

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 %
251.5390 IMD	MARA	125	148	81	91	68
220.4795 GR		130	145	84	103	85
248.8302 WM		134	143	100	99	71
223.5225 GX		142	142	112	105	86
196.5469 IMF	LISBONNE	137	141	105	104	89
230.2376 GX	OTARIA	125	141	94	89	81
220.4809 GR		131	140	85	113	85
220.4830 GR		130	139	101	96	85
219.8968 NY	HILARY	123	139	93	89	85
205.1527 LC		129	138	84	113	86
241.5122 GX		117	138	88	84	71
218.8307 GX		140	136	112	112	86
220.4834 GR		130	136	103	99	82
209.2552 PO	Raemy's Sugus JANIN	114	135	85	86	87
240.2349 GR		140	135	104	121	79
151.4217 LC		142	134	105	125	89
219.8977 NY	HYPONA	113	134	88	82	86
223.5204 GX		120	134	96	89	84
232.4169 GR		148	134	124	120	79
232.4163 GR		127	134	105	94	79
232.4151 GR		131	134	109	98	78
232.4140 GR	FATIMA	130	134	100	105	74
246.5388 WM	EDELROSE	115	134	86	89	71
205.1512 GI		116	133	91	88	88
220.4807 GR		122	133	95	95	85
218.0571 GI	831 NECTYMA	125	132	88	111	86
218.0672 GI	904 OCRE	135	132	109	110	85
220.4808 GR		131	132	99	113	85
226.6167 LT	DARIA	138	132	111	115	82
241.5284 GX	ANAÏS	133	132	105	110	75
175.9117 LC	217	134	131	112	106	89
210.3588 LU	MIRA	114	131	90	88	87
202.8944 PO	JUSTINA	120	131	92	97	86
209.2466 PO	JASMIN	104	131	73	83	86
232.4147 GR		142	131	112	123	79
240.2350 GR		139	131	112	117	79
241.5135 GX		119	131	95	92	79
245.8341 BOT	VALENTINE	126	131	102	100	76
251.5391 IMD	MIRA	115	131	89	90	52
199.7642 JU	CERES	128	130	104	104	88
230.2372 GX	OREOLE	128	130	101	108	84
216.0948 GR		139	130	123	107	83
223.5438 GX	938	124	130	103	96	83
230.2513 GX		119	130	98	91	83
226.6177 LT	DOLORES	131	130	106	108	81
256.4484 LC		124	130	99	100	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 %
210.6959 GI	725 MÉDIANE	120	129	93	100	88
204.3835 GI	702 MÉLODIE	127	129	107	101	86
202.8946 PO	Raemy's Sugus JELONA	110	129	81	92	86
226.6182 LT	DOLLY	135	129	112	112	84
226.6180 LT	DEBBY	130	129	107	106	84
230.2384 GX	ORANE	120	129	99	94	84
230.2430 GX		127	129	102	105	83
241.5105 GX		120	129	101	93	80
230.2510 GX		119	129	101	91	79
230.2717 GX		109	129	91	79	79
252.8144 GX		120	129	99	94	70
198.1190 LC	DINO	148	128	132	144	88
212.1572 NY	GENTIANE	137	128	116	115	88
191.2693 EZ	DELIA	116	128	92	94	86
220.4810 GR		122	128	101	99	85
223.5224 GX		118	128	97	93	85
227.0591 GI	934 OSMOSE	110	128	85	89	85
241.5119 GX		123	128	105	97	79
230.2564 GX		121	128	100	96	79
241.5130 GX		118	128	96	95	79
226.1515 BOT	ALIZÉE	114	128	87	96	79
245.8326 BOT	MIREILLE	109	128	87	85	75
211.0348 JU	PRISTINA	129	127	108	108	86
211.0353 JU	MAGGIA	132	127	109	113	85
223.5361 GX		127	127	100	112	85
216.9413 PO	Raemy's Sugus MILLI	115	127	93	94	85
223.5405 GX	905	116	127	93	95	83
230.2391 GX	OSOLEIL	109	127	87	86	83
217.7780 SY	REX	106	127	83	85	83
246.3752 GX		122	127	103	98	71
248.1202 SS	ELBA	116	127	94	94	71
240.2480 GR		126	127	110	100	69
230.8531 EVS	RIKITA	112	127	86	93	69
202.9172 GTC	DOUCE	109	126	86	90	89
212.1565 NY	GISELE	124	126	104	103	87
210.7073 GI	810 NENETTE	110	126	90	87	87
208.6232 LC		117	126	99	93	86
226.8264 GTC	HYUNDAI	120	126	101	98	85
211.0352 JU	VALENCE	118	126	101	92	85
220.4813 GR		139	126	124	114	83
230.2385 GX	OSAKA	124	126	105	101	83
205.7123 NHB	Plankis AGOTA	118	126	100	94	83
223.5377 GX		125	126	107	102	81
223.5442 GX	942	124	126	102	104	81
234.7159 GI	110 QUINTALE	127	126	104	108	80
232.9490 WM	EDELWEISS	112	126	91	90	80
232.4178 GR		130	126	104	114	79
230.2417 GX		126	126	105	105	79
241.5143 GX		115	126	100	88	79
245.8342 BOT	AGLIATA	115	126	91	97	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 %
245.8344 BOT	MERVEILLE	104	126	82	83	76
252.8130 GX		104	126	85	79	71
240.2473 GR		102	126	84	76	69
190.5110 MA	TINA	123	125	105	102	88
207.8680 LC		109	125	87	89	86
223.5441 GX	941	109	125	87	89	86
218.0676 GI	905 OCTANE	129	125	113	105	85
215.3167 GX		124	125	97	111	85
230.2512 GX		127	125	105	109	83
230.2413 GX		106	125	89	81	81
230.2383 GX	OMEGA	125	125	105	105	80
230.2467 GX		132	125	114	111	79
232.4172 GR		129	125	98	120	79
230.2523 GX		123	125	102	105	79
241.5150 GX		119	125	102	95	79
230.2479 GX		115	125	92	98	79
241.5137 GX		113	125	95	91	79
234.7120 GI	102 QUELLY	111	125	91	91	79
204.5690 TG	WALI	94	125	75	71	79
248.2650 LC		111	125	91	90	72
248.8297 WM		116	125	94	97	71
252.3199 VVS	Grattafa Buzz RIVELLA	109	125	93	84	71
256.4488 LC		112	125	92	91	70
258.9878 EVD	AFRIK	123	125	103	104	56
258.9910 EVD	AVEILLE	117	125	96	98	56
200.0199 NE	COURONNE	120	124	102	99	88
204.3890 GI	716 MÛRE	122	124	91	114	87
212.1563 NY	GAYA	122	124	103	103	87
215.3171 GX		122	124	105	101	85
223.5419 GX	919	114	124	94	95	85
223.5447 GX	947	112	124	88	97	84
230.2380 GX		127	124	102	114	83
230.2518 GX		110	124	98	83	83
223.5352 GX		110	124	93	87	82
223.5369 GX		111	124	88	95	80
240.2355 GR		132	124	114	113	79
240.2346 GR		128	124	111	108	79
248.8311 WM		126	124	102	112	79
241.5141 GX		120	124	99	102	79
248.8295 WM		117	124	97	99	79
238.1188 LC		112	124	95	90	79
245.8303 BOT	AXA	115	124	94	98	76
254.8205 BOT	DACCORD	114	124	93	97	72
246.3773 GX		123	124	107	100	71
252.3212 VVS	Grattafa Olaf RAELLE	119	124	100	99	70
240.2431 GR		115	124	89	102	69
207.8652 LC		118	123	96	103	88
199.7664 JU	GESSE	118	123	105	94	87
218.2920 GTC	GIRAFE	107	123	87	90	87
226.8156 GTC	HALIFAX	114	123	99	91	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 %
223.5402 GX	902	120	123	101	103	85
203.3997 SY	MABELLA	108	123	90	88	85
220.4824 GR		124	123	108	103	84
230.2526 GX		124	123	104	107	83
230.2400 GX	AMBRE	135	123	108	126	79
241.5121 GX		123	123	111	99	79
245.7850 GI	116 QUERELLE	117	123	100	96	79
241.5138 GX		113	123	96	93	79
230.2458 GX		129	123	109	112	74
238.6407 NHB	Grands-Bois MILLA	102	123	88	78	74
254.8224 BOT	DÉSIRÉE	118	123	96	104	72
252.8128 GX		129	123	110	112	71
244.8370 NE	CAPSELLE	123	123	103	107	71
252.3200 VVS	Grattafa Buzz RIVALITEE	112	123	97	90	71
246.5391 WM	REALP	106	123	87	87	70
240.2421 GR		109	123	96	84	69
241.5117 GX		98	123	83	74	69
177.2672 WM		100	122	85	79	89
190.5703 MUD	MALAISIE	99	122	79	83	89
198.1162 LC		128	122	113	109	88
208.6230 LC		108	122	90	90	87
209.2549 PO	Raemy's Sugus JLIANE	107	122	84	93	87
215.3166 GX		123	122	101	110	85
227.1710 NY	IKEA	119	122	106	97	85
230.2533 GX		113	122	98	92	84
230.2516 GX		111	122	101	86	83
217.7973 SY		109	122	96	86	83
219.6766 GRP	Plankis Linus ORELLA	107	122	95	83	83
228.4858 ZVS	Raemy's Bradnick MALWINA	98	122	85	74	83
219.6680 GRP	Plankis Linus BRUNA	123	122	111	101	81
230.2531 GX		116	122	97	99	81
241.5103 GX		120	122	106	98	79
241.5148 GX		109	122	94	88	79
241.5102 GX		120	122	107	98	78
241.6809 SEL	ORTENSIA	115	122	98	97	78
232.4145 GR	IVÉ	135	122	123	112	75
246.3775 GX		123	122	108	104	72
254.8209 BOT	DAHLIA	102	122	82	86	72
240.2345 GR		128	122	104	118	71
244.8375 NE	ADELLA	127	122	108	111	71
223.5205 GX		125	122	104	111	71
249.0825 JU	RHUM	124	122	99	114	71
245.5418 GEC	BELLE	112	122	94	94	70
240.2417 GR		102	122	94	73	69
253.1432 GI	230 RUMBA	112	122	95	93	68
249.0827 JU	VODKA	127	122	114	105	58
254.9550 VVS	RATUSSETTE	122	122	109	101	56
248.5556 SY	MAGICIENNE	114	122	92	101	56
198.1217 LC		139	121	117	129	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 %
195.3100 WM		98	121	83	78	88
220.0043 BOT	VALENCE	123	121	106	106	86
218.0575 GI	834 NACRE	120	121	101	106	86
215.3160 GX		117	121	95	106	86
203.3968 SY	NOISETTE	113	121	91	101	86
227.1750 NY	ITACHI	124	121	105	110	85
226.6179 LT	DOREEN	120	121	105	102	84
223.5443 GX	943	116	121	102	97	84
224.1706 LA	CIARA	88	121	64	77	84
230.2504 GX		122	121	106	105	83
218.5943 SS	CAROLA	120	121	103	103	83
230.2378 GX	ORAGEUSE	117	121	98	103	83
234.8054 GI	QUOVADIS	123	121	105	108	79
217.8110 SY		120	121	106	101	79
230.2517 GX		112	121	100	90	79
233.7580 MUD	VÉRONE	112	121	97	92	79
246.3546 GI	AMY	110	121	91	94	79
243.3787 VVS	Grattafa Buzz PRUDENTE	99	121	88	75	79
230.2484 GX		113	121	93	98	78
230.2475 GX		125	121	107	109	76
241.5281 GX	ABONDANCE	129	121	110	116	75
245.8355 BOT	FESTINA	114	121	97	97	72
254.8212 BOT	DAMASSINE	107	121	89	90	72
254.8228 BOT	DIDI	106	121	89	89	72
246.3774 GX		122	121	110	101	71
252.8111 GX		117	121	107	94	71
245.5249 EW	Gyrsgrat Helios SIMONA	114	121	96	98	71
248.1201 SS	EFEU	107	121	91	88	71
246.3627 GX		123	121	108	104	70
252.8101 GX		118	121	108	94	70
254.6576 RL	SULEIKA	114	121	95	100	70
254.8230 BOT	DIMANCHE	115	121	92	104	58
258.9872 EVD	ALOUE	114	121	94	100	56
155.6889 SLS	FLBesencens Seba FRISETTE	108	120	86	97	91
199.9941 SS	LISA	103	120	87	86	89
204.3855 GI	708 MADÈRE	116	120	106	94	87
211.0346 JU	GENE	130	120	110	118	86
210.0071 HB	HILDI	99	120	80	85	86
216.9291 PO	Raemy's Sugus SARAH	95	120	79	77	86
223.5212 GX		124	120	103	113	85
227.2439 JU	BROIE	111	120	100	90	85
218.0718 GI	917 ONDULÉE	105	120	86	92	85
215.3223 GX		106	120	89	90	84
230.2401 GX		119	120	102	104	83
230.2529 GX		118	120	102	101	83
232.2492 GTC	ILONA	115	120	96	101	83
230.2500 GX	ORA	112	120	98	93	83
217.1592 SCH	FRANZI	106	120	92	87	83
230.2412 GX		106	120	94	85	83
217.1598 SCH	FENCI	104	120	88	88	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 %
237.0758 JU		114	120	101	95	82
234.7127 GI	105QUENOTTE	114	120	102	94	80
202.0048 WM	LILIAN	108	120	100	84	80
240.2354 GR		140	120	123	126	79
248.8294 WM		122	120	105	108	79
234.8116 GI	QUADES	121	120	109	101	79
241.5126 GX		123	120	107	107	78
209.4938 WM	PASCALE	120	120	110	98	78
209.4939 WM	NAOMI	120	120	102	106	78
248.8312 WM		116	120	102	97	76
248.8284 WM		118	120	99	104	75
245.8339 BOT	TANGO	111	120	93	96	75
254.8225 BOT	DESSERT	109	120	88	98	72
256.4516 LC		135	120	110	129	71
253.1390 GI	211 RAPILLE	130	120	113	115	71
246.3767 GX		120	120	108	100	71
246.7571 V	SOLDANELLE	114	120	94	101	71
253.1485 GI	236 REYBAN	113	120	95	99	71
253.1527 GI	250 ROUQUINE	108	120	93	90	71
234.8156 GI	STARLETTE	129	120	116	110	70
254.9502 VVS	Grattafa Olaf RATULETTE	116	120	100	99	70
234.3059 LU	FICHTE	109	120	87	98	70
234.3060 LU	FIONA	109	120	89	97	70
252.8102 GX		109	120	99	87	70
247.1915 MUD	AULA	106	120	92	87	70
252.8114 GX		106	120	98	81	70
246.5395 WM	FLOCKINE	112	120	97	95	69
249.7211 GI	206 ROCKET	120	120	106	102	68
258.9886 EVD	AICHA	118	120	100	103	56
170.9595 SLS	FLBesencens Dino ECLIPSE	110	119	91	99	91
202.9177 GTC	DOUDOUNE	102	119	81	91	89
193.8762 JU	TANTALE	122	119	110	103	88
212.1536 NY	GITANE	118	119	103	103	88
210.6946 GI	721 MALAWI	104	119	84	92	88
204.5366 GTC	KASTANIA	100	119	85	83	88
208.6214 LC		118	119	103	103	87
204.6908 PZG	GRISCHA	109	119	85	103	87
190.7626 LU	SIMONE	102	119	82	91	87
218.6410 US	Kempff's Big SAMBA	98	119	79	85	87
215.1288 MUD	SYBELLE	122	119	99	114	86
218.8310 GX		122	119	104	110	86
209.2524 PO	Raemy's Sugus JUDENTA	113	119	98	97	86
202.5157 NHB	ELMARA	101	119	87	84	86
202.5143 NHB	ENDOLA	128	119	115	111	85
220.4818 GR		120	119	106	104	85
223.5368 GX		109	119	92	94	85
230.2371 GX	ORPHEE	119	119	108	100	84
235.8396 AE	Schöpfer's Btg-Bender FENIA	113	119	91	104	84
219.4622 BBR	HILDA	103	119	82	92	84
212.4247 G	FÖHRE	116	119	105	96	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 %
238.0900 E	QUEEN	102	119	84	89	83
217.7947 SY	BLANCHE	122	119	110	103	81
217.8118 SY		122	119	107	106	81
241.5132 GX		127	119	115	109	79
241.5145 GX		114	119	97	100	79
241.5146 GX		114	119	105	93	79
230.2558 GX		104	119	92	84	79
241.5129 GX		124	119	113	105	78
232.4188 GR		112	119	95	98	78
232.4144 GR	KELA	132	119	119	116	75
254.8226 BOT	DIAMANT	120	119	102	108	72
253.1481 GI	235 ROLLS	127	119	114	110	71
225.0486 SY		123	119	117	99	71
252.8132 GX		120	119	105	104	71
247.1914 MUD	AURÉLIA	103	119	92	82	71
252.8108 GX		122	119	109	105	70
234.8160 GI	SLIKA	108	119	97	88	70
240.2468 GR		114	119	103	94	69
240.2479 GR		112	119	100	93	69
253.1524 GI	249 RONCE	110	119	97	93	69
233.5566 SY		105	119	86	92	69
215.1345 MUD	SMOOTHIE	103	119	89	85	58
258.9880 EVD	ASIMI	119	119	104	103	56
237.0876 SY	DÉLICIA	111	119	94	97	56
251.2989 PA	ISMAELLE	110	119	93	96	55
189.7565 SLS	HAVANA	103	118	79	97	89
199.7649 JU	EOS	133	118	115	124	88
212.1526 NY	GLORIA	120	118	107	104	88
205.4220 NY	FLEUR	119	118	98	111	88
205.0494 GEC	POLHYMNIE	100	118	83	87	88
198.1152 LC		123	118	116	101	87
208.6227 LC		123	118	105	112	87
168.9200 TG	CORINA	101	118	92	80	87
224.1722 LA	RUTHLI	99	118	86	82	86
202.1927 SS	WINONA	89	118	69	78	86
223.5374 GX		123	118	104	114	85
225.3233 WM	WALEA	117	118	100	105	84
203.3992 SY	LUCIE	102	118	91	83	84
230.2386 GX	ORSA	123	118	105	113	83
230.2373 GX	ORANGINA	121	118	109	104	83
218.5924 SS	BERNINA	103	118	95	82	83
231.0398 GRP	Plankis Linus QUEBA	103	118	90	87	83
238.1180 LC		113	118	104	93	82
238.1215 LC		110	118	105	86	82
220.4819 GR		121	118	107	106	81
230.2574 GX		119	118	103	107	80
233.7270 MUD	THÉA	113	118	102	96	80
232.8440 MUD	VALDONA	109	118	101	88	80
241.5127 GX		124	118	112	107	79
226.2637 GI		121	118	111	102	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 %
230.2555 GX		119	118	105	104	79
232.2498 GTC	IVOIRE	119	118	108	102	79
245.7624 JU	HERMIONE	116	118	108	96	79
238.1219 LC		113	118	106	91	79
237.8043 SY	SANGRIA	103	118	88	88	79
230.9824 TA	Fontaines Lama LEONA	102	118	88	87	79
245.7902 GI	132 QANKOUNE	100	118	89	82	79
232.9474 WM	CABANNA	98	118	81	85	79
237.8250 PA	GIRDA	125	118	111	111	78
241.5118 GX		111	118	98	94	78
230.3792 LA	BLEVITA	106	118	85	98	78
241.5123 GX		113	118	103	95	75
230.2562 GX		122	118	101	114	72
254.8229 BOT	DIGITALE	113	118	92	106	72
248.8331 TG		110	118	98	93	72
252.8125 GX		125	118	111	110	71
233.5458 SY		121	118	101	112	71
248.8287 WM		121	118	108	105	71
249.7205 GI	201 RUSTINE	119	118	104	105	71
241.5162 GX		115	118	99	103	71
252.8124 GX		114	118	104	95	71
253.1428 GI	228 REPLAY	111	118	96	96	71
253.1447 GI	232 RICTUS	100	118	87	84	71
233.0593 RL	SENTA	99	118	84	83	71
234.8148 GI	SUSHI	134	118	121	119	70
253.1388 GI	210 RISOTTO	126	118	113	110	70
248.5555 SY	MADOLINE	119	118	99	111	70
253.1384 GI	207 ROLEX	119	118	109	101	70
252.8104 GX		107	118	100	84	70
254.8916 PZG	MELINA	99	118	79	89	70
244.0628 TA	Fontaines Tom LONI	106	118	93	89	69
223.5201 GX		115	118	100	102	58
258.9874 EVD	ABS	113	118	97	99	56
181.6906 PO	Raemy's Anatole EDELWEISS	89	117	74	75	89
196.5393 GR		121	117	108	107	88
196.8370 MA	VANILLA	107	117	94	93	88
207.8668 LC		107	117	94	93	88
212.1562 NY	GOMETTE	114	117	98	103	87
220.3779 EZ	FONTAINES	104	117	85	95	87
202.8857 PO	Raemy's Sven KEIRA	91	117	80	73	87
204.3873 GI	712 MALÉOLE	127	117	108	119	86
208.6210 LC		127	117	121	106	86
205.5633 SY		125	117	109	115	86
211.2392 EW	MIRABELLE	124	117	104	118	86
218.8320 GX		124	117	105	116	86
219.8964 NY	HOPE	115	117	104	99	86
198.6771 WM	GIBSI	112	117	96	101	86
219.8963 NY	HONEY	110	117	99	93	86
215.3153 GX		138	117	129	121	85
215.1295 MUD	SAME	124	117	116	106	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 %
220.4826 GR		119	117	100	111	85
223.5406 GX	906	113	117	103	95	85
220.4814 GR		110	117	97	95	85
216.9303 PO	Raemy's Sugus PAULA	99	117	89	81	85
200.8368 GRP	Plankis Beleg GG OCEANE	90	117	78	73	85
227.2427 JU	BIRSE	130	117	115	118	84
198.3058 SY	ARIANE	105	117	94	89	84
227.0687 GI	014 PRIPRY	119	117	112	99	83
236.6232 NY	JUNE	115	117	103	100	83
237.0736 JU	BERNINA	110	117	98	94	83
205.7128 NHB	Plankis YASHA	107	117	94	93	83
230.2447 GX	AURELIONE	106	117	95	89	83
216.9425 PO	LAURA	102	117	90	85	83
234.6987 GI	029 PINK	101	117	88	86	83
226.4637 SY	CALINE	99	117	84	86	83
223.5215 NHB		113	117	100	99	82
219.6664 GRP	Plankis Linus PAULA	114	117	102	99	81
234.9177 BOT	BURKINA	113	117	97	101	81
232.1939 EW	Gyrsgrat Honda SILONA	119	117	98	114	80
205.5789 SY		114	117	98	103	80
227.7497 NE	TAHITI	113	117	100	99	80
230.2409 GX		129	117	113	118	79
226.1553 BOT	AVICII	125	117	109	115	79
230.2379 GX	OSTIE	118	117	102	106	79
245.7945 GI	140 QUACK	118	117	110	98	79
245.7858 GI	118QUENOUIL	115	117	103	99	79
234.9124 BOT	BARBIR	102	117	86	89	79
234.8045 GI	QUISCALE	133	117	123	118	78
218.4658 LA	MASCHA	114	117	95	105	78
219.4682 BBR	KALENA	114	117	96	105	78
212.2647 MS	MONJA	109	117	94	97	78
233.0314 SS	VANILLA	106	117	88	96	78
248.8285 WM		120	117	104	109	75
245.8313 BOT	HECTARE	111	117	92	103	75
201.2894 EVS	FÉERIE	114	117	98	103	73
234.8132 GI	SANDRINE	126	117	111	114	72
254.8227 BOT	DIANA	118	117	103	105	72
254.8218 BOT	DÉCOR	115	117	97	105	72
254.8215 BOT	DATTE	112	117	93	103	72
254.8219 BOT	DÉDÉE	108	117	91	97	72
254.8213 BOT	DANEMARK	101	117	85	88	72
234.8136 GI	SANDY	131	117	123	113	71
246.3753 GX		130	117	122	111	71
244.8373 NE	MAGNOLIA	129	117	115	116	71
249.7206 GI	202 RUBY	128	117	116	113	71
244.8362 NE	AMPIRE	122	117	110	107	71
241.5176 GX		118	117	105	105	71
246.3766 GX		114	117	101	100	71
246.5400 WM	OWANDA	110	117	98	94	71
245.8335 BOT	MIMI	102	117	85	90	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 %
253.7006 LU	FINNY	98	117	76	92	71
244.8361 NE	TUBA	131	117	119	116	70
244.8360 NE	BUGLE	130	117	118	116	70
237.0872 SY	LAZARINE	121	117	101	114	70
244.8366 NE	TONGA	121	117	108	108	70
252.8103 GX		107	117	102	85	70
224.4478 EVS	CALINKA	113	117	98	101	65
256.2577 GX	277	118	117	106	104	58
159.9482 BBR	ATLANTA	122	116	108	110	91
180.8648 JU	LULEA	94	116	82	79	91
184.9303 SG	Aebli's Mingo MONA	109	116	98	95	90
200.0185 NE	MATRICAIRE	117	116	104	104	89
200.0190 NE	RÉUNION	116	116	103	103	89
198.0717 V	LISETTE	115	116	102	103	89
208.6212 LC		111	116	100	97	89
198.1168 LC		126	116	106	121	88
189.0602 EW	Mutten Peter OTAMA	96	116	88	76	88
215.3152 GX		130	116	113	122	87
212.1522 NY	GINA	121	116	106	110	87
218.2918 GTC	GAGA	112	116	101	98	87
209.2525 PO	Raemy's Sugus IGNATIA	103	116	88	91	87
218.8329 GX		112	116	110	89	86
207.8657 LC		109	116	95	98	86
227.1688 NY	INÈS	120	116	103	112	85
223.5412 GX	912	118	116	109	101	85
216.9828 US	G'Swiss Elite Destry NADIA	96	116	87	79	85
211.0304 JU		124	116	115	109	84
219.2976 LC	FLBesencens Oscar MILKYWAY	114	116	103	100	84
230.2503 GX		125	116	115	110	83
232.2534 GTC	IVANNE	114	116	101	102	83
217.8133 SY		110	116	97	97	83
195.6464 BB		112	116	102	96	82
234.7742 RT	GS Diamond Norbi IRINA	109	116	96	95	82
213.5944 SG	DALIA	99	116	85	86	82
230.2406 GX		108	116	90	100	81
234.7668 BO	BENITA	100	116	89	84	81
212.6151 SY		123	116	113	109	80
217.8119 SY		115	116	105	100	80
245.7838 GI	113 QAYLEN	107	116	96	91	80
230.2556 GX		127	116	115	115	79
233.7575 MUD	VLADIA	122	116	117	102	79
234.8128 GI	QUETSCHÉ	121	116	106	111	79
244.8334 NE	BORDEAU	121	116	108	109	79
230.2649 GX		116	116	107	99	79
202.5144 NHB	ENKA	113	116	102	98	79
242.2138 LC		112	116	92	107	79
243.3820 VVS	Grattafa Buzz POLICETTE	109	116	104	89	79
238.6102 IT	TRUDY	100	116	83	91	79
230.2472 GX		135	116	120	127	78
232.4181 GR		114	116	101	101	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 %
197.4350 SRS	LAURA	100	116	84	90	77
245.8336 BOT	BRICELET	109	116	92	100	76
211.2226 SY	LAMBRETTA	108	116	92	97	75
245.8334 BOT	CRAVATE	103	116	89	90	75
238.6782 NHB	LILO	108	116	97	92	73
246.3779 GX		131	116	122	116	72
230.2567 GX		117	116	101	108	72
244.8374 NE	MUGUET	126	116	113	115	71
252.8131 GX		126	116	113	114	71
252.3176 VVS	Grattafa Buzz RABINE	118	116	109	102	71
248.1203 SS	ELENA	116	116	99	107	71
256.4538 LC		116	116	109	97	71
246.3590 GX		111	116	102	94	71
245.8323 BOT	BONBON	101	116	89	87	71
234.8149 GI	SOLEIL	131	116	118	120	70
244.8386 NE	CITRONELLE	129	116	119	114	70
244.8385 NE	MÉLISSE	126	116	117	110	70
253.1413 GI	222 ROMARIN	115	116	100	104	70
254.6579 RL	SONNI	112	116	98	100	70
248.5539 SY	MIRACLE	109	116	88	103	70
252.4737 RU	ELSA	109	116	93	98	70
252.8105 GX		106	116	100	86	70
256.4494 LC		106	116	91	94	70
233.0592 RL	SEDRUNA	102	116	87	90	70
253.1415 GI	224 RUSSIE	122	116	105	115	69
240.2478 GR		118	116	108	102	69
259.1002 VVS	SATINE	116	116	106	100	56
243.2792 SL	Swissdream Btg-Dasty ZAHARA	103	116	83	96	56
181.6885 PO	Raemy's Patrick FANNY	96	115	77	90	90
207.8692 LC		122	115	120	100	88
200.0175 NE	VIOLETTE	113	115	100	103	88
193.1231 VVS	BLANCHETTE	103	115	88	94	88
204.6900 PZG	FIONA	97	115	87	82	88
192.8252 PO	Raemy's Mister HIMELDA	96	115	89	77	88
192.8239 PO	Raemy's Mister HANDA	94	115	82	80	88
212.1554 NY	GIN	120	115	110	106	87
218.8314 GX		111	115	102	95	87
207.8669 LC		106	115	94	94	87
211.5123 NE	SAUTERELLE	101	115	95	83	87
211.6634 MUD	PENNY	96	115	83	84	87
218.8316 GX		119	115	111	104	86
207.8663 LC	ANGE	118	115	109	104	86
196.2773 G	VALENTINA	110	115	101	95	86
223.5437 GX	937	105	115	96	89	86
197.1157 GTC	CALINO	94	115	81	81	86
214.4677 ZGO	FLÖCKLI	125	115	117	109	85
216.0943 GR		119	115	110	104	85
223.5444 GX	944	107	115	97	93	85
218.0726 GI	919 OPALE	99	115	88	85	85
211.5666 KM	Fall-Red Blitz URENIA	93	115	79	81	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 %
212.7843 PA	ELIANE	123	115	113	110	84
219.6764 GRP	Plankis Linus IDORA	119	115	112	102	84
166.0322 NHB	Gerber's ZOTTELI	113	115	103	100	84
216.9777 US	G'Swiss Elite Colmar BELINDA	107	115	93	96	84
203.9634 SL	Swissdream Don REXONA	104	115	90	93	84
203.3975 SY	DALTONE	99	115	88	84	84
206.6010 GST	ARLETTE	92	115	79	80	84
223.5414 GX	914	127	115	118	113	83
234.7017 GI	038 PRUNE	127	115	112	119	83
220.0078 BOT	VOLCAN	116	115	102	107	83
225.0492 SY		115	115	103	104	83
227.4717 PA	FLOQUETTE	113	115	101	100	83
219.6663 GRP	Plankis Linus ROMA	110	115	96	100	83
225.0425 SY	PATTE-JAUNE	107	115	107	82	83
234.9152 BOT	ULDANA	107	115	93	97	83
225.0420 SY	ELEPHANT	101	115	90	87	83
225.0450 SY	RENARDINE	111	115	97	100	82
215.7294 SL	Swissdream Destry UDESSA	99	115	82	91	82
205.5764 SY		110	115	97	98	80
217.8121 SY		108	115	99	93	80
217.4939 BR	Pfyls Socrates LONA	90	115	74	81	80
230.2655 GX		128	115	121	112	79
234.8018 GI	QUEBEC	124	115	113	112	79
230.2568 GX		122	115	104	116	79
227.7503 NE	HIRONDELLE	120	115	113	103	79
219.6763 GRP	Plankis Linus IDANA	115	115	101	106	79
227.7505 NE	CITROUILLE	115	115	107	100	79
244.8330 NE	FLEURETTE	113	115	102	100	79
245.7943 GI	138QUINCAILL	111	115	102	96	79
244.8340 NE	CLAIRETTE	132	115	118	124	78
241.5144 GX		112	115	109	91	78
230.2425 GX		125	115	111	115	76
238.1205 LC		109	115	98	95	76
245.8332 BOT	LOTUS	107	115	93	96	75
247.9096 LC	FLBesencens Indus MISSY	100	115	87	88	75
244.8392 NE	SCHNOUF	128	115	118	116	71
244.8367 NE	BÉRUDGE	123	115	111	111	71
244.8372 NE	NICOTINE	121	115	110	108	71
249.7209 GI	204 RADIUS	120	115	113	103	71
244.8377 NE	TIPULE	111	115	96	101	71
251.9218 EW	Mutten Helios ORIANNA	110	115	101	94	71
212.2636 MS	KIKI	109	115	98	95	71
252.3268 VVS	Grattafa Buzz RASPOUTINE	109	115	99	94	71
246.5399 WM	OHAJA	107	115	97	92	71
246.5439 WM	ANNALEA	107	115	93	97	71
234.8152 GI	SUNNY	132	115	119	122	70
234.8138 GI	SALINE	129	115	120	116	70
244.8390 NE	LAVEY	125	115	113	114	70
252.8109 GX		120	115	112	104	70
244.8376 NE	SYRPHE	119	115	107	107	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 %
254.2452 UO	GAMINA	93	115	82	78	69
229.8008 NHB	LEXY	101	115	91	86	64
253.1503 GI	242 ROSETTE	110	115	94	102	57
258.9870 EVD	ALOUCIA	121	115	105	113	56
254.8917 PZG	MARA	107	115	89	101	55
184.9999 MA	ULME	120	114	109	109	90
198.1155 LC		128	114	113	121	89
189.7554 SLS	HÉLIA	99	114	86	89	89
184.5068 BOT	POYA	107	114	91	101	88
198.1181 LC		126	114	123	107	87
215.3232 GX		122	114	113	109	87
205.1502 LC		119	114	107	109	87
210.6435 PZG	DURANNA	116	114	102	108	87
211.7400 US	G'Swiss Elite Colmar LISA	111	114	97	103	87
195.4832 VP	RÖSLI	105	114	94	94	87
200.8366 GRP	Plankis Linus GOLA	103	114	92	91	87
190.3997 RL	MILENA	98	114	88	84	87
218.0668 GI	901 OASIS	129	114	117	119	86
208.6224 LC		123	114	110	115	86
218.8327 GX		119	114	112	105	86
204.0966 BOT	SUZE	99	114	88	87	86
211.2395 EW	RITA	116	114	104	106	85
215.1284 MUD	SNOW	114	114	99	106	85
202.5158 NHB	EGANDA	106	114	96	94	85
215.7291 SL	Swissdream Destry UKRAINA	89	114	75	79	85
223.5209 GX		119	114	111	106	84
227.1721 NY	IVOIRE	112	114	106	96	84
195.3145 WM		111	114	100	100	84
212.6013 SY		104	114	90	94	84
212.6069 SY		96	114	82	87	84
223.5365 GX		118	114	111	103	83
230.2502 GX		117	114	110	102	83
215.1310 MUD	SIDNEY	115	114	105	103	83
227.7485 NE	CRETE	115	114	105	103	83
234.9181 BOT	LÉA	114	114	100	106	83
219.6673 GRP	Plankis Linus JENA	110	114	102	95	83
223.5380 GX		110	114	101	96	83
230.2374 GX		107	114	99	93	83
237.0761 JU	ROSA	119	114	106	110	82
232.2586 GTC		112	114	103	99	82
221.3295 ESG	Aebli's Bill BAMBI	95	114	85	81	82
226.1552 BOT	AVEC	124	114	112	115	81
231.8949 LC	VALERIE	110	114	89	109	81
219.6757 GRP	Plankis Linus AMANDA	108	114	95	99	81
233.1097 E	QUALLE	106	114	95	94	81
233.5455 SY		115	114	112	96	80
234.7124 GI	103 QUIZZY	109	114	96	99	80
177.9493 CHB		108	114	101	93	80
242.2144 LC		107	114	89	103	80
244.8345 NE	HÉROÏNE	122	114	113	109	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 %
233.7574 MUD	VILMA	121	114	117	104	79
234.8059 GI	QUORUM	120	114	110	108	79
234.8121 GI		116	114	103	106	79
212.6117 SY		111	114	102	97	79
218.5959 SS	DAMARIS	104	114	93	92	79
241.5134 GX		103	114	94	89	78
246.7079 UO	URSA	103	114	93	90	78
232.9498 WM	MALA	101	114	94	84	78
245.0115 LT	LILIFEE	99	114	87	87	78
224.6375 TA	Fontaines Evan KAJA	98	114	87	85	78
248.4749 NHB	NORA	107	114	101	90	77
245.8329 BOT	PAMELA	106	114	94	96	76
246.3761 GX		120	114	110	109	72
254.8208 BOT	DAFALGAN	112	114	98	104	72
246.3782 GX		130	114	126	113	71
246.3756 GX		127	114	115	118	71
235.6446 SCH	GANDA	121	114	114	107	71
252.3258 VVS	Grattafa Buzz RITCHIE	120	114	112	107	71
252.8113 GX		120	114	114	105	71
253.1523 GI	248 RAGUSA	120	114	112	106	71
246.3637 GX		119	114	116	100	71
249.7210 GI	205 RIFIFI	118	114	111	104	71
232.9532 WM	PALOMA	117	114	107	105	71
252.3171 VVS	Grattafa Buzz RUBY	117	114	111	101	71
256.4532 LC		117	114	112	99	71
244.0087 AT	FLANA	114	114	102	104	71
253.1395 GI	213 ROYAL	114	114	97	108	71
248.1206 SS	ELISA	111	114	97	103	71
235.6461 SCH	GERY	107	114	100	91	71
226.4653 SY		105	114	91	96	71
246.5420 WM	CAMPINA	102	114	91	90	71
233.0040 RU	BIONDA	100	114	90	86	71
246.5438 WM	ANNABELLA	100	114	90	86	71
257.5127 GRP	Plankis Herkules OLIVE	93	114	80	82	71
247.6143 ER	MAIA	107	114	92	99	70
233.0584 RL	SAFIRA	106	114	96	93	70
256.4492 LC		106	114	93	97	70
244.8397 NE	GRENADINE	130	114	120	118	69
253.1393 GI	212 RICARD	115	114	105	103	69
237.0509 EW	GLADIOLE	114	114	104	101	69
246.5383 WM	MONDAY	111	114	100	100	69
252.6854 GI	TRIXIE	118	114	107	108	68
256.2568 GX	268	127	114	118	115	58
258.9894 EVD	ANGE	116	114	102	107	56
247.2029 MUD	BAOLA	115	114	105	102	56
204.4704 TG	Gerber's Enzo TIMEA	93	114	85	77	56
246.4434 TG	BETINA	102	114	92	88	53
198.1222 LC		126	113	111	122	89
191.9941 GI	505KANANGA	115	113	106	103	89
177.2684 WM		100	113	86	92	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 %
202.9284 GTC	DUCHESS	93	113	85	78	89
202.8968 RL	LATINA	113	113	104	101	88
198.1172 GX		111	113	93	108	88
200.0154 NE	SAPHIR	110	113	97	102	88
204.0055 IT	TINA	92	113	80	82	88
208.6231 LC		136	113	126	127	87
211.2391 EW	MARTINA	118	113	106	109	87
198.5041 AZV	WALONA	106	113	98	92	87
192.4842 OW	MARA	97	113	86	86	87
197.5133 LC	Les Murailles Johnny-Boy CAVIAR	96	113	87	83	87
193.4584 EW	Gyrsgrat Honda BONANZA	121	113	108	113	86
215.1278 MUD	SIXTUS	121	113	109	112	86
218.8315 GX		120	113	104	116	86
219.8436 PZG	ELLA	114	113	104	104	86
213.4895 RE	ENA	100	113	89	89	86
223.5373 GX		126	113	108	124	85
215.1298 MUD	SAPHIR	123	113	117	110	85
211.0343 JU	FIGO	122	113	112	111	85
227.1706 NY	IENA	122	113	110	113	85
210.6463 PZG	EASY	121	113	108	113	85
218.0688 GI	912 OLIVE	121	113	108	113	85
211.3238 GWB	ALINE	102	113	95	88	85
226.4275 GTC	NOURIA	99	113	91	86	85
223.5367 GX		127	113	114	120	84
234.7018 GI	039 PÊCHE	123	113	110	116	84
212.7805 PA	EVE	111	113	100	102	84
216.4878 LA	KIRSTIN	111	113	96	105	84
196.4050 SL	PERFECTA	101	113	86	95	84
224.2936 CHB	ND Top Gen Elixir JANE	100	113	88	90	84
217.8043 SY		111	113	97	105	83
227.0683 GI	013 PIN-UP	111	113	100	102	83
217.8034 SY		105	113	96	93	83
230.6114 KM	LOTTI	105	113	101	87	83
227.0697 GI	018 PLOUF	104	113	92	95	83
227.0674 GI	011 PANDORA	100	113	93	85	83
217.1596 SCH	FELCO	96	113	85	84	83
217.8137 SY		121	113	113	108	82
201.2896 EVS	PELOTTE	116	113	101	111	82
213.5052 HK	ERNA	96	113	89	82	82
205.5768 SY		109	113	100	98	81
208.2390 NHB	ALPENROSE	108	113	94	101	81
238.1186 LC		103	113	95	89	81
219.6772 GRP	Plankis Linus BALENA	129	113	119	120	80
225.0240 SY		118	113	111	104	80
218.5972 SS	DISTEL	117	113	102	111	80
217.7941 SY		109	113	102	94	80
230.2554 GX		130	113	123	118	79
246.3548 GI	AMARA	124	113	110	119	79
248.8283 WM		120	113	105	114	79
228.6174 WM		115	113	99	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 %
234.9564 EW	Mutten Jasper THABITA	113	113	98	108	79
218.5960 SS	DANA	112	113	101	103	79
233.5442 SY		112	113	99	105	79
248.8308 WM		112	113	98	105	79
237.0733 JU		104	113	96	90	79
239.5759 SY	DAMORA	104	113	94	93	79
212.6046 SY		100	113	88	90	79
238.1187 LC		99	113	90	86	79
247.9079 LC	FLBesencens Indus O'HARA	95	113	81	87	79
245.7962 GI	144 QUILLE	94	113	88	78	79
228.6177 WM		120	113	108	112	78
218.4666 LA	PRAULA	116	113	100	112	78
232.4186 GR		116	113	103	109	78
232.4187 GR		116	113	110	102	78
233.5411 SY		111	113	96	105	78
198.2878 SY		126	113	112	120	77
245.8328 BOT	FANFRELUCHE	110	113	98	101	76
247.9095 LC	FLBesencens Indus MADDY	103	113	92	92	75
238.5919 GTC	Marcy Dream Walter MISSGIRL	90	113	75	83	75
225.0471 SY		114	113	107	101	74
225.0507 SY		122	113	113	110	73
233.5451 SY		113	113	103	102	73
245.8357 BOT	CANABIS	111	113	99	103	72
230.2559 GX		109	113	102	95	72
252.8129 GX		135	113	124	127	71
253.1404 GI	217 RACINE	130	113	120	121	71
246.3771 GX		122	113	114	109	71
218.5962 SS	DANNY	117	113	103	110	71
246.3646 GX		117	113	109	104	71
253.1499 GI	239 RONDELLE	117	113	105	108	71
225.0487 SY		116	113	113	99	71
253.1502 GI	241 RIVELLA	113	113	99	106	71
257.5125 GRP	Plankis Herkules ISABELL	111	113	99	102	71
245.7119 GRP	Plankis Herkules OTALIA	108	113	96	98	71
248.9873 EW	Mutten Helios MALAWI	106	113	96	95	71
246.5419 WM	CAMILLA	105	113	94	95	71
232.2208 STA	XEILA	101	113	96	85	71
238.1194 NHB		100	113	91	88	71
252.3185 VVS	Grattafa Buzz RADOU	100	113	93	86	71
245.8325 BOT	PISTILE	99	113	88	89	71
234.8139 GI	SARAH	129	113	121	118	70
253.1406 GI	219 RIEUSE	115	113	109	101	70
256.4530 LC		113	113	104	101	70
237.0875 SY	LEMONA	111	113	98	104	70
252.8117 GX		107	113	101	91	70
247.6142 ER	MELISA	105	113	95	94	70
248.1734 EZ	DEBORA	104	113	87	100	70
254.2939 TA	LAURA	99	113	83	93	70
252.6840 GI	TITI	115	113	112	97	69
252.8120 GX		113	113	111	94	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	113	104	99	69
254.8231 BOT	DISCO	112	113	95	108	69
254.6575 RL	ERNI	103	113	92	92	69
255.2143 UO		107	113	92	101	67
233.7611 MUD	VIVA	113	113	109	96	57
259.1000 VVS	SHAYA	121	113	112	109	56
253.1418 GI	226 RALEUSE	106	113	97	94	56
249.0885 JU	TEQUILLA	109	113	100	96	55
258.9890 EVD	AMELA	118	113	105	110	54