SY	RESCAPÉE	116	110	110	107	68
223.5201 GX		116	118	101	102	58
241.8977 PZG	ISABELL	116	107	111	111	58
245.8357 BOT	CANABIS	116	115	103	106	58
254.8229 BOT	DIGITALE	116	119	96	105	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	116	110	105	111	57
247.2029 MUD	BAOLA	116	111	110	104	56
248.9882 EW	Mutten Helios OMARTHA	116	109	111	107	56
253.1523 GI	248 RAGUSA	116	114	106	104	56
254.4731 GI	BETTY	116	107	105	116	56
254.6722 SY		116	105	120	104	56
245.5216 EW	RIXI	116	100	114	119	55
249.7209 GI	204 RADIUS	116	113	106	105	55
249.7210 GI	205 RIFIFI	116	111	109	105	55
252.8113 GX		116	115	107	102	55
251.9222 EW	Mutten Helios TE ANJA	116	112	108	105	54
252.8102 GX		116	116	105	101	54
253.1406 GI	219 RIEUSE	116	115	107	101	54
191.9941 GI	505KANANGA	115	112	106	104	89
198.0717 V	LISETTE	115	116	101	103	89
198.1165 LC		115	112	99	112	89
195.7304 LC		115	110	103	112	88
200.0175 NE	VIOLETTE	115	116	100	104	88
202.8968 RL	LATINA	115	115	105	102	88
190.6470 LC		115	91	125	120	87
198.1171 LC		115	110	105	110	87
205.1522 LC		115	107	98	121	87
202.5147 NHB	ELVI	115	100	115	116	86
209.2552 PO	JANIN	115	135	85	87	86
210.3588 LU	MIRA	115	131	91	89	86
210.6435 PZG	DURANNA	115	113	101	108	86
219.8964 NY	HOPE	115	116	105	99	86
191.6730 MTN	NOISETTE	115	102	119	109	85
203.2533 RU	LieOesch's Noel JAMAICA	115	117	102	100	85
211.5174 NE	FLÉOLE	115	94	124	116	85
216.9413 PO	MILLI	115	127	92	95	84
219.2785 US	G'Swiss Elite Prinz BEATA	115	111	110	103	84
227.7436 NE	CERISE	115	99	120	112	84
197.0603 GWB	MEGI	115	102	114	114	83
215.1310 MUD	SIDNEY	115	114	105	103	83
217.1583 SCH	FAHRA	115	107	110	110	83
226.1543 BOT	ATHLÈTE	115	97	111	125	83
217.7905 SY		115	122	87	107	82
227.1470 PZG	FEE	115	105	115	108	82
225.0391 SY		115	94	127	113	81
227.0690 GI	015 PUDING	115	108	111	107	81
232.2492 GTC	ILONA	115	120	96	101	81
204.2717 LA	ELEKTRA	115	88	119	131	80
205.5789 SY		115	118	98	104	80
211.8492 EZ	SOFIA	115	102	111	116	80
212.4247 G	FÖHRE	115	118	105	97	80
225.0449 SY	LOUPINE	115	114	105	103	80
199.3008 WM		115	103	109	117	79
217.8131 SY		115	106	113	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 %
218.5944 SS	CAROLIN	115	111	104	108	79
228.6174 WM		115	112	100	111	79
230.2552 GX		115	115	102	103	79
238.1215 LC		115	122	105	89	79
238.1219 LC		115	118	108	93	79
238.1220 LC		115	112	113	97	79
227.3647 US	G'Swiss Elite T&T Urelia SUN	115	112	103	107	77
227.7497 NE	TAHITI	115	117	101	101	76
227.7505 NE	CITROUILLE	115	113	109	101	76
230.2674 NHB	POMME	115	106	114	108	76
244.8330 NE	FLEURETTE	115	115	103	102	76
244.8342 NE	SNOOPY	115	110	107	107	76
247.8579 NY	LOLA	115	109	113	102	76
233.5455 SY		115	115	111	95	75
239.5754 SY	BOCALINA	115	113	105	105	75
241.5145 GX		115	121	96	99	75
241.5146 GX		115	119	105	95	75
241.6809 SEL	ORTENSIA	115	121	98	97	75
219.4648 BBR	KETTY	115	92	117	127	74
228.1010 EW	CAROLA	115	103	113	114	74
234.8130 GI	QUEEN	115	117	105	98	74
201.2894 EVS	FÉERIE	115	118	98	103	73
240.2343 GR		115	100	122	110	73
245.8356 BOT	CALVADOS	115	114	101	106	72
248.8286 WM		115	107	109	111	71
248.8295 WM		115	123	97	96	71
226.2629 GI		115	112	105	105	70
237.8250 PA	GIRDA	115	111	107	106	69
207.8656 LC		115	109	109	106	58
253.1395 GI	213 ROYAL	115	115	97	110	57
253.1397 GI	215 RUINE	115	115	98	109	57
247.2100 MUD	BISE 1540	115	105	111	112	56
247.7422 LG	Riedbärgs Urban ELIDA	115	110	108	107	56
252.3200 VVS	Grattafa Buzz RIVALITEE	115	119	102	97	56
253.1414 GI	223 REBELLE	115	103	113	112	56
248.5555 SY	MADOLINE	115	121	95	100	55
249.7208 GI	203 RADIS	115	112	104	107	55
252.8101 GX		115	118	103	97	55
253.1402 GI	216 ROME	115	113	103	106	53
240.2433 GR		115	112	110	101	52
240.2473 GR		115	122	99	95	52
240.2482 GR		115	113	110	99	52
240.2468 GR		115	123	98	94	51
251.5391 IMD	MIRA	115	130	89	91	50
171.5961 GI	231 HARMONY	114	115	101	103	91
151.4222 LC		114	110	104	108	89
190.6446 LC		114	104	110	113	88
195.7206 LC		114	105	115	106	88
195.7231 LC		114	107	107	111	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 %
198.1204 LC		114	107	106	111	88
195.4197 A	SELINA	114	100	120	108	87
195.7158 LC		114	119	99	98	87
212.1525 NY	GAGA	114	112	107	102	87
191.3535 BOT	RIMINI	114	109	103	110	86
201.5091 R	SCHWÄNDLI	114	89	128	120	86
205.5670 SY		114	106	108	111	86
208.6205 LC	ANJA	114	113	106	102	86
209.2462 PO	JANA	114	141	80	80	86
209.2524 PO	JUDENTA	114	121	97	97	86
211.5149 NE	CRÉTELLE	114	95	118	120	86
218.2918 GTC	GAGA	114	116	104	99	86
218.8302 GX		114	116	101	101	86
219.8436 PZG	ELLA	114	112	105	104	86
203.3968 SY	NOISETTE	114	121	92	101	85
226.8156 GTC	HALIFAX	114	123	99	91	85
218.5926 SS	BETTY	114	104	110	113	84
223.5406 GX	906	114	117	105	96	84
223.5419 GX	919	114	123	95	95	84
185.2976 SLS	SUISSE	114	101	109	118	83
217.1593 SCH	FLOR	114	104	106	116	83
223.5215 NHB		114	118	100	99	82
230.2533 GX		114	123	98	93	82
211.2209 SY	BISETTE	114	93	123	117	81
230.2500 GX	ORA	114	120	100	95	81
230.2513 GX		114	126	97	89	81
234.6969 GI	023 PINATA	114	113	108	100	81
234.7024 GI	040 POMME	114	108	112	104	81
237.0732 JU	MONCH	114	111	109	102	81
237.0751 JU	MÖNCH	114	110	104	108	81
217.7989 SY		114	110	118	95	80
218.5941 SS	CARLA	114	116	96	106	80
234.9177 BOT	BURKINA	114	117	97	103	80
237.3166 SS	SUSI	114	108	102	113	80
201.9937 WM	INKA	114	111	110	100	79
226.1515 BOT	ALIZÉE	114	127	87	97	79
227.7457 NE	ACAJOU	114	109	108	106	79
230.2566 GX		114	108	107	108	79
234.9564 EW	Mutten Jasper THABITA	114	113	98	109	79
238.1188 LC		114	123	98	93	79
211.3014 MS	HANNA	114	98	113	120	78
224.1698 LA	ONNA	114	107	109	109	77
234.7005 GI	032 PELUCHE	114	102	110	116	77
223.5213 GX		114	118	96	102	76
234.7127 GI	105QUENOTTE	114	120	102	94	76
244.0830 GTC	JASMINE	114	105	110	110	76
224.5436 RU	ASTRID	114	94	123	116	75
227.1463 PZG	FINALLA	114	97	116	117	75
233.5442 SY		114	115	98	105	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 %
233.7532 MUD	VERONIKA	114	105	114	107	75
233.7580 MUD	VÉRONE	114	118	103	95	75
234.7125 GI	104 QUETSCH	114	106	109	110	75
241.5137 GX		114	126	94	91	75
245.7943 GI	138QUINCAILL	114	115	105	98	75
247.8544 NY	LORETTE	114	98	116	116	75
218.4658 LA	MASCHA	114	115	96	108	74
228.1011 EW	CAMILLA	114	105	107	113	74
242.2133 LC		114	105	112	108	74
232.4179 GR		114	109	109	105	73
232.4186 GR		114	111	104	106	73
241.5144 GX		114	111	116	94	73
230.2479 GX		114	126	91	94	72
233.5451 SY		114	113	106	102	71
237.8282 PA	JOLINE	114	91	124	119	71
248.8307 WM		114	109	108	106	71
242.2145 LC		114	110	106	107	70
224.4478 EVS	CALINKA	114	117	98	102	65
254.8215 BOT	DATTE	114	114	98	107	58
239.5738 SY	RICOTTA	114	106	110	109	57
248.1203 SS	ELENA	114	115	100	104	57
248.1206 SS	ELISA	114	115	99	105	57
244.8377 NE	TIPULE	114	115	100	104	56
248.9899 EW	Mutten Helios THALUNA	114	106	116	103	56
253.1485 GI	236 REYBAN	114	119	97	101	56
254.4740 GI	BONNY	114	109	102	111	56
237.0875 SY	LEMONA	114	113	103	104	55
244.0060 AT	ELIN	114	106	107	112	55
246.5391 WM	REALP	114	117	101	100	55
246.5458 WM	ARIELLE	114	105	109	111	54
211.4597 A	STEFFI	114	93	123	117	53
240.2431 GR		114	126	86	99	52
240.2478 GR		114	120	99	97	52
253.1386 GI	208 RILLETTE	114	124	96	93	52
178.4948 SY		113	104	100	120	89
189.6263 KM	LENA	113	101	112	114	89
208.6212 LC		113	118	99	97	89
190.3522 SS	Redhill Kilimanjar LILIFEE	113	99	110	118	88
195.7303 LC		113	97	116	115	88
197.5195 GI	RANDA	113	105	105	113	88
198.1203 LC		113	100	109	117	88
197.0700 AE	Schöpfer's Viktor CAMILLA	113	109	107	104	87
198.1202 LC		113	97	125	107	87
198.9164 SY	CAJOLINE	113	104	114	106	87
200.0230 NE	VOSGES	113	92	117	123	87
203.1279 STB	MALOJA	113	93	120	118	87
205.4219 NY	FARA	113	106	101	115	87
211.1827 BOT	TILLEUL	113	105	102	117	87
190.6468 LC		113	95	117	119	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 %
203.3936 SY	REVEUSE	113	103	112	109	86
218.8329 GX		113	116	110	90	86
219.8959 NY	HELFIE	113	105	105	113	86
219.8977 NY	HYPONA	113	134	88	83	86
179.3125 AM	CINDY	113	100	115	112	85
211.5139 NE	ALEXANDRIE	113	101	111	114	85
223.5356 GX		113	102	107	116	85
198.2836 SY		113	102	106	117	84
212.6141 SY		113	106	110	107	84
215.1284 MUD	SNOW	113	113	99	106	84
226.8244 GTC	HULOTTE	113	97	111	121	84
220.0038 BOT	VAGABONDE	113	106	107	110	83
223.5447 GX	947	113	125	88	97	83
205.5875 SY		113	111	104	105	82
212.7805 PA	EVE	113	113	102	103	82
232.2581 GTC		113	97	112	119	82
217.8045 SY		113	108	104	109	81
226.1533 BOT	ARBALÈTE	113	98	113	117	81
227.0683 GI	013 PIN-UP	113	113	101	104	81
227.2405 JU	COMBIN	113	104	112	108	81
227.2739 LC	FLBesencens Volt ESPOIR	113	103	106	115	81
227.4716 PA	FANTIA	113	99	120	108	81
234.7025 GI	041 POIRE	113	109	104	107	81
234.7049 GI	044 PÉTUNIA	113	110	109	101	81
236.6232 NY	JUNE	113	115	103	99	81
237.0728 JU	ROCHEUSE	113	111	105	103	81
237.0758 JU		113	119	101	95	81
216.9342 PO	MARINA	113	125	88	97	80
226.9301 EUR	Geissenparadies Polo SIGMUNDE	113	103	111	110	80
202.5144 NHB	ENKA	113	116	102	99	79
218.7981 GI		113	101	114	112	79
230.2557 GX		113	118	102	94	79
230.3826 LA	LEOSINA	113	90	122	121	79
219.6664 GRP	Plankis Linus PAULA	113	118	100	97	78
235.1034 WM	WATERLOO	113	108	104	110	76
218.5967 SS	DENISE	113	109	103	109	75
232.8452 MUD		113	97	116	116	75
233.5465 SY		113	113	99	106	75
241.5138 GX		113	123	95	93	75
243.2736 SL	Swissdream Pax WHISKA	113	101	116	110	75
245.7601 JU	SKATE	113	105	115	103	75
240.8652 LC	CABOCHE	113	107	104	112	74
246.4315 KM	EDELWEISS	113	104	113	107	74
232.4187 GR		113	113	108	98	73
241.5118 GX		113	121	96	95	73
232.2013 EW	Gyrsgrat Marc BACCARA	113	107	107	108	71
245.8313 BOT	HECTARE	113	115	95	106	71
242.2137 LC		113	105	113	106	70
248.2650 LC		113	123	95	94	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 %
244.8382 NE	ROMARIN	113	106	110	106	58
225.1961 EW	LAGUNA	113	104	111	109	57
228.4173 EZ	ZORA	113	101	109	116	57
233.5296 SY		113	106	118	99	57
233.7611 MUD	VIVA	113	109	113	98	57
239.5752 SY	RÉGALA	113	113	103	103	57
241.8910 ZGO	URSI	113	110	107	104	56
247.2097 MUD	BAÏLA 1537	113	105	111	107	56
255.6586 ZGO	DAMARIS	113	112	106	100	56
246.5400 WM	OWANDA	113	117	103	95	55
248.5556 SY	MAGICIENNE	113	122	93	98	55
254.9237 NY	MYRTILLE	113	96	120	114	55
254.4717 GI	PEGONIA	113	107	105	110	50