

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 %
186.8530 NHB	SCHWÄLBELI	112	75	138	129	67
233.7473 MUD	VALANTINE	126	106	136	107	75
219.8980 NY	HÉLINE	142	110	135	136	86
195.7232 LC		127	96	135	128	86
210.5043 GI	NECTAR	132	103	135	126	85
223.5203 GX		131	104	135	122	81
225.0313 SY		110	80	135	119	81
210.5081 GI	NICOLINE	128	99	134	126	86
207.8684 LC		128	103	133	120	87
246.3751 GX		138	108	133	133	71
215.3247 GX		133	101	132	135	87
209.2953 LA	ELENOR	117	84	132	130	84
241.9007 PZG	ISA	119	88	132	128	66
179.1068 LC		125	88	131	140	89
198.1190 LC	DINO	148	129	131	145	88
215.3161 GX		131	99	130	135	87
216.0917 GR		131	110	130	117	86
210.5005 GI	NOCTURNE	134	98	130	143	85
211.4585 A	SVENJA	124	103	130	115	79
207.8654 LC		131	98	129	139	87
207.8687 LC		124	108	129	108	87
195.7249 LC		126	93	129	137	86
215.3153 GX		139	118	129	121	85
205.5691 SY		120	101	129	110	84
241.5025 GX		130	108	129	119	79
217.8099 SY		128	111	129	110	71
207.8674 LC		118	89	128	128	87
201.5091 R	SCHWÄNDLI	114	89	128	120	86
218.8317 GX		142	112	128	139	85
218.8309 GX		132	108	128	124	85
227.7455 NE	CHARDON	119	97	128	116	84
246.3611 GX		129	103	128	127	70
196.5387 GR		125	95	127	132	87
156.9669 DT	WELANA	100	80	127	107	87
195.7207 LC		118	91	127	126	86
225.0391 SY		115	94	127	113	81
227.7475 NE	MOLISE	128	101	127	130	80
227.7468 NE	CONSOUDE	127	100	127	128	80
234.8045 GI	QUISCALE	136	117	127	120	75
234.8145 GI	SISSI	138	112	127	131	70
244.8381 NE	CHÉNOPODE	131	107	127	126	55
198.2963 SY	FRIEDA	138	108	126	140	83
212.6139 SY		117	105	126	100	80
225.0298 SY		112	94	126	108	79
227.7491 NE	VÉNÉTIE	131	107	126	126	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 %
244.8336 NE	GAILLET	127	102	126	127	76
230.6317 EW	ANUSCHKA	107	88	126	108	76
240.2354 GR		137	117	126	123	75
230.2561 GX		130	107	126	124	73
246.3782 GX		130	114	126	113	71
232.2014 EW	BACARDI	121	96	126	125	71
246.3757 GX		126	105	126	120	69
245.6956 GRP	Plankis Loro VALENTINA	101	80	126	109	57
244.8358 NE	SICILE	130	108	126	122	55
198.1150 LC		127	109	125	116	87
190.6470 LC		115	91	125	120	87
198.1202 LC		113	97	125	107	87
208.6231 LC		136	114	125	127	86
227.7447 NE	PERSE	125	101	125	124	83
218.8006 GI		124	97	125	129	82
233.2102 VVS	ONOLULU	122	98	125	123	82
220.4813 GR		141	126	125	116	81
227.7476 NE	HOUBLON	126	104	125	122	81
225.0444 SY	ALPETTA	103	86	125	104	80
244.8333 NE	NECTARINE	122	100	125	120	76
232.2536 GTC	ILMA	119	105	125	105	76
235.5669 PZG	GEMSLI	117	97	125	115	67
254.9252 NY	MALINE	119	98	125	118	58
244.8357 NE	VERRA	131	111	125	121	55
244.8365 NE	VICTORIA	129	106	125	124	55
187.5179 EZ	MELANIE	112	90	124	118	89
195.7234 LC		127	101	124	131	88
195.7211 LC		124	98	124	129	88
193.8786 JU	ACAJOU	120	107	124	106	88
210.4897 GI	NIPPONE	127	104	124	125	87
195.7167 LC		122	102	124	119	86
211.5174 NE	FLÉOLE	115	94	124	116	85
218.8019 GI		131	104	124	133	82
219.0931 GTC	Les Ponts Udo SAMANTA	118	100	124	114	82
211.5194 NE	TRIXIE	116	100	124	109	82
230.4481 EW	JAMADU	111	88	124	118	82
218.1883 WM	CANA	110	88	124	117	82
244.8331 NE	CÉVENNES	125	104	124	122	76
237.8282 PA	JOLINE	114	91	124	119	71
233.5363 SY		109	86	124	118	58
233.5642 SY		124	108	124	113	54
232.2780 STB	MADEIRA	112	91	124	115	53
244.8396 NE	MONARDE	129	110	124	119	52
198.1191 LC		123	97	123	130	88
198.0122 LA	DAMARIS	106	82	123	120	88
191.6007 RU	MARISA	97	74	123	114	88
198.1181 LC		125	113	123	107	87
183.8412 RU	LUCINDA	117	97	123	117	87
218.8324 GX		126	108	123	118	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 %
198.6924 SS	ZORA	107	86	123	115	86
215.3216 GX		121	101	123	118	85
210.4923 GI	NUDA	120	100	123	119	82
217.8138 SY		111	102	123	96	82
218.8018 GI		118	100	123	115	81
211.2209 SY	BISETTE	114	93	123	117	81
230.2407 GX		129	109	123	122	79
232.4169 GR		143	130	123	115	75
234.8090 GI	QUININE	127	107	123	121	75
234.8109 GI	QUITO	126	107	123	120	75
224.5436 RU	ASTRID	114	94	123	116	75
234.8136 GI	SANDY	132	117	123	114	71
254.6806 SY		121	112	123	101	53
211.4597 A	STEFFI	114	93	123	117	53
198.1178 LC		126	102	122	129	88
215.3237 GX		122	110	122	107	87
171.3373 LA	ELIAN	104	77	122	125	87
218.8029 GI		129	103	122	133	86
196.9144 UO	BLÜEMLI	109	96	122	103	86
223.5354 GX		127	104	122	128	85
207.5618 ZGO	FLORA	117	101	122	112	85
221.3749 DT	MELISSA	107	85	122	117	85
203.1317 STB	MIA	111	92	122	115	83
209.2918 LA	KOKO	106	78	122	128	83
230.2554 GX		131	114	122	118	79
227.7459 NE	GLYCINE	119	100	122	117	79
230.3826 LA	LEOSINA	113	90	122	121	79
190.5941 KM	Zahnd's Nico SHAKIRA	98	78	122	111	77
234.8123 GI		131	112	122	122	75
238.2008 EUR	Geissenparadies Habakuk SARDONA	109	95	122	105	75
240.2343 GR		115	100	122	110	73
246.3779 GX		132	116	122	117	72
246.3753 GX		130	117	122	111	71
234.8119 GI	QUITUS	128	113	122	115	71
198.0123 LA	MILKA	110	86	122	123	71
244.8361 NE	TUBA	131	114	122	118	55
244.8388 NE	GALAXIE	129	109	122	123	55
254.9092 ESG	Aebli's Fritz FILOMENA	99	77	122	115	55
244.8397 NE	GRENADINE	130	112	122	121	52
207.8692 LC		122	114	121	101	88
207.8664 LC		117	99	121	115	87
208.6210 LC		128	118	121	106	86
223.5371 GX		126	104	121	126	85
217.7868 SY	ROSE	120	103	121	115	85
215.3233 GX		123	103	121	121	84
226.2634 GI		123	104	121	120	84
227.2433 JU	AAR	123	109	121	111	84
215.3256 GX		121	108	121	110	84
216.0948 GR		137	129	121	107	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 %
225.0445 SY	GEORGETTA	98	77	121	114	81
234.2227 KM	Krummen's Ursin POESIE	110	86	121	122	80
230.2655 GX		129	116	121	112	79
236.0674 STB	BEA	108	91	121	111	77
233.7574 MUD	VILMA	122	112	121	105	76
233.7575 MUD	VLADIA	122	114	121	102	76
219.4650 BBR	KAJA	112	84	121	131	76
219.8453 PZG	FONDEI	110	97	121	104	76
244.0860 GTC	JUTE	106	87	121	114	76
232.7219 RZS	INES	110	91	121	114	75
231.1159 NW	SANDRA	104	92	121	101	75
230.2472 GX		137	116	121	128	74
202.8965 RL	LOLITA	108	93	121	107	73
217.8088 SY		123	110	121	109	71
234.8139 GI	SARAH	130	114	121	118	70
232.4145 GR	IVÉ	130	118	121	112	66
241.8984 PZG	INSTA	108	93	121	107	66
244.8389 NE	ASPERGE	124	107	121	117	55
244.8386 NE	CITRONELLE	130	113	121	119	54
173.1145 SY		112	92	120	119	90
195.7147 LC		121	108	120	110	89
184.8236 BBR	DARIA	116	101	120	111	89
184.1588 WM	BERGIT	110	93	120	113	89
198.0136 LA	QUEEN	117	96	120	122	87
195.4197 A	SELINA	114	100	120	108	87
203.1279 STB	MALOJA	113	93	120	118	87
189.7460 PO	OZEAN	100	90	120	97	87
218.8039 GI		130	108	120	128	86
211.5200 NE	NARCISSE	125	106	120	121	85
212.7800 PA	ELISA	108	94	120	106	85
226.2653 GI		123	108	120	115	84
211.5205 NE	POTENTILLE	121	107	120	111	84
227.7436 NE	CERISE	115	99	120	112	84
223.5414 GX	914	129	115	120	114	83
223.2063 STB	BLÜEMLI	102	87	120	105	83
226.2674 GI		126	108	120	121	81
227.2410 JU	DENALI	123	109	120	112	81
227.4716 PA	FANTIA	113	99	120	108	81
217.8112 SY		123	111	120	110	80
225.0268 SY		109	95	120	107	79
244.8332 NE	PÊCHE	121	106	120	113	76
234.8102 GI	QUIDAM	125	107	120	120	75
245.7562 JU	SIRIUS	118	106	120	108	75
206.3382 CHB	PRINCESSE	116	103	120	109	75
244.8346 NE	ALOE	124	107	120	118	72
230.2673 GX	POIRE	121	107	120	112	71
244.8337 NE	ORANGE	121	104	120	116	71
234.8148 GI	SUSHI	135	119	120	120	70
234.8152 GI	SUNNY	134	116	120	124	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 %
234.8138 GI	SALINE	131	116	120	117	70
234.8140 GI	SACHA	129	112	120	120	70
246.3758 GX		122	103	120	120	69
225.0377 SY		104	88	120	109	58
253.1405 GI	218RENONCULE	124	107	120	117	57
252.8129 GX		137	118	120	126	56
254.6722 SY		116	105	120	104	56
245.6984 GRP	Plankis Loro MIRA	94	76	120	108	56
254.9237 NY	MYRTILLE	113	96	120	114	55
244.8398 NE	MARVELLE	129	114	120	116	54
240.8655 LC	CURIEUSE	120	103	120	116	53
183.2878 LA	ZINTA	104	83	119	117	90
198.1216 LC		128	107	119	128	88
191.9960 GI	513 KASSEL	123	109	119	114	88
205.1506 LC		123	97	119	133	87
197.5144 GI	516 KENITRA	122	98	119	129	87
212.1524 NY	GABY	120	99	119	123	87
186.2929 UO	Geissenparadies Guido EVITA	109	100	119	99	87
198.6762 WM	CHRISTEL	109	89	119	118	87
203.0702 EW	SINDY	107	92	119	109	87
195.3120 WM		103	84	119	113	87
205.5646 SY		122	108	119	113	86
195.7201 LC		116	101	119	112	86
198.7264 CHB	ISA	98	81	119	108	86
210.5036 GI	NEBLINA	120	102	119	119	85
191.6730 MTN	NOISETTE	115	102	119	109	85
212.6160 SY		121	102	119	121	84
219.4611 BBR	HUBA	117	98	119	119	84
205.5675 SY		112	94	119	116	84
190.0026 KM	NOELIA	100	85	119	107	84
212.6167 SY		128	112	119	119	83
219.6668 GRP	Plankis Linus JONA	119	106	119	110	83
227.7462 NE	IMPERIALE	124	112	119	111	82
226.2685 GI		128	109	119	123	81
227.7472 NE	THRIPS	120	105	119	115	80
204.2717 LA	ELEKTRA	115	88	119	131	80
203.8604 EZ	GLORIA	111	95	119	113	80
209.5063 WM	NAHLA	122	105	119	118	79
238.1203 LC		107	95	119	104	79
230.6318 EW	AMINA	103	90	119	104	79
238.1192 LC		117	97	119	122	78
236.5871 LC	COCO	116	97	119	119	78
234.8033 GI	QUADRILLE	129	112	119	120	75
234.8032 GI	QUENOTTE	126	111	119	116	75
233.4142 KM	ULLA	107	90	119	112	75
193.5240 RU	JVANA	98	77	119	116	75
240.8654 LC	CANON	120	102	119	119	74
246.3770 GX		124	110	119	113	71
237.8286 PA	JYJY	119	102	119	117	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 %
243.7182 WU	BELINDA	129	115	119	117	70
177.1622 AE	KRONE	103	82	119	117	70
245.6947 GRP	Plankis Loro PALMA	102	89	119	104	57
244.8394 NE	EGLANTINE	124	109	119	116	56
244.8360 NE	BUGLE	130	117	119	115	55
244.8384 NE	CAYENNE	124	110	119	113	55
253.1422 GI	227 RASTA	118	106	119	109	54
233.5671 SY		112	103	119	100	54
160.1916 BOT	LOUISETTE	97	81	118	107	90
195.7322 LC		117	104	118	111	89
198.1217 LC		139	120	118	130	88
190.6469 LC		120	105	118	114	88
195.7228 LC		117	103	118	113	88
190.6463 LC		125	100	118	133	87
205.4204 NY	FIFI	111	93	118	117	87
211.5149 NE	CRÉTELLE	114	95	118	120	86
211.5171 NE	PLANTAIN	123	108	118	117	85
199.7658 JU	VEILLEUSE	110	91	118	118	85
225.7954 KM	Krummen's Castor OCTAVIA	106	81	118	127	85
198.7265 CHB	LINE	100	81	118	114	85
218.0668 GI	901 OASIS	126	111	118	118	84
223.5370 GX		125	107	118	123	84
217.8123 SY		116	103	118	111	84
211.2408 EW	MIRIAM	107	89	118	115	84
217.7927 SY		107	100	118	96	84
226.8447 SS	Redhill Lion King PISTACHE	105	86	118	115	84
226.2656 GI		122	104	118	121	83
220.4846 GR		120	104	118	117	83
227.4718 PA	FOLK	106	91	118	110	81
217.7989 SY		114	110	118	95	80
237.9549 TI	FURIA	103	85	118	113	80
230.2575 GX		128	111	118	121	79
212.6030 SY		107	90	118	113	79
217.3278 RL	TILLY	105	89	118	111	77
210.6470 PZG	GEORGINA	111	98	118	108	76
234.8018 GI	QUEBEC	129	115	118	117	75
234.8110 GI	QUIÉTUDE	123	105	118	121	75
245.7842 GI	114 QANETTE	123	110	118	112	75
240.0628 EW		108	96	118	105	75
232.7218 RZS	IRIS	104	86	118	113	75
234.3045 LU	LYDIA	99	82	118	109	75
244.8340 NE	CLAIRETTE	132	115	118	124	74
230.2687 GX		118	105	118	110	74
237.5406 MH	ANEMONE	111	97	118	109	73
232.1812 UR	CAMILLE	109	93	118	113	73
246.3778 GX		122	106	118	117	71
248.8330 TG		122	110	118	110	71
233.4440 BO	LüSa Lion King KAJA	106	80	118	127	71
217.7864 SY		102	91	118	102	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 %
159.9910 BG	DEA	95	77	118	111	71
248.8325 TG		120	111	118	106	69
239.5794 LR	AMOUR	110	98	118	105	67
233.5296 SY		113	106	118	99	57
233.5630 SY		112	101	118	105	57
230.8454 EVS	USHUAÏA	118	98	118	123	56
244.8356 NE	COCKTAIL	126	111	118	117	55
244.8392 NE	SCHNOUF	125	110	118	117	55
244.0081 AT	FELICIA	122	104	118	120	55
247.1902 MUD	ABEILLE	118	105	118	110	55
224.8843 SL	TINA	109	90	118	117	55
236.0686 STB	AMY	100	84	118	108	55
244.8385 NE	MÉLISSE	126	113	118	114	54
247.2083 MUD	BIRDIE	122	110	118	110	54
233.5650 SY		109	99	118	103	53
159.9408 BBR	03 RADUSA	109	94	117	112	90
165.3214 SY		111	92	117	119	89
212.1572 NY	GENTIANE	138	127	117	116	88
190.6471 LC		116	102	117	112	88
183.2650 GTC	Marcy Dream Koni CALY	108	92	117	112	88
198.1152 LC		124	118	117	103	87
215.3165 GX		120	110	117	108	87
190.6380 LC		117	105	117	109	87
200.0230 NE	VOSGES	113	92	117	123	87
211.5141 NE	LIERRE	121	110	117	110	86
190.6468 LC		113	95	117	119	86
195.7926 STB	FINETTE	98	88	117	98	86
200.5396 SS	Redhill Pierre MUSCATA	97	82	117	106	86
196.5550 EW	WHYSKI	96	84	117	101	86
223.5360 GX		134	112	117	133	84
215.1298 MUD	SAPHIR	123	113	117	109	84
227.7446 NE	MADRID	119	109	117	107	84
211.5197 NE	YAKUTIA	112	97	117	113	84
218.7974 GI		125	104	117	129	83
204.6661 SY	RALEUSE	119	107	117	110	83
205.7130 GRP	Plankis Linus ANAIS	112	99	117	110	83
212.6657 GWB	NORINA	103	86	117	113	81
217.3275 RL	TOSCA	101	84	117	112	81
212.7787 PA	ELIANE	117	104	117	112	80
217.8106 SY		126	111	117	118	78
240.2350 GR		138	127	117	116	75
234.8127 GI	QUINOA	127	114	117	115	75
232.8467 MUD	VINA	117	109	117	104	75
238.2014 EUR	Geissenparadies Habakuk GUDRUN	105	93	117	106	75
219.4648 BBR	KETTY	115	92	117	127	74
232.2762 STB	MELINA	106	91	117	111	74
218.4626 LA	DOREEN	105	81	117	124	74
184.9786 GWB	PHILIPPA	100	84	117	110	73
225.0486 SY		122	118	117	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 %
234.8149 GI	SOLEIL	132	117	117	121	70
224.1641 HK	HELEN	103	81	117	121	70
219.2748 SY	LAUNA	106	91	117	111	69
253.1404 GI	217 RACINE	125	112	117	114	57
244.8363 NE	PARISETTE	125	110	117	117	56
244.8395 NE	RONCE	123	110	117	114	56
238.1850 PO	GRISLI	103	88	117	109	55
234.6192 SLS	LOUNA	98	89	117	98	55
219.4715 BBR	LEMA	111	100	117	105	53
206.0893 UR	FLICKA	106	91	117	110	52
179.1086 LC	AVALANCHE	116	98	116	121	89
185.8267 SS	LEIKA	99	86	116	106	89
195.7303 LC		113	97	116	115	88
186.5962 RU	FABIENNE	109	90	116	119	88
200.1473 WW	LÜSI	101	88	116	106	87
211.5172 NE	LANCÉOLÉ	123	109	116	117	86
215.3229 GX		121	106	116	118	86
218.8304 GX		120	110	116	108	86
139.5039 FU	JULIA	109	96	116	110	86
203.9834 LK	LADORA	103	94	116	101	86
175.5911 LK	NAYLEA	102	89	116	106	86
211.5137 NE	TOSCANE	102	86	116	112	86
216.8399 STA	UTTE	101	82	116	116	86
211.2397 EW	MARINA	123	108	116	119	85
211.6682 MUD	PYRALE	108	94	116	110	85
215.1296 MUD	SABRINA	126	114	116	115	84
214.4677 ZGO	FLÖCKLI	123	113	116	110	84
215.1295 MUD	SAME	123	116	116	105	84
223.5357 GX		123	103	116	127	84
220.4815 GR		121	109	116	112	84
211.0304 JU		125	115	116	111	83
205.3908 AE	DEBBI	116	108	116	103	83
222.3327 TI	BRUNA	112	100	116	108	83
211.6262 UO	Geissenparadies Sidan GLORIA	106	92	116	109	83
212.3630 SCH	Stockhorn's Swiss WILMA	112	94	116	118	82
206.3033 CHB	NOUGAT	109	96	116	110	82
234.7004 GI	031 PAPRIKA	128	114	116	118	81
227.7467 NE	HASCHICH	120	110	116	108	81
227.7480 NE	SIRENE	120	108	116	113	81
234.7015 GI	036 PAPAYE	119	107	116	111	81
218.5949 SS	CINTHYA	117	99	116	121	81
211.8289 AM	LILO	106	83	116	124	81
215.4608 SEL	BELLA	103	86	116	114	81
212.5794 MS	DORLI	100	82	116	114	80
142.7153 M	LISE	94	85	116	97	79
235.5702 PZG	GABI	109	97	116	108	78
227.7506 NE	COQUELICOT	126	110	116	121	76
227.7502 NE	ÉTOILE	118	105	116	113	76
234.8063 GI		125	111	116	117	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 %
241.5132 GX		125	116	116	109	75
227.1463 PZG	FINALLA	114	97	116	117	75
247.8544 NY	LORETTE	114	98	116	116	75
232.8452 MUD		113	97	116	116	75
243.2736 SL	Swissdream Pax WHISKA	113	101	116	110	75
224.8604 VP	DISTEL	111	93	116	118	75
245.7563 JU	ABRAXAN	111	104	116	101	75
232.2626 GTC	JUJU	100	81	116	115	75
206.3371 CHB	PALOMA	122	109	116	114	74
219.2755 SY	VÉNUS	110	96	116	112	74
241.5144 GX		114	111	116	94	73
237.8281 PA	JOLILLE	105	93	116	107	71
233.4203 KM	HELENA	103	92	116	104	71
234.8156 GI	STARLETTE	130	121	116	111	70
229.8958 MH	MEIELI	110	93	116	116	70
252.8777 TI	HEBE	108	89	116	119	57
244.8369 NE	JONQUILLE	126	112	116	118	56
248.9899 EW	Mutten Helios THALUNA	114	106	116	103	56
254.9201 NY	MALOU	118	104	116	114	55
252.8110 GX		118	110	116	104	54
254.6759 SY		117	111	116	100	53
175.9157 LC	ALASKA 257	111	99	115	110	90
199.7649 JU	EOS	134	119	115	124	88
190.7001 SY	AMANDINE	122	100	115	130	88
200.0236 NE	ABRICOT	117	104	115	114	88
195.7206 LC		114	105	115	106	88
204.3265 PO	GLUNA	107	92	115	113	88
190.5562 EZ	KATHRIN	99	80	115	117	88
198.1162 LC		132	123	115	112	87
198.1214 LC		132	113	115	130	87
196.5423 IMF	LUNETTE	125	113	115	114	87
215.3162 GX		116	98	115	121	87
185.5732 KM	ANDREA	102	93	115	101	87
202.5147 NHB	ELVI	115	100	115	116	86
195.3111 WM		106	92	115	110	86
209.2888 LA	LISSI	104	82	115	124	86
197.3534 PA	CANDICE	102	91	115	104	86
206.9341 RU	BLANCA	97	87	115	100	86
210.5078 GI		120	105	115	117	85
211.0345 JU	OVAR	118	109	115	108	85
179.3125 AM	CINDY	113	100	115	112	85
212.6159 SY		112	104	115	103	85
227.7433 NE	BANANE	119	108	115	111	84
219.8428 PZG	ELLEN	111	101	115	106	84
213.4812 ZGO	ANITA	110	100	115	106	84
219.1583 PA	EMRODE	109	100	115	104	84
211.2171 SY	BALIKA	108	97	115	106	84
227.1705 NY	IVY	125	112	115	116	83
195.7216 LC		112	101	115	108	83

Nummer	Name	GZW	Milch kg	Fett %	Eiweiss %	B %
Numéro	Nom	VEG	Lait kg	M. Grasse %	Protéine %	CD %
Numero	Nome	VGT	Latte kg	Grasso %	Proteina %	CD %
230.3823 LA	ZOTTEL	110	93	115	118	83
213.5838 HK	LEA	101	95	115	95	83
217.8137 SY		122	114	115	108	82
227.1470 PZG	FEE	115	105	115	108	82
209.3738 STB	GIXLI	95	80	115	108	82
230.2503 GX		125	116	115	110	81
189.7644 SLS	LISETTE	102	91	115	105	81
227.7473 NE	CURCUMA	118	109	115	108	80
171.2263 MH	MILENA	104	96	115	99	80
236.9182 ZGO	BAMBI	100	79	115	119	80
189.7649 SLS	LOVELY	97	86	115	103	80
212.3641 SCH	Stockhorn's Fridolin XENTA	112	97	115	114	79
210.0145 HB	KUKI	108	84	115	128	79
234.6044 VP	CLAUDINE	111	90	115	124	77
227.7857 LC		99	86	115	107	77
244.0764 GTC	JENNY	99	86	115	106	76
240.2355 GR		132	123	115	113	75
245.7622 JU	HEDWIGE	119	108	115	110	75
245.7601 JU	SKATE	113	105	115	103	75
238.1889 PO	GLENN	112	96	115	117	75
245.7600 JU	HYPOGRIPHE	110	101	115	105	75
244.3764 GWB	Meyer's Oskar NINA	102	82	115	119	75
233.4189 KM	LENA	101	90	115	104	75
228.5695 OW	NELLY	100	88	115	106	75
244.0863 GTC	JOUFLUE	100	85	115	111	75
233.5423 SY		104	101	115	91	74
246.3771 GX		124	115	115	109	71
246.3637 GX		119	115	115	100	71
237.8302 PA	JULIE	109	92	115	116	71
237.8295 PA	JANIA	110	98	115	110	70
237.8318 PA	JONQUILLE	107	97	115	104	70
232.4144 GR	KELA	127	116	115	114	66
254.9203 NY	MARION	108	96	115	109	58
252.3258 VVS	Grattafa Buzz RITCHIE	123	110	115	115	57
253.1522 GI	247 RAISINÉE	123	111	115	115	57
248.9898 EW	Mutten Helios THALISA	119	108	115	110	56
238.1840 PO	GLARISSA	109	95	115	111	55
254.9087 ESG	Aebli's Fritz FRIEDA	107	98	115	102	55
216.6260 V	PEPPINA	112	95	115	119	54
247.1048 GRP	VILMA	111	91	115	123	53
248.4990 TI	ELVEZA	108	96	115	109	53
249.7459 LR	DAMALIS	122	105	115	122	52
250.4646 RU	ELLA	110	92	115	120	52
198.1155 LC		130	115	114	124	88
198.1153 LC		125	113	114	116	88
187.7218 FU	ZWERG	101	84	114	114	88
202.8757 PO	HELENE	101	94	114	99	88
192.8185 PO	FAKARA	96	81	114	110	88
198.1158 LC		134	126	114	114	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 %
198.9164 SY	CAJOLINE	113	104	114	106	87
204.3708 GI	614 LICORNE	110	103	114	102	87
202.8758 PO	HARLA	99	82	114	114	87
192.4866 OW	NELA	98	84	114	108	87
211.5133 NE	CALABRE	127	112	114	122	86
218.8313 GX		123	108	114	121	86
220.0065 BOT	VEVEY	122	107	114	120	86
216.0918 GR		121	113	114	107	86
198.3021 SY		110	98	114	110	86
211.7372 US	VTG Swiss Elite Herzog LOTTI	110	97	114	112	86
197.0965 EZ	NINA	106	88	114	118	86
190.7191 PO	QUALLE	105	95	114	105	86
210.6431 PZG	DAMARA	105	92	114	110	86
198.8022 JB	DUBAI	119	97	114	130	85
210.5064 GI	NEURONE	118	107	114	112	85
218.4444 GTC	MANOUCHE	116	104	114	112	85
204.8246 GI	MANTILLE	110	95	114	115	85
211.0681 AE	Schöpfer's Ursus DAGMAR	110	102	114	104	85
210.8411 KM	Zahnd's Ruben VEIELI	98	78	114	118	85
211.0845 WM	SELVA	97	83	114	108	85
202.5143 NHB	ENDOLA	128	119	114	113	84
223.5367 GX		128	114	114	120	84
211.5192 NE	LIMOGES	117	104	114	115	84
211.6264 UO	Geissenparadies Sidan ENZIAN	108	98	114	105	84
216.9549 SS	Redhill Lukas PAULA	97	82	114	109	84
210.5520 RL	DALA	93	82	114	101	84
224.7724 WA	BELISSIMA	92	88	114	90	84
214.7576 NHB	FANNY	119	111	114	107	83
197.0603 GWB	MEGI	115	102	114	114	83
210.8461 KM	Zahnd's Pele WONDERFUL	105	93	114	109	83
215.1152 MUD	RUTABAGA	105	99	114	99	83
227.0468 EZ	CHANTAL	100	86	114	110	83
206.3007 CHB	MOUSSE	93	84	114	99	83
186.6490 RL	SISSI	107	96	114	108	82
219.8457 PZG	FRENI	107	94	114	111	82
230.4482 EW	JAMARA	105	93	114	108	82
219.1563 NHB	EDMÉE	101	92	114	101	82
227.7483 NE	GUIMAUVE	122	109	114	116	81
227.7471 NE	YEN	119	111	114	107	81
237.0757 JU	GOLLIAT	116	104	114	112	81
205.7190 NHB	Plankis AHRA	110	93	114	118	81
232.7213 RZS	HOLLY	105	89	114	114	81
208.2347 KM	DARIA	102	88	114	110	81
236.2071 STB	LILI	93	81	114	104	81
231.8549 UO	PIA	110	94	114	116	80
225.0380 SY		101	93	114	100	80
223.2066 STB	LINA	97	86	114	103	80
230.2556 GX		128	117	114	115	79
230.2622 GX		118	107	114	111	79

Nummer	Name	GZW	Milch kg	Fett %	Eiweiss %	B %
Numéro	Nom	VEG	Lait kg	M. Grasse %	Protéine %	CD %
Numero	Nome	VGT	Latte kg	Grasso %	Proteina %	CD %
218.7981 GI		113	101	114	112	79
238.1788 SCH	ANDREA	102	90	114	106	78
237.9562 TI	FESTA	95	78	114	112	77
230.2467 GX		132	125	114	110	76
244.8345 NE	HÉROÏNE	124	115	114	111	76
227.7503 NE	HIRONDELLE	120	114	114	104	76
244.8349 NE	FENOUIL	117	106	114	111	76
230.2674 NHB	POMME	115	106	114	108	76
233.5419 SY		108	95	114	110	76
244.0806 GTC	JUDE	108	99	114	105	76
244.0792 GTC	JAMIE	106	89	114	116	76
194.3024 SRS	PALOMA	101	87	114	109	76
237.8050 SY	LOLA	122	109	114	116	75
244.8351 NE	CÉLERI	118	108	114	109	75
232.7242 RZS	IVETTA	116	98	114	123	75
233.7532 MUD	VERONIKA	114	105	114	107	75
244.8343 NE	GUADELOUPE	110	101	114	104	75
241.5129 GX		127	121	114	107	74
210.9066 OW	UMBRA	108	96	114	110	74
202.7854 MS	FINJA	98	82	114	111	74
246.3756 GX		126	114	114	116	71
235.6446 SCH	GANDA	122	114	114	108	71
225.0487 SY		117	113	114	99	71
225.1924 EW	KABULA	112	100	114	110	71
248.8298 WM		110	98	114	109	71
248.8299 WM		107	99	114	103	71
177.1610 AE	KUBOTA	102	90	114	107	71
209.4938 WM	PASCALE	123	118	114	104	70
242.3376 SS	ROMA	99	89	114	103	66
243.7746 A	Stockhorn's Timon ALESSIA	112	95	114	119	65
254.9235 NY	MANOUCHE	104	96	114	101	58
247.2042 MUD	BROWNIE	101	95	114	96	57
244.8372 NE	NICOTINE	125	115	114	112	56
253.1465 GI	233 ROSTI	124	116	114	108	56
244.8374 NE	MUGUET	123	114	114	111	56
244.8362 NE	AMPIRE	125	115	114	113	55
244.8390 NE	LAVEY	125	113	114	116	55
245.5216 EW	RIXI	116	100	114	119	55
254.4733 GI	BELLA	126	112	114	120	54
252.8118 GX		124	111	114	118	54
233.5658 SY		111	104	114	102	54
232.2790 STB	MARYLOU	106	94	114	108	52
197.7799 SCH	Stockhorn's Kai SCARLETT	112	97	113	117	89
184.0100 EW	Crookedfield Kilimanjar LINDA	98	82	113	113	89
178.4912 SY		119	103	113	121	88
172.5016 HK	ZINI	92	84	113	97	88
215.3152 GX		129	115	113	122	87
195.7329 LC		126	116	113	114	87
215.3232 GX		123	116	113	108	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 %
204.3879 GI	714 MIRABEL	120	108	113	116	87
190.7064 SY	DOUNIA	112	99	113	113	87
204.4840 VVS	CABRIOLE	100	91	113	103	87
218.8319 GX		124	112	113	117	86
197.5457 SLS	TUVALU	118	97	113	130	86
210.4658 LG	KROKUS	112	98	113	115	86
198.0806 V	ORLANDA	104	82	113	125	86
192.6715 SY		100	89	113	106	86
218.8307 GX		140	135	113	112	85
211.0343 JU	FIGO	123	114	113	111	85
211.5169 NE	GRILLON	118	111	113	106	85
205.5862 SY		111	95	113	118	85
219.8417 PZG	EVA	110	92	113	122	85
211.0341 JU	PAVOT	109	98	113	109	85
198.3194 G	CINDY	100	94	113	97	85
169.2758 SCH	ALASKA	97	82	113	110	85
218.0676 GI	905 OCTANE	129	125	113	106	84
210.6451 PZG	DAKOTA	109	95	113	114	84
210.6446 PZG	Plankis Hektor DELINA	108	95	113	112	84
219.8443 PZG	FANTA	105	96	113	105	84
218.9591 GWB	Teuscher's Ursus CHIARA	101	90	113	106	84
226.6182 LT	DOLLY	134	127	113	113	83
198.2843 SY	ZITA	118	103	113	119	83
205.5735 SY		116	105	113	112	83
211.2177 SY	CORALINE	112	101	113	110	83
195.4218 NHB	PHILADELPHIA	102	92	113	104	83
212.3308 PO	GLENIS	98	85	113	107	83
227.2427 JU	BIRSE	129	117	113	119	82
212.7843 PA	ELIANE	125	117	113	110	82
230.2382 GX		125	116	113	113	82
225.4265 GL	LOLA	117	108	113	108	82
208.6021 ZS	URLINDA	93	82	113	103	82
227.7466 NE	GANJA	121	112	113	111	81
211.8494 EZ	SENNERIN	119	110	113	110	81
226.1533 BOT	ARBALÈTE	113	98	113	117	81
235.8706 SS	Redhill Orkan ROBINE	111	93	113	121	81
236.6166 NY	JUSTINE	108	102	113	101	81
218.9594 GWB	Teuscher's Orlando CLEA	105	93	113	110	81
237.0724 JU	ROCCIA	104	93	113	106	81
225.0327 SY		102	93	113	102	81
212.6151 SY		124	116	113	109	80
225.0288 SY		99	91	113	99	80
217.8131 SY		115	106	113	107	79
238.1220 LC		115	112	113	97	79
211.2218 SY	REJANE	105	96	113	105	79
225.0269 SY		105	102	113	95	79
198.7599 NHB	BÄRLI	104	99	113	97	79
197.4328 V	OLIVERA	102	89	113	109	79
211.3014 MS	HANNA	114	98	113	120	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 %
210.6475 PZG	GRETHLI	108	98	113	106	78
238.1182 LC		107	101	113	100	78
232.7704 GWB	PAULA	102	88	113	111	78
227.7876 LC		91	78	113	106	78
219.6772 GRP	Plankis Linus BALENA	125	115	113	113	77
219.4584 BBR	GOLLA	111	102	113	106	77
198.2878 SY		126	113	113	120	76
247.8579 NY	LOLA	115	109	113	102	76
232.8429 MUD	VÉRITÉ	104	95	113	104	76
247.8591 NY	LUCY	99	90	113	101	76
240.2346 GR		127	121	113	108	75
234.8116 GI	QUADES	126	121	113	106	75
226.2637 GI		124	118	113	106	75
234.8059 GI	QUORUM	123	115	113	109	75
230.2573 GX		118	105	113	115	75
244.8348 NE	LITCHI	118	112	113	104	75
219.4646 BBR	KARIN	112	97	113	116	75
238.2017 EUR	Geissenparadies Habakuk CATALEYA	104	96	113	101	75
246.1472 ZVS	Raemy's Prinz ATARA	94	83	113	102	75
245.5217 EW	Gyrsgrat Imari RACY	120	106	113	118	74
241.1182 AE	Schöpfer's Fento GABI	117	101	113	120	74
228.1010 EW	CAROLA	115	103	113	114	74
246.4315 KM	EDELWEISS	113	104	113	107	74
241.8670 SCH	GLADIOLE	101	90	113	105	73
227.7499 NE	DINASTIE	123	113	113	112	72
243.3719 VVS	Grattafa Buzz PIROUETTE	121	110	113	113	71
237.8255 PA	JAVA	112	97	113	116	71
232.2188 STA	XIMENA	110	100	113	107	71
235.8727 SS	Redhill Kanis SUGUS	106	86	113	122	71
232.2000 EW	Gyrsgrat Marc BYONCÉ	103	95	113	101	71
243.5926 SCH	FRITZLI	100	83	113	115	71
209.5067 WM	FOKKEN	118	105	113	115	70
233.0558 RL	TULPE	118	105	113	116	70
242.2137 LC		113	105	113	106	70
228.6177 WM		122	112	113	113	69
244.4315 STA	XANTIA	105	96	113	105	66
232.7061 BO	LISA	102	94	113	101	66
174.7260 MV	Safranhof Indigo LAVA	107	99	113	103	63
225.4263 GL	HANNI	101	91	113	105	63
181.1528 IT	FLÄCKLI	87	78	113	96	62
233.7611 MUD	VIVA	113	109	113	98	57
233.5691 SY		104	101	113	93	57
247.1920 MUD	ANKA	102	96	113	97	57
252.8128 GX		134	122	113	120	56
253.1414 GI	223 REBELLE	115	103	113	112	56
237.8308 PA	JANINE	109	95	113	113	56
237.8315 PA	JOSETTE	108	98	113	106	56
255.0010 MW	BALUNA	98	87	113	104	56
219.4704 BBR	LORA	107	97	113	107	55

Nummer	Name	GZW	Milch kg	Fett %	Eiweiss %	B %
Numéro	Nom	VEG	Lait kg	M. Grasse %	Protéine %	CD %
Numero	Nome	VGT	Latte kg	Grasso %	Proteina %	CD %
253.1384 GI	207 ROLEX	123	119	113	102	54
254.4734 GI	BETSY	123	110	113	118	54
238.1823 PO	GILLETA	109	95	113	113	54
244.4314 STA	XAMIA	107	97	113	107	54
238.2073 EUR	Geissenparadies Btg-Amir ELASTAN	104	92	113	108	54
219.4690 BBR	LARA	109	89	113	123	53