

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

27.02.2025

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 %
223.5377 GX		143	144	109	108	85
248.8302 WM		133	142	101	99	71
218.8307 GX		143	141	112	111	87
223.5225 GX		142	141	113	108	87
220.4809 GR		132	141	85	115	86
230.2376 GX	OTARIA	125	139	97	90	83
232.4140 GR	FATIMA	135	138	102	109	81
241.5122 GX		122	138	91	92	79
219.8968 NY	HILARY	116	137	89	84	86
210.6959 GI	725 MÉDIANE	126	136	92	102	89
232.4169 GR		148	136	128	126	82
232.4163 GR		130	136	106	97	82
246.5388 WM	EDELROSE	116	136	85	89	71
209.2552 PO	Raemy's Sugus JANIN	115	135	86	87	88
234.7159 GI	110 QUINTALE	133	135	102	110	84
227.0591 GI	934 OSMOSE	115	133	86	90	86
220.4834 GR		132	133	106	106	85
240.2480 GR		136	133	113	107	78
264.6390 PA	KRISMES	122	133	97	95	70
218.0571 GI	831 NECTYMA	127	132	88	115	87
230.2717 GX		109	132	88	78	83
265.4826 GX	364	138	132	113	113	54
151.4217 LC		140	131	105	127	89
205.1527 LC		125	131	86	115	87
220.4807 GR		122	131	96	98	86
223.5204 GX		118	131	95	91	85
240.2349 GR		141	131	105	129	82
226.6167 LT	DARIA	136	131	111	113	82
232.4151 GR		132	131	110	105	82
253.1432 GI	230 RUMBA	114	131	86	92	78
260.1076 GX	349	125	131	102	99	71
264.6358 PA	KELLY	114	131	91	86	70
259.1013 VVS	SACREE	127	131	109	97	54
265.4866 GX	374	123	131	95	101	54
212.1572 NY	GENTIANE	136	130	113	112	89
175.9117 LC	217	132	130	111	107	89
210.7073 GI	810 NENETTE	114	130	91	88	88
191.2693 EZ	DELIA	118	130	93	95	87
209.2466 PO	Raemy's Sugus JASMIN	104	130	74	84	87
226.6177 LT	DOLORES	129	130	105	106	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 %
245.8344 BOT	MERVEILLE	108	130	85	82	82
256.4484 LC		128	130	102	107	75
265.4832 GX	359	121	130	96	99	54
198.1190 LC	DINO	148	129	133	145	89
210.3588 LU	MIRA	115	129	97	86	88
202.8946 PO	Raemy's Sugus JELONA	110	129	80	93	87
230.2384 GX	ORANE	123	129	102	98	86
235.8396 AE	Schöpfer's Btg-Bender FENIA	118	129	89	100	86
226.6180 LT	DEBBY	126	129	104	103	85
260.0921 GX	321	124	129	103	100	71
265.4833 GX	369	128	129	109	102	55
205.1512 GI		115	128	92	92	89
202.8944 PO	Raemy's Sugus JUSTINA	117	128	92	98	87
216.9413 PO	Raemy's Sugus MILLI	117	128	95	94	87
216.0948 GR		141	128	127	112	85
226.6182 LT	DOLLY	133	128	110	112	84
232.4147 GR		140	128	113	124	81
230.2458 GX		133	128	109	113	80
232.9490 WM	EDELWEISS	114	128	93	90	80
240.2473 GR		107	128	87	82	78
260.0912 GX	312	118	128	103	88	71
265.4869 GX	392	127	128	103	107	54
265.4864 GX	358	114	128	93	90	54
202.9172 GTC	DOUCE	110	127	86	90	89
212.1565 NY	GISELE	122	127	101	100	88
223.5361 GX		125	127	98	110	87
220.4808 GR		129	127	99	118	86
223.5402 GX	902	121	127	98	101	86
241.5119 GX		124	127	107	98	83
230.2510 GX		121	127	103	96	83
241.5135 GX		116	127	94	94	82
256.2583 GX	283	138	127	110	125	76
258.9910 EVD	AVEILLE	120	127	100	98	75
260.0937 GX	337	118	127	96	97	71
256.2566 GX	266	111	127	93	86	71
253.1574 GI	301 SUZE	122	127	95	106	70
260.0983 GX	330	112	127	96	85	70
230.8531 EVS	RIKITA	110	127	84	92	69
265.4837 GX	376	125	127	106	102	57
265.4849 GX	384	118	127	94	98	56
190.5110 MA	TINA	123	126	105	101	88
204.3855 GI	708 MADÈRE	121	126	106	95	88
230.2372 GX	OREOLE	126	126	102	110	86
220.4813 GR		138	126	122	115	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 %
230.2526 GX		129	126	105	112	85
223.5438 GX	938	119	126	101	96	85
234.7127 GI	105QUENOTTE	122	126	104	98	84
230.2391 GX	OSOLEIL	110	126	89	88	84
241.5141 GX		122	126	102	102	83
241.5130 GX		118	126	97	98	83
226.1515 BOT	ALIZÉE	113	126	87	97	83
245.7902 GI	132 QANKOUNE	110	126	90	87	83
240.2355 GR		135	126	114	117	82
232.4178 GR		133	126	105	121	82
246.3773 GX		127	126	110	103	81
245.7850 GI	116 QUERELLE	119	126	100	97	81
253.1415 GI	224 RUSSIE	132	126	105	118	80
248.1201 SS	EFEU	112	126	89	92	80
253.1390 GI	211 RAPILLE	135	126	115	116	79
253.1384 GI	207 ROLEX	127	126	106	107	79
253.1499 GI	239 RONDELLE	127	126	104	110	79
245.8341 BOT	VALENTINE	122	126	102	102	79
253.1485 GI	236 REYBAN	116	126	90	100	79
204.5690 TG	WALI	94	126	74	70	79
253.1524 GI	249 RONCE	120	126	100	98	78
234.8160 GI	SLIKA	117	126	101	92	78
261.5479 GI	312 SMARTIES	129	126	108	109	71
255.6312 GR		128	126	116	100	71
260.0911 GX	311	123	126	108	97	71
261.5580 GI	343 STRING	121	126	103	98	71
260.0942 GX	342	114	126	102	84	71
261.5530 GI	324 SPOON	114	126	95	92	71
261.5469 GI	310 SNURICAT	130	126	107	112	70
264.6337 PA	KELSEY	116	126	99	91	70
239.5630 SG	REISA	105	126	83	84	65
200.0199 NE	COURONNE	119	125	101	97	89
204.3890 GI	716 MÛRE	125	125	92	119	88
226.8264 GTC	HYUNDAI	120	125	101	99	87
205.7123 NHB	Plankis AGOTA	119	125	103	96	84
230.2413 GX		103	125	86	79	84
245.7838 GI	113 QAYLEN	115	125	95	95	83
238.1188 LC		112	125	92	91	83
240.2346 GR		134	125	115	114	82
248.8297 WM		119	125	95	104	79
253.1527 GI	250 ROUQUINE	114	125	94	93	79
253.1447 GI	232 RICTUS	103	125	83	82	79
246.3752 GX		120	125	99	101	78
254.6576 RL	SULEIKA	116	125	93	100	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 %
241.5117 GX		101	125	85	75	78
253.1428 GI	228 REPLAY	114	125	93	95	76
255.6272 GR		125	125	111	99	71
260.0913 GX	313	125	125	106	104	71
261.5480 GI	313 SWEETY	125	125	106	104	71
261.5522 GI	322 SOLEIL	122	125	100	104	71
252.8130 GX		104	125	87	79	71
261.5597 GI	347 SABLÉE	116	125	97	95	70
240.2431 GR		117	125	90	105	69
258.9906 EVD	ASTILE	121	125	100	102	56
218.2920 GTC	GIRAFE	108	124	87	89	88
208.6232 LC		119	124	101	99	87
226.8156 GTC	HALIFAX	115	124	99	92	87
218.0718 GI	917 ONDULÉE	111	124	89	94	87
230.2380 GX		127	124	101	115	85
230.2518 GX		111	124	100	84	85
234.6987 GI	029 PINK	107	124	87	87	85
217.7780 SY	REX	104	124	83	86	85
230.2523 GX		128	124	105	113	83
241.5121 GX		126	124	114	101	83
234.7124 GI	103 QUIZZY	118	124	95	103	83
241.5143 GX		114	124	100	89	83
245.8326 BOT	MIREILLE	107	124	89	86	81
248.8311 WM		124	124	101	110	80
246.5400 WM	OWANDA	114	124	95	94	80
248.2650 LC		110	124	92	89	80
246.5391 WM	REALP	105	124	83	87	79
252.8144 GX		119	124	107	94	78
245.5418 GEC	BELLE	112	124	95	91	78
256.4488 LC		112	124	94	92	78
254.9550 VVS	Grattafa Olaf RATUSSETTE	124	124	113	98	75
253.1577 GI	304 SALVE	117	124	98	97	71
260.0933 GX	333	117	124	100	96	71
260.0945 GX	345	109	124	96	83	71
253.8866 GEC	CALINE	104	124	82	87	70
265.4868 GX	355	122	124	105	101	56
204.6908 PZG	GRISCHA	113	123	86	103	88
234.7018 GI	039 PÊCHE	132	123	110	118	86
230.2516 GX		112	123	100	87	86
212.4247 G	FÖHRE	119	123	105	96	85
232.2492 GTC	ILONA	117	123	97	100	85
245.7943 GI	138QUINCAILL	120	123	102	102	84
223.5352 GX		109	123	92	88	84
241.5150 GX		120	123	106	98	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 %
230.2558 GX		105	123	89	84	83
241.5138 GX		113	123	95	93	82
246.3546 GI	AMY	113	123	93	95	82
241.5162 GX		123	123	97	113	81
249.7205 GI	201 RUSTINE	121	123	104	102	79
249.7211 GI	206 ROCKET	121	123	105	101	79
248.8312 WM		119	123	103	99	79
252.8101 GX		117	123	104	93	79
234.3060 LU	FIONA	111	123	91	93	79
240.2421 GR		108	123	93	86	78
240.2417 GR		103	123	93	74	78
260.0935 GX	335	129	123	112	110	71
260.0907 GX	307	128	123	112	108	71
254.6906 SY		121	123	117	89	71
252.8294 GX	305	117	123	98	99	71
227.4734 PA	KALY	115	123	98	96	71
252.8296 GX	306	111	123	92	93	71
261.5514 GI	321 SÉSAME	117	123	100	98	69
261.0204 NE		127	123	107	111	58
261.0130 NE		120	123	99	105	58
198.1162 LC		126	122	112	107	89
212.1563 NY	GAYA	116	122	99	99	88
209.2549 PO	Raemy's Sugus JLIANE	108	122	85	95	88
207.8680 LC		108	122	88	92	87
215.3167 GX		123	122	97	115	86
220.4810 GR		118	122	101	101	86
230.2412 GX		105	122	91	82	85
234.9564 EW	Mutten Jasper THABITA	121	122	100	108	83
245.8342 BOT	AGLIATA	112	122	90	98	81
230.2400 GX	AMBRE	134	122	107	127	79
248.1202 SS	ELBA	117	122	102	97	79
234.3059 LU	FICHTE	109	122	88	95	79
233.6243 ORT	ELISE	111	122	96	91	78
253.1393 GI	212 RICARD	109	122	91	91	78
252.3199 VVS	Grattafa Buzz RIVELLA	110	122	98	87	75
225.0486 SY		125	122	117	98	72
255.6311 GR		130	122	126	100	71
261.5578 GI	342 SALOON	123	122	103	109	71
264.6353 PA	KIMBERLAY	123	122	104	107	71
260.0981 GX	336	122	122	107	102	71
244.8425 NE	CORSE	118	122	100	102	71
261.5547 GI	329 SOURIRE	116	122	100	97	71
257.2099 JU	ESPELETTE	128	122	118	105	57
257.2086 JU	CARDAMONE	121	122	102	106	57

Nummer	Name	GZW	Milch kg	Fett %	Eiweiss %	B %
Numéro	Nom	VEG	Lait kg	M. Grasse %	Protéine %	CD %
Numero	Nome	VGT	Latte kg	Grasso %	Proteina %	CD %
261.0192 NE		121	122	102	105	57
268.0160 EVD	BALANTINE	119	122	102	102	57
265.4827 GX	373	119	122	106	97	54
198.1217 LC		137	121	115	127	88
218.0668 GI	901 OASIS	134	121	114	122	87
227.1750 NY	ITACHI	120	121	101	107	86
227.1710 NY	IKEA	115	121	103	93	86
230.2504 GX		121	121	104	106	85
227.4717 PA	FLOQUETTE	118	121	100	102	85
230.2533 GX		113	121	99	93	85
226.4637 SY	CALINE	103	121	89	83	85
230.2385 GX	OSAKA	122	121	108	104	84
230.2531 GX		115	121	97	99	84
230.2574 GX		124	121	101	114	83
230.2417 GX		122	121	103	109	83
232.9474 WM	CABANNA	99	121	81	81	83
240.2354 GR		143	121	124	131	82
241.5148 GX		109	121	95	88	82
232.4144 GR	KELA	137	121	123	119	81
230.2383 GX	OMEGA	125	121	109	109	81
245.8339 BOT	TANGO	115	121	99	97	81
253.1404 GI	217 RACINE	138	121	121	123	79
249.7206 GI	202 RUBY	131	121	117	114	79
245.8356 BOT	CALVADOS	117	121	96	104	79
252.8111 GX		117	121	104	96	79
252.8124 GX		117	121	106	95	79
248.8295 WM		115	121	98	99	79
253.7006 LU	FINNY	99	121	73	89	79
232.4145 GR	IVÉ	136	121	125	115	78
253.1388 GI	210 RISOTTO	125	121	109	109	75
253.1503 GI	242 ROSETTE	115	121	92	104	75
256.2557 GX	257	128	121	117	106	72
255.6313 GR		127	121	119	103	71
260.0988 GX	339	124	121	108	108	71
261.5548 GI	330 SUSCHI	123	121	108	106	71
260.0943 GX	343	122	121	111	100	71
261.5549 GI	331 SURIMI	120	121	104	103	71
252.3212 VVS	Grattafa Olaf RAELE	119	121	103	101	71
260.0982 GX		119	121	106	100	71
253.1576 GI	303 SCOOP	118	121	102	100	71
261.5559 GI	336 SPATULE	118	121	101	101	71
265.1960 LC		118	121	108	95	71
260.0923 GX	323	117	121	104	97	71
261.5565 GI	337 SAUVAGE	114	121	96	99	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 %
261.5492 GI	318 SALINE	130	121	116	113	70
254.6828 SY		127	121	122	99	70
261.5454 GI	307 SUBLIME	120	121	104	103	69
261.0199 NE		125	121	108	109	57
212.1526 NY	GLORIA	119	120	106	101	89
212.1536 NY	GITANE	116	120	100	101	88
215.3166 GX		124	120	104	113	87
215.1288 MUD	SYBELLE	122	120	97	115	87
218.0575 GI	834 NACRE	122	120	103	110	87
223.5368 GX		109	120	90	95	87
227.0683 GI	013 PIN-UP	119	120	101	105	86
234.6969 GI	023 PINATA	119	120	107	100	85
226.6179 LT	DOREEN	118	120	103	101	85
223.5215 NHB		116	120	100	101	85
236.6232 NY	JUNE	115	120	98	100	85
223.5447 GX	947	113	120	91	102	85
238.0900 E	QUEEN	105	120	87	91	85
238.1180 LC		114	120	102	94	84
241.5103 GX		118	120	107	97	83
234.7147 GI	108 QUASIE	112	120	96	96	83
233.7580 MUD	VÉRONE	106	120	90	90	83
232.8440 MUD	VALDONA	104	120	91	84	83
237.8043 SY	SANGRIA	103	120	89	84	82
252.8128 GX		132	120	121	112	79
246.3774 GX		125	120	112	108	79
244.8375 NE	ADELLA	123	120	107	109	79
248.8287 WM		122	120	107	106	79
246.3627 GX		121	120	106	105	79
254.8224 BOT	DÉSIRÉE	121	120	100	110	79
217.8110 SY		116	120	101	100	79
253.1395 GI	213 ROYAL	115	120	92	107	79
253.1476 GI	234 RAVIOLI	110	120	92	96	79
252.8114 GX		104	120	98	77	79
238.1194 NHB		101	120	86	82	79
256.4478 LC		131	120	120	112	78
223.5205 GX		122	120	100	112	72
254.6892 SY		132	120	138	95	71
255.6303 GR		130	120	122	107	71
260.0917 GX	317	127	120	110	113	71
261.5541 GI	328 SMILE	120	120	103	105	71
256.2578 GX	278	119	120	104	103	71
264.4169 TG		116	120	100	100	71
252.3200 VVS	Grattafa Buzz RIVALITEE	113	120	101	92	71
261.5488 GI	315 SAKÉ	109	120	97	89	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 %
264.6364 PA	KATERINE	109	120	94	91	71
261.5453 GI	306 SOLAIRE	130	120	112	118	70
261.5553 GI	333 SPRITZ	122	120	106	107	70
255.0020 MW	CAPRINE	117	120	100	102	70
248.1228 SS	FLÖCKLI	116	120	95	106	70
261.5506 GI	320SERPENTIN	115	120	101	98	70
246.5395 WM	FLOCKINE	111	120	95	95	69
245.8346 BOT	SALSA	106	120	90	90	69
261.0195 NE		122	120	105	107	57
253.1575 GI	302 SUNNY	124	120	103	115	54
258.3960 LR	PRISILA	96	120	82	76	46
212.1531 NY	GRENADINE	115	119	97	103	89
190.5703 MUD	MALAISIE	98	119	81	84	89
218.2918 GTC	GAGA	113	119	99	97	88
208.6230 LC		109	119	92	95	88
215.3171 GX		122	119	108	106	87
203.3968 SY	NOISETTE	110	119	89	101	87
223.5441 GX	941	106	119	90	91	87
204.0966 BOT	SUZE	103	119	88	87	87
224.1722 LA	RUTHLI	98	119	85	80	87
216.9291 PO	Raemy's Sugus SARAH	94	119	79	76	87
227.1688 NY	INÈS	119	119	99	110	86
217.7947 SY	BLANCHE	122	119	111	103	85
218.5943 SS	CAROLA	121	119	107	106	85
230.2529 GX		121	119	106	106	85
236.6221 NY	JESSIE	118	119	109	98	85
230.2409 GX		134	119	117	122	84
223.5369 GX		110	119	91	99	83
230.2472 GX		136	119	118	127	82
230.2479 GX		111	119	92	99	81
230.3792 LA	BLEVITA	105	119	82	96	81
243.3787 VVS	Grattafa Buzz PRUDENTE	101	119	92	78	81
246.3775 GX		125	119	114	107	80
245.8303 BOT	AXA	114	119	99	99	80
249.7208 GI	203 RADIS	125	119	111	109	79
248.8331 TG		115	119	100	99	79
252.8125 GX		131	119	116	117	78
253.1413 GI	222 ROMARIN	120	119	104	107	78
254.8916 PZG	MELINA	100	119	80	89	78
258.9874 EVD	ABS	112	119	96	97	76
229.4840 ORT	ELARIA	105	119	87	91	74
245.8355 BOT	FESTINA	113	119	97	98	72
252.8102 GX		107	119	99	84	72
254.6934 SY		130	119	131	101	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 %
254.6787 SY		128	119	133	94	71
254.6865 SY		128	119	132	96	71
265.1942 LC		125	119	115	107	71
244.8402 NE	FIGUE	124	119	108	110	71
251.3053 PA	KANA	122	119	110	105	71
255.6287 GR		119	119	115	94	71
261.5465 GI	308 SUPRÈME	118	119	106	101	71
261.5531 GI	325 SAUGE	118	119	103	104	71
264.4205 TG		113	119	95	101	71
265.1970 LC		132	119	116	119	70
246.3750 GX		107	119	91	93	70
258.8006 WM	MARDI	104	119	86	91	70
240.2479 GR		113	119	101	95	69
194.2056 NHB		89	119	75	71	60
254.6922 SY		119	119	124	84	56
251.3034 PA	INOUIE	119	119	99	110	51
189.7565 SLS	HAVANA	102	118	77	97	90
219.8964 NY	HOPE	112	118	101	94	88
211.5123 NE	SAUTERELLE	104	118	95	84	88
204.3873 GI	712 MALÉOLE	130	118	109	125	87
205.5633 SY		127	118	109	117	87
218.8310 GX		120	118	103	109	87
215.3160 GX		116	118	95	108	87
210.0071 HB	HILDI	99	118	81	87	87
225.3233 WM	WALEA	118	118	102	105	86
209.2524 PO	Raemy's Sugus JUDENTA	112	118	98	97	86
223.5419 GX	919	111	118	95	98	86
216.9303 PO	Raemy's Sugus PAULA	99	118	88	79	86
238.1215 LC		111	118	104	89	85
227.0691 GI	016 PINGA	109	118	96	94	85
228.4858 ZVS	Raemy's Bradnick MALWINA	95	118	86	74	85
244.8340 NE	CLAIRETTE	132	118	117	121	83
245.7880 GI	130 QUECHUA	118	118	101	106	83
227.7505 NE	CITROUILLE	116	118	105	98	83
230.2517 GX		111	118	99	95	83
245.7962 GI	144 QUILLE	97	118	85	78	83
241.5102 GX		119	118	109	101	82
241.6809 SEL	ORTENSIA	112	118	99	97	82
230.2475 GX		123	118	109	110	81
233.7270 MUD	THÉA	111	118	99	95	81
253.1405 GI	218RENONCULE	133	118	118	121	80
241.5176 GX		115	118	98	104	80
227.7497 NE	TAHITI	114	118	102	98	80
253.1407 GI	220 RUTABAGA	131	118	121	114	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 %
252.8132 GX		121	118	110	104	79
253.1406 GI	219 RIEUSE	120	118	107	105	79
254.8205 BOT	DACCORD	115	118	100	101	79
245.5249 EW	Gyrsgrat Helios SIMONA	113	118	100	98	79
246.5399 WM	OHAJA	109	118	95	93	79
252.8104 GX		108	118	102	85	79
253.1506 GI	244 RÉGLISSE	107	118	93	91	79
252.8103 GX		106	118	100	82	79
254.8209 BOT	DAHLIA	100	118	83	87	79
247.1914 MUD	AURÉLIA	93	118	81	74	79
244.8360 NE	BUGLE	130	118	118	115	71
254.6825 SY		127	118	135	91	71
254.6887 SY		126	118	134	90	71
264.6386 PA	KIM	125	118	112	110	71
244.8424 NE	HYMALAYA	123	118	108	110	71
256.2581 GX	281	118	118	102	105	71
254.9502 VVS	Grattafa Olaf RATULETTE	117	118	104	101	71
251.3051 PA	KALYS	114	118	99	100	71
261.5489 GI	316 SANGRIA	113	118	103	95	71
260.0915 GX	315	112	118	102	94	71
264.2706 NY	NAOMY	112	118	102	94	71
260.0924 GX	324	111	118	103	90	71
263.5078 SY	CALIRE	105	118	89	91	71
254.6873 SY		127	118	136	91	70
254.6872 SY		125	118	128	95	70
261.5557 GI	335 SIDONIE	117	118	101	105	70
264.4328 SY	LAVENA	112	118	99	96	70
261.3917 LT	HAZEL	108	118	93	93	70
252.6855 GI	TIPPI	123	118	110	109	68
253.1418 GI	226 RALEUSE	106	118	92	90	66
255.7245 NE		126	118	114	111	58
261.0139 NE		119	118	103	106	58
261.0201 NE		119	118	103	106	58
261.0127 NE		118	118	102	105	58
255.7254 NE		124	118	110	111	57
184.9999 MA	ULME	122	117	109	108	90
200.0190 NE	RÉUNION	116	117	103	103	89
208.6210 LC		130	117	122	112	88
212.1522 NY	GINA	119	117	103	108	88
205.4220 NY	FLEUR	115	117	95	109	88
211.7400 US	G'Swiss Elite Colmar LISA	111	117	95	99	88
214.4677 ZGO	FLÖCKLI	126	117	118	108	86
223.5212 GX		122	117	103	114	86
230.2371 GX	ORPHEE	119	117	110	102	86

Nummer	Name	GZW	Milch kg	Fett %	Eiweiss %	B %
Numéro	Nom	VEG	Lait kg	M. Grasse %	Protéine %	CD %
Numero	Nome	VGT	Latte kg	Grasso %	Proteina %	CD %
212.7805 PA	EVE	115	117	100	103	86
202.5157 NHB	ELMARA	100	117	87	84	86
234.7017 GI	038 PRUNE	130	117	113	122	85
202.5143 NHB	ENDOLA	125	117	114	111	85
230.2503 GX		125	117	113	111	85
230.2401 GX		118	117	101	108	85
219.6766 GRP	Plankis Linus ORELLA	106	117	98	87	85
227.0674 GI	011 PANDORA	103	117	93	86	85
221.3295 ESG	Aebli's Bill BAMBI	96	117	84	80	85
215.1310 MUD	SIDNEY	118	117	106	103	84
230.2378 GX	ORAGEUSE	114	117	98	104	84
225.0492 SY		113	117	98	101	84
230.2406 GX		107	117	87	100	84
245.7842 GI	114 QANETTE	127	117	114	114	83
230.2568 GX		121	117	100	116	83
217.1598 SCH	FENCI	102	117	88	88	83
225.0420 SY	ELEPHANT	100	117	86	85	83
232.4181 GR		121	117	104	111	82
246.3771 GX		126	117	114	112	81
245.7858 GI	118QUENOUIL	117	117	104	104	81
234.8136 GI	SANDY	131	117	122	114	80
252.8131 GX		129	117	116	116	80
242.2138 LC		110	117	89	104	80
256.4516 LC		137	117	114	136	79
254.6741 SY		136	117	144	104	79
234.8138 GI	SALINE	131	117	122	115	79
244.8361 NE	TUBA	125	117	114	111	79
253.1501 GI	240 RAGOT	123	117	107	114	79
253.1502 GI	241 RIVELLA	121	117	101	115	79
248.8284 WM		119	117	103	108	79
244.8370 NE	CAPSILLE	116	117	103	103	79
252.4131 ZVS	Raemy's Wendel AKIRA	103	117	87	90	79
236.4458 LA	DORIS	100	117	79	92	79
240.2482 GR		121	117	114	101	78
240.2476 GR		113	117	109	89	78
230.2484 GX		109	117	92	98	78
256.4494 LC		107	117	90	97	78
233.5566 SY		98	117	81	86	78
248.4749 NHB	NORA	109	117	99	91	77
258.9878 EVD	AFRIK	122	117	109	109	75
244.0628 TA	Fontaines Tom LONI	104	117	92	88	74
201.2894 EVS	FÉERIE	115	117	101	103	73
260.0919 GX	319	131	117	117	119	71
260.1087 GX	347	129	117	114	118	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 %
261.0323 GR		128	117	121	109	71
254.6804 SY		127	117	134	95	71
254.6824 SY		124	117	128	94	71
254.6882 SY		122	117	125	94	71
244.8366 NE	TONGA	120	117	108	105	71
254.6838 SY		119	117	123	89	71
260.0928 GX	328	119	117	114	98	71
264.6375 PA	KIMA	119	117	102	109	71
244.8420 NE	VAR	116	117	102	104	71
261.5534 GI	326 SUCETTE	113	117	98	101	71
246.5383 WM	MONDAY	111	117	95	99	71
261.0321 GR		110	117	105	87	71
261.3808 ZVS	Raemy's Eiger MERLINDE	110	117	95	97	71
263.2889 GTC	LILAS	109	117	96	94	71
263.2876 GTC	LEPIOTE	107	117	94	92	71
265.1932 LC		138	117	119	133	70
253.8868 GEC	COQUINE	106	117	91	94	70
258.2582 AE	Schöpfer's Hohgant JOLIE	90	117	75	75	70
260.0901 GX	301	113	117	105	94	69
245.8347 BOT	NADIA	104	117	91	90	69
224.4478 EVS	CALINKA	114	117	100	102	65
257.2116 JU	HANOUT	100	117	89	83	55
181.6885 PO	Raemy's Patrick FANNY	97	116	78	90	90
202.8857 PO	Raemy's Sven KEIRA	89	116	78	72	89
212.1562 NY	GOMETTE	111	116	95	101	88
204.5366 GTC	KASTANIA	97	116	84	83	88
198.6771 WM	GIBSI	110	116	95	100	87
223.5443 GX	943	113	116	103	97	86
216.9777 US	G'Swiss Elite Colmar BELINDA	108	116	94	97	86
217.7973 SY		107	116	97	91	86
197.1157 GTC	CALINO	94	116	81	80	86
234.7007 GI	034 PATATE	106	116	94	93	85
231.0398 GRP	Plankis Linus QUEBA	102	116	90	88	85
203.3992 SY	LUCIE	99	116	90	81	85
219.6680 GRP	Plankis Linus BRUNA	128	116	124	109	84
230.2373 GX	ORANGINA	121	116	111	106	84
217.8118 SY		118	116	107	105	84
208.2390 NHB	ALPENROSE	111	116	95	102	84
230.2500 GX	ORA	110	116	100	95	84
230.6114 KM	LOTTI	106	116	100	86	84
213.5944 SG	DALIA	98	116	83	86	84
241.5132 GX		130	116	120	116	83
244.8334 NE	BORDEAU	120	116	108	108	83
228.6147 WM		117	116	102	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 %
234.8054 GI	QUOVADIS	123	116	110	112	82
219.4682 BBR	KALENA	113	116	94	107	82
218.4658 LA	MASCHA	112	116	95	103	82
212.2636 MS	KIKI	111	116	98	99	82
234.7742 RT	GS Diamond Norbi IRINA	111	116	99	97	82
241.5118 GX		109	116	99	94	82
230.9824 TA	Fontaines Lama LEONA	101	116	90	85	82
245.0115 LT	LILIFEE	101	116	88	87	81
244.8392 NE	SCHNOUF	127	116	117	113	80
248.1203 SS	ELENA	118	116	102	110	79
246.3766 GX		113	116	101	100	79
253.1422 GI	227 RASTA	113	116	99	101	79
254.8212 BOT	DAMASSINE	107	116	93	96	79
243.4491 LA	BENALI	92	116	70	87	79
252.8117 GX		107	116	100	88	78
212.2647 MS	MONJA	106	116	92	95	78
254.2452 UO	GAMINA	96	116	83	81	78
238.6782 NHB	LILO	111	116	99	98	77
252.3176 VVS	Grattafa Buzz RABINE	124	116	115	108	75
225.0487 SY		118	116	113	98	72
254.6907 SY		133	116	134	109	71
261.5471 GI	311 SAMBA	128	116	116	116	71
254.6871 SY		127	116	129	101	71
254.6883 SY		125	116	134	91	71
256.2577 GX	277	125	116	115	112	71
244.8390 NE	LAVEY	124	116	113	111	71
254.6863 SY		124	116	132	91	71
263.5077 SY		122	116	120	99	71
248.1223 SS	FINETTE	118	116	100	111	71
261.5481 GI	314 SYRAH	117	116	105	105	71
248.1219 SS	FANNY	116	116	97	111	71
258.6715 TG		116	116	101	106	71
261.5536 GI	327 SOQUETTE	111	116	100	96	71
261.3810 ZVS	Raemy's Eiger MARGUERITE	108	116	92	99	71
246.5439 WM	ANNALEA	106	116	90	97	71
246.5420 WM	CAMPINA	103	116	90	89	71
254.6890 SY		128	116	127	106	70
244.8400 NE	MOUTARDE	127	116	118	112	70
261.5528 GI	323 STELLA	111	116	100	96	70
261.3916 LT	HAPPY	110	116	97	98	70
253.2281 SY	ARIOLA	109	116	100	92	70
264.4325 SY	BALSAMINE	105	116	94	89	70
254.6159 SL	Swissdream Zetor ALEXA	100	116	87	86	70
259.1046 VVS	SAVANA	110	116	103	91	54

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 %
197.5286 GI	601 LACTÉE	117	115	107	103	90
202.9284 GTC	DUCHESSÉ	95	115	86	78	89
211.5133 NE	CALABRE	129	115	114	122	88
198.1181 LC		126	115	122	108	88
218.8320 GX		123	115	106	118	88
205.1502 LC		119	115	107	108	88
208.6214 LC		114	115	99	105	88
184.5068 BOT	POYA	108	115	90	101	88
216.0943 GR		120	115	111	107	87
219.8963 NY	HONEY	104	115	94	89	87
168.9200 TG	CORINA	98	115	91	79	87
218.0688 GI	912 OLIVE	122	115	108	114	86
220.4818 GR		119	115	106	108	86
220.4826 GR		119	115	101	114	86
223.5374 GX		119	115	102	114	86
219.2976 LC	FLBesencens Oscar MILKYWAY	117	115	108	102	86
223.5412 GX	912	117	115	109	102	86
227.7485 NE	CRETE	116	115	105	104	86
227.1721 NY	IVOIRE	111	115	104	94	86
223.5380 GX		111	115	102	96	85
234.9152 BOT	ULDANA	108	115	94	98	85
205.7128 NHB	Plankis YASHA	106	115	94	94	85
211.5666 KM	Fall-Red Blitz URENIA	94	115	81	82	85
206.6010 GST	ARLETTE	91	115	78	79	85
230.2386 GX	ORSA	123	115	108	116	84
242.2144 LC		108	115	86	105	84
212.6069 SY		94	115	76	86	84
228.6152 WM		121	115	106	114	83
241.5127 GX		120	115	112	106	83
234.8116 GI	QUADES	119	115	110	104	83
244.8348 NE	LITCHI	119	115	111	103	83
187.5705 ZGO	BRENDA	118	115	113	99	83
228.6174 WM		117	115	99	112	83
232.1939 EW	Gyrsgnat Honda SILONA	117	115	96	115	83
228.6173 WM		115	115	101	106	83
233.7574 MUD	VILMA	115	115	106	101	83
244.8330 NE	FLEURETTE	113	115	102	100	83
217.8133 SY		107	115	94	96	83
241.5145 GX		108	115	95	97	82
233.1097 E	QUALLE	107	115	94	96	82
241.5134 GX		105	115	95	90	82
230.2567 GX		122	115	102	119	81
245.7945 GI	140 QUACK	115	115	109	97	81
233.5458 SY		119	115	104	110	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 %
248.8308 WM		113	115	97	105	80
217.8119 SY		112	115	102	98	80
238.0905 E	RICKY	105	115	91	94	80
234.8149 GI	SOLEIL	130	115	120	118	79
254.6750 SY		127	115	124	107	79
244.8385 NE	MÉLISSE	125	115	117	111	79
254.6759 SY		124	115	130	96	79
252.8110 GX		123	115	124	100	79
248.8285 WM		122	115	108	113	79
230.2379 GX	OSTIE	118	115	104	108	79
254.6709 SY		116	115	118	91	79
248.9967 NY		110	115	101	96	79
256.4479 LC		123	115	117	107	78
240.2478 GR		122	115	112	110	78
244.8376 NE	SYRPHE	117	115	104	107	78
256.4492 LC		109	115	94	100	78
254.6575 RL	ERNI	103	115	91	91	78
230.2425 GX		123	115	111	113	76
254.6782 SY		127	115	130	101	71
227.4740 PA	KARENE	125	115	113	115	71
254.6847 SY		125	115	139	88	71
248.1222 SS	FINESSE	121	115	107	112	71
255.6314 GR		121	115	121	99	71
233.5662 SY		119	115	120	94	71
244.8409 NE	VENISE	117	115	110	101	71
260.1085 GX	348	116	115	104	105	71
264.2725 NY	NOUR	107	115	99	90	71
263.5067 SY		103	115	101	81	71
246.5438 WM	ANNABELLA	99	115	87	86	71
247.6615 EUR	Geissenparadies Viktor CRISTEL	98	115	88	82	71
254.6896 SY		133	115	141	103	70
254.6885 SY		119	115	128	86	70
244.8403 NE	GROSEILLE	118	115	109	103	70
244.8421 NE	PORSCHE	116	115	111	98	70
252.4737 RU	ELSA	107	115	94	96	70
245.5335 EW	Gyrsgrat Ramino SNOWGIRL	104	115	91	92	70
253.5088 WM	GRACE	101	115	85	93	70
258.8023 WM	OBELLA	101	115	90	88	69
223.5201 GX		114	115	101	104	58
261.0194 NE		127	115	114	117	57
261.0203 NE		123	115	111	113	57
261.0180 NE	CHRIESI	122	115	115	107	57
257.2108 JU	WASABI	114	115	105	99	53
191.9941 GI	505KANANGA	116	114	106	104	90

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 %
198.0717 V	LISETTE	113	114	101	102	90
202.9161 GTC	DALIDA	111	114	96	103	90
189.7554 SLS	HÉLIA	99	114	85	89	90
196.8370 MA	VANILLA	106	114	95	95	89
215.3232 GX		122	114	113	110	88
215.1295 MUD	SAME	119	114	111	106	87
227.7433 NE	BANANE	122	114	113	110	86
218.8316 GX		118	114	111	103	86
227.0571 GI	931 ORTIE	106	114	92	98	86
218.8803 E	PALME	96	114	77	91	86
227.7462 NE	IMPERIALE	125	114	118	112	85
227.7466 NE	GANJA	124	114	113	115	85
227.7471 NE	YEN	120	114	112	106	85
234.6982 GI	027 POLKA	117	114	104	108	85
227.7457 NE	ACAJOU	116	114	105	105	85
234.7049 GI	044 PÉTUNIA	115	114	109	99	85
235.8371 AE	Schöpfer's Btg-Bender FANTASIE	111	114	95	104	85
211.3238 GWB	ALINE	103	114	95	89	85
217.1592 SCH	FRANZI	101	114	91	87	85
232.2546 GTC	IVELINE	95	114	80	87	85
233.7575 MUD	VLADIA	114	114	107	100	84
195.6464 BB		113	114	105	98	84
213.5052 HK	ERNA	99	114	91	84	84
230.2655 GX		128	114	122	113	83
244.8345 NE	HÉROÏNE	122	114	113	109	83
245.7920 GI	134 QATIMINI	112	114	100	101	83
230.2447 GX	AURELIONE	106	114	97	92	83
209.4939 WM	NAOMI	118	114	108	107	82
230.2555 GX		114	114	103	103	82
225.0240 SY		118	114	111	103	81
217.8121 SY		105	114	96	91	81
252.8129 GX		138	114	126	130	79
234.8152 GI	SUNNY	134	114	124	124	79
234.8139 GI	SARAH	133	114	127	119	79
253.1522 GI	247 RAISINÉE	129	114	115	123	79
254.6806 SY		128	114	130	106	79
234.8132 GI	SANDRINE	122	114	111	112	79
244.8374 NE	MUGUET	122	114	110	112	79
246.3761 GX		122	114	113	109	79
256.4520 LC		122	114	114	109	79
234.8128 GI	QUETSCHÉ	119	114	106	111	79
252.8109 GX		119	114	112	104	79
254.8218 BOT	DÉCOR	115	114	101	108	79
256.4538 LC		114	114	111	96	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 %
218.5962 SS	DANNY	113	114	99	105	79
225.1959 EW	LUKREZIA	113	114	101	102	79
202.5144 NHB	ENKA	111	114	102	98	79
233.5411 SY		111	114	93	106	79
243.2805 SL	Swissdream Btg-Dasty ZENIA	107	114	96	95	79
246.5409 WM	RAJA	107	114	94	97	79
252.8105 GX		105	114	100	88	79
254.4735 GI	BAYA	105	114	90	97	79
254.8228 BOT	DIDI	105	114	94	94	79
197.4350 SRS	LAURA	103	114	89	93	79
233.0593 RL	SENTA	95	114	83	83	79
253.7021 LU	FABIRA	95	114	81	85	79
237.8250 PA	GIRDA	120	114	110	109	78
252.8120 GX		117	114	112	101	78
240.2475 GR		111	114	100	100	78
256.2556 GX	256	140	114	131	129	76
233.5657 SY		124	114	124	103	76
238.6410 NHB	Grands-Bois ELISA	99	114	87	87	76
241.5123 GX		112	114	104	98	75
252.3185 VVS	Grattafa Buzz RADOU	104	114	97	88	75
248.5556 SY	MAGICIENNE	103	114	87	96	75
225.0507 SY		120	114	107	111	73
246.5419 WM	CAMILLA	104	114	92	94	73
254.6778 SY	RECAPÉE	130	114	136	103	71
257.8638 TI	LAGOON	126	114	116	115	71
254.6923 SY		125	114	137	93	71
254.6848 SY		122	114	128	95	71
233.5654 SY		117	114	121	92	71
256.2559 GX	259	116	114	105	106	71
264.6385 PA	KEMENA	115	114	106	102	71
244.8414 NE	LUNE	113	114	102	103	71
260.0931 GX	331	113	114	109	95	71
261.5566 GI	338 SANGUINE	112	114	98	103	71
263.2819 GTC	LAX	109	114	100	96	71
251.3056 PA	KARELLE	106	114	99	91	71
248.5573 SY	AGATHE	105	114	98	90	71
253.2257 SY	JOUDI	121	114	109	111	70
255.7125 NE	AMANITE	121	114	115	105	70
253.2273 SY	LORETTA	119	114	111	106	70
245.5212 EW	Gyrsgrat Lundi SUVENIA	113	114	109	96	70
253.2266 SY	DIVINA	110	114	104	94	70
254.2941 TA	Sunny-Hill Fritschi EMMA	101	114	86	93	70
252.6840 GI	TITI	114	114	111	96	69
265.5316 GI	UKRAINE	113	114	104	100	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 %
246.8470 GI	TRACTEUR	112	114	103	98	69
255.0021 MW	CAPRA	111	114	99	100	69
259.8038 NE	BIMBO	90	114	78	78	68
232.8529 GL	TIZILI	94	114	79	85	65
261.0171 NE		122	114	108	114	58
258.9896 EVD	ARICO	118	114	104	110	57
268.0159 EVD	BOULET	109	114	97	99	57
257.3803 ZVS	Raemy's Eiger DAISY	105	114	90	97	57
244.8399 NE	TOURNESOL	122	114	116	108	55
208.6212 LC		109	113	100	98	90
181.6906 PO	Raemy's Anatole EDELWEISS	88	113	77	76	90
198.1155 LC		124	113	110	119	89
198.1168 LC		124	113	107	121	89
189.0602 EW	Mutten Peter OTAMA	93	113	88	75	89
196.5393 GR		118	113	108	109	88
197.0700 AE	Schöpfer's Viktor CAMILLA	114	113	106	102	88
202.8935 PO	Raemy's Sugus IDA	108	113	99	97	88
218.9498 E	OCTAVIA	100	113	85	93	88
220.3779 EZ	FONTAINES	100	113	85	93	88
192.4842 OW	MARA	96	113	84	85	88
211.6634 MUD	PENNY	94	113	82	84	88
192.8239 PO	Raemy's Mister HANDA	90	113	80	78	88
215.1298 MUD	SAPHIR	123	113	115	111	87
216.4890 LA	KASANDRA	121	113	99	123	87
196.2773 G	VALENTINA	110	113	103	96	87
207.8657 LC		107	113	94	99	87
215.3153 GX		138	113	133	125	86
211.5205 NE	POTENTILLE	126	113	120	113	86
220.4814 GR		108	113	98	98	86
221.1056 ZGO	REA	91	113	85	75	86
230.2521 GX		123	113	113	113	85
236.6206 NY	JASMINE	122	113	104	121	85
220.4824 GR		117	113	111	104	85
236.6166 NY	JUSTINE	114	113	111	97	85
195.3145 WM		113	113	102	104	85
232.2586 GTC		110	113	101	98	85
215.7294 SL	Swissdream Destry UDESSA	98	113	83	91	85
230.2575 GX		133	113	120	127	84
226.4668 SY	CARAMEL	104	113	89	98	84
227.7506 NE	COQUELICOT	126	113	115	119	83
212.6167 SY		125	113	114	117	83
241.1183 AE	Schöpfer's Fento GABRIELA	120	113	107	114	83
225.0413 SY	ERICA	109	113	99	99	83
248.8292 WM		106	113	98	94	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 %
218.5959 SS	DAMARIS	104	113	94	92	83
241.5126 GX		121	113	109	114	82
201.2896 EVS	PELOTTE	117	113	102	112	82
217.8137 SY		117	113	109	106	82
219.6664 GRP	Plankis Linus PAULA	111	113	102	100	82
241.1207 AE	Schöpfer's Dango GARANTE	109	113	95	103	82
225.0450 SY	RENARDINE	107	113	95	98	82
241.5146 GX		107	113	103	90	82
245.8336 BOT	BRICELET	108	113	94	102	81
232.2547 GTC	IANIS	99	113	86	91	81
233.5656 SY		128	113	138	99	79
252.8118 GX		125	113	118	112	79
244.8395 NE	RONCE	123	113	116	110	79
254.8226 BOT	DIAMANT	122	113	109	116	79
244.8386 NE	CITRONELLE	121	113	115	108	79
253.1523 GI	248 RAGUSA	120	113	114	107	79
253.1417 GI	225 RIMEL	118	113	106	111	79
234.9575 EW	Mutten Jasper ODUNJA	113	113	109	96	79
252.8106 GX		112	113	109	94	79
248.5555 SY	MADOLINE	110	113	93	106	79
230.2559 GX		109	113	100	98	79
243.3820 VVS	Grattafa Buzz POLICETTE	109	113	107	91	79
243.2786 SL	Swissdream Btg-Dasty ZIPPORA	106	113	93	99	79
246.7079 UO	URSA	102	113	92	90	79
223.2952 WM	MONTREAL	99	113	88	88	79
246.3765 GX		128	113	114	124	78
256.4428 LC		122	113	113	111	78
256.4426 LC		121	113	113	109	78
247.6143 ER	MAIA	107	113	95	98	78
247.6142 ER	MELISA	103	113	96	89	78
233.0314 SS	VANILLA	101	113	87	93	78
217.3980 AE	Schöpfer's Viktor EXTRA	99	113	89	87	78
246.7555 V	SANDY	99	113	84	93	78
253.1285 EBE	EMILY	99	113	92	85	78
255.2143 UO		105	113	91	98	76
253.1519 GI	246 RENIE	117	113	103	111	75
258.9880 EVD	ASIMI	116	113	109	103	75
258.9886 EVD	AICHA	115	113	104	105	75
247.2029 MUD	BAOLA	104	113	89	98	75
232.7586 AM	BONITA	107	113	93	101	74
255.7131 NE	BROWNIES	134	113	125	124	71
265.5442 TI	CURACAO	129	113	116	123	71
254.6898 SY		125	113	135	95	71
244.8418 NE	LUPULINE	122	113	113	112	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 %
244.8407 NE	ERABLE	121	113	116	107	71
254.6858 SY		121	113	122	101	71
265.1958 LC		118	113	108	108	71
260.0929 GX	329	116	113	113	99	71
261.5571 GI	340SAUTERELL	115	113	105	105	71
264.6387 PA	KATELLE	113	113	104	101	71
253.2260 SY	BALBINA	111	113	103	98	71
260.3298 CHB	KIARA	110	113	109	91	71
250.9595 TG		100	113	94	84	71
226.4652 SY		97	113	78	93	71
265.1930 LC		128	113	122	116	70
244.8404 NE	RAGUSA	123	113	116	110	70
245.5420 GEC	BIANCA	113	113	106	100	70
247.6225 SS	BINJA	91	113	74	85	70
252.4073 ZVS	Raemy's Wendel ADUNIA	97	113	82	89	65
245.0117 LT	LUCI	106	113	97	94	58
255.7253 NE		125	113	115	116	57
257.2095 JU	CORIANDRE	116	113	105	106	57
258.9871 EVD	ALOUETTE	111	113	97	105	57
246.1574 ZVS	Raemy's Wendel ANASTASIA	109	113	98	99	57
254.6948 SY		135	113	128	125	53