

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

11.07.2024

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	129	132	146	88
232.4169 GR		148	134	127	124	81
240.2354 GR		144	122	125	129	81
223.5225 GX		143	142	113	107	86
232.4147 GR		143	130	114	126	79
151.4217 LC		142	133	105	127	89
220.4813 GR		141	127	124	116	84
218.8307 GX		140	135	112	112	86
218.8317 GX		140	111	127	138	85
216.0948 GR		140	128	126	110	84
240.2349 GR		140	131	105	127	81
226.6167 LT	DARIA	139	132	113	115	82
215.3153 GX		138	114	132	124	85
196.5469 IMF	LISBONNE	137	140	106	105	89
198.1217 LC		137	122	114	127	88
212.1572 NY	GENTIANE	137	130	113	113	88
208.6231 LC		137	112	127	129	87
198.2963 SY	FRIEDA	137	106	128	140	83
234.7159 GI	110 QUINTALE	137	140	101	109	82
230.2472 GX		137	119	118	128	80
232.4145 GR	IVÉ	137	122	125	115	75
234.8145 GI	SISSI	137	110	130	131	75
253.1404 GI	217 RACINE	137	120	120	123	75
226.6182 LT	DOLLY	136	130	112	113	84
232.4140 GR	FATIMA	136	138	102	109	77
253.1390 GI	211 RAPILLE	136	126	114	117	75
246.3751 GX		136	103	135	135	71
219.8980 NY	HÉLINE	135	107	129	132	87
218.0668 GI	901 OASIS	135	122	115	122	86
234.7017 GI	038 PRUNE	135	123	113	122	84
232.4144 GR	KELA	135	120	122	118	78
253.1415 GI	224 RUSSIE	135	129	106	119	75
234.7018 GI	039 PÊCHE	134	124	112	118	85
240.2355 GR		134	124	115	116	81
230.2458 GX		134	129	109	113	77
234.8148 GI	SUSHI	134	117	124	118	75
252.8129 GX		134	111	124	128	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 %
254.6741 SY		134	116	139	105	75
248.8302 WM		134	144	100	98	71
254.6948 SY		134	114	125	123	53
175.9117 LC	217	133	130	111	107	89
199.7649 JU	EOS	133	117	116	125	89
230.2554 GX		133	112	126	123	82
232.4178 GR		133	127	104	120	81
232.4151 GR		133	133	112	102	80
230.2400 GX	AMBRE	133	122	107	126	79
234.8152 GI	SUNNY	133	113	122	125	75
249.7206 GI	202 RUBY	133	122	117	116	75
240.2480 GR		133	130	113	105	74
256.4516 LC		133	120	109	127	71
261.5492 GI	318 SALINE	133	118	120	119	54
211.0353 JU	MAGGIA	132	127	109	112	86
218.8309 GX		132	108	129	124	86
220.4809 GR		132	140	85	115	86
220.4834 GR		132	136	104	103	84
223.5377 GX		132	133	108	104	82
226.6177 LT	DOLORES	132	131	107	108	81
253.1405 GI	218 RENONCULE	132	116	118	121	76
234.8138 GI	SALINE	132	116	123	117	75
234.8139 GI	SARAH	132	114	124	120	75
253.1522 GI	247 RAISINÉE	132	119	114	121	75
244.8381 NE	CHÉNOPODE	132	101	135	130	71
255.6311 GR		132	123	119	110	56
256.2565 GX	265	132	111	124	124	54
204.3873 GI	712 MALÉOLE	131	122	107	121	86
226.6180 LT	DEBBY	131	130	108	106	84
240.2346 GR		131	122	115	113	81
245.7842 GI	114 QANETTE	131	119	117	115	81
244.8340 NE	CLAIRETTE	131	114	119	122	78
234.8149 GI	SOLEIL	131	116	119	119	75
253.1407 GI	220 RUTABAGA	131	118	120	114	75
253.1499 GI	239 RONDELLE	131	127	108	112	75
255.6272 GR		131	126	112	110	55
261.5453 GI	306 SOLAIRE	131	120	113	119	53
215.3247 GX		130	96	132	137	88
216.0917 GR		130	108	130	119	88
211.0346 JU	GENE	130	121	109	118	87
210.5005 GI	NOCTURNE	130	94	131	141	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 %
220.4808 GR		130	126	101	118	86
220.4830 GR		130	137	102	99	85
223.5360 GX		130	108	117	133	85
230.2575 GX		130	111	120	124	81
232.4163 GR		130	135	107	97	81
234.8045 GI	QUISCALE	130	113	122	118	80
232.4172 GR		130	124	99	123	79
234.8156 GI	STARLETTE	130	119	118	112	75
234.8136 GI	SANDY	130	117	122	113	72
253.1388 GI	210 RISOTTO	130	122	114	112	71
256.2583 GX	283	130	118	111	121	58
261.5554 GI	334 SAGESSE	130	117	116	119	53
210.6959 GI	725 MÉDIANE	129	138	93	103	89
198.1214 LC		129	111	114	129	87
204.3835 GI	702 MÉLODIE	129	131	106	103	87
211.0348 JU	PRISTINA	129	127	108	108	87
211.5133 NE	CALABRE	129	114	114	122	87
215.3161 GX		129	97	130	136	87
227.2427 JU	BIRSE	129	116	114	119	85
230.2372 GX	OREOLE	129	129	102	111	85
223.5203 GX		129	103	133	123	81
230.2409 GX		129	115	116	120	81
241.5025 GX		129	105	131	121	81
253.1384 GI	207 ROLEX	129	132	104	103	75
254.4733 GI	BELLA	129	109	119	126	74
244.8361 NE	TUBA	129	116	120	114	71
256.2564 GX	264	129	109	124	122	58
255.6313 GR		129	123	114	108	56
252.6898 GI	URINE	129	103	128	128	51
198.1162 LC		128	122	112	109	88
205.1527 LC		128	135	85	115	87
218.0743 GI	928 OLAF	128	113	111	125	85
227.7475 NE	MOLISE	128	101	128	129	84
230.2380 GX		128	123	103	116	83
227.7491 NE	VÉNÉTIE	128	106	125	123	81
230.2556 GX		128	113	116	120	81
230.2655 GX		128	114	122	113	81
241.5132 GX		128	115	119	115	81
244.8336 NE	GAILLET	128	99	132	128	80
245.5233 EW	Gyrsgrat Lundi VALENTINA	128	107	129	117	75
246.3753 GX		128	111	125	114	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 %
253.1410 GI	221RONDOUDOU	128	113	118	119	75
246.3757 GX		128	105	125	124	74
249.7459 LR	DAMALIS	128	110	117	125	72
244.8360 NE	BUGLE	128	115	119	115	71
244.8365 NE	VICTORIA	128	102	127	127	71
252.8128 GX		128	121	110	113	71
256.2577 GX	277	128	117	115	114	71
258.9878 EVD	AFRIK	128	121	112	111	71
244.8397 NE	GRENADINE	128	112	121	117	69
261.0274 GR		128	108	128	117	56
261.5479 GI	312 SMARTIES	128	128	103	108	56
253.1574 GI	301 SUZE	128	124	104	115	53
198.1155 LC		127	113	112	123	89
199.7642 JU	CERES	127	129	104	103	88
208.6210 LC		127	116	121	108	87
218.0571 GI	831 NECTYMA	127	133	88	114	87
223.5354 GX		127	103	123	128	86
202.5143 NHB	ENDOLA	127	118	115	112	85
214.4677 ZGO	FLÖCKLI	127	117	118	109	85
223.5367 GX		127	111	116	122	85
227.7447 NE	PERSE	127	103	126	125	85
223.5414 GX	914	127	115	117	114	83
230.2430 GX		127	128	103	106	83
230.2512 GX		127	125	104	110	83
226.2660 GI		127	111	111	126	81
230.2407 GX		127	106	122	124	81
209.5067 WM	FOKKEN	127	105	119	129	79
233.5656 SY		127	112	138	99	75
249.7208 GI	203 RADIS	127	118	115	111	75
249.7210 GI	205 RIFIFI	127	122	114	105	75
253.1501 GI	240 RAGOT	127	119	109	116	75
245.5295 EW	Gyrsgrat Ramiro LADUNA	127	99	127	131	74
244.8386 NE	CITRONELLE	127	114	121	112	71
246.3611 GX		127	98	129	130	71
255.6287 GR		127	120	117	106	55
198.1150 LC		126	107	125	117	88
198.1168 LC		126	115	106	123	88
198.1181 LC		126	114	122	109	88
218.8039 GI		126	104	121	127	87
195.7249 LC		126	93	129	137	86
220.4795 GR		126	139	84	106	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 %
223.5361 GX		126	125	100	112	85
230.2376 GX	OTARIA	126	140	96	91	83
230.2503 GX		126	117	114	112	83
219.6772 GRP	Plankis Linus BALENA	126	109	117	122	81
230.2523 GX		126	125	103	109	81
230.2383 GX	OMEGA	126	123	108	108	80
244.8331 NE	CÉVENNES	126	106	124	120	79
248.8311 WM		126	124	102	112	79
248.8325 TG		126	101	131	121	78
249.0825 JU	RHUM	126	122	101	117	75
256.4522 LC		126	103	125	125	71
254.6892 SY		126	117	130	96	56
261.5480 GI	313 SWEETY	126	125	105	107	56
261.5522 GI	322 SOLEIL	126	127	102	107	56
198.1222 LC		125	113	110	121	89
195.7234 LC		125	100	122	129	88
204.3890 GI	716 MÛRE	125	126	91	118	88
218.8029 GI		125	100	121	131	87
218.8320 GX		125	117	106	118	87
218.8324 GX		125	109	121	117	87
195.7232 LC		125	94	135	128	86
205.5633 SY		125	116	110	116	86
211.5171 NE	PLANTAIN	125	109	119	117	86
215.1296 MUD	SABRINA	125	111	115	118	86
223.5371 GX		125	102	121	128	86
230.2384 GX	ORANE	125	131	102	99	85
227.7476 NE	HOUBLON	125	104	125	121	84
230.2521 GX		125	114	113	115	84
212.6167 SY		125	113	114	117	83
230.2386 GX	ORSA	125	117	107	116	83
230.2526 GX		125	124	104	109	83
230.2574 GX		125	122	102	114	83
223.5442 GX	942	125	122	107	108	82
233.2102 VVS	ONOLULU	125	100	127	126	82
227.7506 NE	COQUELICOT	125	111	116	118	81
230.2417 GX		125	124	105	108	81
234.8033 GI	QUADRILLE	125	108	118	121	81
241.5119 GX		125	129	105	98	81
237.8050 SY	LOLA	125	108	120	118	80
230.2475 GX		125	121	108	109	78
234.8132 GI	SANDRINE	125	115	113	114	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 %
245.8341 BOT	VALENTINE	125	129	102	101	76
246.3774 GX		125	124	111	102	75
253.1505 GI	243 REVOLTÉE	125	113	111	120	75
254.6750 SY		125	115	121	107	75
253.1393 GI	212 RICARD	125	124	104	107	74
217.8099 SY		125	112	124	109	72
244.8394 NE	EGLANTINE	125	109	120	117	72
252.8131 GX		125	112	115	117	72
258.9870 EVD	ALOUCIA	125	113	110	121	71
256.2562 GX	262	125	97	131	127	70
246.8482 GI	TULIPE	125	111	118	116	69
256.2556 GX	256	125	118	113	110	58
256.2557 GX	257	125	120	112	107	58
255.7130 NE	ARMOISE	125	108	120	119	57
255.6314 GR		125	115	117	109	56
261.5471 GI	311 SAMBA	125	118	110	113	56
233.5653 SY		125	111	123	111	55
254.6834 SY		125	112	118	113	55
191.9960 GI	513 KASSEL	124	111	118	114	89
190.5110 MA	TINA	124	125	106	102	88
207.8687 LC		124	107	130	109	87
208.6224 LC		124	112	112	117	87
210.4897 GI	NIPPONE	124	101	125	123	87
211.5172 NE	LANCÉOLÉ	124	111	115	116	87
211.5200 NE	NARCISSE	124	106	120	120	87
223.5212 GX		124	120	102	115	86
223.5373 GX		124	110	107	127	86
211.5205 NE	POTENTILLE	124	111	120	111	85
218.5943 SS	CAROLA	124	122	106	107	84
218.8019 GI		124	100	121	128	84
234.6969 GI	023 PINATA	124	121	111	104	84
230.2385 GX	OSAKA	124	124	107	103	83
217.7947 SY	BLANCHE	124	119	112	106	82
219.6680 GRP	Plankis Linus BRUNA	124	121	112	102	81
212.6151 SY		124	118	111	108	80
237.8250 PA	GIRDA	124	117	110	111	78
230.2687 GX		124	110	119	115	77
230.2425 GX		124	115	109	115	76
246.3778 GX		124	104	122	122	76
253.1417 GI	225 RIMEL	124	115	110	115	75
253.1523 GI	248 RAGUSA	124	117	113	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 %
254.6806 SY		124	114	123	104	75
225.0486 SY		124	122	115	99	72
233.5657 SY		124	115	125	99	71
234.8119 GI	QUITUS	124	107	123	115	71
244.8374 NE	MUGUET	124	114	114	113	71
244.8388 NE	GALAXIE	124	108	119	118	71
244.8385 NE	MÉLISSE	124	114	118	109	70
244.8390 NE	LAVEY	124	114	114	113	70
254.9550 VVS	RATUSSETTE	124	123	111	101	70
252.6842 GI	TRUFFE	124	109	116	118	69
252.6847 GI	TACOS	124	112	113	116	69
256.4478 LC		124	116	115	108	69
256.4479 LC		124	117	116	106	69
254.6778 SY	RECAPÉE	124	112	125	105	56
254.6782 SY		124	113	126	103	56
255.6260 GR		124	106	122	117	56
256.4484 LC		124	129	100	101	56
261.5578 GI	342 SALOON	124	126	100	107	56
261.5553 GI	333 SPRITZ	124	122	105	109	55
261.5454 GI	307 SUBLIME	124	120	107	109	53
195.7211 LC		123	97	124	128	88
197.5144 GI	516 KENITRA	123	98	120	131	88
204.3879 GI	714 MIRABEL	123	110	115	117	88
208.6227 LC		123	117	106	114	87
211.2397 EW	MARINA	123	108	116	119	87
218.0575 GI	834 NACRE	123	121	102	110	87
218.8319 GX		123	111	112	117	87
211.0343 JU	FIGO	123	114	113	111	86
215.1298 MUD	SAPHIR	123	113	116	111	86
215.3166 GX		123	118	104	114	86
215.3167 GX		123	121	98	115	86
218.0688 GI	912 OLIVE	123	115	108	115	86
223.5370 GX		123	105	118	121	85
226.2669 GI		123	106	111	126	85
227.2433 JU	AAR	123	110	121	110	85
223.5438 GX	938	123	130	102	96	84
227.7462 NE	IMPERIALE	123	111	119	111	84
227.7466 NE	GANJA	123	113	113	113	84
230.2504 GX		123	123	103	106	84
234.7015 GI	036 PAPAYE	123	111	116	113	84
236.6206 NY	JASMINE	123	113	105	122	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 %
234.7127 GI	105QUENOTTE	123	128	104	98	82
234.8018 GI	QUEBEC	123	111	115	114	81
234.8054 GI	QUOVADIS	123	117	108	111	81
234.8102 GI	QUIDAM	123	105	121	119	81
240.8654 LC	CANON	123	112	114	114	81
241.5150 GX		123	128	104	97	81
246.3550 GI	ALIE	123	108	112	123	80
230.2568 GX		123	116	103	118	79
230.2673 GX	POIRE	123	109	120	113	79
241.5121 GX		123	122	112	100	79
241.5127 GX		123	116	113	108	79
244.8337 NE	ORANGE	123	106	121	116	79
244.8345 NE	HÉROÏNE	123	114	115	109	79
248.8285 WM		123	117	107	113	79
217.8106 SY		123	112	111	117	78
241.5126 GX		123	119	108	109	78
198.2878 SY		123	112	108	120	77
246.3761 GX		123	112	115	112	76
246.3756 GX		123	108	115	119	75
246.3771 GX		123	112	116	112	75
246.3773 GX		123	122	109	102	75
248.1208 SS	ELLA	123	110	112	120	75
253.1406 GI	219 RIEUSE	123	122	107	105	75
254.9201 NY	MALOU	123	102	127	117	75
223.5205 GX		123	122	100	112	72
244.8392 NE	SCHNOUF	123	111	117	113	72
252.8108 GX		123	119	110	107	71
252.8125 GX		123	115	112	111	71
251.2992 PA	IDA	123	108	117	118	68
244.8407 NE	ERABLE	123	110	121	110	57
260.1076 GX	349	123	129	101	98	56
261.5549 GI	331 SURIMI	123	126	103	102	56
255.6305 GR		123	110	114	117	55
254.6934 SY		123	114	124	101	54
260.1087 GX	347	123	116	111	111	54
265.5312 GI	UNANIME	123	105	117	123	52
252.6855 GI	TIPPI	123	118	110	107	50
184.9999 MA	ULME	122	116	110	109	90
179.1068 LC		122	86	130	140	89
212.1565 NY	GISELE	122	127	101	100	88
205.5646 SY		122	106	121	115	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 %
215.1288 MUD	SYBELLE	122	120	97	115	87
215.3237 GX		122	108	123	109	87
216.4890 LA	KASANDRA	122	114	99	124	87
195.7167 LC		122	102	124	119	86
220.4807 GR		122	131	96	99	86
226.2653 GI		122	105	121	117	86
227.2410 JU	DENALI	122	107	122	112	84
237.0761 JU	ROSA	122	117	107	110	84
218.7974 GI		122	100	118	127	83
230.2373 GX	ORANGINA	122	117	111	106	83
226.2674 GI		122	106	117	118	82
227.7472 NE	THRIPS	122	107	120	114	81
230.2551 GX		122	111	108	120	81
217.8112 SY		122	112	117	108	80
245.7945 GI	140 QUACK	122	120	111	101	79
254.8226 BOT	DIAMANT	122	116	107	113	76
233.5658 SY		122	111	128	100	75
244.8357 NE	VERRA	122	105	122	116	75
249.7205 GI	201 RUSTINE	122	124	102	103	75
219.4715 BBR	LEMA	122	105	119	118	74
233.5677 SY		122	109	124	107	74
240.2478 GR		122	117	111	107	74
240.8655 LC	CURIEUSE	122	108	119	113	74
225.0507 SY		122	115	110	111	73
246.3775 GX		122	120	108	104	73
244.8395 NE	RONCE	122	108	120	113	71
252.8118 GX		122	109	116	114	71
256.4526 LC		122	103	124	116	71
258.9894 EVD	ANGE	122	113	112	113	71
258.9910 EVD	AVEILLE	122	127	99	101	71
259.1002 VVS	SATINE	122	115	113	107	71
256.2571 GX	271	122	112	115	111	58
244.8410 NE	JAKARTA	122	109	119	112	57
255.7134 NE	MUSCARI	122	107	119	116	57
256.2581 GX	281	122	120	105	107	57
258.9909 EVD	ACCU	122	106	110	125	56
261.5541 GI	328 SMILE	122	127	98	102	56
260.0907 GX	307	122	125	103	102	55
261.5580 GI	343 STRING	122	129	99	99	55
252.6883 GI		122	108	115	118	51
196.5393 GR		121	115	109	109	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 %
198.1152 LC		121	116	115	101	88
204.3855 GI	708 MADÈRE	121	126	106	95	88
207.8692 LC		121	113	119	102	88
193.4584 EW	Gyrsgrat Honda BONANZA	121	113	108	115	87
205.1502 LC		121	116	107	110	87
211.2392 EW	MIRABELLE	121	112	103	120	87
215.3232 GX		121	112	113	110	87
220.0065 BOT	VEVEY	121	105	114	121	87
211.5169 NE	GRILLON	121	113	115	106	86
215.3171 GX		121	122	105	103	86
216.0943 GR		121	116	110	107	86
218.8310 GX		121	119	103	110	86
226.8264 GTC	HYUNDAI	121	126	101	99	86
227.1750 NY	ITACHI	121	121	101	107	86
227.7433 NE	BANANE	121	112	114	109	86
211.5192 NE	LIMOGES	121	108	115	115	85
215.3216 GX		121	100	124	119	85
215.3256 GX		121	107	122	111	85
220.4810 GR		121	124	101	102	85
220.4826 GR		121	116	101	115	85
198.2843 SY	ZITA	121	105	116	119	84
215.3233 GX		121	101	121	122	84
226.6179 LT	DOREEN	121	121	106	102	84
227.7480 NE	SIRENE	121	109	116	112	84
227.7483 NE	GUIMAUVE	121	110	112	115	84
219.0931 GTC	Les Ponts Udo SAMANTA	121	103	125	114	83
223.5420 NHB	PAPILLON	121	102	113	127	83
226.1552 BOT	AVEC	121	108	113	117	82
232.1939 EW	Gyrsgrat Honda SILONA	121	118	98	115	82
245.7943 GI	138QUINCAILL	121	124	102	102	82
217.8118 SY		121	118	107	106	81
218.5952 SS	CLEMATIS	121	107	114	119	81
234.8032 GI	QUENOTTE	121	109	115	113	81
246.3548 GI	AMARA	121	110	110	118	81
227.7499 NE	DINASTIE	121	111	113	113	80
240.2343 GR		121	98	128	118	80
241.5129 GX		121	115	113	106	80
244.8333 NE	NECTARINE	121	99	125	120	80
226.1553 BOT	AVICII	121	111	111	115	79
232.2498 GTC	IVOIRE	121	121	108	101	79
244.8332 NE	PÊCHE	121	108	120	110	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 %
245.7850 GI	116 QUERELLE	121	128	100	98	79
245.7858 GI	118QUENOUIL	121	124	103	101	79
248.8294 WM		121	118	106	108	79
228.6177 WM		121	111	111	115	78
206.3371 CHB	PALOMA	121	110	115	112	77
254.8227 BOT	DIANA	121	116	109	109	76
241.5161 GX		121	110	110	116	75
244.8375 NE	ADELLA	121	116	109	109	75
246.3627 GX		121	119	107	106	75
246.3765 GX		121	110	110	118	75
254.4715 GI	BLANCHE	121	108	110	120	75
246.3758 GX		121	96	125	126	74
249.7211 GI	206 ROCKET	121	123	104	102	74
253.1413 GI	222 ROMARIN	121	121	101	107	74
244.8356 NE	COCKTAIL	121	107	119	113	72
208.6202 LC		121	105	117	119	71
244.8370 NE	CAPSELLE	121	121	103	105	71
244.8384 NE	CAYENNE	121	110	117	109	71
248.8287 WM		121	117	109	106	71
253.1519 GI	246 RENIE	121	118	101	112	71
258.9880 EVD	ASIMI	121	115	111	108	71
258.9886 EVD	AICHA	121	119	105	107	71
252.3212 VVS	Grattafa Olaf RAELE	121	123	103	102	70
254.4734 GI	BETSY	121	108	112	118	70
246.8472 GI	TARAMA	121	111	112	113	69
244.8408 NE	COOCKIE	121	116	108	108	57
244.8413 NE	MELON	121	106	119	115	57
244.8417 NE	CERFEUIL	121	107	117	115	57
244.8402 NE	FIGUE	121	116	110	107	56
260.0935 GX	335	121	121	104	105	56
261.5548 GI	330 SUSCHI	121	126	100	100	56
248.1218 SS	FALK	121	107	113	118	55
261.5597 GI	347 SABLÉE	121	127	98	100	54
265.5443 TI	MARTINICA	121	107	123	110	52
205.4210 NY	FUSHIA	120	110	104	120	89
212.1526 NY	GLORIA	120	120	107	101	89
193.8762 JU	TANTALE	120	117	110	104	88
215.1278 MUD	SIXTUS	120	113	108	111	87
215.3159 GX		120	112	111	110	87
215.1295 MUD	SAME	120	115	111	105	86
218.8315 GX		120	113	103	117	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 %
223.5374 GX		120	114	103	115	86
227.1688 NY	INÈS	120	119	100	110	86
223.5402 GX	902	120	123	100	104	85
225.3233 WM	WALEA	120	120	102	106	85
227.2429 JU	VERZASCA	120	108	101	127	85
230.2371 GX	ORPHEE	120	118	109	103	85
212.6160 SY		120	103	117	120	84
223.5204 GX		120	132	97	92	84
227.0683 GI	013 PIN-UP	120	121	101	105	84
227.7471 NE	YEN	120	113	113	106	84
235.9880 LC	FLBesencens Oscar PIXEL	120	108	114	115	84
211.4585 A	SVENJA	120	104	124	111	83
218.5949 SS	CINTHYA	120	98	120	124	83
217.8137 SY		120	114	111	107	82
218.8006 GI		120	93	125	128	82
220.4819 GR		120	114	108	110	82
230.2510 GX		120	127	102	95	81
232.2536 GTC	ILMA	120	110	120	104	81
234.7124 GI	103 QUIZZY	120	125	96	104	81
234.8059 GI	QUORUM	120	112	112	109	81
234.8090 GI	QUININE	120	104	118	117	81
234.9564 EW	Mutten Jasper THABITA	120	120	100	108	81
218.5971 SS	DINA	120	108	109	120	80
234.8128 GI	QUETSCH	120	114	107	111	79
241.5103 GX		120	121	107	99	79
244.8334 NE	BORDEAU	120	115	109	108	79
248.8284 WM		120	119	102	108	79
248.8312 WM		120	125	102	98	79
241.5102 GX		120	120	108	100	78
254.8224 BOT	DÉSIRÉE	120	118	102	110	76
248.1203 SS	ELENA	120	115	103	113	75
253.1502 GI	241 RIVELLA	120	117	101	112	75
257.5128 GRP	Plankis Herkules BALMI	120	99	118	126	75
248.1212 SS	ENZIAN	120	110	107	118	74
253.1432 GI	230 RUMBA	120	136	87	94	74
254.4732 GI	BELLE	120	106	111	120	74
232.9532 WM	PALOMA	120	115	111	106	72
233.5458 SY		120	120	98	110	72
217.8088 SY		120	110	117	108	71
243.3719 VVS	Grattafa Buzz PIROUETTE	120	107	116	114	71
251.3028 PA	ITTO	120	108	108	121	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 %
252.8109 GX		120	114	113	106	71
252.8113 GX		120	113	114	106	71
252.8132 GX		120	116	108	106	71
244.8366 NE	TONGA	120	115	109	108	70
244.8412 NE	PASTÈQUE	120	107	117	112	57
244.8424 NE	HYMALAYA	120	116	108	107	57
248.1222 SS	FINESSE	120	117	105	108	57
255.7127 NE	BAMBI	120	106	120	111	57
256.2585 GX	285	120	112	113	108	57
253.1577 GI	304 SALVE	120	124	100	102	56
261.5559 GI	336 SPATULE	120	123	101	102	56
254.6871 SY		120	116	117	97	55
265.5307 GI	UTERUS	120	104	116	118	51
195.7147 LC		119	107	119	108	90
200.0190 NE	RÉUNION	119	119	104	103	89
200.0199 NE	COURONNE	119	124	101	98	89
211.2391 EW	MARTINA	119	110	110	113	88
212.1522 NY	GINA	119	117	103	108	88
202.8944 PO	Raemy's Sugus JUSTINA	119	131	91	97	87
208.6214 LC		119	119	104	104	87
215.3229 GX		119	103	115	120	86
218.8316 GX		119	115	110	104	86
218.8327 GX		119	113	112	105	86
226.2634 GI		119	100	121	118	86
220.0067 BOT	VIDEO	119	102	108	128	85
220.4818 GR		119	115	106	108	85
220.4824 GR		119	115	110	105	85
223.5224 GX		119	127	98	96	85
219.6764 GRP	Plankis Linus IDORA	119	114	113	103	84
223.5209 GX		119	114	110	106	84
227.7459 NE	GLYCINE	119	101	121	117	84
227.7467 NE	HASCHICH	119	110	116	107	84
230.2401 GX		119	118	102	107	84
230.2502 GX		119	113	113	105	84
230.2529 GX		119	120	102	104	84
223.5219 GX		119	104	109	124	83
230.2378 GX	ORAGEUSE	119	120	100	106	83
226.2637 GI		119	115	112	103	81
230.2555 GX		119	119	104	104	81
234.8109 GI	QUITO	119	101	119	119	81
234.8110 GI	QUIÉTUDE	119	100	117	122	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 %
234.8116 GI	QUADES	119	115	111	104	81
241.1182 AE	Schöpfer's Fento GABI	119	103	114	120	81
241.1183 AE	Schöpfer's Fento GABRIELA	119	110	108	114	81
245.7562 JU	SIRIUS	119	108	121	105	81
245.7880 GI	130 QUECHUA	119	118	102	107	81
225.0240 SY		119	116	109	104	80
232.4181 GR		119	116	104	108	80
230.2379 GX	OSTIE	119	117	104	108	79
241.5135 GX		119	130	95	94	79
241.5141 GX		119	122	100	103	79
244.8351 NE	CÉLERI	119	107	119	108	79
245.8356 BOT	CALVADOS	119	119	100	108	76
246.3767 GX		119	113	112	105	75
248.1202 SS	ELBA	119	125	100	97	75
248.8310 WM		119	105	112	119	75
253.1485 GI	236 REYBAN	119	127	93	102	75
254.6759 SY		119	115	121	94	75
254.6786 SY		119	111	124	98	75
240.2482 GR		119	112	118	102	74
252.3258 VVS	Grattafa Buzz RITCHIE	119	110	114	109	71
252.8144 GX		119	126	101	96	70
252.6854 GI	TRIXIE	119	115	107	108	68
252.6857 GI		119	113	110	108	68
253.1503 GI	242 ROSETTE	119	124	93	106	66
244.8415 NE	ANANAS	119	105	119	113	57
254.6787 SY		119	115	119	95	56
260.0913 GX	313	119	124	99	101	56
261.5531 GI	325 SAUGE	119	126	96	100	56
260.0912 GX	312	119	130	98	92	55
260.0981 GX	336	119	124	104	96	55
244.8406 NE	TILLEUL	119	110	118	104	54
255.7135 NE	BACOPA	119	106	118	111	54
261.3918 LT	HELGA	119	115	106	108	53
261.5514 GI	321 SÉSAME	119	123	100	101	53
265.5306 GI	URÈTRE	119	105	112	119	51
159.9482 BBR	ATLANTA	118	114	106	108	91
190.6469 LC		118	104	118	113	89
197.5286 GI	601 LACTÉE	118	115	108	104	89
199.7664 JU	GESSE	118	124	104	93	87
207.5618 ZGO	FLORA	118	102	123	112	87
212.1563 NY	GAYA	118	123	99	100	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 %
218.8304 GX		118	110	115	106	87
220.0043 BOT	VALENCE	118	116	104	107	87
210.6463 PZG	EASY	118	110	107	113	86
211.0345 JU	OVAR	118	109	114	108	86
211.0352 JU	VALENCE	118	127	101	91	86
219.8968 NY	HILARY	118	138	90	85	86
223.5357 GX		118	101	113	123	85
223.5412 GX	912	118	116	109	102	85
212.4247 G	FÖHRE	118	121	106	96	84
212.7787 PA	ELIANE	118	107	113	112	84
223.5365 GX		118	112	112	105	84
234.6982 GI	027 POLKA	118	116	103	108	84
236.6221 NY	JESSIE	118	118	109	98	84
237.0727 JU	ECRINS	118	112	109	109	84
205.7123 NHB	Plankis AGOTA	118	126	100	94	83
201.2896 EVS	PELOTTE	118	114	102	112	81
230.2622 GX		118	106	115	113	81
233.7473 MUD	VALANTINE	118	111	117	103	81
230.2674 NHB	POMME	118	104	118	112	80
232.4179 GR		118	112	112	105	80
233.5449 SY		118	104	118	112	80
217.8110 SY		118	121	103	100	79
228.6152 WM		118	111	107	112	79
228.6174 WM		118	113	102	114	79
241.5130 GX		118	126	97	97	79
244.8348 NE	LITCHI	118	112	114	104	79
245.7978 GI	CALLIOPI	118	110	105	115	79
209.4939 WM	NAOMI	118	118	102	105	78
226.2641 GI		118	111	112	107	76
230.2567 GX		118	116	100	111	76
225.1961 EW	LAGUNA	118	107	114	111	75
233.5640 SY		118	101	133	103	75
241.5122 GX		118	134	90	90	75
246.3752 GX		118	121	102	101	75
248.8286 WM		118	108	110	114	75
253.1395 GI	213 ROYAL	118	119	94	111	75
235.6446 SCH	GANDA	118	111	113	107	71
253.1414 GI	223 REBELLE	118	110	108	113	71
244.8376 NE	SYRPHE	118	114	108	107	70
254.9502 VVS	Grattafa Olaf RATULETTE	118	119	104	102	70
240.2431 GR		118	125	90	105	69

Nummer	Name	GZW	Milch kg	Fett %	Eiweiss %	B %
Numéro	Nom	VEG	Lait kg	M. Grasse %	Protéine %	CD %
Numero	Nome	VGT	Latte kg	Grasso %	Proteina %	CD %
256.2578 GX	278	118	118	105	102	58
244.8409 NE	VENISE	118	113	113	102	57
248.1223 SS	FINETTE	118	116	102	109	57
261.5530 GI	324 SPOON	118	126	98	97	57
233.5662 SY		118	115	121	92	56
256.2553 GX	253	118	106	117	110	56
261.5493 GI	319 SAVANAH	118	104	113	117	56
261.5547 GI	329 SOURIRE	118	127	98	95	56
254.6804 SY		118	121	108	95	55
254.6865 SY		118	119	110	95	55
260.0933 GX	333	118	126	96	98	55
244.8404 NE	RAGUSA	118	109	116	106	54
253.2273 SY	LORETTA	118	110	109	112	54
254.6828 SY		118	124	100	98	54
254.6970 SY		118	108	124	101	54
200.0236 NE	ABRICOT	117	106	114	112	89
207.8652 LC		117	120	96	105	88
207.8674 LC		117	87	128	129	88
212.1536 NY	GITANE	117	120	101	101	88
190.6380 LC		117	105	118	110	87
208.6232 LC		117	123	101	97	87
191.2693 EZ	DELIA	117	130	92	94	86
195.7207 LC		117	90	127	125	86
207.8663 LC	ANGE	117	114	108	104	86
212.1569 NY	GAUFRETTE	117	101	108	125	86
215.3160 GX		117	120	94	108	86
216.9413 PO	Raemy's Sugus MILLI	117	128	94	94	86
198.8022 JB	DUBAI	117	97	113	128	85
210.4923 GI	NUDA	117	95	125	118	84
217.8123 SY		117	107	113	111	84
223.5443 GX	943	117	120	103	98	84
226.2656 GI		117	98	120	119	84
232.2492 GTC	ILONA	117	125	95	99	84
234.7006 GI	033 POUPÉE	117	111	104	114	84
234.7049 GI	044 PÉTUNIA	117	115	110	101	84
225.0492 SY		117	117	103	104	83
230.2419 GX		117	108	109	113	83
243.2736 SL	Swissdream Pax WHISKA	117	102	119	112	82
245.7838 GI	113 QAYLEN	117	126	97	96	82
233.7574 MUD	VILMA	117	114	110	102	81
244.0830 GTC	JASMINE	117	108	112	111	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 %
187.5705 ZGO	BRENDA	117	116	111	98	80
199.3008 WM		117	103	111	120	79
248.8295 WM		117	123	97	99	79
254.6726 SY		117	105	127	99	76
254.8216 BOT	DÉBROUILLE	117	106	112	113	76
254.8218 BOT	DÉCOR	117	116	100	108	76
206.3382 CHB	PRINCESSE	117	106	118	107	75
218.5962 SS	DANNY	117	116	101	108	75
226.2620 GI		117	111	111	106	75
233.5679 SY		117	101	137	96	75
238.0906 E	REHLI	117	105	112	116	75
241.5162 GX		117	117	98	109	75
245.5249 EW	Gyrsgrat Helios SIMONA	117	119	102	102	75
248.9882 EW	Mutten Helios OMARTHA	117	109	111	109	75
248.9898 EW	Mutten Helios THALISA	117	105	117	111	75
253.1422 GI	227 RASTA	117	118	103	103	75
253.1527 GI	250 ROUQUINE	117	126	95	96	75
254.6722 SY		117	108	126	96	75
256.4538 LC		117	114	112	99	75
253.1524 GI	249 RONCE	117	124	99	97	74
254.4737 GI	BLEUETTE	117	110	109	109	74
225.0487 SY		117	116	111	98	72
253.1428 GI	228 REPLAY	117	126	95	98	72
246.3637 GX		117	110	117	102	71
251.3001 PA	IMRODE	117	96	123	120	71
252.3171 VVS	Grattafa Buzz RUBY	117	111	113	103	71
252.3176 VVS	Grattafa Buzz RABINE	117	112	111	104	71
252.8101 GX		117	120	108	95	71
252.8110 GX		117	107	122	101	71
252.8111 GX		117	120	107	95	71
259.1070 VVS	SENNECA	117	109	112	108	71
256.4428 LC		117	114	106	105	70
241.8737 ZGO	LEA	117	108	117	104	69
246.8476 GI	TINA	117	108	113	108	69
248.1219 SS	FANNY	117	114	101	112	58
255.7132 NE	BERGAMOTE	117	108	112	111	57
230.8454 EVS	USHUAÏA	117	97	116	124	56
253.1576 GI	303 SCOOP	117	121	99	102	56
254.6753 SY		117	111	123	95	56
261.5565 GI	337 SAUVAGE	117	127	93	97	56
260.0943 GX	343	117	125	102	92	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 %
261.5465 GI	308 SUPRÈME	117	122	99	99	55
260.0982 GX		117	121	103	98	54
261.5506 GI	320SERPENTIN	117	122	99	99	54
261.3916 LT	HAPPY	117	119	101	103	53
191.9941 GI	505KANANGA	116	114	105	104	90
200.0185 NE	MATRICAIRE	116	116	103	103	90
195.7304 LC		116	110	103	114	89
195.7322 LC		116	102	118	112	89
205.1512 GI		116	130	92	92	89
178.4912 SY		116	103	110	119	88
183.8412 RU	LUCINDA	116	95	125	117	88
190.6471 LC		116	102	117	112	88
205.1522 LC		116	107	99	122	88
205.4220 NY	FLEUR	116	118	95	109	88
210.3588 LU	MIRA	116	132	92	87	88
212.1531 NY	GRENADINE	116	120	97	103	88
215.3162 GX		116	97	115	124	88
190.6456 LC		116	101	108	124	87
207.8664 LC		116	99	120	115	87
210.6435 PZG	DURANNA	116	116	101	106	87
211.5149 NE	CRÉTELLE	116	98	117	119	87
212.1529 NY	GAMELLE	116	109	103	115	87
219.8970 NY	HIGGI	116	110	106	110	87
219.8982 NY	HÉLOÏSE	116	110	106	111	87
195.7235 LC		116	109	109	110	86
195.7240 LC		116	105	112	112	86
197.5457 SLS	TUVALU	116	99	109	126	86
211.2395 EW	RITA	116	112	106	108	86
211.2399 EW	GABRIELA	116	108	106	113	86
226.8156 GTC	HALIFAX	116	125	100	91	86
227.1710 NY	IKEA	116	122	103	94	86
179.3125 AM	CINDY	116	101	117	114	85
212.7805 PA	EVE	116	118	100	104	85
217.7868 SY	ROSE	116	102	116	113	85
227.7436 NE	CERISE	116	100	121	113	85
235.8396 AE	Schöpfer's Btg-Bender FENIA	116	124	91	102	85
227.4717 PA	FLOQUETTE	116	120	99	101	84
227.7485 NE	CRETE	116	115	106	103	84
209.5063 WM	NAHLA	116	97	121	118	83
223.5405 GX	905	116	127	92	96	83
226.5411 NW	G'Swiss Elite Prinz PENNY	116	108	112	107	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 %
227.7473 NE	CURCUMA	116	108	115	105	83
227.7504 NE	COCAÏNE	116	107	113	108	82
233.7575 MUD	VLADIA	116	115	109	99	82
230.2531 GX		116	121	98	101	81
234.8129 GI	QUATRE	116	111	106	109	81
245.7624 JU	HERMIONE	116	119	108	94	81
245.7928 GI	135 QUIRINE	116	113	101	110	81
227.7502 NE	ÉTOILE	116	104	114	112	80
233.5455 SY		116	116	112	95	80
230.2649 GX		116	115	107	101	79
241.5143 GX		116	126	101	89	79
233.7488 MUD	VERA	116	107	107	115	77
244.8367 NE	BÉRUDGE	116	110	110	107	76
254.6711 SY		116	107	129	92	76
254.6716 SY		116	104	134	93	76
254.9252 NY	MALINE	116	93	125	119	76
219.4704 BBR	LORA	116	100	121	112	75
233.5642 SY		116	109	123	96	75
245.7046 GRP	Plankis Herkules ANNALENA	116	114	101	108	75
248.1211 SS	ENRICA	116	109	107	111	75
254.4740 GI	BONNY	116	108	105	115	75
254.6731 SY		116	107	132	90	75
233.5685 SY		116	109	125	93	74
234.3754 RU	HinterRüeg's Kilian ELLI	116	102	116	114	74
240.2433 GR		116	111	119	96	74
254.6714 SY		116	106	126	97	74
201.2894 EVS	FÉERIE	116	118	101	103	73
233.5451 SY		116	116	104	103	73
245.7967 GI	145 QETSSY	116	112	106	107	73
248.8297 WM		116	124	95	98	71
252.3170 VVS	Grattafa Buzz RITA	116	107	114	107	71
233.5654 SY		116	112	121	93	70
256.4520 LC		116	111	110	104	70
240.2468 GR		116	119	105	96	69
252.6840 GI	TITI	116	115	112	97	69
223.5201 GX		116	117	100	104	58
244.8425 NE	CORSE	116	118	102	102	57
252.8123 GX		116	104	109	117	57
263.2848 GTC	LOREN	116	109	106	112	57
244.8420 NE	VAR	116	116	103	103	56
256.2559 GX	259	116	107	112	109	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 %
260.0928 GX	328	116	117	107	97	56
245.5212 EW	Gyrsgrat Lundi SUVENIA	116	112	113	101	55
245.5324 EW	Gyrsgrat Ramino SIESTA	116	111	105	110	55
254.6885 SY		116	112	125	88	55
254.6896 SY		116	117	116	88	55
244.8403 NE	GROSEILLE	116	112	111	102	54
253.2257 SY	JOUDI	116	112	103	110	54
254.6873 SY		116	116	116	91	54
255.7126 NE	TÉQUILA	116	107	116	105	54
256.2487 GX	299	116	106	115	108	54
262.8220 GI	CLAUDETTE	116	105	111	113	52
262.8225 GI	CARLITA	116	104	111	116	52
151.4222 LC		115	110	105	109	89
195.7228 LC		115	102	117	111	88
209.2552 PO	Raemy's Sugus JANIN	115	136	85	87	88
212.1524 NY	GABY	115	98	114	120	88
218.2918 GTC	GAGA	115	119	101	98	87
226.8250 GTC	HILMA	115	104	109	115	86
227.0591 GI	934 OSMOSE	115	133	86	90	86
227.7453 NE	LUZERNE	115	102	114	113	86
218.8025 GI		115	102	109	119	85
217.1798 EW	LUNA	115	105	110	112	84
219.2976 LC	FLBesencens Oscar MILKYWAY	115	115	105	102	84
232.2534 GTC	IVANNE	115	119	100	100	84
236.6232 NY	JUNE	115	120	99	99	84
237.0751 JU	MÖNCH	115	111	105	107	84
211.8492 EZ	SOFIA	115	103	112	115	83
215.1310 MUD	SIDNEY	115	115	104	103	83
234.7016 GI	037 PASSION	115	105	113	109	83
211.3014 MS	HANNA	115	97	115	121	82
234.7147 GI	108 QUASIE	115	122	98	96	82
219.6664 GRP	Plankis Linus PAULA	115	117	103	100	81
219.6763 GRP	Plankis Linus IDANA	115	114	102	106	81
232.7242 RZS	IVETTA	115	97	114	123	81
234.9171 BOT	BRUNETTE	115	98	111	124	81
241.1184 AE	Schöpfer's Fento GANDRIA	115	108	104	113	81
218.4666 LA	PRAULA	115	112	100	112	80
219.4682 BBR	KALENA	115	117	95	108	80
232.9490 WM	EDELWEISS	115	128	94	90	80
233.5442 SY		115	118	99	103	80
245.5217 EW	Gyrsgrat Imari RACY	115	97	117	120	80

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 %
245.8322 BOT	MARGOT	115	104	105	120	80
214.0358 BG	DESY	115	107	113	106	79
230.2479 GX		115	123	93	99	79
233.1411 ZS	ANNABELLE	115	107	112	107	77
233.5628 SY		115	108	127	91	76
241.8977 PZG	ISABELL	115	106	110	111	76
254.8205 BOT	DACCORD	115	120	98	100	76
225.0471 SY		115	116	106	99	75
233.5644 SY		115	103	138	89	75
233.5649 SY		115	111	118	95	75
233.5671 SY		115	107	119	101	75
233.5681 SY		115	107	123	96	75
234.9563 EW	Mutten Jasper JULIENNE	115	105	115	108	75
234.9575 EW	Mutten Jasper ODUNJA	115	115	110	97	75
241.5176 GX		115	113	105	105	75
246.3646 GX		115	105	113	110	75
253.8404 GTC	KYOTO	115	108	108	110	75
233.0558 RL	TULPE	115	104	110	114	74
234.8160 GI	SLIKA	115	125	101	89	74
254.6576 RL	SULEIKA	115	121	96	100	74
254.7736 ER	NICOL	115	110	111	104	74
199.1029 BG	DAGMAR	115	111	107	106	72
241.8910 ZGO	URSI	115	107	113	106	71
256.4532 LC		115	114	110	97	71
257.5125 GRP	Plankis Herkules ISABELL	115	114	102	105	71
258.9874 EVD	ABS	115	120	98	100	71
258.9887 EVD	ALE	115	108	104	113	70
237.0509 EW	GLADIOLE	115	114	105	103	69
240.2479 GR		115	120	102	96	69
246.8481 GI	THÉORIE	115	111	104	108	69
234.7190 SY	RESCAPÉE	115	112	106	105	68
224.4478 EVS	CALINKA	115	117	100	102	65
263.2876 GTC	LEPIOTE	115	120	98	100	57
263.2889 GTC	LILAS	115	119	100	99	57
263.2895 GTC	LIONNE	115	104	111	114	57
254.6797 SY		115	112	124	88	56
261.5481 GI	314 SYRAH	115	117	100	103	56
263.2855 GTC	LOZI	115	109	108	109	56
245.9783 EW	DARIA	115	105	113	110	55
254.6883 SY		115	113	120	89	55
261.5528 GI	323 STELLA	115	119	100	99	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 %
262.8210 GI	CLÉMENTINE	115	103	115	112	52
265.5316 GI	UKRAINE	115	117	102	100	51
198.0717 V	LISETTE	114	114	102	103	90
197.0700 AE	Schöpfer's Viktor CAMILLA	114	113	106	102	88
190.6470 LC		114	92	124	119	87
195.7201 LC		114	99	119	112	87
196.2777 G	SARINA	114	104	115	107	87
205.5814 SY		114	107	112	106	87
210.7073 GI	810 NENETTE	114	130	91	89	87
211.5139 NE	ALEXANDRIE	114	102	111	115	87
218.0741 GI	926 ORANGE	114	101	103	124	87
218.4444 GTC	MANOUCHE	114	103	113	112	86
223.5419 GX	919	114	122	95	97	86
195.3145 WM		114	114	102	104	85
223.5406 GX	906	114	118	103	96	85
223.5447 GX	947	114	121	91	103	85
205.3908 AE	DEBBI	114	108	116	100	84
227.3020 GRP	Plankis Linus LIVIA	114	103	113	111	84
232.2581 GTC		114	99	112	118	84
237.0758 JU		114	121	101	94	84
218.8018 GI		114	96	123	112	83
230.2516 GX		114	124	101	88	83
235.1034 WM	WATERLOO	114	110	103	110	82
238.1220 LC		114	108	114	102	82
218.5960 SS	DANA	114	111	104	106	81
227.7492 NE	MOJITO	114	107	112	105	81
227.7505 NE	CITROUILLE	114	115	107	97	81
234.8121 GI		114	112	102	107	81
244.8349 NE	FENOUIL	114	103	116	108	81
212.6139 SY		114	105	121	99	80
217.8119 SY		114	116	104	99	80
218.4658 LA	MASCHA	114	118	96	104	80
227.7497 NE	TAHITI	114	117	102	98	80
233.5557 SY		114	107	116	102	80
238.0897 E	QUIRLI	114	103	106	119	80
245.8303 BOT	AXA	114	120	98	98	80
237.8286 PA	JYJY	114	95	116	121	79
240.6934 HK	JOSEFINE	114	112	107	102	79
241.5145 GX		114	118	98	102	79
241.5146 GX		114	117	106	94	79
248.8305 WM		114	111	103	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 %
253.2843 SRS	OXANA	114	98	117	116	79
235.5669 PZG	GEMSLI	114	97	123	111	78
233.5622 SY		114	105	120	100	76
254.8208 BOT	DAFALGAN	114	113	102	106	76
225.1958 EW	LAIKA	114	109	106	109	75
232.2014 EW	Gyrsgrat Marc BACARDI	114	90	118	127	75
233.5630 SY		114	106	115	104	75
241.5123 GX		114	117	103	97	75
247.2100 MUD	BISE 1540	114	111	101	109	75
253.1476 GI	234 RAVIOLI	114	123	94	96	75
253.1518 GI	245 RHUM	114	106	105	115	75
254.6733 SY		114	107	125	92	75
254.6758 SY		114	112	117	92	75
248.1214 SS	ERLE	114	110	103	109	74
248.1215 SS	ETIENNE	114	113	98	109	74
254.6699 SY		114	111	120	90	74
243.7746 A	Stockhorn's Timon ALESSIA	114	96	117	119	73
245.8355 BOT	FESTINA	114	121	97	98	72
250.4646 RU	ELLA	114	92	121	121	72
226.2690 GI	SNOW	114	110	106	107	71
246.5388 WM	EDELROSE	114	133	86	89	71
248.1206 SS	ELISA	114	114	100	106	71
248.8307 WM		114	107	109	108	71
251.7589 LA	KRIESI	114	101	101	126	71
256.4426 LC		114	114	104	102	70
258.9897 EVD	APETIE	114	93	114	127	70
252.8120 GX		114	113	112	96	69
254.8230 BOT	DIMANCHE	114	111	99	112	67
263.2832 GTC	LASKINE	114	126	92	93	57
248.0930 BR	Pfyls Connor ODILA	114	110	111	102	56
248.0931 BR	Pfyls Connor ODALA	114	110	109	103	56
261.5571 GI	340SAUTERELL	114	117	98	102	56
248.1220 SS	FELICE	114	107	106	112	55
248.1228 SS	FLÖCKLI	114	118	95	104	55
260.0942 GX	342	114	128	99	83	55
255.7125 NE	AMANITE	114	109	112	102	54
262.8216 GI	CLÉA	114	109	105	110	52
262.8224 GI	CÉCILIA	114	106	109	110	52
262.8197 GI	CANNELLE	114	110	104	108	51
198.1165 LC		113	109	100	113	89
190.6446 LC		113	103	109	113	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 %
195.7231 LC		113	107	106	110	88
200.0230 NE	VOSGES	113	93	116	122	88
204.6908 PZG	GRISCHA	113	123	86	103	88
208.6205 LC	ANJA	113	109	109	104	88
198.1171 LC		113	109	104	109	87
210.4658 LG	KROKUS	113	98	113	117	87
190.6468 LC		113	95	117	118	86
191.3535 BOT	RIMINI	113	109	103	109	86
202.8933 PO	Raemy's Sugus JSALIE	113	111	104	105	86
209.2524 PO	Raemy's Sugus JUDENTA	113	119	98	98	86
218.5926 SS	BETTY	113	102	111	113	86
219.4611 BBR	HUBA	113	94	120	117	86
218.5935 SS	BRENDA	113	107	112	104	85
218.5944 SS	CAROLIN	113	107	107	109	84
227.7457 NE	ACAJOU	113	109	107	105	84
230.2533 GX		113	121	98	94	84
233.2108 VVS	OUBLIETTE	113	98	113	118	84
236.6166 NY	JUSTINE	113	111	111	97	84
237.0728 JU	ROCHEUSE	113	110	107	103	84
237.0732 JU	MONCH	113	112	108	99	84
237.0757 JU	GOLLIAT	113	102	112	112	84
199.3012 WM		113	106	106	111	83
220.0078 BOT	VOLCAN	113	112	101	107	83
223.5215 NHB		113	116	99	101	83
225.0391 SY		113	97	123	109	83
230.2500 GX	ORA	113	119	100	95	83
238.1192 LC		113	98	115	116	83
195.6464 BB		113	118	101	96	82
224.1698 LA	ONNA	113	111	105	104	82
226.1515 BOT	ALIZÉE	113	126	87	96	81
226.1551 BOT	AVARICE	113	107	106	110	81
230.2517 GX		113	121	99	94	81
233.7270 MUD	THÉA	113	119	100	95	81
245.7601 JU	SKATE	113	105	117	102	81
245.7920 GI	134 QATIMINI	113	117	99	99	81
204.2717 LA	ELEKTRA	113	86	120	130	80
205.5789 SY		113	115	99	103	80
228.1010 EW	CAROLA	113	105	108	110	80
242.2145 LC		113	112	104	103	80
202.5144 NHB	ENKA	113	115	103	99	79
217.8131 SY		113	109	107	106	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 %
234.8064 GI		113	108	104	109	79
241.5138 GX		113	122	97	94	79
228.6179 WM		113	106	112	106	78
233.5411 SY		113	116	96	105	78
245.7568 JU	DIABLOTINE	113	111	105	104	78
248.2622 LC		113	109	104	109	77
239.5757 SY	JUANITA	113	108	99	114	76
248.1201 SS	EFEU	113	124	93	94	76
254.6724 SY		113	105	123	96	76
254.8229 BOT	DIGITALE	113	113	96	110	76
225.1959 EW	LUKREZIA	113	113	102	103	75
233.5687 SY		113	96	132	102	75
233.5691 SY		113	107	119	96	75
237.0870 SY	LOUNIA	113	105	106	112	75
237.0872 SY	LAZARINE	113	112	99	109	75
237.8252 GX	GARANCE	113	104	104	116	75
245.5213 EW	Gyrsgrat Lundi EFEU	113	105	110	108	75
224.8843 SL	TINA	113	88	123	124	74
245.5418 GEC	BELLE	113	124	95	92	74
245.8357 BOT	CANABIS	113	114	99	104	72
215.1286 MUD	SUCETTE	113	104	107	114	71
232.2009 EW	Gyrsgrat Marc MANILA	113	95	118	117	71
251.2977 PA	IRMA	113	101	110	116	71
252.8124 GX		113	116	105	96	71
204.2699 LA	ARVE	113	103	111	112	70
245.5667 SLS	GALAPAGOS	113	111	98	110	70
246.8470 GI	TRACTEUR	113	114	104	99	69
247.1902 MUD	ABEILLE	113	107	110	106	66
249.0885 JU	TEQUILLA	113	119	101	95	66
254.6858 SY		113	112	111	97	57
261.3705 ZVS	Raemy's Eiger DALIA	113	105	101	118	57
261.5534 GI	326 SUCETTE	113	120	95	99	57
219.4728 BBR	MOPSI	113	102	114	110	56
252.8296 GX	306	113	125	92	93	56
260.0923 GX	323	113	120	100	93	56
264.2706 NY	NAOMY	113	119	101	95	56
264.6417 PA	KAMIZA	113	112	106	101	56
219.4725 BBR	MAYA	113	93	116	122	55
253.2276 SY	RAGAZZA	113	110	108	102	55
261.5466 GI	309 SURPRISE	113	122	96	94	55
261.5488 GI	315 SAKÉ	113	120	98	95	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 %
260.0983 GX	330	113	129	95	83	54
254.0633 VP	RUMMI	113	94	116	122	53
251.5391 IMD	MIRA	113	127	92	90	52
262.8223 GI	CÉCILE	113	104	109	111	52
262.8226 GI	CAPUCINE	113	111	105	104	51