

ZWS Gämssfarbige 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

08.02.2024

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	128	132	144	88
232.4169 GR		148	134	124	120	79
151.4217 LC		142	134	105	125	89
223.5225 GX		142	142	112	105	86
218.8317 GX		142	112	128	139	85
232.4147 GR		142	131	112	123	79
219.8980 NY	HÉLINE	141	110	134	135	87
218.8307 GX		140	136	112	112	86
240.2349 GR		140	135	104	121	79
240.2354 GR		140	120	123	126	79
198.1217 LC		139	121	117	129	88
198.2963 SY	FRIEDA	139	108	126	141	83
216.0948 GR		139	130	123	107	83
220.4813 GR		139	126	124	114	83
240.2350 GR		139	131	112	117	79
215.3153 GX		138	117	129	121	85
226.6167 LT	DARIA	138	132	111	115	82
196.5469 IMF	LISBONNE	137	141	105	104	89
212.1572 NY	GENTIANE	137	128	116	115	88
234.8145 GI	SISSI	137	111	128	130	71
246.3751 GX		137	107	133	133	71
208.6231 LC		136	113	126	127	87
218.0672 GI	904 OCRE	135	132	109	110	85
226.6182 LT	DOLLY	135	129	112	112	84
230.2400 GX	AMBRE	135	123	108	126	79
230.2472 GX		135	116	120	127	78
232.4145 GR	IVÉ	135	122	123	112	75
244.8381 NE	CHÉNOPODE	135	104	133	132	71
252.8129 GX		135	113	124	127	71
256.4516 LC		135	120	110	129	71
175.9117 LC	217	134	131	112	106	89
223.5360 GX		134	112	117	133	84
248.8302 WM		134	143	100	99	71
234.8148 GI	SUSHI	134	118	121	119	70
199.7649 JU	EOS	133	118	115	124	88
234.8045 GI	QUISCALE	133	117	123	118	78
241.5284 GX	ANAÏS	133	132	105	110	75
210.5005 GI	NOCTURNE	132	97	130	142	86
211.0353 JU	MAGGIA	132	127	109	113	85
230.2467 GX		132	125	114	111	79
240.2355 GR		132	124	114	113	79
244.8340 NE	CLAIRETTE	132	115	118	124	78
232.4144 GR	KELA	132	119	119	116	75
234.8152 GI	SUNNY	132	115	119	122	70
249.0824 JU	COGNAC	132	111	124	125	57
215.3247 GX		131	99	132	135	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 %
218.8309 GX		131	108	128	124	85
220.4808 GR		131	132	99	113	85
220.4809 GR		131	140	85	113	85
226.6177 LT	DOLORES	131	130	106	108	81
227.7491 NE	VÉNÉTIE	131	107	126	126	80
232.4151 GR		131	134	109	98	78
246.3779 GX		131	116	122	116	72
234.8136 GI	SANDY	131	117	123	113	71
234.8149 GI	SOLEIL	131	116	118	120	70
244.8361 NE	TUBA	131	117	119	116	70
207.8654 LC		130	96	130	138	88
198.1214 LC		130	112	114	129	87
215.3152 GX		130	116	113	122	87
215.3161 GX		130	99	130	134	87
216.0917 GR		130	109	130	117	87
211.0346 JU	GENE	130	120	110	118	86
220.4795 GR		130	145	84	103	85
220.4830 GR		130	139	101	96	85
226.6180 LT	DEBBY	130	129	107	106	84
227.2427 JU	BIRSE	130	117	115	118	84
227.7475 NE	MOLISE	130	102	127	131	83
220.4834 GR		130	136	103	99	82
230.2554 GX		130	113	123	118	79
232.4178 GR		130	126	104	114	79
232.4140 GR	FATIMA	130	134	100	105	74
246.3753 GX		130	117	122	111	71
246.3782 GX		130	114	126	113	71
253.1390 GI	211 RAPILLE	130	120	113	115	71
253.1404 GI	217 RACINE	130	113	120	121	71
244.8360 NE	BUGLE	130	117	118	116	70
254.6741 SY		130	110	135	110	70
244.8397 NE	GRENADINE	130	114	120	118	69
205.1527 LC		129	138	84	113	86
211.0348 JU	PRISTINA	129	127	108	108	86
218.0668 GI	901 OASIS	129	114	117	119	86
218.0676 GI	905 OCTANE	129	125	113	105	85
223.5203 GX		129	103	135	121	81
219.6772 GRP	Plankis Linus BALENA	129	113	119	120	80
230.2409 GX		129	117	113	118	79
232.4172 GR		129	125	98	120	79
241.5281 GX	ABONDANCE	129	121	110	116	75
230.2458 GX		129	123	109	112	74
244.8365 NE	VICTORIA	129	104	126	128	71
244.8373 NE	MAGNOLIA	129	117	115	116	71
252.8128 GX		129	123	110	112	71
256.4522 LC		129	102	128	128	71
234.8138 GI	SALINE	129	115	120	116	70
234.8139 GI	SARAH	129	113	121	118	70
234.8156 GI	STARLETTE	129	120	116	110	70
244.8386 NE	CITRONELLE	129	116	119	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 %
198.1155 LC		128	114	113	121	89
198.1162 LC		128	122	113	109	88
199.7642 JU	CERES	128	130	104	104	88
202.5143 NHB	ENDOLA	128	119	115	111	85
230.2372 GX	OREOLE	128	130	101	108	84
244.8336 NE	GAILLET	128	99	130	129	80
209.5067 WM	FOKKEN	128	106	120	129	79
226.2660 GI		128	112	111	127	79
230.2407 GX		128	108	123	122	79
230.2655 GX		128	115	121	112	79
240.2346 GR		128	124	111	108	79
241.5025 GX		128	107	129	118	79
240.2345 GR		128	122	104	118	71
244.8392 NE	SCHNOUF	128	115	118	116	71
249.7206 GI	202 RUBY	128	117	116	113	71
246.3611 GX		128	101	128	128	70
218.8029 GI		127	103	121	131	87
204.3835 GI	702 MÉLODIE	127	129	107	101	86
204.3873 GI	712 MALÉOLE	127	117	108	119	86
208.6210 LC		127	117	121	106	86
218.8039 GI		127	106	120	127	86
223.5361 GX		127	127	100	112	85
223.5367 GX		127	113	114	120	84
212.6167 SY		127	112	119	118	83
223.5414 GX	914	127	115	118	113	83
230.2380 GX		127	124	102	114	83
230.2430 GX		127	129	102	105	83
230.2512 GX		127	125	105	109	83
234.7017 GI	038 PRUNE	127	115	112	119	83
234.7159 GI	110 QUINTALE	127	126	104	108	80
230.2556 GX		127	116	115	115	79
230.2575 GX		127	110	119	121	79
232.4163 GR		127	134	105	94	79
241.5132 GX		127	119	115	109	79
217.8099 SY		127	111	129	109	72
244.8375 NE	ADELLA	127	122	108	111	71
246.3756 GX		127	114	115	118	71
253.1481 GI	235 ROLLS	127	119	114	110	71
233.5656 SY		127	108	140	102	70
244.8357 NE	VERRA	127	109	123	119	70
249.0827 JU	VODKA	127	122	114	105	58
256.2568 GX	268	127	114	118	115	58
198.1222 LC		126	113	111	122	89
198.1168 LC		126	116	106	121	88
198.1150 LC		126	108	125	115	87
198.1181 LC		126	114	123	107	87
210.4897 GI	NIPPONE	126	104	124	124	87
211.5133 NE	CALABRE	126	112	113	122	87
195.7232 LC		126	95	135	128	86
195.7249 LC		126	93	129	137	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 %
215.1296 MUD	SABRINA	126	112	117	117	85
223.5354 GX		126	103	122	127	85
223.5371 GX		126	104	121	126	85
223.5373 GX		126	113	108	124	85
227.7447 NE	PERSE	126	102	125	125	85
218.8019 GI		126	103	121	129	84
234.7004 GI	031 PAPRIKA	126	112	117	117	83
227.7506 NE	COQUELICOT	126	111	116	120	79
230.2417 GX		126	126	105	105	79
248.8311 WM		126	124	102	112	79
198.2878 SY		126	113	112	120	77
245.8341 BOT	VALENTINE	126	131	102	100	76
234.8132 GI	SANDRINE	126	117	111	114	72
234.8119 GI	QUITUS	126	112	121	113	71
244.8369 NE	JONQUILLE	126	112	115	118	71
244.8374 NE	MUGUET	126	116	113	115	71
244.8388 NE	GALAXIE	126	110	118	120	71
244.8394 NE	EGLANTINE	126	111	118	118	71
252.8131 GX		126	116	113	114	71
253.1405 GI	218RENONCULE	126	109	120	120	71
244.0081 AT	FELICIA	126	106	116	127	70
244.8385 NE	MÉLISSE	126	116	117	110	70
253.1388 GI	210 RISOTTO	126	118	113	110	70
240.2480 GR		126	127	110	100	69
246.3757 GX		126	104	126	122	69
195.7234 LC		125	100	122	129	88
205.5633 SY		125	117	109	115	86
218.0571 GI	831 NECTYMA	125	132	88	111	86
218.8324 GX		125	107	123	118	86
214.4677 ZGO	FLÖCKLI	125	115	117	109	85
227.7476 NE	HOUBLON	125	104	125	121	83
230.2503 GX		125	116	115	110	83
223.5377 GX		125	126	107	102	81
230.2376 GX	OTARIA	125	141	94	89	81
230.2383 GX	OMEGA	125	125	105	105	80
226.1553 BOT	AVICII	125	117	109	115	79
244.8331 NE	CÉVENNES	125	105	122	121	79
217.8106 SY		125	111	116	118	78
237.8250 PA	GIRDA	125	118	111	111	78
230.2425 GX		125	115	111	115	76
230.2475 GX		125	121	107	109	76
223.5205 GX		125	122	104	111	71
252.8125 GX		125	118	111	110	71
244.8390 NE	LAVEY	125	115	113	114	70
245.5295 EW	Gyrsgat Ramiro LADUNA	125	101	122	128	70
251.5390 IMD	MARA	125	148	81	91	68
207.8687 LC		124	108	129	107	87
212.1565 NY	GISELE	124	126	104	103	87
211.2392 EW	MIRABELLE	124	117	104	118	86
218.8320 GX		124	117	105	116	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 %
215.1295 MUD	SAME	124	117	116	106	85
215.3167 GX		124	125	97	111	85
223.5212 GX		124	120	103	113	85
223.5370 GX		124	107	117	121	85
226.2653 GI		124	108	120	116	85
226.2669 GI		124	108	111	126	85
227.1750 NY	ITACHI	124	121	105	110	85
211.0304 JU		124	116	115	109	84
220.4824 GR		124	123	108	103	84
218.7974 GI		124	103	117	128	83
223.5438 GX	938	124	130	103	96	83
227.1705 NY	IVY	124	112	114	115	83
227.7462 NE	IMPERIALE	124	112	118	112	83
230.2385 GX	OSAKA	124	126	105	101	83
230.2526 GX		124	123	104	107	83
223.5442 GX	942	124	126	102	104	81
226.1552 BOT	AVEC	124	114	112	115	81
217.8112 SY		124	112	120	110	80
233.7473 MUD	VALANTINE	124	109	127	107	79
234.8018 GI	QUEBEC	124	115	113	112	79
234.8033 GI	QUADRILLE	124	112	114	116	79
237.8050 SY	LOLA	124	109	118	116	79
241.5127 GX		124	118	112	107	79
246.3548 GI	AMARA	124	113	110	119	79
241.5129 GX		124	119	113	105	78
244.8356 NE	COCKTAIL	124	110	119	114	71
244.8358 NE	SICILE	124	108	122	115	71
244.8395 NE	RONCE	124	110	119	114	71
249.0825 JU	RHUM	124	122	99	114	71
253.1407 GI	220 RUTABAGA	124	111	121	111	70
254.4733 GI	BELLA	124	110	113	121	70
256.4484 LC		124	130	99	100	56
179.1068 LC		123	87	131	139	89
190.5110 MA	TINA	123	125	105	102	88
190.6463 LC		123	99	117	132	88
195.7211 LC		123	97	124	129	88
198.1152 LC		123	118	116	101	87
208.6227 LC		123	118	105	112	87
211.5141 NE	LIERRE	123	112	116	111	87
211.5172 NE	LANCÉOLÉ	123	110	115	116	87
218.8319 GX		123	111	113	116	87
208.6224 LC		123	114	110	115	86
211.2397 EW	MARINA	123	108	116	118	86
211.5171 NE	PLANTAIN	123	108	118	117	86
211.5200 NE	NARCISSE	123	105	119	121	86
220.0043 BOT	VALENCE	123	121	106	106	86
215.1298 MUD	SAPHIR	123	113	117	110	85
215.3166 GX		123	122	101	110	85
219.8968 NY	HILARY	123	139	93	89	85
220.0067 BOT	VIDEO	123	106	109	128	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 %
223.5374 GX		123	118	104	114	85
212.7843 PA	ELIANE	123	115	113	110	84
234.7018 GI	039 PÊCHE	123	113	110	116	84
230.2382 GX		123	112	114	114	83
230.2386 GX	ORSA	123	118	105	113	83
236.6206 NY	JASMINE	123	110	109	123	83
226.2674 GI		123	107	118	119	82
219.6680 GRP	Plankis Linus BRUNA	123	122	111	101	81
212.6151 SY		123	116	113	109	80
230.2523 GX		123	125	102	105	79
234.8054 GI	QUOVADIS	123	121	105	108	79
234.8102 GI	QUIDAM	123	108	117	118	79
234.8109 GI	QUITO	123	108	118	116	79
241.5119 GX		123	128	105	97	79
241.5121 GX		123	123	111	99	79
245.7842 GI	114 QANETTE	123	111	117	112	79
246.3550 GI	ALIE	123	108	110	124	79
241.5126 GX		123	120	107	107	78
246.3775 GX		123	122	108	104	72
225.0486 SY		123	119	117	99	71
244.8367 NE	BÉRUDGE	123	115	111	111	71
244.8370 NE	CAPSELLE	123	123	103	107	71
246.3773 GX		123	124	107	100	71
256.4526 LC		123	102	126	119	71
246.3627 GX		123	121	108	104	70
240.2463 GR		123	102	116	129	69
252.6842 GI	TRUFFE	123	108	116	118	69
252.6847 GI	TACOS	123	112	113	115	69
258.9878 EVD	AFRIK	123	125	103	104	56
258.9909 EVD	ACCU	123	110	109	123	54
159.9482 BBR	ATLANTA	122	116	108	110	91
191.9960 GI	513 KASSEL	122	109	119	112	89
193.8762 JU	TANTALE	122	119	110	103	88
197.5144 GI	516 KENITRA	122	97	121	130	88
205.4210 NY	FUSHIA	122	111	107	121	88
207.8692 LC		122	115	120	100	88
204.3890 GI	716 MÛRE	122	124	91	114	87
205.5646 SY		122	107	121	114	87
212.1563 NY	GAYA	122	124	103	103	87
215.3232 GX		122	114	113	109	87
195.7167 LC		122	102	124	118	86
215.1288 MUD	SYBELLE	122	119	99	114	86
218.8310 GX		122	119	104	110	86
220.0065 BOT	VEVEY	122	108	113	119	86
211.0343 JU	FIGO	122	113	112	111	85
215.3171 GX		122	124	105	101	85
215.3256 GX		122	107	122	111	85
218.0743 GI	928 OLAF	122	108	110	123	85
220.4807 GR		122	133	95	95	85
220.4810 GR		122	128	101	99	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 %
227.1706 NY	IENA	122	113	110	113	85
227.2433 JU	AAR	122	109	121	110	85
212.6160 SY		122	101	122	121	84
227.2410 JU	DENALI	122	107	121	112	83
227.7466 NE	GANJA	122	112	113	113	83
227.7468 NE	CONSOUDE	122	98	125	125	83
227.7483 NE	GUIMAUVE	122	110	112	116	83
230.2504 GX		122	121	106	105	83
218.8006 GI		122	96	125	128	82
217.7947 SY	BLANCHE	122	119	110	103	81
217.8118 SY		122	119	107	106	81
244.8333 NE	NECTARINE	122	100	124	122	80
230.2551 GX		122	112	109	116	79
230.2568 GX		122	115	104	116	79
233.7575 MUD	VLADIA	122	116	117	102	79
234.8032 GI	QUENOTTE	122	111	115	112	79
234.8090 GI	QUININE	122	108	117	116	79
244.8345 NE	HÉROÏNE	122	114	113	109	79
248.8294 WM		122	120	105	108	79
225.0507 SY		122	113	113	110	73
230.2562 GX		122	118	101	114	72
217.8088 SY		122	110	120	108	71
244.8362 NE	AMPIRE	122	117	110	107	71
244.8384 NE	CAYENNE	122	112	116	110	71
246.3752 GX		122	127	103	98	71
246.3771 GX		122	113	114	109	71
246.3774 GX		122	121	110	101	71
246.3778 GX		122	105	119	118	71
248.1208 SS	ELLA	122	110	109	119	71
252.8118 GX		122	110	117	112	71
253.1410 GI	221RONDOUDOU	122	108	118	115	71
254.4715 GI	BLANCHE	122	109	110	121	71
252.8108 GX		122	119	109	105	70
254.4734 GI	BETSY	122	110	111	118	70
254.9201 NY	MALOU	122	104	122	118	70
253.1415 GI	224 RUSSIE	122	116	105	115	69
254.9550 VVS	RATUSSETTE	122	122	109	101	56
190.7001 SY	AMANDINE	121	100	114	129	88
196.5393 GR		121	117	108	107	88
212.1522 NY	GINA	121	116	106	110	87
215.3237 GX		121	109	122	107	87
216.4890 LA	KASANDRA	121	111	100	125	87
193.4584 EW	Gyrsgrat Honda BONANZA	121	113	108	113	86
215.1278 MUD	SIXTUS	121	113	109	112	86
219.8970 NY	HIGGI	121	112	110	113	86
219.8982 NY	HÉLOÏSE	121	112	110	114	86
226.2634 GI		121	102	121	119	86
210.6463 PZG	EASY	121	113	108	113	85
211.5205 NE	POTENTILLE	121	107	120	111	85
212.1569 NY	GAUFRETTE	121	104	111	126	85

Nummer	Name	GZW	Milch kg	Fett %	Eiweiss %	B %
Numéro	Nom	VEG	Lait kg	M. Grasse %	Protéine %	CD %
Numero	Nome	VGT	Latte kg	Grasso %	Proteina %	CD %
218.0688 GI	912 OLIVE	121	113	108	113	85
215.3233 GX		121	102	121	120	84
227.2429 JU	VERZASCA	121	108	103	127	84
226.2656 GI		121	103	118	120	83
230.2373 GX	ORANGINA	121	118	109	104	83
230.2521 GX		121	112	112	112	83
211.4585 A	SVENJA	121	101	128	113	82
211.8494 EZ	SENNERIN	121	112	114	109	82
217.8137 SY		121	113	113	108	82
233.2102 VVS	ONOLULU	121	97	125	123	82
220.4819 GR		121	118	107	106	81
223.5219 GX		121	106	110	123	81
227.7499 NE	DINASTIE	121	111	112	114	80
226.2637 GI		121	118	111	102	79
230.2564 GX		121	128	100	96	79
233.7574 MUD	VILMA	121	114	117	104	79
234.8110 GI	QUIÉTUDE	121	104	116	120	79
234.8116 GI	QUADES	121	120	109	101	79
234.8128 GI	QUETSCHÉ	121	116	106	111	79
244.8334 NE	BORDEAU	121	116	108	109	79
244.8337 NE	ORANGE	121	105	119	117	79
206.3371 CHB	PALOMA	121	108	117	113	75
230.2673 GX	POIRE	121	109	119	110	75
246.3765 GX		121	111	109	117	75
233.5458 SY		121	118	101	112	71
235.6446 SCH	GANDA	121	114	114	107	71
244.8372 NE	NICOTINE	121	115	110	108	71
248.8287 WM		121	118	108	105	71
253.1505 GI	243 REVOLTÉE	121	110	110	117	71
253.1522 GI	247 RAISINÉE	121	110	111	116	71
237.0872 SY	LAZARINE	121	117	101	114	70
244.8366 NE	TONGA	121	117	108	108	70
246.3758 GX		121	102	120	120	69
258.9870 EVD	ALOUCIA	121	115	105	113	56
259.1000 VVS	SHAYA	121	113	112	109	56
184.9999 MA	ULME	120	114	109	109	90
200.0199 NE	COURONNE	120	124	102	99	88
210.6959 GI	725 MÉDIANE	120	129	93	100	88
212.1526 NY	GLORIA	120	118	107	104	88
212.1554 NY	GIN	120	115	110	106	87
218.8304 GX		120	111	116	107	87
202.8944 PO	JUSTINA	120	131	92	97	86
211.0338 JU	OSLO	120	111	108	116	86
215.3229 GX		120	106	115	117	86
218.0575 GI	834 NACRE	120	121	101	106	86
218.8315 GX		120	113	104	116	86
215.3216 GX		120	101	123	117	85
220.4818 GR		120	119	106	104	85
223.5402 GX	902	120	123	101	103	85
226.8264 GTC	HYUNDAI	120	126	101	98	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 %
227.1688 NY	INÈS	120	116	103	112	85
223.5204 GX		120	134	96	89	84
226.6179 LT	DOREEN	120	121	105	102	84
227.7480 NE	SIRENE	120	109	114	112	84
230.2384 GX	ORANE	120	129	99	94	84
209.5063 WM	NAHLA	120	100	121	120	83
218.5943 SS	CAROLA	120	121	103	103	83
219.0931 GTC	Les Ponts Udo SAMANTA	120	101	124	115	83
235.9880 LC	FLBesencens Oscar PIXEL	120	107	114	115	82
227.7472 NE	THRIPS	120	106	118	114	81
241.5105 GX		120	129	101	93	80
217.8110 SY		120	121	106	101	79
218.5952 SS	CLEMATIS	120	108	111	117	79
227.7503 NE	HIRONDELLE	120	115	113	103	79
234.8059 GI	QUORUM	120	114	110	108	79
241.5103 GX		120	122	106	98	79
241.5141 GX		120	124	99	102	79
244.8332 NE	PÊCHE	120	108	118	111	79
248.8283 WM		120	113	105	114	79
209.4938 WM	PASCALE	120	120	110	98	78
209.4939 WM	NAOMI	120	120	102	106	78
228.6177 WM		120	113	108	112	78
241.5102 GX		120	122	107	98	78
241.5161 GX		120	111	109	114	75
248.8285 WM		120	117	104	109	75
248.8325 TG		120	106	120	111	74
246.3761 GX		120	114	110	109	72
254.8226 BOT	DIAMANT	120	119	102	108	72
243.3719 VVS	Grattafa Buzz PIROUETTE	120	110	113	111	71
246.3767 GX		120	120	108	100	71
248.9898 EW	Mutten Helios THALISA	120	107	117	113	71
249.7208 GI	203 RADIS	120	112	113	108	71
249.7209 GI	204 RADIUS	120	115	113	103	71
252.3258 VVS	Grattafa Buzz RITCHIE	120	114	112	107	71
252.8113 GX		120	114	114	105	71
252.8132 GX		120	119	105	104	71
253.1523 GI	248 RAGUSA	120	114	112	106	71
244.0068 AT	FLORA	120	106	111	121	70
245.5233 EW	Gyrsgat Lundi VALENTINA	120	108	122	107	70
252.8109 GX		120	115	112	104	70
252.8144 GX		120	129	99	94	70
253.1417 GI	225 RIMEL	120	112	110	112	70
254.6806 SY		120	108	122	107	70
246.8472 GI	TARAMA	120	111	111	113	69
249.7211 GI	206 ROCKET	120	120	106	102	68
249.7459 LR	DAMALIS	120	105	113	121	68
247.2083 MUD	BIRDIE	120	111	115	109	54
195.7147 LC		119	108	119	108	90
205.4220 NY	FLEUR	119	118	98	111	88
212.1531 NY	GRENADINE	119	121	99	105	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 %
204.3879 GI	714 MIRABEL	119	107	114	114	87
205.1502 LC		119	114	107	109	87
215.3159 GX		119	111	112	109	86
218.8316 GX		119	115	111	104	86
218.8327 GX		119	114	112	105	86
210.5036 GI	NEBLINA	119	101	119	118	85
211.0345 JU	OVAR	119	110	114	108	85
216.0943 GR		119	115	110	104	85
220.4826 GR		119	117	100	111	85
223.5357 GX		119	102	114	123	85
227.1710 NY	IKEA	119	122	106	97	85
227.7433 NE	BANANE	119	109	114	110	85
198.2843 SY	ZITA	119	105	113	119	84
219.6764 GRP	Plankis Linus IDORA	119	115	112	102	84
223.5209 GX		119	114	111	106	84
230.2371 GX	ORPHEE	119	119	108	100	84
227.0687 GI	014 PRIPRY	119	117	112	99	83
227.7459 NE	GLYCINE	119	101	121	117	83
227.7471 NE	YEN	119	112	113	107	83
230.2401 GX		119	120	102	104	83
230.2513 GX		119	130	98	91	83
210.4923 GI	NUDA	119	99	123	119	82
237.0761 JU	ROSA	119	114	106	110	82
230.2574 GX		119	118	103	107	80
232.1939 EW	Gyrsgrat Honda SILONA	119	117	98	114	80
230.2510 GX		119	129	101	91	79
230.2555 GX		119	118	105	104	79
232.2498 GTC	IVOIRE	119	118	108	102	79
240.8654 LC	CANON	119	107	114	114	79
241.5135 GX		119	131	95	92	79
241.5150 GX		119	125	102	95	79
248.8310 WM		119	106	111	119	75
254.9252 NY	MALINE	119	96	126	120	72
208.6202 LC		119	107	113	114	71
226.2620 GI		119	111	112	110	71
246.3637 GX		119	114	116	100	71
249.7205 GI	201 RUSTINE	119	118	104	105	71
253.1501 GI	240 RAGOT	119	110	109	114	71
233.5657 SY		119	110	126	96	70
244.8376 NE	SYRPHE	119	115	107	107	70
248.5555 SY	MADOLINE	119	118	99	111	70
252.3212 VVS	Grattafa Olaf RAELE	119	124	100	99	70
253.1384 GI	207 ROLEX	119	118	109	101	70
252.6857 GI		119	112	110	109	68
258.9880 EVD	ASIMI	119	119	104	103	56
259.0988 VVS	SARDINE	119	103	116	119	56
178.4912 SY		118	102	113	121	88
207.8652 LC		118	123	96	103	88
212.1536 NY	GITANE	118	119	103	103	88
199.7664 JU	GESSE	118	123	105	94	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 %
207.5618 ZGO	FLORA	118	102	123	111	87
207.8674 LC		118	89	128	128	87
208.6214 LC		118	119	103	103	87
211.2391 EW	MARTINA	118	113	106	109	87
212.1524 NY	GABY	118	99	118	122	87
212.1529 NY	GAMELLE	118	108	106	117	87
195.7207 LC		118	90	128	125	86
207.8663 LC	ANGE	118	115	109	104	86
211.5169 NE	GRILLON	118	111	113	105	86
198.8022 JB	DUBAI	118	96	114	129	85
211.0352 JU	VALENCE	118	126	101	92	85
211.5192 NE	LIMOGES	118	105	114	114	85
217.7868 SY	ROSE	118	102	120	114	85
223.5224 GX		118	128	97	93	85
223.5412 GX	912	118	116	109	101	85
227.7455 NE	CHARDON	118	98	127	114	85
227.7467 NE	HASCHICH	118	109	115	108	84
205.7123 NHB	Plankis AGOTA	118	126	100	94	83
223.5365 GX		118	114	111	103	83
230.2529 GX		118	120	102	101	83
223.5420 NHB	PAPILLON	118	105	108	120	82
225.0240 SY		118	113	111	104	80
230.2674 NHB	POMME	118	107	115	110	80
230.2379 GX	OSTIE	118	117	102	106	79
230.2622 GX		118	107	115	111	79
241.5130 GX		118	128	96	95	79
244.8348 NE	LITCHI	118	112	113	105	79
244.8351 NE	CÉLERI	118	107	117	108	79
245.7562 JU	SIRIUS	118	107	119	106	79
245.7945 GI	140 QUACK	118	117	110	98	79
248.8284 WM		118	120	99	104	75
248.8286 WM		118	108	109	114	75
226.2641 GI		118	112	111	106	72
254.8224 BOT	DÉSIRÉE	118	123	96	104	72
254.8227 BOT	DIANA	118	117	103	105	72
233.0558 RL	TULPE	118	105	113	116	71
234.7139 GI	106 QUINOX	118	111	110	109	71
241.5176 GX		118	117	105	105	71
249.7210 GI	205 RIFIFI	118	114	111	104	71
252.3176 VVS	Grattafa Buzz RABINE	118	116	109	102	71
254.4740 GI	BONNY	118	110	106	115	71
219.4715 BBR	LEMA	118	102	119	114	70
237.0870 SY	LOUNIA	118	109	107	115	70
240.8655 LC	CURIEUSE	118	104	118	113	70
244.0060 AT	ELIN	118	106	109	119	70
252.8101 GX		118	121	108	94	70
254.4732 GI	BELLE	118	107	109	116	70
256.4428 LC		118	112	110	108	70
240.2478 GR		118	116	108	102	69
252.6854 GI	TRIXIE	118	114	107	108	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 %
251.5031 SCH	IARA	118	108	113	110	66
256.2577 GX	277	118	117	106	104	58
258.9886 EVD	AICHA	118	120	100	103	56
258.9890 EVD	AMELA	118	113	105	110	54
197.5155 GI	RAFFINÉE	117	111	106	110	90
190.6469 LC		117	104	117	112	89
195.7322 LC		117	103	119	111	89
200.0185 NE	MATRICAIRE	117	116	104	104	89
183.8412 RU	LUCINDA	117	97	124	117	88
200.0236 NE	ABRICOT	117	105	114	112	88
190.6380 LC		117	105	117	109	87
195.7235 LC		117	109	110	110	86
197.5457 SLS	TUVALU	117	97	112	128	86
208.6232 LC		117	126	99	93	86
210.5078 GI		117	103	115	116	86
211.2399 EW	GABRIELA	117	110	106	112	86
215.3160 GX		117	121	95	106	86
218.4444 GTC	MANOUCHE	117	106	113	112	86
210.5064 GI	NEURONE	117	106	114	111	85
217.8123 SY		117	104	116	112	84
219.6668 GRP	Plankis Linus JONA	117	105	118	108	84
225.3233 WM	WALEA	117	118	100	105	84
230.2378 GX	ORAGEUSE	117	121	98	103	83
230.2502 GX		117	114	110	102	83
234.7015 GI	036 PAPAYE	117	106	115	110	83
237.0727 JU	ECRINS	117	110	108	110	83
218.5972 SS	DISTEL	117	113	102	111	80
227.7504 NE	COCAÏNE	117	109	112	109	80
244.8349 NE	FENOUIL	117	105	116	111	80
245.7850 GI	116 QUERELLE	117	123	100	96	79
248.8295 WM		117	124	97	99	79
232.2014 EW	Gyrsgrat Marc BACARDI	117	92	122	126	75
235.5669 PZG	GEMSLI	117	98	124	114	75
230.2687 GX		117	104	119	110	74
230.2567 GX		117	116	101	108	72
218.5962 SS	DANNY	117	113	103	110	71
232.9532 WM	PALOMA	117	114	107	105	71
239.5757 SY	JUANITA	117	110	103	116	71
241.5122 GX		117	138	88	84	71
241.8977 PZG	ISABELL	117	109	110	111	71
246.3646 GX		117	113	109	104	71
248.9882 EW	Mutten Helios OMARTHA	117	112	110	106	71
252.3171 VVS	Grattafa Buzz RUBY	117	114	111	101	71
252.8111 GX		117	121	107	94	71
253.1499 GI	239 RONDELLE	117	113	105	108	71
254.6722 SY		117	105	125	101	71
256.4532 LC		117	114	112	99	71
257.5128 GRP	Plankis Herkules BALMI	117	99	113	123	71
233.5658 SY		117	103	129	102	70
241.8737 ZGO	LEA	117	110	115	103	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 %
252.8110 GX		117	109	122	99	70
254.4737 GI	BLEUETTE	117	110	110	109	70
256.4520 LC		117	110	113	106	70
244.0079 AT	FLORINA	117	109	101	120	69
234.7190 SY	RESCAPÉE	117	111	110	106	68
252.8123 GX		117	106	109	116	57
230.8454 EVS	USHUAÏA	117	97	118	122	56
244.0089 AT	FIRA	117	111	104	112	56
258.9910 EVD	AVEILLE	117	125	96	98	56
258.9887 EVD	ALE	117	110	105	113	54
187.1703 NE	CANNABIS	116	110	107	109	90
200.0179 NE	TRÈFLE	116	105	112	113	89
200.0190 NE	RÉUNION	116	116	103	103	89
195.7228 LC		116	103	117	112	88
205.1512 GI		116	133	91	88	88
190.6456 LC		116	101	108	124	87
198.0136 LA	QUEEN	116	95	119	122	87
204.3855 GI	708 MADÈRE	116	120	106	94	87
207.8664 LC		116	99	121	114	87
210.6435 PZG	DURANNA	116	114	102	108	87
215.3162 GX		116	98	115	122	87
191.2693 EZ	DELIA	116	128	92	94	86
195.7240 LC		116	105	112	112	86
211.2395 EW	RITA	116	114	104	106	85
218.8025 GI		116	103	109	120	85
223.5443 GX	943	116	121	102	97	84
212.4247 G	FÖHRE	116	119	105	96	83
212.7787 PA	ELIANE	116	104	115	111	83
218.5949 SS	CINTHYA	116	96	118	122	83
218.8018 GI		116	98	123	114	83
220.0078 BOT	VOLCAN	116	115	102	107	83
223.5405 GX	905	116	127	93	95	83
227.0690 GI	015 PUDING	116	108	112	107	83
238.1192 LC		116	98	118	118	83
201.2896 EVS	PELOTTE	116	113	101	111	82
211.8492 EZ	SOFIA	116	103	112	117	82
230.2419 GX		116	108	110	110	82
226.1551 BOT	AVARICE	116	110	107	110	81
230.2531 GX		116	122	97	99	81
232.2536 GTC	ILMA	116	104	121	106	81
218.8034 GI		116	111	111	104	79
230.2649 GX		116	116	107	99	79
232.8467 MUD	VINA	116	112	111	102	79
234.8121 GI		116	114	103	106	79
234.8129 GI	QUATRE	116	111	106	109	79
234.9171 BOT	BRUNETTE	116	102	108	122	79
237.8286 PA	JYJY	116	97	117	121	79
245.7624 JU	HERMIONE	116	118	108	96	79
218.4666 LA	PRAULA	116	113	100	112	78
232.4186 GR		116	113	103	109	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 %
232.4187 GR		116	113	110	102	78
240.2343 GR		116	97	126	113	78
241.1182 AE	Schöpfer's Fento GABI	116	102	111	119	78
245.5217 EW	Gyrsgrat Imari RACY	116	103	113	116	78
248.8312 WM		116	120	102	97	76
206.3382 CHB	PRINCESSE	116	103	120	108	75
218.5977 SS	DORENA	116	108	107	112	75
241.9007 PZG	ISA	116	89	127	124	75
254.8216 BOT	DÉBROUILLE	116	112	106	108	72
225.0487 SY		116	113	113	99	71
225.1961 EW	LAGUNA	116	106	111	112	71
226.2690 GI	SNOW	116	111	106	109	71
248.1202 SS	ELBA	116	127	94	94	71
248.1203 SS	ELENA	116	116	99	107	71
248.1207 SS	ELKE	116	112	101	112	71
248.8297 WM		116	125	94	97	71
252.3170 VVS	Grattafa Buzz RITA	116	111	111	104	71
256.4538 LC		116	116	109	97	71
233.5677 SY		116	106	122	101	70
234.3754 RU	HinterRüeg's Kilian ELLI	116	101	116	116	70
244.0058 AT	ELIT	116	102	107	122	70
254.9237 NY	MYRTILLE	116	96	123	116	70
254.9249 NY	MARINA	116	109	112	106	70
254.9502 VVS	Grattafa Olaf RATULETTE	116	120	100	99	70
256.4426 LC		116	112	108	106	70
246.8476 GI	TINA	116	107	113	108	69
247.1902 MUD	ABEILLE	116	107	115	107	56
258.9894 EVD	ANGE	116	114	102	107	56
259.1002 VVS	SATINE	116	116	106	100	56
191.9941 GI	505KANANGA	115	113	106	103	89
197.5286 GI	601 LACTÉE	115	112	110	102	89
198.0717 V	LISETTE	115	116	102	103	89
195.7304 LC		115	110	103	112	88
205.1522 LC		115	107	98	121	87
195.7201 LC		115	100	119	112	86
219.8964 NY	HOPE	115	117	104	99	86
216.9413 PO	Raemy's Sugus MILLI	115	127	93	94	85
219.4611 BBR	HUBA	115	96	119	118	85
227.1470 PZG	FEE	115	106	114	107	84
234.9163 BOT	CARLA	115	105	104	118	84
197.0603 GWB	MEGI	115	102	114	113	83
205.5735 SY		115	105	112	111	83
215.1310 MUD	SIDNEY	115	114	105	103	83
217.1798 EW	LUNA	115	105	111	111	83
225.0492 SY		115	115	103	104	83
227.7473 NE	CURCUMA	115	107	114	105	83
227.7485 NE	CRETE	115	114	105	103	83
232.2492 GTC	ILONA	115	120	96	101	83
236.6221 NY	JESSIE	115	112	111	101	83
236.6232 NY	JUNE	115	117	103	100	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 %
227.7457 NE	ACAJOU	115	110	108	107	82
238.1220 LC		115	107	117	103	82
212.6139 SY		115	104	125	100	80
217.8119 SY		115	116	105	100	80
227.7492 NE	MOJITO	115	108	112	106	80
227.7502 NE	ÉTOILE	115	104	112	113	80
233.5455 SY		115	114	112	96	80
243.2736 SL	Swissdream Pax WHISKA	115	103	115	111	80
199.3008 WM		115	103	109	117	79
217.8131 SY		115	107	112	107	79
218.8060 GI		115	100	112	119	79
219.6763 GRP	Plankis Linus IDANA	115	115	101	106	79
224.1698 LA	ONNA	115	109	108	108	79
227.7505 NE	CITROUILLE	115	115	107	100	79
228.6152 WM		115	111	104	109	79
228.6174 WM		115	113	99	110	79
230.2479 GX		115	125	92	98	79
232.7242 RZS	IVETTA	115	97	115	122	79
234.8064 GI		115	111	104	108	79
241.5143 GX		115	126	100	88	79
245.7622 JU	HEDWIGE	115	106	113	109	79
245.7858 GI	118QUENOUIL	115	117	103	99	79
219.4648 BBR	KETTY	115	92	118	126	78
241.6809 SEL	ORTENSIA	115	122	98	97	78
245.8303 BOT	AXA	115	124	94	98	76
245.8342 BOT	AGLIATA	115	126	91	97	76
237.8252 GX	GARANCE	115	106	105	116	75
254.8218 BOT	DÉCOR	115	117	97	105	72
232.2009 EW	Gyrsgrat Marc MANILA	115	101	117	113	71
241.5162 GX		115	118	99	103	71
241.8910 ZGO	URSI	115	109	111	106	71
246.5388 WM	EDELROSE	115	134	86	89	71
204.2699 LA	ARVE	115	105	111	112	70
233.5654 SY		115	110	122	93	70
245.5654 SLS	GROENLAND	115	102	112	116	70
253.1406 GI	219 RIEUSE	115	113	109	101	70
253.1413 GI	222 ROMARIN	115	116	100	104	70
254.6750 SY		115	108	114	104	70
256.4500 LC		115	109	111	105	70
240.2431 GR		115	124	89	102	69
252.6840 GI	TITI	115	113	112	97	69
253.1393 GI	212 RICARD	115	114	105	103	69
223.5201 GX		115	118	100	102	58
254.8230 BOT	DIMANCHE	115	121	92	104	58
247.2029 MUD	BAOLA	115	114	105	102	56
248.4172 WA	EVA	115	105	107	115	56
258.9897 EVD	APETIE	115	101	109	121	54
251.5391 IMD	MIRA	115	131	89	90	52
151.4222 LC		114	110	105	107	89
198.1165 LC		114	111	100	111	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 %
190.6471 LC		114	101	117	111	88
195.7231 LC		114	107	107	110	88
190.6470 LC		114	91	125	119	87
198.1171 LC		114	110	104	109	87
205.5814 SY		114	107	111	107	87
209.2552 PO	Raemy's Sugus JANIN	114	135	85	86	87
210.3588 LU	MIRA	114	131	90	88	87
212.1562 NY	GOMETTE	114	117	98	103	87
202.5147 NHB	ELVI	114	98	114	118	86
211.5149 NE	CRÉTELLE	114	95	118	119	86
211.5174 NE	FLÉOLE	114	94	124	115	86
219.8436 PZG	ELLA	114	113	104	104	86
226.8156 GTC	HALIFAX	114	123	99	91	86
191.6730 MTN	NOISETTE	114	101	119	108	85
215.1284 MUD	SNOW	114	114	99	106	85
223.5419 GX	919	114	124	94	95	85
227.7436 NE	CERISE	114	98	120	112	85
205.3908 AE	DEBBI	114	108	115	100	84
219.2976 LC	FLBesencens Oscar MILKYWAY	114	116	103	100	84
217.1583 SCH	FAHRA	114	106	109	110	83
226.1543 BOT	ATHLÈTE	114	97	111	124	83
232.2534 GTC	IVANNE	114	116	101	102	83
234.6969 GI	023 PINATA	114	112	109	100	83
234.9181 BOT	LÉA	114	114	100	106	83
237.0758 JU		114	120	101	95	82
211.3014 MS	HANNA	114	97	114	120	81
219.6664 GRP	Plankis Linus PAULA	114	117	102	99	81
204.2717 LA	ELEKTRA	114	88	119	130	80
205.5789 SY		114	117	98	103	80
217.7989 SY		114	110	117	95	80
218.5971 SS	DINA	114	106	103	117	80
234.7127 GI	105QUENOTTE	114	120	102	94	80
242.2145 LC		114	109	108	107	80
226.1515 BOT	ALIZÉE	114	128	87	96	79
238.1889 PO	GLENN	114	95	119	118	79
241.5145 GX		114	119	97	100	79
241.5146 GX		114	119	105	93	79
244.8342 NE	SNOOPY	114	108	109	107	79
248.8305 WM		114	112	103	107	79
218.4658 LA	MASCHA	114	117	95	105	78
219.4682 BBR	KALENA	114	117	96	105	78
232.4179 GR		114	109	111	103	78
232.4181 GR		114	116	101	101	78
241.1183 AE	Schöpfer's Fento GABRIELA	114	106	105	114	78
248.2622 LC		114	105	108	113	77
233.7488 MUD	VERA	114	104	107	115	76
245.8322 BOT	MARGOT	114	108	101	114	76
225.0471 SY		114	113	107	101	74
201.2894 EVS	FÉERIE	114	117	98	103	73
245.8355 BOT	FESTINA	114	121	97	97	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 %
246.7546 V	SARA	114	106	102	117	72
254.8205 BOT	DACCORD	114	124	93	97	72
244.0087 AT	FLANA	114	114	102	104	71
245.5249 EW	Gyrsgrat Helios SIMONA	114	121	96	98	71
246.3766 GX		114	117	101	100	71
246.7571 V	SOLDANELLE	114	120	94	101	71
248.8307 WM		114	108	108	108	71
252.8124 GX		114	118	104	95	71
253.1395 GI	213 ROYAL	114	114	97	108	71
253.1397 GI	215 RUINE	114	112	104	106	71
253.1519 GI	246 RENIE	114	111	101	110	71
226.2629 GI		114	111	105	105	70
233.5642 SY		114	107	119	98	70
233.5649 SY		114	108	119	96	70
233.5671 SY		114	102	126	99	70
245.5662 SLS	GUINEE	114	100	106	124	70
253.1422 GI	227 RASTA	114	108	112	103	70
254.6576 RL	SULEIKA	114	121	95	100	70
254.6759 SY		114	107	119	98	70
237.0509 EW	GLADIOLE	114	114	104	101	69
240.2468 GR		114	119	103	94	69
240.2482 GR		114	111	114	97	69
246.8481 GI	THÉORIE	114	110	104	108	69
250.4646 RU	ELLA	114	93	119	121	68
248.5556 SY	MAGICIENNE	114	122	92	101	56
258.9872 EVD	ALOUE	114	121	94	100	56
249.1580 GTC	QUETTA	114	109	103	111	54
256.2562 GX	262	114	95	124	113	54
179.1086 LC	AVALANCHE	113	95	115	121	89
190.6446 LC		113	103	109	112	88
195.7206 LC		113	104	115	105	88
200.0175 NE	VIOLETTE	113	115	100	103	88
202.8968 RL	LATINA	113	113	104	101	88
211.1827 BOT	TILLEUL	113	104	104	116	88
195.4197 A	SELINA	113	100	120	107	87
198.9164 SY	CAJOLINE	113	104	115	106	87
208.6205 LC	ANJA	113	111	107	101	87
211.5139 NE	ALEXANDRIE	113	100	111	115	87
203.3968 SY	NOISETTE	113	121	91	101	86
205.5670 SY		113	105	109	110	86
209.2524 PO	Raemy's Sugus JUDENTA	113	119	98	97	86
219.8977 NY	HYPONA	113	134	88	82	86
199.7660 JU	PASTEL	113	104	112	109	85
218.5926 SS	BETTY	113	104	110	111	85
223.5406 GX	906	113	117	103	95	85
166.0322 NHB	Gerber's ZOTTELI	113	115	103	100	84
198.2836 SY		113	103	105	116	84
212.6141 SY		113	106	109	107	84
227.3020 GRP	Plankis Linus LIVIA	113	103	111	111	84
230.2533 GX		113	122	98	92	84

Nummer	Name	GZW	Milch kg	Fett %	Eiweiss %	B %
Numéro	Nom	VEG	Lait kg	M. Grasse %	Protéine %	CD %
Numero	Nome	VGT	Latte kg	Grasso %	Proteina %	CD %
235.8396 AE	Schöpfer's Btg-Bender FENIA	113	119	91	104	84
185.2976 SLS	SUISSE	113	100	109	117	83
209.4932 WM	HEDRA	113	102	113	110	83
217.1593 SCH	FLOR	113	104	106	115	83
218.5944 SS	CAROLIN	113	109	105	106	83
220.0038 BOT	VAGABONDE	113	106	107	110	83
225.0391 SY		113	95	125	110	83
227.2405 JU	COMBIN	113	103	113	108	83
227.4717 PA	FLOQUETTE	113	115	101	100	83
237.0732 JU	MONCH	113	110	109	101	83
237.0751 JU	MÖNCH	113	109	103	108	83
205.5875 SY		113	111	103	105	82
223.5215 NHB		113	117	100	99	82
225.0449 SY	LOUPINE	113	112	103	104	82
226.9301 EUR	Geissenparadies Polo SIGMUNDE	113	101	114	111	82
237.0757 JU	GOLLIAT	113	103	112	111	82
237.3166 SS	SUSI	113	108	102	111	82
238.1180 LC		113	118	104	93	82
226.1533 BOT	ARBALÈTE	113	98	113	117	81
226.5411 NW	G'Swiss Elite Prinz PENNY	113	109	108	105	81
234.9177 BOT	BURKINA	113	117	97	101	81
227.3647 US	G'Swiss Elite T&T Urelio SUN	113	111	104	105	80
227.7497 NE	TAHITI	113	117	100	99	80
233.7270 MUD	THÉA	113	118	102	96	80
202.5144 NHB	ENKA	113	116	102	98	79
214.0358 BG	DESY	113	107	111	104	79
218.7981 GI		113	100	114	112	79
228.1010 EW	CAROLA	113	104	109	111	79
230.2566 GX		113	107	107	109	79
234.9564 EW	Mutten Jasper THABITA	113	113	98	108	79
238.1219 LC		113	118	106	91	79
239.5754 SY	BOCALINA	113	111	102	106	79
241.5137 GX		113	125	95	91	79
241.5138 GX		113	123	96	93	79
244.0830 GTC	JASMINE	113	102	113	111	79
244.8330 NE	FLEURETTE	113	115	102	100	79
246.3549 GI	ARVINE	113	108	105	108	79
248.8320 WM		113	103	108	113	79
230.2484 GX		113	121	93	98	78
246.4315 KM	EDELWEISS	113	102	117	107	78
227.1463 PZG	FINALLA	113	97	116	116	76
241.5123 GX		113	118	103	95	75
242.2133 LC		113	106	110	106	75
233.5451 SY		113	113	103	102	73
245.8356 BOT	CALVADOS	113	112	101	107	72
254.8229 BOT	DIGITALE	113	118	92	106	72
225.1958 EW	LAIKA	113	106	106	110	71
248.9967 NY		113	112	106	100	71
252.3169 VVS	Grattafa Buzz RIDELLE	113	112	104	102	71
253.1414 GI	223 REBELLE	113	105	108	110	71

Nummer	Name	GZW	Milch kg	Fett %	Eiweiss %	B %
Numéro	Nom	VEG	Lait kg	M. Grasse %	Protéine %	CD %
Numero	Nome	VGT	Latte kg	Grasso %	Proteina %	CD %
253.1485 GI	236 REYBAN	113	120	95	99	71
253.1502 GI	241 RIVELLA	113	113	99	106	71
256.4524 LC		113	107	110	105	71
233.5644 SY		113	96	139	95	70
256.4530 LC		113	113	104	101	70
240.2433 GR		113	109	117	95	69
248.4990 TI	ELVEZA	113	100	117	109	69
252.8120 GX		113	113	111	94	69
224.4478 EVS	CALINKA	113	117	98	101	65
233.7611 MUD	VIVA	113	113	109	96	57
258.9874 EVD	ABS	113	118	97	99	56
245.5216 EW	Gyrsgrat Imari RIXI	113	98	113	118	55