

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

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

13.07.2023

Nummer	Name	GZW	Milch kg	Fett %	Eiweiss %	B %
Numéro	Nom	VEG	Lait kg	M. Grasse %	Protéine %	CD %
Numero	Nome	VGT	Latte kg	Grasso %	Proteina %	CD %
251.5390	IMD MARA	125	148	80	92	67
223.5225	GX	144	145	111	105	85
220.4795	GR	130	144	85	104	84
196.5469	IMF LISBONNE	137	141	104	104	88
209.2462	PO JANA	114	141	80	80	86
205.1527	LC	130	139	84	113	86
220.4830	GR	131	139	102	97	84
220.4790	GR	122	139	87	93	81
220.4809	GR	128	138	84	111	84
241.5122	GX	117	138	87	84	71
151.4217	LC	142	136	103	123	88
219.8968	NY HILARY	121	136	94	89	84
220.4834	GR	129	136	104	97	81
240.2480	GR	126	136	100	94	52
209.2552	PO JANIN	115	135	85	87	86
218.8307	GX	140	135	113	112	85
223.5204	GX	123	135	97	93	82
232.4140	GR FATIMA	125	135	94	99	63
219.8977	NY HYPONA	113	134	88	83	86
230.2376	GX OTARIA	120	134	95	90	79
241.5284	GX ANAÏS	134	134	105	109	75
175.9117	LC 217	135	133	111	107	89
205.1512	GI	117	133	91	89	88
209.2466	PO JASMIN	105	133	73	83	86
218.0672	GI 904 OCRE	137	133	110	111	84
220.4807	GR	124	133	98	97	84
223.5438	GX 938	129	133	104	100	81
218.0571	GI 831 NECTYMA	125	132	88	110	86
202.8946	PO JELONA	112	132	79	92	86
230.2372	GX OROLE	131	132	101	109	83
230.2509	GX	132	132	103	110	81
232.4151	GR	129	132	108	98	74
245.8341	BOT VALENTINE	126	132	100	101	71
202.8944	PO JUSTINA	120	131	92	98	86
210.3588	LU MIRA	115	131	91	89	86
220.4808	GR	132	131	101	113	84
223.5224	GX	122	131	97	96	84
240.2349	GR	139	131	108	121	75
232.4163	GR	125	131	106	93	75
232.4143	GR COIMBRA	123	131	100	95	63
252.8144	GX	123	131	98	98	53
199.7642	JU CERES	129	130	105	105	87
220.4810	GR	125	130	101	101	84
230.2430	GX	129	130	102	107	81
226.6167	LT DARIA	137	130	111	116	78

Nummer	Name	GZW	Milch kg	Fett %	Eiweiss %	B %
Numéro	Nom	VEG	Lait kg	M. Grasse %	Protéine %	CD %
Numero	Nome	VGT	Latte kg	Grasso %	Proteina %	CD %
232.4169 GR		143	130	123	115	75
241.5135 GX		119	130	96	94	75
251.5391 IMD	MIRA	115	130	89	91	50
198.1190 LC	DINO	148	129	131	145	88
210.6959 GI	725 MÉDIANE	120	129	93	101	88
216.0948 GR		137	129	121	107	81
230.2383 GX	OMEGA	127	129	103	105	76
241.5105 GX		121	129	101	95	76
248.8302 WM		131	129	109	106	58
240.2446 GR		111	129	84	90	52
204.3835 GI	702 MÉLODIE	127	128	107	102	86
191.2693 EZ	DELIA	116	128	92	95	86
195.6633 EZ	DEBI	108	128	86	84	86
223.5408 GX	908	122	128	96	103	84
230.2384 GX	ORANE	120	128	99	95	83
216.9393 PO	MOKA	117	128	90	98	83
205.7123 NHB	Plankis AGOTA	120	128	100	95	82
230.2510 GX		119	128	102	91	79
232.4147 GR		135	128	110	116	75
230.2564 GX		122	128	101	97	75
241.5130 GX		120	128	97	98	75
230.2717 GX		110	128	93	82	75
246.3752 GX		123	128	102	98	71
245.8326 BOT	MIREILLE	111	128	88	88	71
238.6407 NHB	Grands-Bois MILLA	104	128	85	77	71
230.8531 EVS	RIKITA	112	128	86	93	69
240.2421 GR		110	128	87	86	51
212.1572 NY	GENTIANE	138	127	117	116	88
202.9172 GTC	DOUCE	110	127	85	90	88
208.6220 LC		122	127	98	102	87
209.2498 PO	JURICA	122	127	100	100	86
208.6232 LC		118	127	99	93	86
211.0348 JU	PRISTINA	129	127	108	108	85
211.0353 JU	MAGGIA	131	127	109	111	84
223.5361 GX		129	127	101	115	84
216.9413 PO	MILLI	115	127	92	95	84
227.0591 GI	934 OSMOSE	110	127	86	90	84
226.6182 LT	DOLLY	134	127	113	113	83
226.6180 LT	DEBBY	129	127	108	106	83
223.5405 GX	905	116	127	93	95	83
230.2391 GX	OSOLEIL	109	127	87	87	81
223.5442 GX	942	125	127	102	104	80
223.5352 GX		112	127	93	87	80
226.1515 BOT	ALIZÉE	114	127	87	97	79
241.5141 GX		124	127	101	104	76
240.2350 GR		138	127	117	116	75
232.4172 GR		126	127	98	110	75
241.5143 GX		118	127	103	89	75
245.8342 BOT	AGLIATA	118	127	94	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 %
252.8130 GX		106	127	85	82	56
198.1158 LC		134	126	114	114	87
212.1565 NY	GISELE	125	126	104	104	87
196.5331 GR		124	126	106	100	87
210.7073 GI	810 NENETTE	111	126	91	88	86
207.8680 LC		109	126	87	89	86
215.1302 MUD	SOQUETTE	120	126	104	95	84
220.4813 GR		141	126	125	116	81
223.5377 GX		125	126	107	102	81
230.2385 GX	OSAKA	123	126	105	99	81
230.2513 GX		114	126	97	89	81
234.7159 GI	110 QUINTALE	128	126	105	109	76
241.5137 GX		114	126	94	91	75
230.2479 GX		114	126	91	94	72
248.8297 WM		116	126	94	96	71
240.2431 GR		114	126	86	99	52
177.3372 LU	ROSA	106	125	79	91	89
190.5110 MA	TINA	124	125	106	102	88
200.0199 NE	COURONNE	121	125	102	100	88
204.3890 GI	716 MÛRE	123	125	91	115	87
215.3167 GX		125	125	98	111	85
215.3171 GX		123	125	105	101	85
211.0352 JU	VALENCE	118	125	102	93	85
223.5441 GX	941	109	125	87	90	85
218.0676 GI	905 OCTANE	129	125	113	106	84
226.8264 GTC	HYUNDAI	119	125	99	98	84
223.5447 GX	947	113	125	88	97	83
216.9342 PO	MARINA	113	125	88	97	80
230.2523 GX		123	125	101	104	79
204.5690 TG	WALI	94	125	75	71	79
230.2413 GX		108	125	90	84	78
230.2467 GX		132	125	114	110	76
241.5119 GX		122	125	105	99	76
241.5150 GX		119	125	102	96	75
234.7120 GI	102 QUELLY	112	125	93	91	75
246.3773 GX		124	125	107	101	71
207.8652 LC		120	124	97	104	88
195.3100 WM		102	124	84	81	88
203.3997 SY	MABELLA	108	124	89	87	84
220.4824 GR		126	124	109	104	83
230.2518 GX		109	124	97	82	81
223.5369 GX		111	124	88	95	80
230.2507 GX		117	124	99	97	79
245.7850 GI	116 QUERELLE	116	124	99	94	75
230.2497 GX		133	124	106	123	74
232.2497 GTC	IVANA	109	124	92	87	72
241.5123 GX		118	124	102	95	70
241.5117 GX		99	124	83	74	68
230.2475 GX		129	124	110	109	67

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 %
254.8209 BOT	DAHLIA	107	124	85	89	58
252.3212 VVS	Grattafa Olaf RAELE	119	124	100	100	55
246.5388 WM	EDELROSE	112	124	92	92	55
253.1386 GI	208 RILLETTE	114	124	96	93	52
190.5703 MUD	MALAISIE	101	123	79	84	89
191.9316 WM	CLEOPATRA	104	123	82	87	88
198.1162 LC		132	123	115	112	87
212.1563 NY	GAYA	122	123	103	104	87
205.5854 SY		122	123	104	104	85
226.8156 GTC	HALIFAX	114	123	99	91	85
223.5402 GX	902	121	123	101	104	84
223.5419 GX	919	114	123	95	95	84
219.4622 BBR	HILDA	105	123	81	92	83
224.1706 LA	CIARA	91	123	65	79	83
230.2533 GX		114	123	98	93	82
217.7973 SY		110	123	95	87	82
217.7780 SY	REX	106	123	87	88	82
230.2526 GX		123	123	103	107	81
238.1188 LC		114	123	98	93	79
241.5103 GX		120	123	106	97	76
240.2355 GR		132	123	115	113	75
230.2417 GX		128	123	109	111	75
232.4178 GR		126	123	104	111	75
241.5138 GX		113	123	95	93	75
241.5281 GX	ABONDANCE	130	123	109	114	74
223.5205 GX		126	123	104	112	71
248.8295 WM		115	123	97	96	71
241.5136 GX		108	123	92	86	71
248.2650 LC		113	123	95	94	70
254.8228 BOT	DIDI	107	123	87	89	58
248.1202 SS	ELBA	118	123	99	99	57
253.1527 GI	250 ROUQUINE	108	123	91	88	56
252.8132 GX		123	123	104	105	55
254.9502 VVS	Grattafa Olaf RATULETTE	117	123	98	98	55
240.2468 GR		115	123	98	94	51
253.1432 GI	230 RUMBA	120	123	101	101	50
177.2672 WM		100	122	85	79	89
205.1531 LC		123	122	99	111	87
208.6230 LC		109	122	90	91	87
199.7664 JU	GESSE	118	122	105	95	86
218.2920 GTC	GIRAFE	107	122	87	90	86
215.3166 GX		123	122	101	110	85
223.5443 GX	943	118	122	102	98	83
230.2529 GX		118	122	101	99	82
217.7905 SY		115	122	87	107	82
228.4858 ZVS	MALWINA	98	122	85	75	82
230.2410 GX		124	122	106	106	81
218.5943 SS	CAROLA	120	122	102	103	81
230.2531 GX		116	122	97	99	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 %
230.2516 GX		111	122	101	86	81
219.6766 GRP	Plankis Linus ORELLA	107	122	94	83	81
238.1180 LC		118	122	106	95	79
238.1215 LC		115	122	105	89	79
226.6177 LT	DOLORES	125	122	106	109	78
241.5102 GX		123	122	109	101	75
241.5126 GX		126	122	109	109	74
246.3774 GX		123	122	110	100	71
248.8311 WM		123	122	103	107	71
246.3768 GX		120	122	106	98	71
245.8303 BOT	AXA	112	122	93	95	71
246.3627 GX		123	122	107	103	70
254.8212 BOT	DAMASSINE	108	122	88	91	58
252.8128 GX		134	122	113	120	56
248.5556 SY	MAGICIENNE	113	122	93	98	55
245.5418 GEC	BELLE	111	122	93	94	55
254.6579 RL	SONNI	118	122	99	102	52
240.2473 GR		115	122	99	95	52
240.2443 GR		112	122	96	93	52
254.6576 RL	SULEIKA	111	122	91	96	52
155.6889 SLS	FLBesencens Seba FRISETTE	110	121	88	98	91
212.1531 NY	GRENADINE	120	121	100	107	87
209.2549 PO	JLIANE	106	121	84	93	87
204.3855 GI	708 MADÈRE	118	121	107	96	86
215.3160 GX		118	121	95	107	86
209.2524 PO	JUDENTA	114	121	97	97	86
210.0071 HB	HILDI	100	121	80	86	86
216.9291 PO	SARAH	96	121	79	77	86
223.5212 GX		125	121	103	113	85
218.0575 GI	834 NACRE	121	121	102	107	85
203.3968 SY	NOISETTE	114	121	92	101	85
215.3223 GX		107	121	89	91	84
230.2373 GX	ORANGINA	124	121	109	105	81
230.2504 GX		122	121	106	105	81
217.7947 SY	BLANCHE	121	121	108	100	79
230.2517 GX		112	121	99	90	79
219.6680 GRP	Plankis Linus BRUNA	122	121	109	101	78
209.4939 WM	NAOMI	121	121	102	106	78
241.5121 GX		123	121	112	101	76
240.2346 GR		127	121	113	108	75
234.8116 GI	QUADES	126	121	113	106	75
241.5145 GX		115	121	96	99	75
241.6809 SEL	ORTENSIA	115	121	98	97	75
241.5148 GX		110	121	96	90	75
243.3787 VVS	Grattafa Buzz PRUDENTE	101	121	89	78	75
241.5129 GX		127	121	114	107	74
241.5118 GX		113	121	96	95	73
246.3767 GX		121	121	108	100	71
245.8344 BOT	MERVEILLE	100	121	83	83	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 %
234.8156 GI	STARLETTE	130	121	116	111	70
241.5162 GX		117	121	98	103	70
248.8284 WM		117	121	99	101	70
231.7925 GL	LUCY	110	121	93	92	65
254.8224 BOT	DÉSIRÉE	121	121	101	108	58
254.8225 BOT	DESSERT	112	121	90	100	58
248.1201 SS	EFEU	109	121	93	91	58
244.8370 NE	CAPSELLE	125	121	106	110	56
252.8124 GX		117	121	104	96	56
248.5555 SY	MADOLINE	115	121	95	100	55
234.3060 LU	FIONA	109	121	89	95	55
234.3059 LU	FICHTE	106	121	85	93	55
170.9595 SLS	FLBesencens Dino ECLIPSE	112	120	92	99	91
199.9941 SS	LISA	103	120	86	86	89
198.1217 LC		139	120	118	130	88
198.1168 LC		129	120	105	121	88
212.1536 NY	GITANE	120	120	104	105	87
220.0043 BOT	VALENCE	122	120	106	107	86
227.1750 NY	ITACHI	125	120	107	112	84
227.1710 NY	IKEA	119	120	107	98	84
217.1592 SCH	FRANZI	106	120	92	88	83
217.1598 SCH	FENCI	105	120	89	89	83
230.2380 GX		126	120	105	116	81
227.0687 GI	014 PRIPRY	121	120	110	100	81
230.2378 GX	ORAGEUSE	119	120	99	106	81
232.2492 GTC	ILONA	115	120	96	101	81
230.2500 GX	ORA	114	120	100	95	81
230.2412 GX		108	120	96	88	81
230.2447 GX	AURELIONE	108	120	94	90	81
202.0048 WM	LILIAN	108	120	100	84	80
234.7127 GI	105QUENOTTE	114	120	102	94	76
234.8104 GI	QUETSCHÉ	125	120	111	107	75
245.7858 GI	118QUENOUIL	118	120	103	100	75
230.9824 TA	Fontaines Lama LEONA	104	120	89	86	75
245.7910 GI	133 QASSIMIE	112	120	98	94	74
240.2345 GR		127	120	105	118	71
238.1202 LC		112	120	96	96	71
242.2138 LC		118	120	94	109	70
234.8160 GI	SLIKA	109	120	97	88	70
233.5566 SY		106	120	87	92	68
245.8335 BOT	MIMI	109	120	89	96	58
253.1390 GI	211 RAPILLE	128	120	111	114	57
245.8323 BOT	BONBON	106	120	88	92	57
252.8125 GX		127	120	112	111	56
252.3199 VVS	Grattafa Buzz RIVELLA	112	120	98	93	56
253.1388 GI	210 RISOTTO	120	120	104	105	54
240.2478 GR		114	120	99	97	52
240.2479 GR		112	120	97	94	52
181.6906 PO	EDELWEISS	90	119	73	75	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 %
199.7649 JU	EOS	134	119	115	124	88
202.9177 GTC	DOUDOUNE	103	119	82	92	88
205.0494 GEC	POLHYMNIE	101	119	83	87	88
191.9332 WM	GOLDA	100	119	79	89	88
193.8762 JU	TANTALE	123	119	111	105	87
208.6227 LC		123	119	104	112	87
208.6214 LC		118	119	103	103	87
212.1562 NY	GOMETTE	116	119	98	103	87
195.7158 LC		114	119	99	98	87
190.7626 LU	SIMONE	103	119	82	92	87
218.8310 GX		123	119	104	111	86
202.5157 NHB	ELMARA	102	119	87	85	86
202.1927 SS	WINONA	89	119	68	78	86
220.0082 BOT	VOLVO	110	119	91	97	85
223.5368 GX		109	119	92	95	85
218.0718 GI	917 ONDULÉE	107	119	88	95	85
202.5143 NHB	ENDOLA	128	119	114	113	84
220.4818 GR		121	119	107	105	84
220.4826 GR		121	119	100	112	84
227.2439 JU	BROIE	111	119	101	90	84
216.9303 PO	PAULA	100	119	87	81	84
230.2404 GX		128	119	107	120	83
226.6179 LT	DOREEN	119	119	105	102	83
223.5362 GX		123	119	105	110	82
203.3992 SY	LUCIE	103	119	91	83	82
216.9425 PO	LAURA	102	119	88	85	82
230.2386 GX	ORSA	125	119	105	114	81
217.8118 SY		123	119	109	107	81
230.2512 GX		121	119	106	106	81
237.0758 JU		113	119	101	95	81
218.5924 SS	BERNINA	106	119	97	84	81
234.6987 GI	029 PINK	105	119	89	89	81
230.2574 GX		119	119	102	106	80
217.8110 SY		120	119	108	101	79
230.2555 GX		120	119	105	104	79
233.7270 MUD	THÉA	112	119	94	99	79
234.8122 GI	QUATRIN	120	119	107	102	75
241.5146 GX		115	119	105	95	75
237.8043 SY	SANGRIA	103	119	88	87	75
245.7902 GI	132 QANKOUNE	101	119	89	82	75
231.9050 MH	ELSA	110	119	92	98	73
232.4188 GR		109	119	92	94	73
230.2400 GX	AMBRE	130	119	106	125	72
230.2562 GX		123	119	101	115	72
248.8331 TG		111	119	98	93	72
248.8287 WM		122	119	109	104	71
248.8294 WM		118	119	102	103	71
246.3766 GX		116	119	102	100	71
234.8148 GI	SUSHI	135	119	120	120	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 %
241.5161 GX		124	119	109	109	70
248.8285 WM		119	119	103	105	70
254.8227 BOT	DIANA	120	119	104	105	58
254.8229 BOT	DIGITALE	116	119	96	105	58
249.7206 GI	202 RUBY	121	119	105	106	57
253.1481 GI	235 ROLLS	127	119	112	113	56
252.3200 VVS	Grattafa Buzz RIVALITEE	115	119	102	97	56
253.1485 GI	236 REYBAN	114	119	97	101	56
253.1428 GI	228 REPLAY	111	119	95	96	56
252.8131 GX		128	119	112	115	55
252.8111 GX		120	119	108	101	55
237.0876 SY	DÉLICIA	110	119	95	95	55
253.1384 GI	207 ROLEX	123	119	113	102	54
253.1415 GI	224 RUSSIE	121	119	102	110	53
249.7211 GI	206 ROCKET	122	119	106	108	50
175.0197 MUD	MIGNONE	102	118	85	89	90
208.6212 LC		113	118	99	97	89
185.8070 GTC	IOANINA	106	118	93	89	89
205.4220 NY	FLEUR	120	118	99	112	88
196.8370 MA	VANILLA	109	118	94	94	88
205.1515 LC		105	118	91	90	88
210.6946 GI	721 MALAWI	103	118	85	91	88
189.7565 SLS	HAVANA	102	118	78	97	88
198.1152 LC		124	118	117	103	87
196.5393 GR		122	118	108	108	87
204.5366 GTC	KASTANIA	100	118	85	84	87
208.6210 LC		128	118	121	106	86
211.2392 EW	MIRABELLE	125	118	104	118	86
168.9200 TG	CORINA	101	118	92	81	86
206.5806 PZG	Doerflinger's Carlo SERAINA	101	118	81	92	86
202.3610 LA	BLUME	100	118	76	94	86
218.6410 US	Kempf's Big SAMBA	99	118	80	87	86
215.3153 GX		139	118	129	121	85
218.8320 GX		124	118	105	115	85
223.5374 GX		124	118	104	115	85
215.1288 MUD	SYBELLE	121	118	100	114	85
219.8963 NY	HONEY	110	118	98	93	85
224.1722 LA	RUTHLI	100	118	86	83	85
219.2976 LC	FLBesencens Oscar MILKYWAY	116	118	103	101	84
220.4814 GR		111	118	98	94	84
223.5444 GX	944	109	118	96	93	84
216.9828 US	G'Swiss Elite Destry NADIA	100	118	88	82	84
227.1706 NY	IENA	127	118	110	115	83
230.2371 GX	ORPHEE	120	118	109	102	83
216.9777 US	G'Swiss Elite Colmar BELINDA	109	118	93	95	83
198.3058 SY	ARIANE	107	118	95	90	83
223.5215 NHB		114	118	100	99	82
205.7128 NHB	Plankis YASHA	107	118	92	93	82
205.5789 SY		115	118	98	104	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 %
212.4247 G	FÖHRE	115	118	105	97	80
230.2409 GX		129	118	112	117	79
232.2498 GTC	IVOIRE	120	118	110	102	79
230.2379 GX	OSTIE	118	118	102	106	79
238.1219 LC		115	118	108	93	79
230.2557 GX		113	118	102	94	79
234.7668 BO	BENITA	102	118	89	85	79
220.4819 GR		122	118	108	107	78
219.6664 GRP	Plankis Linus PAULA	113	118	100	97	78
212.2647 MS	MONJA	110	118	94	97	77
197.4350 SRS	LAURA	102	118	84	91	77
223.5213 GX		114	118	96	102	76
230.2558 GX		105	118	94	87	76
226.2637 GI		124	118	113	106	75
245.7860 GI	119 QUESSY	118	118	101	106	75
233.7580 MUD	VÉRONE	114	118	103	95	75
238.1205 LC		111	118	97	95	75
243.3820 VVS	Grattafa Buzz POLICETTE	111	118	102	91	75
233.5411 SY		110	118	90	100	74
201.2894 EVS	FÉERIE	115	118	98	103	73
232.9490 WM	EDELWEISS	105	118	91	90	72
225.0486 SY		122	118	117	99	71
245.8336 BOT	BRICELET	111	118	92	100	71
209.4938 WM	PASCALE	123	118	114	104	70
233.5458 SY		122	118	103	112	70
248.8283 WM		118	118	103	105	70
230.2458 GX		128	118	112	115	69
230.2484 GX		116	118	98	106	69
232.4145 GR	IVÉ	130	118	121	112	66
254.8218 BOT	DÉCOR	118	118	100	108	58
223.5201 GX		116	118	101	102	58
249.7205 GI	201 RUSTINE	118	118	103	105	57
246.7571 V	SOLDANELLE	109	118	93	95	57
252.8129 GX		137	118	120	126	56
244.8373 NE	MAGNOLIA	126	118	112	112	56
244.8375 NE	ADELLA	125	118	110	112	56
237.0872 SY	LAZARINE	117	118	99	107	55
252.8101 GX		115	118	103	97	55
233.0592 RL	SEDRUNA	102	118	86	89	55
253.1413 GI	222 ROMARIN	117	118	101	105	53
252.8121 GX		108	118	96	91	53
244.0628 TA	Fontaines Tom LONI	107	118	93	91	53
246.5395 WM	FLOCKINE	111	118	98	94	52
253.1524 GI	249 RONCE	111	118	96	97	52
159.9482 BBR	ATLANTA	123	117	108	111	91
184.9303 SG	Aebli's Mingo MONA	110	117	98	95	90
180.8648 JU	LULEA	96	117	82	81	90
200.0185 NE	MATRICAIRE	119	117	104	106	89
184.1487 WM	BERGISA	105	117	97	86	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 %
181.6885 PO	FANNY	99	117	77	92	89
212.1526 NY	GLORIA	119	117	106	104	88
189.0602 EW	Mutten Peter OTAMA	96	117	87	76	88
198.1169 LC		119	117	104	107	87
204.6908 PZG	GRISCHA	109	117	86	104	87
207.8668 LC		108	117	94	95	87
209.2525 PO	IGNATIA	103	117	87	91	87
189.6140 SRS	ELIANE	95	117	80	82	87
202.8857 PO	KEIRA	91	117	80	74	87
204.3873 GI	712 MALÉOLE	127	117	108	119	86
205.5633 SY		125	117	109	115	86
198.6771 WM	GIBSI	112	117	96	101	86
218.8314 GX		111	117	101	94	86
211.0346 JU	GENE	128	117	111	119	85
203.2533 RU	LieOesch's Noel JAMAICA	115	117	102	100	85
227.1688 NY	INÈS	121	117	104	112	84
223.5406 GX	906	114	117	105	96	84
227.2427 JU	BIRSE	129	117	113	119	82
212.7843 PA	ELIANE	125	117	113	110	82
223.5440 GX	940	120	117	105	107	82
204.7490 SRS	GILL	105	117	82	100	82
226.4637 SY	CALINE	99	117	84	86	82
230.2401 GX		120	117	105	108	81
232.2534 GTC	IVANNE	116	117	101	103	81
237.0736 JU	BERNINA	110	117	98	94	81
230.2406 GX		109	117	90	100	81
238.0900 E	QUEEN	101	117	83	90	81
217.8119 SY		118	117	107	102	80
234.9177 BOT	BURKINA	114	117	97	103	80
230.2556 GX		128	117	114	115	79
226.2642 GI		126	117	110	115	79
232.1939 EW	Gyrsgrat Honda SILONA	122	117	100	117	79
205.5779 SY		110	117	98	95	79
234.9124 BOT	BARBIR	102	117	86	90	79
217.4939 BR	Pfyls Socrates LONA	94	117	76	83	78
233.0314 SS	VANILLA	106	117	88	96	77
230.2568 GX		128	117	108	122	76
227.7497 NE	TAHITI	115	117	101	101	76
240.2354 GR		137	117	126	123	75
234.8045 GI	QUISCALE	136	117	127	120	75
234.8054 GI	QUOVADIS	124	117	111	111	75
241.5127 GX		123	117	111	109	75
245.7867 GI	120 QUESTA	118	117	106	103	75
211.2226 SY	LAMBRETTA	109	117	93	98	75
246.3546 GI	AMY	107	117	91	95	75
234.8130 GI	QUEEN	115	117	105	98	74
234.8136 GI	SANDY	132	117	123	114	71
246.3753 GX		130	117	122	111	71
226.2660 GI		122	117	105	113	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 %
246.3765 GX		121	117	106	110	71
241.5176 GX		118	117	105	104	71
245.8339 BOT	TANGO	110	117	95	97	71
245.8334 BOT	CRAVATE	105	117	90	92	71
234.8149 GI	SOLEIL	132	117	117	121	70
234.8132 GI	SANDRINE	126	117	111	114	70
224.4478 EVS	CALINKA	114	117	98	102	65
254.8213 BOT	DANEMARK	105	117	89	93	59
254.8226 BOT	DIAMANT	120	117	103	109	58
245.8355 BOT	FESTINA	119	117	104	106	58
246.7533 V	SORAYA	108	117	94	94	58
249.0825 JU	RHUM	121	117	103	113	56
253.1447 GI	232 RICTUS	99	117	85	84	56
253.7006 LU	FINNY	99	117	77	92	56
244.8360 NE	BUGLE	130	117	119	115	55
246.5391 WM	REALP	114	117	101	100	55
246.5400 WM	OWANDA	113	117	103	95	55
233.0593 RL	SENTA	99	117	84	85	55
244.8366 NE	TONGA	121	117	108	108	54
185.2710 RU	EDELWEISS	120	116	107	107	90
190.3982 RL	LEILA	111	116	102	95	90
198.0717 V	LISETTE	115	116	101	103	89
177.2684 WM		103	116	86	94	89
200.0190 NE	RÉUNION	117	116	104	104	88
200.0175 NE	VIOLETTE	115	116	100	104	88
193.1231 VVS	BLANCHETTE	104	116	88	94	88
195.7329 LC		126	116	113	114	87
215.3232 GX		123	116	113	108	87
207.8669 LC		109	116	95	96	87
192.8239 PO	HANDA	95	116	82	81	87
219.8964 NY	HOPE	115	116	105	99	86
218.2918 GTC	GAGA	114	116	104	99	86
218.8302 GX		114	116	101	101	86
218.8329 GX		113	116	110	90	86
196.2773 G	VALENTINA	112	116	101	97	86
207.8657 LC		111	116	97	99	86
220.3779 EZ	FONTAINES	106	116	87	99	86
211.6634 MUD	PENNY	98	116	84	86	86
197.1157 GTC	CALINO	95	116	81	82	86
211.2395 EW	RITA	117	116	104	105	85
215.1295 MUD	SAME	123	116	116	105	84
216.0943 GR		121	116	111	105	84
223.5412 GX	912	118	116	109	101	84
225.3233 WM	WALEA	116	116	101	106	83
203.9634 SL	Swissdream Don REXONA	105	116	90	93	83
200.8368 GRP	Plankis Beleg GG OCEANE	91	116	80	75	83
230.2382 GX		125	116	113	113	82
195.6464 BB		112	116	103	96	82
225.0425 SY	PATTE-JAUNE	109	116	108	84	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 %
234.7017 GI	038 PRUNE	128	116	112	120	81
230.2503 GX		125	116	115	110	81
225.0492 SY		116	116	101	106	81
215.7294 SL	Swissdream Destry UDESSA	101	116	84	92	81
212.6151 SY		124	116	113	109	80
218.5941 SS	CARLA	114	116	96	106	80
225.0450 SY	RENARDINE	112	116	99	99	80
230.2655 GX		129	116	121	112	79
226.1553 BOT	AVICII	125	116	109	116	79
219.6763 GRP	Plankis Linus IDANA	116	116	100	106	79
202.5144 NHB	ENKA	113	116	102	99	79
217.8097 SY		112	116	104	95	79
217.8133 SY		109	116	98	93	79
213.5944 SG	DALIA	99	116	85	87	79
219.6757 GRP	Plankis Linus AMANDA	108	116	92	98	78
232.8440 MUD	VALDONA	112	116	108	91	76
241.5132 GX		125	116	116	109	75
234.8128 GI	QUETSCHÉ	121	116	106	110	75
245.7624 JU	HERMIONE	117	116	110	99	75
245.7945 GI	140 QUACK	117	116	111	98	75
239.5759 SY	DAMORA	109	116	95	96	75
230.3792 LA	BLEVITA	106	116	86	100	75
238.6102 IT	TRUDY	103	116	86	93	75
230.2472 GX		137	116	121	128	74
232.5624 ZGO	DONAU	108	116	97	93	74
246.3779 GX		132	116	122	117	72
230.2425 GX		126	116	111	116	72
230.2567 GX		117	116	101	108	72
245.7877 GI	128 QUIVALA	111	116	96	100	72
245.8329 BOT	PAMELA	111	116	97	99	71
246.3590 GX		111	116	102	94	71
247.9096 LC	FLBesencens Indus MISSY	102	116	88	90	71
234.8152 GI	SUNNY	134	116	120	124	70
234.8138 GI	SALINE	131	116	120	117	70
232.4144 GR	KELA	127	116	115	114	66
229.8008 NHB	LEXY	102	116	91	87	64
254.8219 BOT	DÉDÉE	109	116	93	99	58
239.5757 SY	JUANITA	120	116	103	111	57
253.1465 GI	233 ROSTI	124	116	114	108	56
252.8108 GX		120	116	107	108	54
252.8102 GX		116	116	105	101	54
252.8114 GX		112	116	104	94	54
171.5961 GI	231 HARMONY	114	115	101	103	91
198.1155 LC		130	115	114	124	88
202.8968 RL	LATINA	115	115	105	102	88
184.5068 BOT	POYA	109	115	91	102	88
204.6900 PZG	FIONA	98	115	87	83	88
192.8252 PO	HIMELDA	96	115	89	77	88
215.3152 GX		129	115	113	122	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 %
192.6536 SY		110	115	97	99	87
198.5041 AZV	WALONA	109	115	99	94	87
211.5123 NE	SAUTERELLE	102	115	95	85	87
208.6224 LC		124	115	109	115	86
218.8315 GX		121	115	104	115	86
211.2391 EW	MARTINA	120	115	108	109	86
218.8316 GX		119	115	111	104	86
209.2894 LA	CARLA	112	115	90	110	86
193.4584 EW	Gyrsgrat Honda BONANZA	123	115	110	112	85
202.5158 NHB	EGANDA	108	115	97	95	85
223.5437 GX	937	106	115	96	91	85
204.0966 BOT	SUZE	101	115	87	90	85
212.6013 SY		104	115	90	94	84
218.0726 GI	919 OPALE	100	115	88	86	84
212.6069 SY		98	115	83	87	84
211.5666 KM	Fall-Red Blitz URENIA	93	115	78	82	84
198.9750 RE	TERESA	91	115	81	75	84
223.5414 GX	914	129	115	120	114	83
211.0304 JU		125	115	116	111	83
223.5209 GX		120	115	111	106	83
203.3975 SY	DALTONE	100	115	89	86	83
219.6764 GRP	Plankis Linus IDORA	118	115	109	103	82
230.6114 KM	LOTTI	106	115	99	88	82
234.9181 BOT	LÉA	116	115	101	107	81
236.6232 NY	JUNE	113	115	103	99	81
219.6663 GRP	Plankis Linus ROMA	111	115	96	101	81
235.8396 AE	Schöpfer's Btg-Bender FENIA	109	115	91	102	81
234.9152 BOT	ULDANA	107	115	93	97	81
231.0398 GRP	Plankis Linus QUEBA	100	115	89	87	81
232.2586 GTC		112	115	101	98	80
218.5950 SS	CLARISSA	111	115	101	96	80
177.9493 CHB		110	115	101	94	80
205.5764 SY		110	115	98	98	80
234.7742 RT	GS Diamond Norbi IRINA	110	115	98	98	80
230.2552 GX		115	115	102	103	79
219.6772 GRP	Plankis Linus BALENA	125	115	113	113	77
244.8345 NE	HÉROÏNE	124	115	114	111	76
244.8330 NE	FLEURETTE	115	115	103	102	76
245.7838 GI	113 QAYLEN	107	115	98	91	76
234.8018 GI	QUEBEC	129	115	118	117	75
234.8059 GI	QUORUM	123	115	113	109	75
244.8334 NE	BORDEAU	121	115	109	110	75
230.2649 GX		116	115	107	102	75
233.5455 SY		115	115	111	95	75
233.5442 SY		114	115	98	105	75
245.7943 GI	138QUINCAILL	114	115	105	98	75
244.8340 NE	CLAIRETTE	132	115	118	124	74
218.4658 LA	MASCHA	114	115	96	108	74
245.0115 LT	LILIFEE	99	115	87	86	74

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 %
246.3761 GX		121	115	110	109	72
246.3771 GX		124	115	115	109	71
246.3637 GX		119	115	115	100	71
245.8313 BOT	HECTARE	113	115	95	106	71
212.2636 MS	KIKI	109	115	98	95	71
243.4493 LA	CHRISTINE	104	115	86	98	71
243.7182 WU	BELINDA	129	115	119	117	70
239.5751 SY	MALOYA	112	115	95	104	66
245.8357 BOT	CANABIS	116	115	103	106	58
253.1395 GI	213 ROYAL	115	115	97	110	57
253.1397 GI	215 RUINE	115	115	98	109	57
248.1203 SS	ELENA	114	115	100	104	57
248.1206 SS	ELISA	114	115	99	105	57
239.5749 SY	DIVA	104	115	94	90	57
244.8367 NE	BÉRUDGE	125	115	112	114	56
244.8372 NE	NICOTINE	125	115	114	112	56
244.8377 NE	TIPULE	114	115	100	104	56
252.3268 VVS	Grattafa Buzz RASPOUTINE	112	115	100	99	56
204.4704 TG	Gerber's Enzo TIMEA	94	115	85	77	56
244.8362 NE	AMPIRE	125	115	114	113	55
252.8113 GX		116	115	107	102	55
246.5399 WM	OHAJA	112	115	104	95	55
243.2792 SL	Swissdream Btg-Dasty ZAHARA	102	115	84	95	55
253.1406 GI	219 RIEUSE	116	115	107	101	54
252.8105 GX		111	115	102	95	54
252.8104 GX		110	115	102	93	54
233.0584 RL	SAFIRA	106	115	93	94	54
254.8916 PZG	MELINA	100	115	83	91	54
254.2452 UO	GAMINA	91	115	80	77	54
246.5383 WM	MONDAY	112	115	102	97	52
252.8120 GX		107	115	95	95	52
184.9999 MA	ULME	120	114	109	110	90
189.7554 SLS	HÉLIA	99	114	86	89	89
198.1222 LC		128	114	111	123	88
207.8692 LC		122	114	121	101	88
200.0154 NE	SAPHIR	111	114	97	103	88
204.0055 IT	TINA	93	114	80	83	88
198.2380 MUD	ORNELLA	89	114	81	73	88
212.1554 NY	GIN	120	114	111	106	87
212.1522 NY	GINA	119	114	105	110	87
198.6842 WM	GIGI	101	114	87	92	87
190.3997 RL	MILENA	98	114	88	84	87
208.6231 LC		136	114	125	127	86
207.8663 LC	ANGE	118	114	110	104	86
195.4832 VP	RÖSLI	106	114	94	96	86
200.8366 GRP	Plankis Linus GOLA	103	114	91	92	86
197.5133 LC	Les Murailles Johnny-Boy CAVIAR	98	114	88	84	86
211.0343 JU	FIGO	123	114	113	111	85
216.4890 LA	KASANDRA	122	114	99	124	85

Nummer	Name	GZW	Milch kg	Fett %	Eiweiss %	B %
Numéro	Nom	VEG	Lait kg	M. Grasse %	Protéine %	CD %
Numero	Nome	VGT	Latte kg	Grasso %	Proteina %	CD %
218.8327 GX		120	114	112	105	85
211.3238 GWB	ALINE	104	114	96	89	85
223.5367 GX		128	114	114	120	84
215.1296 MUD	SABRINA	126	114	116	115	84
218.0688 GI	912 OLIVE	121	114	107	113	84
216.4878 LA	KIRSTIN	112	114	96	105	84
226.4275 GTC	NOURIA	102	114	92	88	84
223.5365 GX		119	114	112	104	83
220.0078 BOT	VOLCAN	116	114	102	108	83
215.1310 MUD	SIDNEY	115	114	105	103	83
195.3145 WM		110	114	99	98	83
230.2374 GX		108	114	99	94	83
217.8034 SY		106	114	96	93	83
217.8137 SY		122	114	115	108	82
201.2896 EVS	PELOTTE	118	114	101	112	82
210.8544 KM	Zahnd's Ruben WINDY	100	114	90	86	82
234.7004 GI	031 PAPRIKA	128	114	116	118	81
226.1552 BOT	AVEC	125	114	112	116	81
237.0761 JU	ROSA	119	114	106	109	81
230.2502 GX		117	114	109	102	81
227.4717 PA	FLOQUETTE	112	114	101	100	81
223.5380 GX		111	114	103	97	81
227.0697 GI	018 PLOUF	106	114	93	97	81
225.0449 SY	LOUPINE	115	114	105	103	80
212.4822 MS	RAGUSA	93	114	83	79	80
230.2554 GX		131	114	122	118	79
230.2560 GX		118	114	103	110	79
212.6117 SY		111	114	102	98	79
238.1189 LC		106	114	100	89	79
219.6653 NHB	Plankis XANA	107	114	97	94	77
233.7575 MUD	VLADIA	122	114	121	102	76
227.7503 NE	HIRONDELLE	120	114	114	104	76
218.5972 SS	DISTEL	118	114	101	113	76
234.7124 GI	103 QUIZZY	110	114	96	101	76
234.8127 GI	QUINOA	127	114	117	115	75
234.8121 GI		118	114	105	108	75
211.2228 SY	RAVIOLA	108	114	97	97	75
218.5959 SS	DAMARIS	106	114	94	95	75
225.0471 SY		116	114	108	101	74
241.5134 GX		104	114	94	90	74
246.7079 UO	URSA	104	114	95	89	74
231.9045 MH	EVI	97	114	80	91	74
238.5919 GTC	Marcy Dream Walter MISSGIRL	90	114	76	81	74
245.8356 BOT	CALVADOS	115	114	101	106	72
230.2559 GX		110	114	102	95	72
225.0376 SY		105	114	98	88	72
246.3782 GX		130	114	126	113	71
246.3756 GX		126	114	114	116	71
234.8086 GI	QUEBEC	123	114	111	113	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 %
235.6446 SCH	GANDA	122	114	114	108	71
232.9532 WM	PALOMA	119	114	109	106	71
246.3646 GX		117	114	108	104	71
235.6461 SCH	GERY	107	114	100	92	71
245.8332 BOT	LOTUS	106	114	93	97	71
226.4653 SY		105	114	90	97	71
247.9095 LC	FLBesencens Indus MADDY	105	114	92	94	71
245.8325 BOT	PISTILE	102	114	89	91	71
233.0040 RU	BIONDA	100	114	90	86	71
234.8139 GI	SARAH	130	114	121	118	70
242.2144 LC		111	114	94	106	70
254.8215 BOT	DATTE	114	114	98	107	58
254.8208 BOT	DAFALGAN	111	114	97	102	58
254.8210 BOT	DAISY	104	114	88	96	58
253.1506 GI	244 RÉGLISSE	105	114	95	91	57
232.2208 STA	XEILA	104	114	97	88	57
244.8374 NE	MUGUET	123	114	114	111	56
253.1523 GI	248 RAGUSA	116	114	106	104	56
244.8361 NE	TUBA	131	114	122	118	55
244.8376 NE	SYRPHE	121	114	110	110	55
248.5539 SY	MIRACLE	108	114	94	100	55
244.8398 NE	MARVELLE	129	114	120	116	54
252.8109 GX		120	114	109	108	54
244.4081 RU	NICKI	98	114	82	91	54
253.1393 GI	212 RICARD	117	114	105	107	51
175.9118 LC	ALOUETTE 218	103	113	95	89	89
198.1153 LC		125	113	114	116	88
198.1172 GX		111	113	94	108	88
190.7602 LU	SARINA	109	113	94	103	88
198.1175 LC		109	113	94	103	88
205.1538 LC		106	113	95	95	88
171.0255 LG	LENA	97	113	90	82	88
190.5781 MUD	NYMPHEA	97	113	83	90	88
202.8872 PO	KIRA	95	113	87	82	88
198.1214 LC		132	113	115	130	87
196.5423 IMF	LUNETTE	125	113	115	114	87
198.1181 LC		125	113	123	107	87
205.1502 LC		120	113	108	111	87
202.8935 PO	IDA	106	113	96	95	87
191.2723 EZ	DARIA	105	113	94	94	87
216.0918 GR		121	113	114	107	86
210.6435 PZG	DURANNA	115	113	101	108	86
208.6205 LC	ANJA	114	113	106	102	86
205.8540 LA	LUSI	111	113	93	108	86
211.7400 US	G'Swiss Elite Colmar LISA	110	113	98	102	86
223.5373 GX		126	113	108	125	85
219.8970 NY	HIGGI	123	113	111	115	85
198.5043 AZV	WINA	100	113	81	97	85
214.4677 ZGO	FLÖCKLI	123	113	116	110	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 %
215.1298 MUD	SAPHIR	123	113	117	109	84
215.1284 MUD	SNOW	113	113	99	106	84
226.1510 BOT	AGATHE	108	113	94	100	84
196.4050 SL	PERFECTA	101	113	86	95	84
213.4895 RE	ENA	100	113	90	89	84
224.1718 LA	COLA	112	113	95	108	83
227.1721 NY	IVOIRE	112	113	108	96	83
227.0571 GI	931 ORTIE	108	113	94	100	83
218.5910 SS	AMALIE	106	113	97	93	83
217.1596 SCH	FELCO	96	113	86	85	83
234.7018 GI	039 PÊCHE	123	113	110	115	82
227.7485 NE	CRETE	116	113	106	105	82
212.7805 PA	EVE	113	113	102	103	82
189.7623 SLS	KIWI	99	113	86	90	82
234.6969 GI	023 PINATA	114	113	108	100	81
227.0683 GI	013 PIN-UP	113	113	101	104	81
205.5768 SY		110	113	100	99	81
219.6673 GRP	Plankis Linus JENA	110	113	102	97	81
227.0674 GI	011 PANDORA	102	113	95	88	81
187.1165 SLS	DINETTE	89	113	75	81	81
217.7941 SY		110	113	103	95	80
217.8121 SY		108	113	101	93	80
221.3295 ESG	Aebli's Bill BAMBI	98	113	87	87	80
230.2551 GX		123	113	109	116	79
225.0240 SY		117	113	109	105	79
234.9564 EW	Mutten Jasper THABITA	114	113	98	109	79
241.2452 CHB	PISSENLIT	107	113	96	96	79
237.6560 LT	TRIXI	102	113	90	92	79
212.6046 SY		100	113	88	90	79
234.9133 BOT	BÉNICHON	95	113	85	84	79
232.2547 GTC	IANIS	104	113	92	94	78
212.2631 MS	PEPPA	97	113	88	84	78
155.4784 RE	JUTTA	86	113	78	71	78
217.3980 AE	Schöpfer's Viktor EXTRA	100	113	91	88	77
198.2878 SY		126	113	113	120	76
227.7505 NE	CITROUILLE	115	113	109	101	76
234.8129 GI	QUATRE	121	113	109	112	75
239.5754 SY	BOCALINA	115	113	105	105	75
233.5465 SY		113	113	99	106	75
218.5960 SS	DANA	112	113	101	103	75
233.5459 SY		104	113	92	95	75
211.0745 AE	Schöpfer's Viktor DELFINA	102	113	85	98	75
245.7962 GI	144 QUILLE	95	113	89	79	75
232.4187 GR		113	113	108	98	73
232.4181 GR		110	113	99	101	73
227.7499 NE	DINASTIE	123	113	113	112	72
248.8312 WM		111	113	104	97	72
234.8119 GI	QUITUS	128	113	122	115	71
225.0507 SY		122	113	112	111	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 %
226.2620 GI		121	113	112	110	71
218.5962 SS	DANNY	117	113	103	110	71
225.0487 SY		117	113	114	99	71
233.5451 SY		114	113	106	102	71
235.6459 SCH	GIARRA	112	113	107	96	71
245.8328 BOT	FANFRELUCE	112	113	98	105	71
229.2991 HK	INKA	96	113	86	84	70
238.1194 NHB		100	113	91	87	66
254.8216 BOT	DÉBROUILLE	118	113	106	110	58
254.8217 BOT	DÉCIDÉE	106	113	93	97	58
253.1499 GI	239 RONDELLE	118	113	108	108	57
239.5752 SY	RÉGALA	113	113	103	103	57
239.5756 SY	BELLA	108	113	99	96	57
253.1476 GI	234 RAVIOLI	107	113	98	95	57
232.2209 STA	XELA	102	113	94	89	57
252.3169 VVS	Grattafa Buzz RIDELLE	118	113	108	107	56
253.7004 LU	FANTA	101	113	83	98	56
244.8390 NE	LAVEY	125	113	114	116	55
249.7209 GI	204 RADIUS	116	113	106	105	55
237.0875 SY	LEMONA	114	113	103	104	55
238.6118 IT	GRITLI	107	113	96	97	55
233.0587 RL	SAMBIA	103	113	89	95	55
244.8386 NE	CITRONELLE	130	113	121	119	54
244.8385 NE	MÉLISSE	126	113	118	114	54
252.8106 GX		112	113	104	100	54
252.4732 RU	SARINA	110	113	97	103	54
252.8103 GX		109	113	103	93	54
253.1402 GI	216 ROME	115	113	103	106	53
240.2482 GR		115	113	110	99	52
240.2476 GR		108	113	102	92	52