

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

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

02.2023

Nummer	Name	GZW	Milch kg	Fett %	Eiweiss %	B %
Numéro	Nom	VEG	Lait kg	M. Grasse %	Protéine %	CD %
Numero	Nome	VG	Latte kg	Grasso %	Proteina %	CD %
233.7473 MUD	VALANTINE	126	104	139	108	70
186.8530 NHB	SCHWÄLBELI	112	75	138	129	67
195.7232 LC		128	98	134	128	86
177.1604 AE	KORA	107	78	134	117	70
207.8684 LC		129	106	133	117	85
210.5043 GI	NECTAR	130	103	133	125	85
219.8980 NY	HÉLINE	139	108	133	134	85
198.1190 LC	DINO	148	131	132	147	87
195.7219 LC		130	97	132	135	86
210.5081 GI	NICOLINE	128	100	132	125	85
225.0313 SY		110	82	132	118	81
241.5806 NHB	LÜSSI	117	94	132	114	77
179.1068 LC		125	89	131	139	89
215.3247 GX		133	102	131	135	86
223.5203 GX		130	106	131	121	81
215.3161 GX		131	100	130	135	85
215.3153 GX		142	122	130	121	83
209.2953 LA	ELENOR	118	88	130	127	82
246.3751 GX		137	107	130	134	56
205.1521 LC		126	101	129	124	87
195.7249 LC		128	95	129	137	86
207.8687 LC		125	109	129	108	86
210.5005 GI	NOCTURNE	133	99	129	142	85
218.8309 GX		132	109	129	123	85
207.8654 LC		131	99	128	138	87
207.8674 LC		121	92	128	128	87
201.5091 R	SCHWÄNDLI	114	89	128	119	85
216.0917 GR		133	115	128	116	85
218.8317 GX		143	113	128	140	85
198.2963 SY	FRIEDA	139	108	128	140	83
219.4650 BBR	KAJA	117	84	128	134	71
171.5879 GI	209HARLIFA	119	90	127	130	90
195.7209 LC		123	100	127	121	88
156.9669 DT	WELANA	101	80	127	108	87
195.7207 LC		120	94	127	125	86
208.6231 LC		137	114	127	126	86
227.7455 NE	CHARDON	118	97	127	116	83
230.6317 EW	ANUSCHKA	110	91	127	108	74
231.1159 NW	SANDRA	106	90	127	103	71
234.8145 GI	SISSI	136	111	127	129	70
246.3782 GX		132	113	127	118	55
205.5691 SY		117	101	126	108	84
230.2561 GX		132	107	126	128	69
184.8202 BBR	FARIA	109	86	125	116	81
227.7475 NE	MOLISE	127	101	125	130	80
230.4481 EW	JAMADU	111	87	125	119	79
233.2102 VVS	ONOLULU	126	104	125	123	78
244.8336 NE	GAILLET	127	103	125	125	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 %
235.5669 PZG	GEMSLI	115	95	125	115	57
187.5179 EZ	MELANIE	111	89	124	118	89
193.8786 JU	ACAJOU	125	113	124	107	88
190.6470 LC		116	94	124	119	87
198.1202 LC		111	95	124	108	87
195.7167 LC		124	105	124	118	86
195.7221 LC		121	92	124	133	86
221.3749 DT	MELISSA	110	87	124	119	85
215.3216 GX		122	102	124	118	84
223.5371 GX		128	105	124	126	83
218.8006 GI		123	98	124	128	82
227.7476 NE	HOUBLON	125	104	124	121	79
211.4585 A	SVENJA	119	102	124	112	77
202.8965 RL	LOLITA	108	90	124	110	74
217.8099 SY		125	112	124	107	71
227.7491 NE	VÉNÉTIE	131	109	124	126	71
241.9007 PZG	ISA	112	90	124	117	57
198.1191 LC		123	97	123	130	88
195.7234 LC		129	104	123	131	87
210.4897 GI	NIPPONE	127	105	123	124	87
196.5387 GR		129	103	123	132	86
198.1150 LC		128	113	123	114	86
200.5354 SS	Redhill Pierre MOSAMBIC	105	78	123	124	85
211.5174 NE	FLÉOLE	114	95	123	115	84
217.7868 SY	ROSE	119	101	123	115	84
227.7447 NE	PERSE	124	102	123	124	83
227.2410 JU	DENALI	124	108	123	114	79
230.2407 GX		128	109	123	121	79
244.8333 NE	NECTARINE	120	100	123	118	72
219.4648 BBR	KETTY	117	89	123	131	71
234.8136 GI	SANDY	130	116	123	113	71
234.8045 GI	QUISCALE	133	116	123	119	70
198.0122 LA	DAMARIS	106	83	122	119	88
171.3373 LA	ELIAN	104	77	122	124	87
183.8412 RU	LUCINDA	116	96	122	117	87
195.7211 LC		124	99	122	129	87
198.1178 LC		127	104	122	127	87
196.5345 GR		139	121	122	123	86
215.3237 GX		124	112	122	108	86
223.5354 GX		130	107	122	128	84
204.6661 SY	RALEUSE	125	110	122	113	83
209.2918 LA	KOKO	108	80	122	128	83
215.3256 GX		125	110	122	113	83
210.4923 GI	NUDA	119	100	122	118	82
218.1883 WM	CANA	110	89	122	118	82
211.5194 NE	TRIXIE	115	99	122	111	81
218.8019 GI		129	103	122	133	81
216.6483 RZS	GRÄFIN	103	84	122	111	80
217.7980 SY		121	113	122	99	80
211.2209 SY	BISSETTE	118	99	122	116	79
212.6139 SY		116	107	122	99	79
220.4813 GR		140	127	122	115	79
241.5025 GX		128	113	122	115	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 %
232.2014 EW	BACARDI	116	92	122	124	71
234.3045 LU	LYDIA	103	84	122	111	71
248.8330 TG		126	110	122	115	71
232.7219 RZS	INES	106	86	122	114	70
234.8163 GI	SALSA	135	115	122	126	70
248.8325 TG		125	111	122	112	69
160.3312 DT	WENDY	98	80	121	109	88
191.6007 RU	MARISA	94	72	121	114	88
195.3120 WM		105	84	121	115	87
207.8664 LC		119	102	121	114	87
189.7460 PO	OZEAN	99	88	121	97	86
196.9144 UO	BLÜEMLI	109	96	121	104	86
198.1181 LC		128	118	121	106	86
207.5618 ZGO	FLORA	116	100	121	112	86
192.6539 SY		136	119	121	121	85
198.7264 CHB	ISA	101	83	121	109	85
218.8029 GI		129	104	121	132	85
218.8324 GX		125	108	121	118	85
215.3233 GX		123	104	121	121	84
217.7927 SY		110	101	121	98	83
219.6668 GRP	Plankis Linus JONA	117	103	121	110	83
223.5370 GX		127	107	121	124	83
203.1317 STB	MIA	111	91	121	117	81
225.0304 SY		106	81	121	124	81
204.2717 LA	ELEKTRA	115	87	121	132	80
218.8018 GI		120	105	121	113	79
227.7459 NE	GLYCINE	118	100	121	117	79
234.2227 KM	Krummen's Ursin POESIE	108	84	121	122	78
230.2554 GX		133	117	121	120	76
233.4142 KM	ULLA	108	90	121	112	75
236.0674 STB	BEA	110	93	121	112	74
244.8331 NE	CÉVENNES	124	106	121	119	72
232.7218 RZS	IRIS	105	84	121	115	70
234.8139 GI	SARAH	130	114	121	117	70
238.2008 EUR	Geissenparadies Habakuk SARDONA	108	94	121	105	70
243.2736 SL	Swissdream Pax WHISKA	112	97	121	108	70
241.8984 PZG	INSTA	110	95	121	109	57
179.1073 LC		114	91	120	124	89
184.8236 BBR	DARIA	117	103	120	111	88
175.5911 LK	NAYLEA	103	88	120	106	86
203.1279 STB	MALOJA	112	92	120	119	86
208.6210 LC		129	120	120	107	86
198.6924 SS	ZORA	103	84	120	113	85
212.7800 PA	ELISA	111	97	120	107	85
227.7436 NE	CERISE	115	99	120	113	83
219.4611 BBR	HUBA	115	96	120	117	82
223.2063 STB	BLÜEMLI	102	87	120	106	82
227.2433 JU	AAR	121	108	120	110	82
209.5063 WM	NAHLA	122	104	120	118	78
237.9549 TI	FURIA	102	86	120	108	78
219.8453 PZG	FONDEI	107	96	120	102	76
230.3826 LA	LEOSINA	115	94	120	122	75
184.9786 GWB	PHILIPPA	99	80	120	112	73

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 %
198.0123 LA	MILKA	110	87	120	123	71
234.8090 GI	QUININE	124	106	120	120	71
234.8119 GI	QUITUS	126	112	120	114	71
232.1812 UR	CAMILLE	110	91	120	115	70
233.7575 MUD	VLADIA	119	110	120	102	70
234.8123 GI		130	113	120	120	70
234.8140 GI	SACHA	128	111	120	119	70
234.8148 GI	SUSHI	134	119	120	119	70
183.2878 LA	ZINTA	107	87	119	117	90
184.1588 WM	BERGIT	109	92	119	113	89
198.1216 LC		126	104	119	128	88
186.2929 UO	Geissenparadies Guido EVITA	108	99	119	99	87
198.6762 WM	CHRISTEL	108	88	119	118	87
195.7201 LC		117	103	119	112	86
205.5646 SY		122	107	119	115	86
215.3163 GX		116	103	119	110	85
218.7962 GI		123	106	119	119	85
190.0026 KM	NOELIA	101	85	119	108	84
198.7265 CHB	LINE	102	82	119	115	84
211.5180 NE	MIRABELLE	114	97	119	116	83
211.5200 NE	NARCISSE	124	106	119	120	83
223.5414 GX	914	128	115	119	113	83
226.8447 SS	Redhill Lion King PISTACHE	106	86	119	117	83
211.6262 UO	Geissenparadies Sidan GLORIA	107	91	119	110	82
219.0931 GTC	Les Ponts Udo SAMANTA	121	107	119	113	81
219.1665 TI	TAMINA	107	91	119	110	81
206.3033 CHB	NOUGAT	110	95	119	110	80
212.3630 SCH	Stockhorn's Swiss WILMA	112	93	119	117	80
226.2685 GI		129	111	119	122	79
203.8604 EZ	GLORIA	110	94	119	112	78
217.3278 RL	TILLY	109	92	119	113	76
193.5240 RU	JVANA	97	75	119	117	75
241.8911 ZGO	SELINA	99	77	119	118	74
219.4646 BBR	KARIN	115	93	119	123	71
224.5436 RU	ASTRID	111	95	119	113	71
232.4169 GR		137	128	119	111	71
232.8467 MUD	VINA	117	107	119	104	71
233.4440 BO	LüSa Lion King KAJA	107	81	119	127	71
234.8109 GI	QUITO	123	106	119	119	71
240.2354 GR		131	116	119	119	71
245.7562 JU	SIRIUS	123	113	119	106	71
245.7842 GI	114 QANETTE	124	112	119	111	71
248.8298 WM		114	97	119	114	71
233.7574 MUD	VILMA	118	108	119	104	70
234.8138 GI	SALINE	130	116	119	116	70
234.8152 GI	SUNNY	132	115	119	123	70
234.8164 GI	SARMA	128	111	119	121	70
243.6810 FU	ELIANE	109	89	119	118	69
239.5794 LR	AMOUR	113	101	119	106	58
243.7182 WU	BELINDA	124	111	119	113	56
243.7746 A	Stockhorn's Timon ALESSIA	113	93	119	120	55
159.9408 BBR	03 RADUSA	106	90	118	112	90
160.1916 BOT	LOUISETTE	99	83	118	108	90

Nummer	Name	GZW	Milch kg	Fett %	Eiweiss %	B %
Numéro	Nom	VEG	Lait kg	M. Grasse %	Protéine %	CD %
Numero	Nome	VGT	Latte kg	Grasso %	Proteina %	CD %
195.7147 LC		120	108	118	110	89
166.8401 HK	MARY	102	81	118	117	88
207.8692 LC		122	116	118	101	88
200.0230 NE	VOSGES	113	92	118	123	87
205.1506 LC		125	101	118	132	87
195.3111 WM		109	93	118	113	86
195.4197 A	SELINA	112	99	118	108	86
198.0136 LA	QUEEN	118	99	118	120	86
198.1152 LC		126	119	118	104	86
203.9834 LK	LADORA	103	92	118	102	86
191.6730 MTN	NOISETTE	115	102	118	109	85
195.7926 STB	FINETTE	99	89	118	98	85
199.7658 JU	VEILLEUSE	112	94	118	117	85
209.2888 LA	LISSI	107	83	118	124	85
210.5036 GI	NEBLINA	119	102	118	118	85
204.7842 ZS	TULPE	95	82	118	102	83
211.5205 NE	POTENTILLE	119	106	118	111	83
223.5357 GX		125	103	118	128	83
226.2653 GI		123	109	118	115	83
215.4608 SEL	BELLA	105	87	118	115	81
217.3275 RL	TOSCA	103	86	118	112	81
223.5360 GX		135	114	118	132	81
217.7989 SY		115	111	118	95	80
218.5949 SS	CINTHYA	121	100	118	125	80
211.8289 AM	LILLO	110	86	118	126	79
212.6030 SY		107	90	118	113	79
225.0298 SY		109	98	118	105	79
230.4482 EW	JAMARA	105	89	118	111	79
230.6318 EW	AMINA	105	93	118	104	78
236.5871 LC	COCO	120	100	118	123	78
238.1192 LC		119	99	118	122	78
231.7823 AZV	BAMBI	108	91	118	114	77
210.6470 PZG	GEORGINA	108	96	118	106	76
237.9562 TI	FESTA	93	74	118	110	75
230.2563 GX		134	120	118	119	72
244.8332 NE	PÊCHE	117	104	118	111	72
159.9910 BG	DEA	95	77	118	110	71
230.2673 GX	POIRE	123	110	118	112	71
234.8033 GI	QUADRILLE	126	111	118	118	71
244.8337 NE	ORANGE	120	105	118	115	71
244.8346 NE	ALOE	123	108	118	117	71
248.8299 WM		111	98	118	108	71
177.1622 AE	KRONE	97	79	118	111	70
228.5695 OW	NELLY	98	84	118	104	70
228.6177 WM		127	112	118	118	69
237.5406 MH	ANEMONE	110	98	118	106	69
240.2359 GR		126	120	118	103	69
240.8654 LC	CANON	119	101	118	120	69
241.8803 US	G'Swiss Elite Btg-Edgar BELLI	102	85	118	111	62
185.7601 M	PETRA	101	87	117	107	89
183.2650 GTC	Marcy Dream Koni CALY	106	90	117	112	88
190.6469 LC		121	108	117	113	88
190.6471 LC		117	104	117	112	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 %
191.9960 GI	513 KASSEL	123	110	117	114	88
195.7322 LC		117	105	117	110	88
190.6380 LC		118	107	117	109	87
197.5144 GI	516KENITRA	123	101	117	128	87
198.1217 LC		137	119	117	129	87
200.1473 WW	LÜSI	102	88	117	107	87
203.0702 EW	SINDY	104	90	117	108	87
139.5039 FU	JULIA	110	96	117	111	86
190.6468 LC		115	97	117	119	86
192.6715 SY		103	89	117	107	86
198.3021 SY		111	97	117	111	86
212.1524 NY	GABY	119	99	117	123	86
216.8399 STA	UTTE	104	85	117	116	86
196.5550 EW	WHYSKI	96	85	117	100	85
211.2397 EW	MARINA	120	104	117	117	85
211.5171 NE	PLANTAIN	124	110	117	116	85
218.8039 GI		126	107	117	126	85
218.8304 GX		120	109	117	110	85
211.0865 WM	PIXY	119	112	117	103	84
205.3908 AE	DEBBI	114	105	117	104	83
205.7130 GRP	Plankis Linus ANAIS	111	97	117	110	83
213.4812 ZGO	ANITA	109	98	117	106	83
225.7954 KM	Krummen's Castor OCTAVIA	102	77	117	126	83
227.7446 NE	MADRID	119	109	117	107	83
211.2408 EW	MIRIAM	103	86	117	112	82
227.0468 EZ	CHANTAL	102	85	117	113	82
222.3327 TI	BRUNA	110	98	117	108	81
227.7437 NE	COEUR	128	115	117	117	81
227.7462 NE	IMPERIALE	123	113	117	109	80
211.2214 SY	TAMARA	114	100	117	111	79
216.0948 GR		137	131	117	108	79
227.4716 PA	FANTIA	114	102	117	109	79
228.6158 WM		102	83	117	115	79
212.7798 PA	EDMA	117	100	117	119	78
230.2655 GX		129	120	117	110	75
233.4189 KM	LENA	102	90	117	103	75
218.4626 LA	DOREEN	104	81	117	123	74
227.9828 FU	DIANA	105	88	117	113	73
233.4203 KM	HELENA	103	91	117	105	71
234.8102 GI	QUIDAM	122	107	117	117	71
248.8310 WM		122	104	117	122	71
225.1924 EW	KABULA	112	99	117	110	70
234.8149 GI	SOLEIL	132	117	117	120	70
232.7061 BO	LISA	104	93	117	103	66
229.8958 MH	MEIELI	110	92	117	117	65
236.9189 ZGO	CHIARA	107	87	117	120	65
246.3753 GX		128	119	117	109	55
173.1145 SY		111	93	116	118	90
173.1020 SY		108	95	116	108	89
179.1086 LC	AVALANCHE	115	97	116	121	88
186.5962 RU	FABIENNE	108	90	116	118	88
187.7218 FU	ZWERG	101	83	116	115	88
195.7175 LC		118	100	116	122	88

Nummer	Name	GZW	Milch kg	Fett %	Eiweiss %	B %
Numéro	Nom	VEG	Lait kg	M. Grasse %	Protéine %	CD %
Numero	Nome	VGT	Latte kg	Grasso %	Proteina %	CD %
195.7228 LC		118	105	116	112	88
198.1155 LC		132	115	116	125	88
200.0236 NE	ABRICOT	116	102	116	113	87
215.3162 GX		118	100	116	122	87
192.4866 OW	NELA	96	82	116	106	86
200.5396 SS	Redhill Pierre MUSCATA	95	82	116	104	86
205.4204 NY	FIFI	109	92	116	117	86
179.3125 AM	CINDY	116	103	116	113	85
205.5862 SY		112	95	116	118	85
206.9341 RU	BLANCA	96	86	116	100	85
211.5141 NE	LIERRE	124	115	116	109	85
211.5149 NE	CRÉTELLE	113	95	116	119	85
211.5172 NE	LANCÉOLÉ	124	110	116	118	85
215.3165 GX		122	114	116	107	85
215.3229 GX		123	107	116	119	85
211.0345 JU	OVAR	119	109	116	109	84
211.6682 MUD	PYRALE	110	99	116	106	84
205.5675 SY		112	96	116	115	83
211.5182 NE	MANGUE	116	101	116	116	83
211.5197 NE	YAKUTIA	111	96	116	114	83
212.6160 SY		121	104	116	121	83
212.7841 PA	EVELINE	106	86	116	120	83
214.4677 ZGO	FLÖCKLI	123	113	116	110	83
218.0668 GI	901 OASIS	126	112	116	117	83
218.7974 GI		124	104	116	127	83
226.2634 GI		120	105	116	117	83
226.2656 GI		120	104	116	119	83
186.6490 RL	SISSI	106	93	116	109	82
217.8138 SY		111	108	116	93	82
208.2347 KM	DARIA	103	87	116	112	80
227.7480 NE	SIRENE	120	108	116	113	80
211.0304 JU		124	114	116	111	79
219.4653 BBR	JNKA	112	92	116	122	79
226.2674 GI		123	110	116	116	79
234.7004 GI	031 PAPRIKA	132	120	116	117	79
210.0145 HB	KUKI	109	84	116	129	78
212.5794 MS	DORLI	100	81	116	115	78
212.7787 PA	ELIANE	120	107	116	113	78
225.0444 SY	ALPETTA	106	99	116	99	78
236.2071 STB	LILI	95	80	116	106	78
236.9182 ZGO	BAMBI	97	76	116	118	78
219.4421 NW	BTG - SORAYA	111	97	116	111	76
230.4491 EW	JAJA	106	93	116	109	76
219.6772 GRP	Plankis Linus BALENA	123	112	116	112	75
230.2575 GX		129	115	116	120	75
227.7506 NE	COQUELICOT	125	109	116	121	72
234.8032 GI	QUENOTTE	124	110	116	117	71
234.8110 GI	QUIÉTUDE	121	106	116	118	71
240.0628 EW		106	95	116	104	71
245.7563 JU	ABRAXAN	117	111	116	101	71
245.7601 JU	SKATE	118	111	116	102	71
245.7950 GI	143 QUENELLE	115	111	116	96	71
248.8328 TG		114	103	116	109	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 %
224.1641 HK	HELEN	104	84	116	119	70
232.7242 RZS	IVETTA	113	92	116	124	70
234.8156 GI	STARLETTE	129	120	116	110	70
241.8735 ZGO	CONNY	108	89	116	119	55
183.8074 GTC	AMBRI	115	102	115	113	90
185.8267 SS	LEIKA	99	86	115	106	89
190.5997 KM	Zahnd's Sântis TAKUYA	98	82	115	111	89
184.8209 BBR	FRONA	109	94	115	114	88
190.7001 SY	AMANDINE	122	100	115	130	88
204.3265 PO	GLUNA	106	91	115	113	88
174.8495 RU	LAURA	111	101	115	107	87
190.6463 LC		124	102	115	132	87
198.1162 LC		133	125	115	111	87
198.1214 LC		131	111	115	130	87
199.7649 JU	EOS	137	123	115	123	87
197.3534 PA	CANDICE	105	93	115	106	86
198.9164 SY	CAJOLINE	115	105	115	108	86
202.5147 NHB	ELVI	117	102	115	116	86
204.4840 VVS	CABRIOLE	107	96	115	107	86
218.8313 GX		125	109	115	122	86
204.8223 GI	MUCHA	110	96	115	112	85
211.7372 US	VTG Swiss Elite Herzog LOTTI	109	94	115	113	85
218.8319 GX		126	113	115	118	85
210.5520 RL	DALA	95	83	115	102	84
211.9711 KO	GALANTE	106	98	115	101	84
218.4444 GTC	MANOUCHE	113	100	115	111	84
219.8415 PZG	ENGEL	108	94	115	111	84
215.1295 MUD	SAME	122	115	115	106	83
219.8428 PZG	ELLEN	111	101	115	106	83
205.2086 PO	RONA	104	89	115	112	82
218.9591 GWB	Teuscher's Ursus CHIARA	102	89	115	107	82
205.7190 NHB	Plankis AHRA	109	92	115	118	81
220.4846 GR		124	111	115	117	81
209.3738 STB	GIXLI	93	78	115	107	80
212.6657 GWB	NORINA	101	86	115	111	80
227.7467 NE	HASCHICH	119	111	115	107	80
142.7153 M	LISE	92	84	115	96	79
217.8112 SY		122	114	115	107	79
225.0391 SY		114	105	115	106	79
227.4718 PA	FOLK	107	94	115	110	79
228.6161 WM		105	91	115	111	79
232.7213 RZS	HOLLY	106	90	115	115	79
234.7015 GI	036 PAPAYE	121	111	115	110	79
237.0724 JU	ROCCIA	106	95	115	105	79
238.1203 LC		108	99	115	103	79
225.0445 SY	GEORGETTA	105	90	115	112	78
226.9301 EUR	Geissenparadies Polo SIGMUNDE	113	101	115	111	78
231.8549 UO	PIA	109	93	115	116	78
235.9880 LC	FLBesencens Oscar PIXEL	115	101	115	115	78
238.1788 SCH	ANDREA	101	89	115	106	78
219.4584 BBR	GOLLA	111	100	115	107	77
229.1317 TA	INKA	106	89	115	115	77
227.1463 PZG	FINALLA	110	95	115	115	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 %
234.6044 VP	CLAUDINE	107	87	115	121	75
202.7854 MS	FINJA	97	81	115	111	74
219.2755 SY	VÉNUMS	109	96	115	110	74
230.2687 GX		120	109	115	111	74
219.5549 MK	Sigmunds Georg ELSA	95	77	115	113	73
232.2536 GTC	ILMA	117	114	115	97	72
232.9487 WM	SOMAJRA	101	90	115	103	71
234.8127 GI	QUINOA	127	115	115	116	71
235.6446 SCH	GANDA	122	114	115	108	71
244.0860 GTC	JUTE	108	95	115	109	71
244.8343 NE	GUADELOUPE	113	103	115	106	71
245.7600 JU	HYPOGRIPHE	117	110	115	103	71
248.8320 WM		116	100	115	119	71
206.3371 CHB	PALOMA	121	109	115	113	70
228.1010 EW	CAROLA	117	103	115	116	69
240.2343 GR		114	104	115	107	69
243.9433 E	RINA	100	85	115	109	64
219.2748 SY	LAUNA	106	92	115	110	63
236.9188 ZGO	CLAUDIA	105	88	115	116	56
175.9157 LC	ALASKA 257	112	101	114	109	90
197.7799 SCH	Stockhorn's Kai SCARLETT	113	98	114	116	89
190.5562 EZ	KATHRIN	98	78	114	118	88
195.7206 LC		116	108	114	105	88
195.7303 LC		112	99	114	113	88
200.0161 NE	AUVERGNE	118	102	114	120	88
202.8757 PO	HELENE	102	95	114	99	88
185.5732 KM	ANDREA	102	93	114	101	87
195.3114 WM		105	90	114	112	87
202.8758 PO	HARLA	101	84	114	114	87
212.1572 NY	GENTIANE	135	127	114	114	87
196.5423 IMF	LUNETTE	131	120	114	116	86
215.3152 GX		131	116	114	124	86
169.2758 SCH	ALASKA	96	80	114	111	85
198.8022 JB	DUBAI	119	97	114	130	85
210.5078 GI		121	107	114	117	85
211.8421 EZ	RAGUSA	105	93	114	108	85
191.3915 WM	KENJA	99	87	114	105	84
202.5143 NHB	ENDOLA	129	121	114	112	84
202.9949 IT	EDELWEISS	107	95	114	108	84
211.0681 AE	Schöpfer's Ursus DAGMAR	109	100	114	105	84
218.8307 GX		135	127	114	114	84
195.7216 LC		113	103	114	108	83
205.5786 SY		109	103	114	99	83
212.6167 SY		127	114	114	118	83
214.7576 NHB	FANNY	120	112	114	107	83
215.1298 MUD	SAPHIR	122	114	114	109	83
218.0743 GI	928 OLAF	128	112	114	125	83
206.3007 CHB	MOUSSE	94	85	114	98	82
207.9751 RT	GS Diamond Prinz GWENDA	102	90	114	106	82
211.2177 SY	CORALINE	114	102	114	111	82
211.6264 UO	Geissenparadies Sidan ENZIAN	109	100	114	105	82
213.5838 HK	LEA	98	93	114	94	82
210.8461 KM	Zahnd's Pele WONDERFUL	105	92	114	110	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 %
219.8457 PZG	FRENI	105	92	114	109	81
212.6151 SY		126	119	114	108	80
218.5948 SS	CINDY	120	105	114	119	80
231.6505 ZVS	MINETTE	106	96	114	105	80
184.2422 OW	GINA	106	94	114	108	79
189.7649 SLS	LOVELY	97	87	114	101	79
211.8494 EZ	SENNERIN	118	109	114	109	79
218.9594 GWB	Teuscher's Orlando CLEA	105	92	114	110	79
220.7931 AT	CHANEL	114	103	114	109	79
226.9305 EUR	Geissenparadies Polo ELVIRA	101	94	114	99	79
227.2405 JU	COMBIN	114	104	114	108	79
227.7471 NE	YEN	119	111	114	108	79
227.7483 NE	GUIMAUVE	123	110	114	116	79
230.4487 EW	JAVA	105	92	114	110	79
237.0757 JU	GOLLIAT	117	107	114	110	79
212.3641 SCH	Stockhorn's Fridolin XENTA	112	99	114	112	78
223.2066 STB	LINA	97	85	114	104	78
226.5846 SD	Niederer's Atillo IDUNA	105	96	114	104	77
247.8578 NY	LOUNA	120	112	114	107	72
177.1610 AE	KUBOTA	98	88	114	102	71
196.2722 TI	ELSA	102	93	114	102	71
197.4328 V	OLIVERA	104	90	114	111	71
217.7864 SY		100	92	114	100	71
217.8088 SY		120	113	114	106	71
227.7492 NE	MOJITO	120	111	114	110	71
227.7503 NE	HIRONDELLE	120	113	114	105	71
232.9532 WM	PALOMA	122	115	114	107	71
234.8018 GI	QUEBEC	126	114	114	117	71
244.8349 NE	FENOUIL	120	109	114	113	71
248.8286 WM		120	106	114	117	71
209.4938 WM	PASCALE	122	117	114	104	70
227.4753 PA	GEORGETTE	115	98	114	120	70
234.8063 GI		124	113	114	115	70
238.1889 PO	GLENN	112	97	114	116	70
244.8348 NE	LITCHI	120	114	114	104	70
244.8340 NE	CLAIRETTE	130	116	114	122	69
218.4671 LA	DARLING	107	93	114	112	65
233.0558 RL	TULPE	117	103	114	116	57
241.8908 ZGO	SONJA	107	95	114	109	54
244.4314 STA	XAMIA	109	98	114	107	54
179.3343 EZ	KATE	87	65	113	118	90
180.9263 GWB	Meyer's Jgor SINA	102	83	113	119	89
184.8261 BBR	BETTA	92	88	113	91	89
184.0100 EW	Crookedfield Kilimanjar LINDA	95	78	113	113	88
198.1180 LC		119	102	113	124	88
198.1153 LC		127	117	113	115	87
198.1158 LC		136	129	113	113	87
200.5343 SS	Redhill Lion King MERANDA	93	79	113	108	87
190.7191 PO	QUALLE	105	95	113	105	86
198.0806 V	ORLANDA	105	84	113	125	86
204.6654 SY	ROSE	114	109	113	101	86
210.6431 PZG	DAMARA	103	91	113	109	86
220.0065 BOT	VEVEY	116	99	113	122	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 %
195.3479 GRP	VANESA	102	94	113	102	85
199.4628 UR	SCHWAN	96	84	113	106	85
204.8246 GI	MANTILLE	111	98	113	114	85
210.4658 LG	KROKUS	114	100	113	115	85
210.5064 GI	NEURONE	117	107	113	111	85
211.0845 WM	SELVA	97	83	113	109	85
211.5125 NE	RÉAL	120	112	113	108	85
211.5133 NE	CALABRE	127	112	113	122	85
211.7742 SS	Redhill Kreativo OSTWIND	101	83	113	117	85
205.5842 SY		111	107	113	99	84
211.0341 JU	PAVOT	111	100	113	109	84
210.6446 PZG	Plankis Hektor DELINA	110	97	113	113	83
215.7267 SL	Swissdream Zombi ULEIKA	106	96	113	107	83
218.0671 GI	902 OBSTINÉE	133	123	113	117	83
218.0676 GI	905 OCTANE	130	127	113	104	83
218.5926 SS	BETTY	119	105	113	117	83
219.1583 PA	EMRODE	111	103	113	105	83
198.2843 SY	ZITA	123	111	113	117	82
211.0343 JU	FIGO	122	112	113	113	82
212.3308 PO	GLENIS	98	85	113	108	82
212.6152 SY	ADRIANA	118	116	113	98	82
220.4815 GR		125	117	113	111	82
229.8432 ZGO	CENDRINE	110	95	113	116	82
215.1296 MUD	SABRINA	122	113	113	111	81
226.1552 BOT	AVEC	117	103	113	118	81
226.6182 LT	DOLLY	129	122	113	111	81
226.8519 ORT	AMSEL	109	94	113	115	81
227.1470 PZG	FEE	112	103	113	107	81
227.2427 JU	BIRSE	127	115	113	118	81
234.7018 GI	039 PÊCHE	127	117	113	115	80
189.7644 SLS	LISETTE	102	92	113	104	79
211.6556 FU	CORINNE	101	85	113	114	79
219.6764 GRP	Plankis Linus IDORA	117	111	113	104	79
224.7328 GWB	MALIN	96	80	113	112	79
227.7466 NE	GANJA	121	112	113	110	79
230.2503 GX		126	119	113	110	79
223.2933 WM	DAMASKUS	100	88	113	106	78
226.6167 LT	DARIA	134	125	113	115	78
232.7704 GWB	PAULA	99	86	113	109	78
198.7599 NHB	BÄRLI	105	101	113	96	77
194.3024 SRS	PALOMA	101	88	113	109	76
210.6471 PZG	GIORGIA	105	96	113	103	76
210.6473 PZG	GLANZ	100	92	113	100	76
211.3014 MS	HANNA	113	97	113	118	76
185.3406 AM	DAGMAR	115	105	113	109	75
228.6172 WM		104	85	113	120	75
235.5702 PZG	GABI	106	97	113	105	75
244.0764 GTC	JENNY	100	89	113	106	72
227.7499 NE	DINASTIE	123	114	113	112	71
230.2417 GX		128	121	113	110	71
230.4468 EW	KARMA	106	96	113	106	71
232.2626 GTC	JUJU	98	84	113	110	71
234.3035 LU	LUISA	106	92	113	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 %
237.8050 SY	LOLA	126	114	113	117	71
240.2350 GR		133	127	113	111	71
244.0863 GTC	JOUFLUE	99	84	113	111	71
244.3764 GWB	Meyer's Oskar NINA	100	82	113	118	71
244.8345 NE	HÉROÏNE	123	115	113	109	71
245.7622 JU	HEDWIGE	122	115	113	107	71
245.7867 GI	120 QUESTA	121	115	113	106	71
248.8287 WM		126	119	113	110	71
221.5201 ORT	NELKE	105	95	113	105	70
233.7532 MUD	VERONIKA	114	106	113	106	70
238.2014 EUR	Geissenparadies Habakuk GUDRUN	102	91	113	107	70
238.2017 EUR	Geissenparadies Habakuk CATALEYA	103	94	113	103	70
241.1182 AE	Schöpfer's Fento GABI	111	95	113	119	70
243.2732 SL	Swissdream Pax WALONA	105	96	113	104	70
243.3719 VVS	Grattafa Buzz PIROUETTE	122	112	113	112	70
232.2762 STB	MELINA	103	90	113	110	69
234.2204 YE	BERSETTE	109	101	113	105	69
222.1271 V	ALINA	112	101	113	110	68
212.7801 PA	ELISE	110	101	113	106	67
225.9586 FU	Bachfluh Thomas ISA	97	87	113	102	66
174.7260 MV	Safranhof Indigo LAVA	103	94	113	104	63
241.8982 PZG	INGE	101	89	113	108	57
244.4315 STA	XANTIA	105	96	113	105	57
230.8454 EVS	USHUAÏA	116	100	113	121	56
232.4145 GR	IVÉ	122	112	113	112	56
248.6809 DA	APRIKOSE	101	88	113	110	47