

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

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

11.07.2024

Nummer	Name	GZW	Milch kg	Fett %	Eiweiss %	B %
Numéro	Nom	VEG	Lait kg	M. Grasse %	Protéine %	CD %
Numero	Nome	VGT	Latte kg	Grasso %	Proteina %	CD %
248.8302 WM		134	144	100	98	71
223.5225 GX		143	142	113	107	86
196.5469 IMF	LISBONNE	137	140	106	105	89
220.4809 GR		132	140	85	115	86
230.2376 GX	OTARIA	126	140	96	91	83
234.7159 GI	110 QUINTALE	137	140	101	109	82
220.4795 GR		126	139	84	106	86
210.6959 GI	725 MÉDIANE	129	138	93	103	89
219.8968 NY	HILARY	118	138	90	85	86
232.4140 GR	FATIMA	136	138	102	109	77
220.4830 GR		130	137	102	99	85
209.2552 PO	Raemy's Sugus JANIN	115	136	85	87	88
220.4834 GR		132	136	104	103	84
253.1432 GI	230 RUMBA	120	136	87	94	74
205.1527 LC		128	135	85	115	87
218.8307 GX		140	135	112	112	86
232.4163 GR		130	135	107	97	81
232.4169 GR		148	134	127	124	81
241.5122 GX		118	134	90	90	75
151.4217 LC		142	133	105	127	89
218.0571 GI	831 NECTYMA	127	133	88	114	87
227.0591 GI	934 OSMOSE	115	133	86	90	86
223.5377 GX		132	133	108	104	82
232.4151 GR		133	133	112	102	80
246.5388 WM	EDELROSE	114	133	86	89	71
210.3588 LU	MIRA	116	132	92	87	88
209.2466 PO	Raemy's Sugus JASMIN	104	132	73	83	86
223.5204 GX		120	132	97	92	84
226.6167 LT	DARIA	139	132	113	115	82
253.1384 GI	207 ROLEX	129	132	104	103	75
204.3835 GI	702 MÉLODIE	129	131	106	103	87
202.8944 PO	Raemy's Sugus JUSTINA	119	131	91	97	87
220.4807 GR		122	131	96	99	86
230.2384 GX	ORANE	125	131	102	99	85
240.2349 GR		140	131	105	127	81
226.6177 LT	DOLORES	132	131	107	108	81
175.9117 LC	217	133	130	111	107	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 %
205.1512 GI		116	130	92	92	89
212.1572 NY	GENTIANE	137	130	113	113	88
210.7073 GI	810 NENETTE	114	130	91	89	87
202.8946 PO	Raemy's Sugus JELONA	111	130	80	93	87
191.2693 EZ	DELIA	117	130	92	94	86
226.6182 LT	DOLLY	136	130	112	113	84
226.6180 LT	DEBBY	131	130	108	106	84
223.5438 GX	938	123	130	102	96	84
232.4147 GR		143	130	114	126	79
241.5135 GX		119	130	95	94	79
240.2480 GR		133	130	113	105	74
260.0912 GX	312	119	130	98	92	55
198.1190 LC	DINO	148	129	132	146	88
199.7642 JU	CERES	127	129	104	103	88
230.2372 GX	OREOLE	129	129	102	111	85
241.5119 GX		125	129	105	98	81
245.8344 BOT	MERVEILLE	107	129	84	82	80
230.2458 GX		134	129	109	113	77
245.8341 BOT	VALENTINE	125	129	102	101	76
238.6407 NHB	Grands-Bois MILLA	107	129	89	77	76
253.1415 GI	224 RUSSIE	135	129	106	119	75
256.4484 LC		124	129	100	101	56
260.1076 GX	349	123	129	101	98	56
261.5580 GI	343 STRING	122	129	99	99	55
260.0983 GX	330	113	129	95	83	54
202.9172 GTC	DOUCE	111	128	86	90	89
216.9413 PO	Raemy's Sugus MILLI	117	128	94	94	86
216.0948 GR		140	128	126	110	84
230.2430 GX		127	128	103	106	83
234.7127 GI	105QUENOTTE	123	128	104	98	82
241.5150 GX		123	128	104	97	81
232.9490 WM	EDELWEISS	115	128	94	90	80
245.7850 GI	116 QUERELLE	121	128	100	98	79
230.2717 GX		109	128	91	81	79
230.8531 EVS	RIKITA	110	128	83	92	69
261.5479 GI	312 SMARTIES	128	128	103	108	56
260.0942 GX	342	114	128	99	83	55
212.1565 NY	GISELE	122	127	101	100	88
211.0348 JU	PRISTINA	129	127	108	108	87
211.0353 JU	MAGGIA	132	127	109	112	86
211.0352 JU	VALENCE	118	127	101	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 %
223.5224 GX		119	127	98	96	85
220.4813 GR		141	127	124	116	84
223.5405 GX	905	116	127	92	96	83
232.4178 GR		133	127	104	120	81
230.2510 GX		120	127	102	95	81
204.5690 TG	WALI	95	127	74	71	79
253.1499 GI	239 RONDELLE	131	127	108	112	75
253.1485 GI	236 REYBAN	119	127	93	102	75
248.2650 LC		109	127	87	87	72
258.9910 EVD	AVEILLE	122	127	99	101	71
256.4488 LC		110	127	88	87	70
261.5522 GI	322 SOLEIL	126	127	102	107	56
261.5541 GI	328 SMILE	122	127	98	102	56
261.5547 GI	329 SOURIRE	118	127	98	95	56
261.5565 GI	337 SAUVAGE	117	127	93	97	56
261.5597 GI	347 SABLÉE	121	127	98	100	54
251.5391 IMD	MIRA	113	127	92	90	52
204.3890 GI	716 MÛRE	125	126	91	118	88
204.3855 GI	708 MADÈRE	121	126	106	95	88
220.4808 GR		130	126	101	118	86
226.8264 GTC	HYUNDAI	121	126	101	99	86
205.7123 NHB	Plankis AGOTA	118	126	100	94	83
230.2391 GX	OSOLEIL	110	126	89	89	83
217.7780 SY	REX	105	126	82	86	83
245.7838 GI	113 QAYLEN	117	126	97	96	82
226.1515 BOT	ALIZÉE	113	126	87	96	81
245.7902 GI	132 QANKOUNE	110	126	90	87	81
241.5130 GX		118	126	97	97	79
241.5143 GX		116	126	101	89	79
245.8326 BOT	MIREILLE	108	126	87	86	79
253.1390 GI	211 RAPILLE	136	126	114	117	75
253.1527 GI	250 ROUQUINE	117	126	95	96	75
240.2473 GR		105	126	86	81	73
253.1428 GI	228 REPLAY	117	126	95	98	72
252.8144 GX		119	126	101	96	70
261.5530 GI	324 SPOON	118	126	98	97	57
263.2832 GTC	LASKINE	114	126	92	93	57
261.5578 GI	342 SALOON	124	126	100	107	56
261.5549 GI	331 SURIMI	123	126	103	102	56
261.5548 GI	330 SUSCHI	121	126	100	100	56
261.5531 GI	325 SAUGE	119	126	96	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 %
255.6272 GR		131	126	112	110	55
260.0933 GX	333	118	126	96	98	55
190.5110 MA	TINA	124	125	106	102	88
226.8156 GTC	HALIFAX	116	125	100	91	86
223.5361 GX		126	125	100	112	85
232.2492 GTC	ILONA	117	125	95	99	84
234.6987 GI	029 PINK	108	125	87	88	84
230.2512 GX		127	125	104	110	83
230.2518 GX		111	125	97	85	83
230.2523 GX		126	125	103	109	81
234.7124 GI	103 QUIZZY	120	125	96	104	81
248.8312 WM		120	125	102	98	79
248.1202 SS	ELBA	119	125	100	97	75
234.8160 GI	SLIKA	115	125	101	89	74
240.2431 GR		118	125	90	105	69
261.5480 GI	313 SWEETY	126	125	105	107	56
252.8296 GX	306	113	125	92	93	56
260.0907 GX	307	122	125	103	102	55
260.0943 GX	343	117	125	102	92	55
200.0199 NE	COURONNE	119	124	101	98	89
210.6946 GI	721 MALAWI	109	124	86	93	89
209.2549 PO	Raemy's Sugus JLIANE	109	124	84	94	88
199.7664 JU	GESSE	118	124	104	93	87
218.0718 GI	917 ONDULÉE	112	124	89	95	87
223.5441 GX	941	110	124	89	91	87
218.2920 GTC	GIRAFE	109	124	88	90	87
234.7018 GI	039 PÊCHE	134	124	112	118	85
220.4810 GR		121	124	101	102	85
235.8396 AE	Schöpfer's Btg-Bender FENIA	116	124	91	102	85
230.2526 GX		125	124	104	109	83
230.2385 GX	OSAKA	124	124	107	103	83
230.2516 GX		114	124	101	88	83
245.7943 GI	138QUINCAILL	121	124	102	102	82
223.5352 GX		111	124	93	89	82
240.2355 GR		134	124	115	116	81
230.2417 GX		125	124	105	108	81
230.2413 GX		105	124	87	83	81
232.4172 GR		130	124	99	123	79
248.8311 WM		126	124	102	112	79
245.7858 GI	118QUENOUIL	121	124	103	101	79
238.1188 LC		111	124	93	90	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 %
248.1201 SS	EFEU	113	124	93	94	76
246.3774 GX		125	124	111	102	75
249.7205 GI	201 RUSTINE	122	124	102	103	75
253.1447 GI	232 RICTUS	106	124	86	87	75
253.1393 GI	212 RICARD	125	124	104	107	74
253.1524 GI	249 RONCE	117	124	99	97	74
245.5418 GEC	BELLE	113	124	95	92	74
248.8297 WM		116	124	95	98	71
252.8130 GX		102	124	85	80	71
241.5117 GX		100	124	85	76	69
253.1503 GI	242 ROSETTE	119	124	93	106	66
253.1577 GI	304 SALVE	120	124	100	102	56
260.0913 GX	313	119	124	99	101	56
260.0981 GX	336	119	124	104	96	55
254.6828 SY		118	124	100	98	54
253.1574 GI	301 SUZE	128	124	104	115	53
204.6908 PZG	GRISCHA	113	123	86	103	88
212.1563 NY	GAYA	118	123	99	100	87
208.6232 LC		117	123	101	97	87
207.8680 LC		108	123	87	91	87
223.5402 GX	902	120	123	100	104	85
234.7017 GI	038 PRUNE	135	123	113	122	84
230.2504 GX		123	123	103	106	84
238.0900 E	QUEEN	107	123	85	91	84
230.2380 GX		128	123	103	116	83
245.8342 BOT	AGLIATA	112	123	89	98	81
230.2383 GX	OMEGA	126	123	108	108	80
248.8295 WM		117	123	97	99	79
230.2479 GX		115	123	93	99	79
253.1476 GI	234 RAVIOLI	114	123	94	96	75
232.2208 STA	XEILA	110	123	97	86	75
249.7211 GI	206 ROCKET	121	123	104	102	74
254.9550 VVS	RATUSSETTE	124	123	111	101	70
252.3212 VVS	Grattafa Olaf RAELE	121	123	103	102	70
255.6311 GR		132	123	119	110	56
255.6313 GR		129	123	114	108	56
261.5559 GI	336 SPATULE	120	123	101	102	56
261.5514 GI	321 SÉSAME	119	123	100	101	53
190.5703 MUD	MALAISIE	101	122	81	84	89
198.1217 LC		137	122	114	127	88
198.1162 LC		128	122	112	109	88

Nummer	Name	GZW	Milch kg	Fett %	Eiweiss %	B %
Numéro	Nom	VEG	Lait kg	M. Grasse %	Protéine %	CD %
Numero	Nome	VGT	Latte kg	Grasso %	Proteina %	CD %
218.0668 GI	901 OASIS	135	122	115	122	86
204.3873 GI	712 MALÉOLE	131	122	107	121	86
215.3171 GX		121	122	105	103	86
227.1710 NY	IKEA	116	122	103	94	86
223.5419 GX	919	114	122	95	97	86
224.1706 LA	CIARA	88	122	63	76	85
218.5943 SS	CAROLA	124	122	106	107	84
230.2574 GX		125	122	102	114	83
219.6766 GRP	Plankis Linus ORELLA	108	122	96	83	83
223.5442 GX	942	125	122	107	108	82
234.7147 GI	108 QUASIE	115	122	98	96	82
240.2354 GR		144	122	125	129	81
240.2346 GR		131	122	115	113	81
246.3546 GI	AMY	111	122	92	94	81
230.2400 GX	AMBRE	133	122	107	126	79
241.5121 GX		123	122	112	100	79
241.5141 GX		119	122	100	103	79
241.5138 GX		113	122	97	94	79
232.4145 GR	IVÉ	137	122	125	115	75
249.7206 GI	202 RUBY	133	122	117	116	75
249.7210 GI	205 RIFIFI	127	122	114	105	75
249.0825 JU	RHUM	126	122	101	117	75
246.3773 GX		123	122	109	102	75
253.1406 GI	219 RIEUSE	123	122	107	105	75
225.0486 SY		124	122	115	99	72
223.5205 GX		123	122	100	112	72
253.1388 GI	210 RISOTTO	130	122	114	112	71
252.3199 VVS	Grattafa Buzz RIVELLA	109	122	96	86	71
246.5391 WM	REALP	104	122	86	86	71
233.5566 SY		107	122	86	92	69
263.2868 GTC	LOUNA	110	122	93	92	57
261.5553 GI	333 SPRITZ	124	122	105	109	55
261.5465 GI	308 SUPRÈME	117	122	99	99	55
261.5466 GI	309 SURPRISE	113	122	96	94	55
261.5489 GI	316 SANGRIA	112	122	96	93	55
261.5506 GI	320SERPENTIN	117	122	99	99	54
177.2672 WM		100	121	86	80	89
189.6140 SRS	ELIANE	99	121	81	82	88
211.0346 JU	GENE	130	121	109	118	87
218.0575 GI	834 NACRE	123	121	102	110	87
203.3968 SY	NOISETTE	112	121	89	100	87

Nummer	Name	GZW	Milch kg	Fett %	Eiweiss %	B %
Numéro	Nom	VEG	Lait kg	M. Grasse %	Protéine %	CD %
Numero	Nome	VGT	Latte kg	Grasso %	Proteina %	CD %
216.9291 PO	Raemy's Sugus SARAH	95	121	79	76	87
215.3167 GX		123	121	98	115	86
227.1750 NY	ITACHI	121	121	101	107	86
210.0071 HB	HILDI	101	121	81	86	86
223.5447 GX	947	114	121	91	103	85
204.7490 SRS	GILL	111	121	83	104	85
234.6969 GI	023 PINATA	124	121	111	104	84
226.6179 LT	DOREEN	121	121	106	102	84
227.0683 GI	013 PIN-UP	120	121	101	105	84
212.4247 G	FÖHRE	118	121	106	96	84
237.0758 JU		114	121	101	94	84
230.2533 GX		113	121	98	94	84
237.0736 JU	BERNINA	112	121	98	93	84
226.4637 SY	CALINE	101	121	85	83	84
228.4858 ZVS	Raemy's Bradnick MALWINA	96	121	84	72	84
217.7973 SY		108	121	95	86	83
219.6680 GRP	Plankis Linus BRUNA	124	121	112	102	81
230.2531 GX		116	121	98	101	81
230.2517 GX		113	121	99	94	81
233.7580 MUD	VÉRONE	108	121	90	91	81
232.2498 GTC	IVOIRE	121	121	108	101	79
241.5103 GX		120	121	107	99	79
217.8110 SY		118	121	103	100	79
230.2475 GX		125	121	108	109	78
246.3752 GX		118	121	102	101	75
234.3060 LU	FIONA	111	121	92	95	75
234.3059 LU	FICHTE	110	121	89	96	75
253.1413 GI	222 ROMARIN	121	121	101	107	74
254.6576 RL	SULEIKA	115	121	96	100	74
240.2421 GR		110	121	98	88	73
245.8355 BOT	FESTINA	114	121	97	98	72
252.8128 GX		128	121	110	113	71
258.9878 EVD	AFRIK	128	121	112	111	71
244.8370 NE	CAPSELLE	121	121	103	105	71
252.8102 GX		110	121	99	86	71
253.1506 GI	244 RÉGLISSE	110	121	94	92	71
261.5536 GI	327 SOQUETTE	112	121	94	96	57
260.0935 GX	335	121	121	104	105	56
253.1576 GI	303 SCOOP	117	121	99	102	56
254.6804 SY		118	121	108	95	55
260.0982 GX		117	121	103	98	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 %
155.6889 SLS	FLBesencens Seba FRISETTE	108	120	86	97	91
212.1526 NY	GLORIA	120	120	107	101	89
207.8652 LC		117	120	96	105	88
212.1536 NY	GITANE	117	120	101	101	88
212.1531 NY	GRENADINE	116	120	97	103	88
190.7626 LU	SIMONE	102	120	82	89	88
215.1288 MUD	SYBELLE	122	120	97	115	87
208.6230 LC		109	120	91	94	87
224.1722 LA	RUTHLI	99	120	85	80	87
223.5212 GX		124	120	102	115	86
215.3160 GX		117	120	94	108	86
225.3233 WM	WALEA	120	120	102	106	85
230.2529 GX		119	120	102	104	84
223.5443 GX	943	117	120	103	98	84
227.4717 PA	FLOQUETTE	116	120	99	101	84
236.6232 NY	JUNE	115	120	99	99	84
230.2378 GX	ORAGEUSE	119	120	100	106	83
230.2412 GX		106	120	93	86	83
223.5369 GX		109	120	88	97	82
234.9564 EW	Mutten Jasper THABITA	120	120	100	108	81
230.3792 LA	BLEVITA	105	120	82	96	81
245.7962 GI	144 QUILLE	99	120	86	79	81
245.8303 BOT	AXA	114	120	98	98	80
237.8043 SY	SANGRIA	102	120	87	84	80
245.7945 GI	140 QUACK	122	120	111	101	79
241.5148 GX		109	120	95	90	79
230.2558 GX		104	120	90	86	79
232.4144 GR	KELA	135	120	122	118	78
241.5102 GX		120	120	108	100	78
254.8205 BOT	DACCORD	115	120	98	100	76
253.1404 GI	217 RACINE	137	120	120	123	75
254.8916 PZG	MELINA	101	120	80	89	74
246.3775 GX		122	120	108	104	73
233.5458 SY		120	120	98	110	72
256.4516 LC		133	120	109	127	71
252.8101 GX		117	120	108	95	71
252.8111 GX		117	120	107	95	71
258.9874 EVD	ABS	115	120	98	100	71
252.3200 VVS	Grattafa Buzz RIVALITEE	112	120	100	92	71
240.2479 GR		115	120	102	96	69
256.2557 GX	257	125	120	112	107	58



Nummer	Name	GZW	Milch kg	Fett %	Eiweiss %	B %
Numéro	Nom	VEG	Lait kg	M. Grasse %	Protéine %	CD %
Numero	Nome	VGT	Latte kg	Grasso %	Proteina %	CD %
256.2581 GX	281	122	120	105	107	57
263.2876 GTC	LEPIOTE	115	120	98	100	57
261.5534 GI	326 SUCETTE	113	120	95	99	57
260.0923 GX	323	113	120	100	93	56
255.6287 GR		127	120	117	106	55
261.5488 GI	315 SAKÉ	113	120	98	95	55
261.5453 GI	306 SOLAIRE	131	120	113	119	53
261.5454 GI	307 SUBLIME	124	120	107	109	53
200.0190 NE	RÉUNION	119	119	104	103	89
189.7565 SLS	HAVANA	104	119	79	97	89
208.6214 LC		119	119	104	104	87
218.2918 GTC	GAGA	115	119	101	98	87
211.5123 NE	SAUTERELLE	105	119	95	83	87
218.8310 GX		121	119	103	110	86
227.1688 NY	INÈS	120	119	100	110	86
209.2524 PO	Raemy's Sugus JUDENTA	113	119	98	98	86
204.0966 BOT	SUZE	104	119	88	88	86
216.9303 PO	Raemy's Sugus PAULA	100	119	88	80	86
232.2534 GTC	IVANNE	115	119	100	100	84
227.0697 GI	018 PLOUF	109	119	91	97	84
231.0398 GRP	Plankis Linus QUEBA	105	119	91	88	84
230.2500 GX	ORA	113	119	100	95	83
217.7947 SY	BLANCHE	124	119	112	106	82
238.1180 LC		112	119	102	92	82
238.1215 LC		109	119	103	85	82
245.7842 GI	114 QANETTE	131	119	117	115	81
230.2555 GX		119	119	104	104	81
245.7624 JU	HERMIONE	116	119	108	94	81
233.7270 MUD	THÉA	113	119	100	95	81
232.8440 MUD	VALDONA	104	119	92	84	81
230.2472 GX		137	119	118	128	80
248.8284 WM		120	119	102	108	79
245.8339 BOT	TANGO	112	119	95	98	79
232.9474 WM	CABANNA	100	119	84	85	79
241.5126 GX		123	119	108	109	78
230.2484 GX		111	119	92	99	78
245.8356 BOT	CALVADOS	119	119	100	108	76
254.8212 BOT	DAMASSINE	108	119	92	94	76
253.1522 GI	247 RAISINÉE	132	119	114	121	75
234.8156 GI	STARLETTE	130	119	118	112	75
253.1501 GI	240 RAGOT	127	119	109	116	75

Nummer	Name	GZW	Milch kg	Fett %	Eiweiss %	B %
Numéro	Nom	VEG	Lait kg	M. Grasse %	Protéine %	CD %
Numero	Nome	VGT	Latte kg	Grasso %	Proteina %	CD %
246.3627 GX		121	119	107	106	75
253.1395 GI	213 ROYAL	118	119	94	111	75
245.5249 EW	Gyrsgrat Helios SIMONA	117	119	102	102	75
233.6243 ORT	ELISE	110	119	97	92	74
252.8108 GX		123	119	110	107	71
258.9886 EVD	AICHA	121	119	105	107	71
254.9502 VVS	Grattafa Olaf RATULETTE	118	119	104	102	70
256.4494 LC		105	119	87	91	70
240.2468 GR		116	119	105	96	69
249.0885 JU	TEQUILLA	113	119	101	95	66
263.2889 GTC	LILAS	115	119	100	99	57
264.2706 NY	NAOMY	113	119	101	95	56
260.0945 GX	345	108	119	99	86	56
254.6865 SY		118	119	110	95	55
261.5528 GI	323 STELLA	115	119	100	99	55
254.6824 SY		108	119	98	87	55
261.3916 LT	HAPPY	117	119	101	103	53
205.4220 NY	FLEUR	116	118	95	109	88
202.8857 PO	Raemy's Sven KEIRA	89	118	77	71	88
219.8964 NY	HOPE	112	118	100	95	87
206.5806 PZG	Doerflinger's Carlo SERAINA	103	118	82	94	87
216.9828 US	G'Swiss Elite Destry NADIA	100	118	89	81	87
215.3166 GX		123	118	104	114	86
223.5368 GX		107	118	90	95	86
202.5143 NHB	ENDOLA	127	118	115	112	85
230.2371 GX	ORPHEE	120	118	109	103	85
212.7805 PA	EVE	116	118	100	104	85
223.5406 GX	906	114	118	103	96	85
203.3992 SY	LUCIE	100	118	89	80	85
230.2401 GX		119	118	102	107	84
236.6221 NY	JESSIE	118	118	109	98	84
227.0691 GI	016 PINGA	110	118	96	94	84
227.0674 GI	011 PANDORA	106	118	94	88	84
217.1598 SCH	FENCI	103	118	88	88	83
225.0420 SY	ELEPHANT	101	118	87	86	83
232.1939 EW	Gyrsgrat Honda SILONA	121	118	98	115	82
195.6464 BB		113	118	101	96	82
217.8118 SY		121	118	107	106	81
245.7880 GI	130 QUECHUA	119	118	102	107	81
212.6151 SY		124	118	111	108	80
233.5442 SY		115	118	99	103	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 %
218.4658 LA	MASCHA	114	118	96	104	80
241.6809 SEL	ORTENSIA	112	118	99	97	80
248.8294 WM		121	118	106	108	79
241.5145 GX		114	118	98	102	79
242.2138 LC		111	118	89	103	79
243.3787 VVS	Grattafa Buzz PRUDENTE	100	118	91	78	79
209.4939 WM	NAOMI	118	118	102	105	78
241.5118 GX		112	118	99	96	78
254.8224 BOT	DÉSIRÉE	120	118	102	110	76
254.8209 BOT	DAHLIA	102	118	85	89	76
253.1407 GI	220 RUTABAGA	131	118	120	114	75
249.7208 GI	203 RADIS	127	118	115	111	75
253.1422 GI	227 RASTA	117	118	103	103	75
253.7006 LU	FINNY	99	118	76	91	75
201.2894 EVS	FÉERIE	116	118	101	103	73
246.5400 WM	OWANDA	111	118	99	94	72
248.8331 TG		110	118	97	94	72
253.1519 GI	246 RENIE	121	118	101	112	71
252.8114 GX		105	118	99	82	70
246.5395 WM	FLOCKINE	111	118	97	96	69
256.2583 GX	283	130	118	111	121	58
256.2556 GX	256	125	118	113	110	58
256.2578 GX	278	118	118	105	102	58
244.8425 NE	CORSE	116	118	102	102	57
261.5471 GI	311 SAMBA	125	118	110	113	56
260.0924 GX	324	112	118	101	94	56
260.0915 GX	315	107	118	94	91	56
248.1228 SS	FLÖCKLI	114	118	95	104	55
261.5492 GI	318 SALINE	133	118	120	119	54
260.0901 GX	301	112	118	102	94	53
252.6855 GI	TIPPI	123	118	110	107	50
199.7649 JU	EOS	133	117	116	125	89
193.8762 JU	TANTALE	120	117	110	104	88
212.1522 NY	GINA	119	117	103	108	88
212.1562 NY	GOMETTE	111	117	95	100	88
218.8320 GX		125	117	106	118	87
208.6227 LC		123	117	106	114	87
168.9200 TG	CORINA	100	117	92	80	87
202.1927 SS	WINONA	88	117	68	78	87
202.5157 NHB	ELMARA	101	117	88	85	86
197.1157 GTC	CALINO	95	117	81	81	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 %
214.4677 ZGO	FLÖCKLI	127	117	118	109	85
219.4622 BBR	HILDA	99	117	81	89	85
237.0761 JU	ROSA	122	117	107	110	84
234.7007 GI	034 PATATE	108	117	94	95	84
225.0425 SY	PATTE-JAUNE	107	117	106	81	84
218.5924 SS	BERNINA	104	117	96	84	84
230.2503 GX		126	117	114	112	83
230.2386 GX	ORSA	125	117	107	116	83
230.2373 GX	ORANGINA	122	117	111	106	83
225.0492 SY		117	117	103	104	83
208.2390 NHB	ALPENROSE	112	117	95	102	83
217.8133 SY		110	117	97	96	83
230.2406 GX		108	117	88	101	83
213.5944 SG	DALIA	99	117	84	86	83
234.7742 RT	GS Diamond Norbi IRINA	112	117	99	97	82
234.8054 GI	QUOVADIS	123	117	108	111	81
219.6664 GRP	Plankis Linus PAULA	115	117	103	100	81
245.7920 GI	134 QATIMINI	113	117	99	99	81
230.9824 TA	Fontaines Lama LEONA	103	117	92	86	81
219.4682 BBR	KALENA	115	117	95	108	80
227.7497 NE	TAHITI	114	117	102	98	80
242.2144 LC		106	117	85	99	80
202.0048 WM	LILIAN	105	117	100	82	80
248.8285 WM		123	117	107	113	79
230.2379 GX	OSTIE	119	117	104	108	79
241.5146 GX		114	117	106	94	79
236.4458 LA	DORIS	100	117	79	93	79
237.8250 PA	GIRDA	124	117	110	111	78
212.2647 MS	MONJA	107	117	92	95	78
234.8148 GI	SUSHI	134	117	124	118	75
253.1523 GI	248 RAGUSA	124	117	113	108	75
253.1502 GI	241 RIVELLA	120	117	101	112	75
241.5162 GX		117	117	98	109	75
241.5123 GX		114	117	103	97	75
247.1914 MUD	AURÉLIA	94	117	83	76	75
240.2478 GR		122	117	111	107	74
234.8136 GI	SANDY	130	117	122	113	72
255.2143 UO		110	117	92	100	72
256.2577 GX	277	128	117	115	114	71
248.8287 WM		121	117	109	106	71
252.8104 GX		107	117	101	85	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 %
256.4479 LC		124	117	116	106	69
224.4478 EVS	CALINKA	115	117	100	102	65
223.5201 GX		116	117	100	104	58
248.1222 SS	FINESSE	120	117	105	108	57
263.2819 GTC	LAX	111	117	98	96	57
263.2884 GTC	LIDO	111	117	92	102	57
254.6892 SY		126	117	130	96	56
260.0928 GX	328	116	117	107	97	56
261.5481 GI	314 SYRAH	115	117	100	103	56
261.5571 GI	340SAUTERELL	114	117	98	102	56
260.1085 GX	348	112	117	99	97	56
254.6848 SY		111	117	105	90	56
254.6896 SY		116	117	116	88	55
261.5566 GI	338 SANGUINE	111	117	93	102	55
260.0931 GX	331	110	117	99	93	55
254.6838 SY		108	117	102	86	55
254.6863 SY		108	117	104	85	55
261.5554 GI	334 SAGESSE	130	117	116	119	53
265.5316 GI	UKRAINE	115	117	102	100	51
170.9595 SLS	FLBesencens Dino ECLIPSE	108	116	91	98	91
184.9999 MA	ULME	122	116	110	109	90
200.0185 NE	MATRICAIRE	116	116	103	103	90
181.6885 PO	Raemy's Patrick FANNY	97	116	78	90	90
196.8370 MA	VANILLA	107	116	94	94	89
202.9284 GTC	DUCHESSE	95	116	85	78	89
198.1152 LC		121	116	115	101	88
211.7400 US	G'Swiss Elite Colmar LISA	111	116	96	101	88
184.5068 BOT	POYA	108	116	90	101	88
204.5366 GTC	KASTANIA	97	116	84	83	88
208.6210 LC		127	116	121	108	87
205.1502 LC		121	116	107	110	87
220.0043 BOT	VALENCE	118	116	104	107	87
210.6435 PZG	DURANNA	116	116	101	106	87
219.8963 NY	HONEY	105	116	94	90	87
205.5633 SY		125	116	110	116	86
216.0943 GR		121	116	110	107	86
198.6771 WM	GIBSI	110	116	95	100	86
227.2427 JU	BIRSE	129	116	114	119	85
220.4826 GR		121	116	101	115	85
223.5412 GX	912	118	116	109	102	85
216.9777 US	G'Swiss Elite Colmar BELINDA	108	116	93	97	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 %
200.8368 GRP	Plankis Beleg GG OCEANE	89	116	78	73	85
234.6982 GI	027 POLKA	118	116	103	108	84
205.7128 NHB	Plankis YASHA	108	116	96	95	84
189.7635 SLS	LISCA	105	116	99	84	84
221.3295 ESG	Aebli's Bill BAMBI	95	116	84	79	84
223.5215 NHB		113	116	99	101	83
230.2447 GX	AURELIONE	108	116	98	92	83
233.1097 E	QUALLE	108	116	95	96	82
225.0240 SY		119	116	109	104	80
232.4181 GR		119	116	104	108	80
187.5705 ZGO	BRENDA	117	116	111	98	80
233.5455 SY		116	116	112	95	80
217.8119 SY		114	116	104	99	80
212.2636 MS	KIKI	112	116	99	100	80
217.8121 SY		107	116	96	92	80
230.2568 GX		123	116	103	118	79
241.5127 GX		123	116	113	108	79
243.4491 LA	BENALI	92	116	70	87	79
233.5411 SY		113	116	96	105	78
248.4749 NHB	NORA	108	116	100	91	77
197.4350 SRS	LAURA	100	116	84	90	77
253.1405 GI	218RENONCULE	132	116	118	121	76
254.8226 BOT	DIAMANT	122	116	107	113	76
254.8227 BOT	DIANA	121	116	109	109	76
230.2567 GX		118	116	100	111	76
254.8218 BOT	DÉCOR	117	116	100	108	76
254.8228 BOT	DIDI	107	116	94	94	76
254.6741 SY		134	116	139	105	75
234.8138 GI	SALINE	132	116	123	117	75
234.8149 GI	SOLEIL	131	116	119	119	75
244.8375 NE	ADELLA	121	116	109	109	75
218.5962 SS	DANNY	117	116	101	108	75
225.0471 SY		115	116	106	99	75
252.4131 ZVS	Raemy's Wendel AKIRA	104	116	90	91	75
233.5451 SY		116	116	104	103	73
254.2452 UO	GAMINA	96	116	83	81	73
225.0487 SY		117	116	111	98	72
215.1345 MUD	SMOOTHIE	107	116	95	92	72
244.8361 NE	TUBA	129	116	120	114	71
252.8132 GX		120	116	108	106	71
252.8124 GX		113	116	105	96	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 %
252.8103 GX		108	116	103	87	70
244.0628 TA	Fontaines Tom LONI	105	116	94	89	70
256.4492 LC		105	116	90	94	70
256.4478 LC		124	116	115	108	69
248.5556 SY	MAGICIENNE	105	116	88	95	66
229.4840 ORT	ELARIA	105	116	89	94	65
232.7586 AM	BONITA	108	116	92	97	64
244.8408 NE	COOCKIE	121	116	108	108	57
244.8424 NE	HYMALAYA	120	116	108	107	57
248.1223 SS	FINETTE	118	116	102	109	57
245.7108 GRP	Plankis Herkules QUENI	112	116	96	102	57
263.5077 SY		112	116	105	94	57
244.8402 NE	FIGUE	121	116	110	107	56
244.8420 NE	VAR	116	116	103	103	56
261.3808 ZVS	Raemy's Eiger MERLINDE	111	116	98	99	56
237.0876 SY	DÉLICIA	106	116	91	94	56
254.1981 SY		105	116	87	97	56
254.6871 SY		120	116	117	97	55
254.6847 SY		110	116	110	85	55
260.1087 GX	347	123	116	111	111	54
254.6873 SY		116	116	116	91	54
189.7554 SLS	HÉLIA	100	115	86	89	90
181.6906 PO	Raemy's Anatole EDELWEISS	89	115	76	76	90
197.5286 GI	601 LACTÉE	118	115	108	104	89
202.9161 GTC	DALIDA	111	115	94	103	89
208.6212 LC		111	115	99	99	89
198.1168 LC		126	115	106	123	88
196.5393 GR		121	115	109	109	88
200.0154 NE	SAPHIR	111	115	97	101	88
220.3779 EZ	FONTAINES	102	115	86	93	88
192.8252 PO	Raemy's Mister HIMELDA	95	115	89	76	88
211.6634 MUD	PENNY	95	115	81	84	88
190.3997 RL	MILENA	99	115	88	85	87
218.0688 GI	912 OLIVE	123	115	108	115	86
215.1295 MUD	SAME	120	115	111	105	86
218.8316 GX		119	115	110	104	86
218.8329 GX		112	115	110	90	86
220.4818 GR		119	115	106	108	85
220.4824 GR		119	115	110	105	85
216.4878 LA	KIRSTIN	112	115	98	103	85
227.1721 NY	IVOIRE	111	115	104	94	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 %
211.3238	GWB ALINE	105	115	95	90	85
211.5666	KM Fall-Red Blitz URENIA	95	115	82	82	85
206.6010	GST ARLETTE	92	115	79	80	85
234.7049	GI 044 PÉTUNIA	117	115	110	101	84
227.7485	NE CRETE	116	115	106	103	84
219.2976	LC FLBesencens Oscar MILKYWAY	115	115	105	102	84
232.2586	GTC	112	115	101	98	84
234.9152	BOT ULDANA	107	115	92	97	84
217.1592	SCH FRANZI	101	115	91	87	84
212.6069	SY	95	115	78	86	84
223.5414	GX 914	127	115	117	114	83
215.1310	MUD SIDNEY	115	115	104	103	83
226.4668	SY CAMEL	104	115	87	97	83
213.5052	HK ERNA	100	115	91	84	83
233.7575	MUD VLADIA	116	115	109	99	82
230.2409	GX	129	115	116	120	81
241.5132	GX	128	115	119	115	81
226.2637	GI	119	115	112	103	81
234.8116	GI QUADES	119	115	111	104	81
227.7505	NE CITROUILLE	114	115	107	97	81
218.5959	SS DAMARIS	107	115	95	94	81
232.2547	GTC IANIS	102	115	89	91	81
241.5129	GX	121	115	113	106	80
205.5789	SY	113	115	99	103	80
245.8336	BOT BRICELET	109	115	93	101	80
244.8334	NE BORDEAU	120	115	109	108	79
230.2649	GX	116	115	107	101	79
202.5144	NHB ENKA	113	115	103	99	79
232.9498	WM MALA	103	115	97	84	78
238.6782	NHB LILO	111	115	100	97	77
238.0905	E RICKY	106	115	91	97	77
234.8132	GI SANDRINE	125	115	113	114	76
230.2425	GX	124	115	109	115	76
254.8225	BOT DESSERT	111	115	94	103	76
243.2805	SL Swissdream Btg-Dasty ZENIA	108	115	96	95	76
238.1205	LC	105	115	94	92	76
238.6410	NHB Grands-Bois ELISA	100	115	87	87	76
254.6750	SY	125	115	121	107	75
253.1417	GI 225 RIMEL	124	115	110	115	75
248.1203	SS ELENA	120	115	103	113	75
254.6759	SY	119	115	121	94	75



Nummer	Name	GZW	Milch kg	Fett %	Eiweiss %	B %
Numéro	Nom	VEG	Lait kg	M. Grasse %	Protéine %	CD %
Numero	Nome	VGT	Latte kg	Grasso %	Proteina %	CD %
234.9575 EW	Mutten Jasper ODUNJA	115	115	110	97	75
246.3766 GX		112	115	100	99	75
254.6709 SY		112	115	110	89	75
254.6575 RL	ERNI	104	115	93	90	74
225.0507 SY		122	115	110	111	73
232.9532 WM	PALOMA	120	115	111	106	72
234.6202 SLS	BOULETTE	100	115	79	96	72
244.8360 NE	BUGLE	128	115	119	115	71
233.5657 SY		124	115	125	99	71
252.8125 GX		123	115	112	111	71
259.1002 VVS	SATINE	122	115	113	107	71
258.9880 EVD	ASIMI	121	115	111	108	71
238.1194 NHB		100	115	89	86	71
226.4652 SY		98	115	77	94	71
257.5127 GRP	Plankis Herkules OLIVE	96	115	83	84	71
244.8366 NE	TONGA	120	115	109	108	70
252.8105 GX		106	115	101	87	70
252.6840 GI	TITI	116	115	112	97	69
252.6854 GI	TRIXIE	119	115	107	108	68
232.8529 GL	TIZILI	94	115	79	84	64
263.2838 GTC	LAXOU	107	115	92	97	57
255.6314 GR		125	115	117	109	56
254.6787 SY		119	115	119	95	56
233.5662 SY		118	115	121	92	56
260.0944 GX	344	112	115	105	96	56
254.6860 SY		108	115	107	85	55
254.6159 SL	Swissdream Zetor ALEXA	98	115	85	85	54
261.3918 LT	HELGA	119	115	106	108	53
159.9482 BBR	ATLANTA	118	114	106	108	91
191.9941 GI	505KANANGA	116	114	105	104	90
198.0717 V	LISSETTE	114	114	102	103	90
189.0602 EW	Mutten Peter OTAMA	93	114	88	75	89
198.1181 LC		126	114	122	109	88
202.8935 PO	Raemy's Sugus IDA	108	114	98	96	88
192.8239 PO	Raemy's Mister HANDA	92	114	81	78	88
211.5133 NE	CALABRE	129	114	114	122	87
216.4890 LA	KASANDRA	122	114	99	124	87
218.8314 GX		110	114	102	96	87
207.8669 LC		106	114	94	96	87
211.0343 JU	FIGO	123	114	113	111	86
223.5374 GX		120	114	103	115	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 %
207.8663 LC	ANGE	117	114	108	104	86
207.8657 LC		109	114	96	99	86
215.3153 GX		138	114	132	124	85
195.3145 WM		114	114	102	104	85
223.5444 GX	944	108	114	98	95	85
227.0571 GI	931 ORTIE	107	114	93	99	85
203.3975 SY	DALTONE	96	114	87	81	85
230.2521 GX		125	114	113	115	84
219.6764 GRP	Plankis Linus IDORA	119	114	113	103	84
223.5209 GX		119	114	110	106	84
218.5941 SS	CARLA	112	114	96	105	84
215.7294 SL	Swissdream Destry UDESSA	98	114	83	90	84
232.2546 GTC	IVELINE	96	114	81	87	84
225.0413 SY	ERICA	111	114	100	99	83
223.5380 GX		110	114	101	97	83
234.7668 BO	BENITA	98	114	90	83	83
217.8137 SY		120	114	111	107	82
220.4819 GR		120	114	108	110	82
225.0450 SY	RENARDINE	109	114	96	99	82
230.2655 GX		128	114	122	113	81
201.2896 EVS	PELOTTE	118	114	102	112	81
233.7574 MUD	VILMA	117	114	110	102	81
219.6763 GRP	Plankis Linus IDANA	115	114	102	106	81
231.8949 LC	VALERIE	108	114	86	107	81
238.6102 IT	TRUDY	97	114	80	90	81
244.8345 NE	HÉROÏNE	123	114	115	109	79
234.8128 GI	QUETSCHÉ	120	114	107	111	79
225.0532 SY		105	114	100	87	79
245.0115 LT	LILIFEE	98	114	87	86	79
244.8340 NE	CLAIRETTE	131	114	119	122	78
241.5134 GX		105	114	96	91	78
246.7079 UO	URSA	103	114	92	90	78
243.9423 E	RAMBA	99	114	86	88	78
233.0314 SS	VANILLA	103	114	88	94	77
254.8215 BOT	DATTE	112	114	96	106	76
234.8139 GI	SARAH	132	114	124	120	75
254.6806 SY		124	114	123	104	75
256.4538 LC		117	114	112	99	75
245.7046 GRP	Plankis Herkules ANNALENA	116	114	101	108	75
248.9967 NY		111	114	102	97	75
247.6143 ER	MAIA	109	114	96	100	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 %
247.6142 ER	MELISA	108	114	99	94	74
240.2476 GR		111	114	109	90	73
245.8357 BOT	CANABIS	113	114	99	104	72
244.8386 NE	CITRONELLE	127	114	121	112	71
244.8374 NE	MUGUET	124	114	114	113	71
252.8109 GX		120	114	113	106	71
256.4532 LC		115	114	110	97	71
257.5125 GRP	Plankis Herkules ISABELL	115	114	102	105	71
248.1206 SS	ELISA	114	114	100	106	71
246.5399 WM	OHAJA	106	114	97	92	71
246.5420 WM	CAMPINA	103	114	92	90	71
244.8385 NE	MÉLISSE	124	114	118	109	70
244.8390 NE	LAVEY	124	114	114	113	70
244.8376 NE	SYRPHE	118	114	108	107	70
256.4428 LC		117	114	106	105	70
256.4426 LC		114	114	104	102	70
246.5383 WM	MONDAY	110	114	98	99	70
237.0509 EW	GLADIOLE	115	114	105	103	69
246.8470 GI	TRACTEUR	113	114	104	99	69
247.2029 MUD	BAOLA	109	114	95	100	66
248.1219 SS	FANNY	117	114	101	112	58
247.6615 EUR	Geissenparadies Viktor CRISTEL	99	114	90	85	57
254.6855 SY		112	114	102	99	55
245.5335 EW	Gyrsgnat Ramino SNOWGIRL	108	114	96	98	55
254.2941 TA	Sunny-Hill Fritschi EMMA	102	114	86	95	55
261.1042 TA	Fontaines Lama KOLIBRI	95	114	84	82	55
254.6934 SY		123	114	124	101	54
264.4328 SY	LAVENA	109	114	96	100	54
254.6948 SY		134	114	125	123	53
190.3982 RL	LEILA	109	113	103	95	90
197.5239 GI	530 KOALA	109	113	101	97	90
198.1155 LC		127	113	112	123	89
198.1222 LC		125	113	110	121	89
202.8872 PO	Raemy's Sven KIRA	95	113	87	81	89
207.8692 LC		121	113	119	102	88
197.0700 AE	Schöpfer's Viktor CAMILLA	114	113	106	102	88
218.9498 E	OCTAVIA	99	113	84	92	88
162.8306 MA	PANDA	98	113	78	96	88
192.4842 OW	MARA	96	113	85	85	88
198.2380 MUD	ORNELLA	88	113	81	73	88
193.4584 EW	Gyrsgnat Honda BONANZA	121	113	108	115	87

Nummer	Name	GZW	Milch kg	Fett %	Eiweiss %	B %
Numéro	Nom	VEG	Lait kg	M. Grasse %	Protéine %	CD %
Numero	Nome	VGT	Latte kg	Grasso %	Proteina %	CD %
215.1278 MUD	SIXTUS	120	113	108	111	87
196.2773 G	VALENTINA	110	113	103	97	87
223.5437 GX	937	103	113	95	89	87
200.8366 GRP	Plankis Linus GOLA	101	113	91	90	87
197.5133 LC	Les Murailles Johnny-Boy CAVIAR	96	113	87	84	87
215.1298 MUD	SAPHIR	123	113	116	111	86
211.5169 NE	GRILLON	121	113	115	106	86
218.8315 GX		120	113	103	117	86
218.8327 GX		119	113	112	105	86
219.8436 PZG	ELLA	112	113	102	102	86
218.0726 GI	919 OPALE	99	113	88	88	86
218.0743 GI	928 OLAF	128	113	111	125	85
220.4814 GR		109	113	99	99	85
218.5910 SS	AMALIE	108	113	99	95	85
202.5158 NHB	EGANDA	107	113	97	95	85
159.2621 GB	Simmihof Max ZITA	101	113	97	84	85
211.4941 OW	RISA	100	113	83	96	85
226.9095 WM	COSIMA	98	113	87	87	85
218.8803 E	PALME	97	113	80	92	85
227.7466 NE	GANJA	123	113	113	113	84
236.6206 NY	JASMINE	123	113	105	122	84
227.7471 NE	YEN	120	113	113	106	84
230.2502 GX		119	113	113	105	84
226.7311 LU	MUNDA	110	113	97	102	84
212.6013 SY		104	113	91	95	84
212.6167 SY		125	113	114	117	83
219.6673 GRP	Plankis Linus JENA	109	113	102	95	83
217.8034 SY		106	113	96	95	83
225.0230 SY		106	113	101	90	83
230.3776 LA	LEVINIA	106	113	92	99	83
225.0441 SY	LIBELLE	105	113	91	97	83
230.6114 KM	LOTTI	103	113	99	86	83
226.4670 SY	KAREN	97	113	77	95	83
192.6652 SY		95	113	87	80	83
218.8909 E	QUATRIN	95	113	75	92	83
230.2556 GX		128	113	116	120	81
245.7928 GI	135 QUIRINE	116	113	101	110	81
244.8330 NE	FLEURETTE	111	113	102	99	81
232.8467 MUD	VINA	110	113	101	98	81
245.7587 JU	DOXIE	109	113	105	93	81
245.7879 GI	129 QUIRINA	105	113	99	90	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 %
233.5437 SY		102	113	94	89	81
238.1186 LC		102	113	93	89	81
234.8045 GI	QUISCALE	130	113	122	118	80
217.7941 SY		105	113	96	93	80
227.6744 EW	GABI	96	113	83	87	80
228.6174 WM		118	113	102	114	79
233.5319 SY		112	113	110	93	79
233.5465 SY		110	113	96	103	79
243.3820 VVS	Grattafa Buzz POLICETTE	109	113	107	91	79
245.8334 BOT	CRAVATE	101	113	90	90	79
223.2952 WM	MONTREAL	100	113	89	89	79
238.1187 LC		98	113	89	86	79
212.6046 SY		96	113	82	89	79
224.6375 TA	Fontaines Evan KAJA	96	113	86	85	78
254.8208 BOT	DAFALGAN	114	113	102	106	76
254.8229 BOT	DIGITALE	113	113	96	110	76
230.2559 GX		109	113	101	97	76
254.8213 BOT	DANEMARK	104	113	92	94	76
245.8325 BOT	PISTILE	102	113	90	92	76
234.8152 GI	SUNNY	133	113	122	125	75
253.1410 GI	221RONDOUDOU	128	113	118	119	75
253.1505 GI	243 REVOLTÉE	125	113	111	120	75
246.3767 GX		119	113	112	105	75
241.5176 GX		115	113	105	105	75
225.1959 EW	LUKREZIA	113	113	102	103	75
248.5555 SY	MADOLINE	111	113	95	107	75
245.7119 GRP	Plankis Herkules OTALIA	110	113	99	101	75
254.4735 GI	BAYA	104	113	90	97	75
248.5539 SY	MIRACLE	101	113	83	98	75
233.0593 RL	SENTA	95	113	85	83	75
248.1215 SS	ETIENNE	114	113	98	109	74
233.0058 RU	BIJOU	104	113	87	99	74
245.0245 GRP	NINA	101	113	92	88	74
254.8219 BOT	DÉDÉE	107	113	94	98	72
258.9870 EVD	ALOUCIA	125	113	110	121	71
258.9894 EVD	ANGE	122	113	112	113	71
252.8113 GX		120	113	114	106	71
246.5439 WM	ANNALEA	105	113	92	97	71
256.4530 LC		109	113	100	97	70
252.8117 GX		108	113	103	93	70
252.8120 GX		114	113	112	96	69

<b>Nummer</b>	<b>Name</b>	<b>GZW</b>	<b>Milch kg</b>	<b>Fett %</b>	<b>Eiweiss %</b>	<b>B %</b>
<b>Numéro</b>	<b>Nom</b>	<b>VEG</b>	<b>Lait kg</b>	<b>M. Grasse %</b>	<b>Protéine %</b>	<b>CD %</b>
<b>Numero</b>	<b>Nome</b>	<b>VGT</b>	<b>Latte kg</b>	<b>Grasso %</b>	<b>Proteina %</b>	<b>CD %</b>
252.3361 MUD	BERGÈRE	107	113	100	92	69
252.6857 GI		119	113	110	108	68
233.7611 MUD	VIVA	104	113	97	89	67
229.9214 SLS	LOLA	99	113	79	97	65
210.0212 HB	LIANDRA	102	113	92	91	60
244.8409 NE	VENISE	118	113	113	102	57
263.5067 SY		99	113	94	82	57
254.6782 SY		124	113	126	103	56
264.2725 NY	NOUR	110	113	102	97	56
254.6883 SY		115	113	120	89	55
254.6866 SY		105	113	105	84	55
246.4433 TG	BELINDA	105	113	96	92	54
262.8211 GI	CUMULUS	104	113	92	94	52