

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

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 %
254.6741 SY		134	116	139	105	75
186.8530 NHB	SCHWÄLBELI	112	74	139	129	67
233.5656 SY		127	112	138	99	75
233.5644 SY		115	103	138	89	75
233.5679 SY		117	101	137	96	75
195.7232 LC		125	94	135	128	86
246.3751 GX		136	103	135	135	71
244.8381 NE	CHÉNOPODE	132	101	135	130	71
254.6716 SY		116	104	134	93	76
223.5203 GX		129	103	133	123	81
233.5640 SY		118	101	133	103	75
198.1190 LC	DINO	148	129	132	146	88
215.3247 GX		130	96	132	137	88
215.3153 GX		138	114	132	124	85
244.8336 NE	GAILLET	128	99	132	128	80
254.6731 SY		116	107	132	90	75
233.5687 SY		113	96	132	102	75
210.5005 GI	NOCTURNE	130	94	131	141	86
225.0313 SY		107	78	131	120	84
241.5025 GX		129	105	131	121	81
248.8325 TG		126	101	131	121	78
256.2562 GX	262	125	97	131	127	70
179.1068 LC		122	86	130	140	89
216.0917 GR		130	108	130	119	88
215.3161 GX		129	97	130	136	87
207.8687 LC		124	107	130	109	87
234.8145 GI	SISSI	137	110	130	131	75
233.5466 SY		110	93	130	103	75
232.2780 STB	MADEIRA	111	85	130	118	73
254.6892 SY		126	117	130	96	56
219.8980 NY	HÉLINE	135	107	129	132	87
218.8309 GX		132	108	129	124	86
195.7249 LC		126	93	129	137	86
254.6711 SY		116	107	129	92	76
245.5233 EW	Gyrsgrat Lundi VALENTINA	128	107	129	117	75
246.3611 GX		127	98	129	130	71
207.8674 LC		117	87	128	129	88
227.7475 NE	MOLISE	128	101	128	129	84
198.2963 SY	FRIEDA	137	106	128	140	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 %
230.6317 EW	ANUSCHKA	107	87	128	108	81
240.2343 GR		121	98	128	118	80
233.5621 SY		110	100	128	92	76
233.5658 SY		122	111	128	100	75
261.0274 GR		128	108	128	117	56
252.6898 GI	URINE	129	103	128	128	51
208.6231 LC		137	112	127	129	87
156.9669 DT	WELANA	100	79	127	107	87
195.7207 LC		117	90	127	125	86
218.8317 GX		140	111	127	138	85
233.2102 VVS	ONOLULU	125	100	127	126	82
232.4169 GR		148	134	127	124	81
241.9007 PZG	ISA	112	86	127	122	77
254.6726 SY		117	105	127	99	76
233.5628 SY		115	108	127	91	76
254.9201 NY	MALOU	123	102	127	117	75
245.5295 EW	Gyrsgrat Ramiro LADUNA	127	99	127	131	74
244.8365 NE	VICTORIA	128	102	127	127	71
227.7447 NE	PERSE	127	103	126	125	85
216.0948 GR		140	128	126	110	84
225.0444 SY	ALPETTA	104	87	126	105	83
230.2554 GX		133	112	126	123	82
254.6722 SY		117	108	126	96	75
254.6714 SY		116	106	126	97	74
254.6782 SY		124	113	126	103	56
198.1150 LC		126	107	125	117	88
183.8412 RU	LUCINDA	116	95	125	117	88
210.4897 GI	NIPPONE	124	101	125	123	87
227.7476 NE	HOUBLON	125	104	125	121	84
210.4923 GI	NUDA	117	95	125	118	84
230.4481 EW	JAMADU	110	87	125	117	84
219.0931 GTC	Les Ponts Udo SAMANTA	121	103	125	114	83
234.2227 KM	Krummen's Ursin POESIE	109	82	125	123	83
218.8006 GI		120	93	125	128	82
240.2354 GR		144	122	125	129	81
227.7491 NE	VÉNÉTIE	128	106	125	123	81
244.8333 NE	NECTARINE	121	99	125	120	80
254.9252 NY	MALINE	116	93	125	119	76
232.4145 GR	IVÉ	137	122	125	115	75
246.3753 GX		128	111	125	114	75
254.6733 SY		114	107	125	92	75
246.3757 GX		128	105	125	124	74
246.3758 GX		121	96	125	126	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 %
233.5685 SY		116	109	125	93	74
256.4522 LC		126	103	125	125	71
233.5657 SY		124	115	125	99	71
245.6956 GRP	Plankis Loro VALENTINA	102	81	125	111	57
254.6778 SY	RECAPÉE	124	112	125	105	56
254.6885 SY		116	112	125	88	55
254.6948 SY		134	114	125	123	53
191.6007 RU	MARISA	96	72	124	114	89
195.7211 LC		123	97	124	128	88
190.6470 LC		114	92	124	119	87
221.3749 DT	MELISSA	104	81	124	117	87
195.7167 LC		122	102	124	119	86
215.3216 GX		121	100	124	119	85
203.1317 STB	MIA	110	88	124	116	85
220.4813 GR		141	127	124	116	84
211.4585 A	SVENJA	120	104	124	111	83
229.9919 EW	Mutten Zarate JORDAN	110	88	124	116	82
184.8202 BBR	FARIA	102	80	124	113	81
244.8331 NE	CÉVENNES	126	106	124	120	79
234.8148 GI	SUSHI	134	117	124	118	75
252.8129 GX		134	111	124	128	75
234.8139 GI	SARAH	132	114	124	120	75
254.6786 SY		119	111	124	98	75
233.5546 SY		112	101	124	100	75
254.9237 NY	MYRTILLE	111	90	124	115	75
233.5677 SY		122	109	124	107	74
217.8099 SY		125	112	124	109	72
256.4526 LC		122	103	124	116	71
256.2564 GX	264	129	109	124	122	58
254.6797 SY		115	112	124	88	56
256.2565 GX	265	132	111	124	124	54
254.6934 SY		123	114	124	101	54
254.6970 SY		118	108	124	101	54
254.6900 SY		112	103	124	95	54
215.3237 GX		122	108	123	109	87
207.5618 ZGO	FLORA	118	102	123	112	87
171.3373 LA	ELIAN	103	76	123	123	87
223.5354 GX		127	103	123	128	86
218.8018 GI		114	96	123	112	83
225.0391 SY		113	97	123	109	83
230.3826 LA	LEOSINA	109	85	123	120	83
233.5619 SY		105	94	123	97	81
224.5436 RU	ASTRID	112	92	123	116	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 %
233.5423 SY		110	100	123	97	79
235.5669 PZG	GEMSLI	114	97	123	111	78
254.6724 SY		113	105	123	96	76
233.5363 SY		109	88	123	116	76
233.5389 SY		106	98	123	92	76
234.8138 GI	SALINE	132	116	123	117	75
254.6806 SY		124	114	123	104	75
233.5642 SY		116	109	123	96	75
233.5681 SY		115	107	123	96	75
224.8843 SL	TINA	113	88	123	124	74
234.8119 GI	QUITUS	124	107	123	115	71
251.3001 PA	IMRODE	117	96	123	120	71
254.6753 SY		117	111	123	95	56
233.5653 SY		125	111	123	111	55
265.5443 TI	MARTINICA	121	107	123	110	52
198.1181 LC		126	114	122	109	88
195.7234 LC		125	100	122	129	88
198.1202 LC		109	95	122	105	88
196.9144 UO	BLÜEMLI	107	93	122	104	88
195.3120 WM		104	83	122	115	88
215.3256 GX		121	107	122	111	85
227.2410 JU	DENALI	122	107	122	112	84
219.4650 BBR	KAJA	108	77	122	134	82
230.2655 GX		128	114	122	113	81
230.2407 GX		127	106	122	124	81
244.0860 GTC	JUTE	111	91	122	116	81
236.0674 STB	BEA	110	94	122	109	81
233.5514 SY		104	102	122	84	81
234.8045 GI	QUISCALE	130	113	122	118	80
232.4144 GR	KELA	135	120	122	118	78
219.2748 SY	LAUNA	108	89	122	113	78
246.3778 GX		124	104	122	122	76
234.8152 GI	SUNNY	133	113	122	125	75
244.8357 NE	VERRA	122	105	122	116	75
233.5651 SY		112	105	122	95	75
254.6698 SY		112	107	122	91	75
234.8136 GI	SANDY	130	117	122	113	72
252.8110 GX		117	107	122	101	71
255.6260 GR		124	106	122	117	56
186.2929 UO	Geissenparadies Guido EVITA	109	99	121	99	88
208.6210 LC		127	116	121	108	87
218.8039 GI		126	104	121	127	87
218.8029 GI		125	100	121	131	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 %
218.8324 GX		125	109	121	117	87
205.5646 SY		122	106	121	115	87
225.7954 KM	Krummen's Castor OCTAVIA	103	76	121	125	87
223.5371 GX		125	102	121	128	86
226.2653 GI		122	105	121	117	86
226.2634 GI		119	100	121	118	86
227.2433 JU	AAR	123	110	121	110	85
227.7436 NE	CERISE	116	100	121	113	85
211.6262 UO	Geissenparadies Sidan GLORIA	108	91	121	110	85
218.8019 GI		124	100	121	128	84
215.3233 GX		121	101	121	122	84
227.7459 NE	GLYCINE	119	101	121	117	84
209.5063 WM	NAHLA	116	97	121	118	83
211.2209 SY	BISETTE	111	93	121	113	83
209.2918 LA	KOKO	104	78	121	125	83
230.6318 EW	AMINA	104	89	121	105	83
223.2063 STB	BLÜEMLI	101	87	121	103	83
218.1883 WM	CANA	109	89	121	117	82
234.8102 GI	QUIDAM	123	105	121	119	81
245.7562 JU	SIRIUS	119	108	121	105	81
232.7219 RZS	INES	108	89	121	115	81
212.6139 SY		114	105	121	99	80
232.1812 UR	CAMILLE	106	88	121	112	80
244.8337 NE	ORANGE	123	106	121	116	79
253.8375 GTC	KAFKA	104	87	121	108	76
254.6750 SY		125	115	121	107	75
254.6759 SY		119	115	121	94	75
219.4704 BBR	LORA	116	100	121	112	75
250.4646 RU	ELLA	114	92	121	121	72
244.8386 NE	CITRONELLE	127	114	121	112	71
233.5654 SY		116	112	121	93	70
244.8397 NE	GRENADINE	128	112	121	117	69
244.8407 NE	ERABLE	123	110	121	110	57
233.5662 SY		118	115	121	92	56
256.0107 KM	Zahnd's Romeo BRITNEY	105	86	121	113	56
198.0122 LA	DAMARIS	103	81	120	117	89
197.5144 GI	516 KENITRA	123	98	120	131	88
203.1279 STB	MALOJA	112	92	120	118	88
211.5200 NE	NARCISSE	124	106	120	120	87
207.8664 LC		116	99	120	115	87
195.4197 A	SELINA	112	99	120	106	87
219.4611 BBR	HUBA	113	94	120	117	86
175.5911 LK	NAYLEA	104	90	120	106	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 %
211.5205 NE	POTENTILLE	124	111	120	111	85
226.2656 GI		117	98	120	119	84
218.5949 SS	CINTHYA	120	98	120	124	83
230.2575 GX		130	111	120	124	81
227.7472 NE	THRIPS	122	107	120	114	81
232.2536 GTC	ILMA	120	110	120	104	81
237.8050 SY	LOLA	125	108	120	118	80
204.2717 LA	ELEKTRA	113	86	120	130	80
230.2673 GX	POIRE	123	109	120	113	79
244.8332 NE	PÊCHE	121	108	120	110	79
233.5622 SY		114	105	120	100	76
253.1404 GI	217 RACINE	137	120	120	123	75
253.1407 GI	220 RUTABAGA	131	118	120	114	75
233.5569 SY		109	102	120	95	75
254.6695 SY		108	106	120	87	75
254.6699 SY		114	111	120	90	74
244.8394 NE	EGLANTINE	125	109	120	117	72
244.8361 NE	TUBA	129	116	120	114	71
244.8395 NE	RONCE	122	108	120	113	71
255.7130 NE	ARMOISE	125	108	120	119	57
255.7127 NE	BAMBI	120	106	120	111	57
254.6883 SY		115	113	120	89	55
261.5492 GI	318 SALINE	133	118	120	119	54
195.7147 LC		119	107	119	108	90
207.8692 LC		121	113	119	102	88
195.7201 LC		114	99	119	112	87
211.5171 NE	PLANTAIN	125	109	119	117	86
217.7927 SY		109	101	119	98	86
211.2408 EW	MIRIAM	106	88	119	114	85
227.7462 NE	IMPERIALE	123	111	119	111	84
203.8604 EZ	GLORIA	112	94	119	115	84
189.7644 SLS	LISSETTE	109	96	119	106	84
243.2736 SL	Swissdream Pax WHISKA	117	102	119	112	82
234.6044 VP	CLAUDINE	111	89	119	122	82
241.5132 GX		128	115	119	115	81
234.8109 GI	QUITO	119	101	119	119	81
238.1889 PO	GLENN	112	93	119	118	81
209.5067 WM	FOKKEN	127	105	119	129	79
244.8351 NE	CÉLERI	119	107	119	108	79
235.8727 SS	Redhill Kanis SUGUS	110	86	119	125	79
241.8670 SCH	GLADIOLE	102	88	119	106	79
244.8340 NE	CLAIRETTE	131	114	119	122	78
230.2687 GX		124	110	119	115	77

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	131	116	119	119	75
233.5671 SY		115	107	119	101	75
233.5691 SY		113	107	119	96	75
254.6703 SY		110	108	119	88	75
230.6350 EW	BONITA	105	87	119	114	75
238.1850 PO	GRISLI	99	83	119	108	75
254.4733 GI	BELLA	129	109	119	126	74
219.4715 BBR	LEMA	122	105	119	118	74
240.8655 LC	CURIEUSE	122	108	119	113	74
240.2433 GR		116	111	119	96	74
216.6260 V	PEPPINA	111	94	119	113	73
184.9786 GWB	PHILIPPA	100	82	119	110	73
244.8356 NE	COCKTAIL	121	107	119	113	72
244.8360 NE	BUGLE	128	115	119	115	71
244.8388 NE	GALAXIE	124	108	119	118	71
198.0123 LA	MILKA	108	86	119	121	71
241.8984 PZG	INSTA	102	89	119	104	71
159.9910 BG	DEA	95	75	119	112	71
244.8410 NE	JAKARTA	122	109	119	112	57
255.7134 NE	MUSCARI	122	107	119	116	57
244.8413 NE	MELON	121	106	119	115	57
244.8415 NE	ANANAS	119	105	119	113	57
255.6311 GR		132	123	119	110	56
254.6787 SY		119	115	119	95	56
191.9960 GI	513 KASSEL	124	111	118	114	89
190.6469 LC		118	104	118	113	89
195.7322 LC		116	102	118	112	89
184.8236 BBR	DARIA	109	94	118	110	89
186.5962 RU	FABIENNE	107	87	118	119	89
195.3114 WM		108	89	118	116	88
190.6380 LC		117	105	118	110	87
139.5039 FU	JULIA	109	96	118	108	87
198.7264 CHB	ISA	97	82	118	106	87
189.7460 PO	OZEAN	96	86	118	96	87
196.5550 EW	WHYSKI	93	81	118	100	87
213.4812 ZGO	ANITA	111	99	118	106	86
226.8447 SS	Redhill Lion King PISTACHE	105	86	118	116	86
216.8399 STA	UTTE	103	84	118	115	86
198.7265 CHB	LINE	98	80	118	112	86
214.4677 ZGO	FLÖCKLI	127	117	118	109	85
223.5370 GX		123	105	118	121	85
212.6657 GWB	NORINA	102	85	118	111	84
218.7974 GI		122	100	118	127	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 %
225.0445 SY	GEORGETTA	97	78	118	113	83
219.1665 TI	TAMINA	105	90	118	109	82
234.8033 GI	QUADRILLE	125	108	118	121	81
234.8090 GI	QUININE	120	104	118	117	81
230.2472 GX		137	119	118	128	80
230.2674 NHB	POMME	118	104	118	112	80
233.5449 SY		118	104	118	112	80
225.0298 SY		108	97	118	104	80
219.8453 PZG	FONDEI	106	97	118	99	80
217.3278 RL	TILLY	105	87	118	115	79
253.1405 GI	218RENONCULE	132	116	118	121	76
234.8156 GI	STARLETTE	130	119	118	112	75
253.1410 GI	221RONDOUDOU	128	113	118	119	75
257.5128 GRP	Plankis Herkules BALMI	120	99	118	126	75
206.3382 CHB	PRINCESSE	117	106	118	107	75
233.5649 SY		115	111	118	95	75
232.2014 EW	Gyrsgrat Marc BACARDI	114	90	118	127	75
233.5650 SY		109	102	118	97	75
240.2482 GR		119	112	118	102	74
232.2009 EW	Gyrsgrat Marc MANILA	113	95	118	117	71
244.8385 NE	MÉLISSE	124	114	118	109	70
238.1823 PO	GILLETA	107	91	118	112	70
255.2273 MH	ALMA	105	91	118	107	70
246.8482 GI	TULIPE	125	111	118	116	69
248.4990 TI	ELVEZA	110	98	118	106	69
254.6704 SY		108	104	118	91	58
254.6834 SY		125	112	118	113	55
244.8406 NE	TILLEUL	119	110	118	104	54
255.7135 NE	BACOPA	119	106	118	111	54
173.1145 SY		109	90	117	118	91
190.6471 LC		116	102	117	112	88
195.7228 LC		115	102	117	111	88
203.0702 EW	SINDY	105	92	117	107	88
211.5149 NE	CRÉTELLE	116	98	117	119	87
190.7191 PO	QUALLE	107	94	117	107	87
195.7926 STB	FINETTE	96	86	117	97	87
200.5396 SS	Redhill Pierre MUSCATA	95	82	117	103	87
190.6468 LC		113	95	117	118	86
195.3111 WM		108	93	117	112	86
223.5360 GX		130	108	117	133	85
179.3125 AM	CINDY	116	101	117	114	85
211.6682 MUD	PYRALE	107	93	117	109	85
218.9591 GWB	Teuscher's Ursus CHIARA	102	88	117	107	85

Nummer	Name	GZW	Milch kg	Fett %	Eiweiss %	B %
Numéro	Nom	VEG	Lait kg	M. Grasse %	Protéine %	CD %
Numero	Nome	VGT	Latte kg	Grasso %	Proteina %	CD %
212.6160 SY		120	103	117	120	84
222.3327 TI	BRUNA	111	100	117	105	84
189.7649 SLS	LOVELY	102	90	117	103	84
223.5414 GX	914	127	115	117	114	83
236.9182 ZGO	BAMBI	100	78	117	119	83
226.2674 GI		122	106	117	118	82
245.7842 GI	114 QANETTE	131	119	117	115	81
219.6772 GRP	Plankis Linus BALENA	126	109	117	122	81
234.8110 GI	QUIÉTUDE	119	100	117	122	81
233.7473 MUD	VALANTINE	118	111	117	103	81
245.7601 JU	SKATE	113	105	117	102	81
225.0380 SY		107	99	117	100	81
238.2008 EUR	Geissenparadies Habakuk SARDONA	107	97	117	102	81
233.5492 SY		106	99	117	98	81
217.3275 RL	TOSCA	102	85	117	112	81
217.8112 SY		122	112	117	108	80
245.5217 EW	Gyrsgrat Imari RACY	115	97	117	120	80
233.7814 SP	MIRABELL	104	97	117	97	80
238.2014 EUR	Geissenparadies Habakuk GUDRUN	102	91	117	103	80
253.2843 SRS	OXANA	114	98	117	116	79
197.4328 V	OLIVERA	100	85	117	109	79
218.4626 LA	DOREEN	102	80	117	121	77
254.6718 SY		111	107	117	94	76
249.7206 GI	202 RUBY	133	122	117	116	75
248.9898 EW	Mutten Helios THALISA	117	105	117	111	75
254.6758 SY		114	112	117	92	75
236.0686 STB	AMY	97	82	117	106	74
243.7746 A	Stockhorn's Timon ALESSIA	114	96	117	119	73
249.7459 LR	DAMALIS	128	110	117	125	72
244.8392 NE	SCHNOUF	123	111	117	113	72
247.1048 GRP	VILMA	106	86	117	119	72
208.6202 LC		121	105	117	119	71
244.8384 NE	CAYENNE	121	110	117	109	71
217.8088 SY		120	110	117	108	71
246.3637 GX		117	110	117	102	71
234.6192 SLS	LOUNA	102	96	117	93	70
241.8737 ZGO	LEA	117	108	117	104	69
251.2992 PA	IDA	123	108	117	118	68
246.9368 PZG	KAISERIN	100	84	117	109	66
244.8417 NE	CERFEUIL	121	107	117	115	57
244.8412 NE	PASTÈQUE	120	107	117	112	57
255.6314 GR		125	115	117	109	56
256.2553 GX	253	118	106	117	110	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 %
219.4637 BBR	JUBA	109	89	117	120	56
255.6287 GR		127	120	117	106	55
254.6871 SY		120	116	117	97	55
262.3828 SS	Redhill Scooter VIENNETA	105	87	117	116	54
265.5312 GI	UNANIME	123	105	117	123	52
175.9157 LC	ALASKA 257	110	97	116	110	90
199.7649 JU	EOS	133	117	116	125	89
200.0230 NE	VOSGES	113	93	116	122	88
211.2397 EW	MARINA	123	108	116	119	87
215.1298 MUD	SAPHIR	123	113	116	111	86
215.1264 MUD	SIA	100	82	116	115	86
223.5367 GX		127	111	116	122	85
217.7868 SY	ROSE	116	102	116	113	85
234.7015 GI	036 PAPAYE	123	111	116	113	84
198.2843 SY	ZITA	121	105	116	119	84
227.7480 NE	SIRENE	121	109	116	112	84
227.7467 NE	HASCHICH	119	110	116	107	84
205.3908 AE	DEBBI	114	108	116	100	84
212.3630 SCH	Stockhorn's Swiss WILMA	112	96	116	115	84
216.9533 SS	Redhill Samu OTHILIA	92	75	116	108	84
227.4718 PA	FOLK	104	89	116	111	83
223.2066 STB	LINA	99	87	116	103	83
206.3033 CHB	NOUGAT	106	93	116	109	82
186.6490 RL	SISSI	105	92	116	107	82
230.2409 GX		129	115	116	120	81
230.2556 GX		128	113	116	120	81
227.7506 NE	COQUELICOT	125	111	116	118	81
244.8349 NE	FENOUIL	114	103	116	108	81
245.7563 JU	ABRAXAN	109	103	116	97	81
198.7599 NHB	BÄRLI	104	96	116	98	81
219.2755 SY	VÉNUMS	104	91	116	108	81
232.7218 RZS	IRIS	101	84	116	113	81
212.5794 MS	DORLI	99	81	116	113	81
223.1479 WA	VALENTINA	98	87	116	102	81
233.5557 SY		114	107	116	102	80
246.4315 KM	EDELWEISS	111	100	116	107	80
237.8286 PA	JYJY	114	95	116	121	79
225.0268 SY		108	97	116	105	79
232.2762 STB	MELINA	105	90	116	112	79
237.8281 PA	JOLILLE	103	90	116	107	79
236.9190 ZGO	CINDY	96	76	116	115	79
243.6810 FU	ELIANE	103	83	116	118	78
246.3771 GX		123	112	116	112	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 %
248.0891 BR	Pfyls Connor NOLA	111	93	116	118	75
255.3030 STU	SCHÄTZELI	109	93	116	115	75
233.5690 SY		104	103	116	87	75
234.3754 RU	HinterRüeg's Kilian ELLI	116	102	116	114	74
224.1641 HK	HELEN	100	80	116	118	74
252.8118 GX		122	109	116	114	71
243.3719 VVS	Grattafa Buzz PIROUETTE	120	107	116	114	71
206.0893 UR	FLICKA	111	97	116	111	71
229.8958 MH	MEIELI	107	90	116	116	70
252.6842 GI	TRUFFE	124	109	116	118	69
256.4479 LC		124	117	116	106	69
230.8454 EVS	USHUAÏA	117	97	116	124	56
254.6896 SY		116	117	116	88	55
219.4725 BBR	MAYA	113	93	116	122	55
262.3835 SS	Redhill Scooter VIVA	100	83	116	113	55
244.8404 NE	RAGUSA	118	109	116	106	54
254.6873 SY		116	116	116	91	54
255.7126 NE	TÉQUILA	116	107	116	105	54
232.2797 STB	MARIETTA	108	92	116	114	54
261.5554 GI	334 SAGESSE	130	117	116	119	53
254.0633 VP	RUMMI	113	94	116	122	53
265.5307 GI	UTERUS	120	104	116	118	51
183.2650 GTC	Marcy Dream Koni CALY	104	90	115	111	89
204.3879 GI	714 MIRABEL	123	110	115	117	88
198.1152 LC		121	116	115	101	88
215.3162 GX		116	97	115	124	88
187.7218 FU	ZWERG	100	82	115	114	88
200.1473 WW	LÜSI	100	89	115	104	88
211.5172 NE	LANCÉOLÉ	124	111	115	116	87
218.8304 GX		118	110	115	106	87
196.2777 G	SARINA	114	104	115	107	87
218.0668 GI	901 OASIS	135	122	115	122	86
215.1296 MUD	SABRINA	125	111	115	118	86
211.5169 NE	GRILLON	121	113	115	106	86
215.3229 GX		119	103	115	120	86
202.5143 NHB	ENDOLA	127	118	115	112	85
211.5192 NE	LIMOGES	121	108	115	115	85
205.7130 GRP	Plankis Linus ANAIS	109	97	115	109	85
204.8246 GI	MANTILLE	108	93	115	114	85
212.3308 PO	GLENIS	94	80	115	106	85
211.8289 AM	LILO	106	83	115	125	84
236.2071 STB	LILI	93	80	115	104	84
227.7473 NE	CURCUMA	116	108	115	105	83

Nummer	Name	GZW	Milch kg	Fett %	Eiweiss %	B %
Numéro	Nom	VEG	Lait kg	M. Grasse %	Protéine %	CD %
Numero	Nome	VGT	Latte kg	Grasso %	Proteina %	CD %
238.1192 LC		113	98	115	116	83
231.7823 AZV	BAMBI	101	86	115	111	83
209.3738 STB	GIXLI	93	78	115	107	83
211.3014 MS	HANNA	115	97	115	121	82
227.7857 LC		100	84	115	112	82
237.9562 TI	FESTA	97	80	115	113	82
240.2355 GR		134	124	115	116	81
240.2346 GR		131	122	115	113	81
234.8018 GI	QUEBEC	123	111	115	114	81
234.8032 GI	QUENOTTE	121	109	115	113	81
230.2622 GX		118	106	115	113	81
234.9561 EW	Mutten Jasper ZILLI	112	102	115	106	81
245.7600 JU	HYPOGRIPHE	107	99	115	102	81
232.2626 GTC	JUJU	103	86	115	115	81
244.8345 NE	HÉROÏNE	123	114	115	109	79
233.5439 SY		112	105	115	102	79
234.9571 EW	Mutten Jasper OTRERA	110	102	115	103	79
244.0764 GTC	JENNY	104	92	115	107	79
210.0145 HB	KUKI	109	85	115	128	78
206.3371 CHB	PALOMA	121	110	115	112	77
246.3761 GX		123	112	115	112	76
249.7208 GI	203 RADIS	127	118	115	111	75
246.3756 GX		123	108	115	119	75
234.9563 EW	Mutten Jasper JULIENNE	115	105	115	108	75
233.5630 SY		114	106	115	104	75
253.2075 EZ	GAMMA	111	95	115	116	73
232.2790 STB	MARYLOU	104	92	115	106	73
252.8131 GX		125	112	115	117	72
225.0486 SY		124	122	115	99	72
256.2577 GX	277	128	117	115	114	71
233.5663 SY		112	109	115	94	70
256.4478 LC		124	116	115	108	69
241.6592 ZGO	CHERIEN	105	85	115	121	69
174.7260 MV	Safranhof Indigo LAVA	104	94	115	103	63
256.2571 GX	271	122	112	115	111	58
248.6304 BO	Nydal Fabio MANILA	103	84	115	117	55
256.2487 GX	299	116	106	115	108	54
253.0208 KM	LARVE	109	98	115	108	54
252.6201 AE	Schöpfer's HONDURA	108	89	115	120	54
262.8210 GI	CLÉMENTINE	115	103	115	112	52
252.6883 GI		122	108	115	118	51
184.0100 EW	Crookedfield Kilimanjar LINDA	100	85	114	112	90
200.0236 NE	ABRICOT	117	106	114	112	89

Nummer	Name	GZW	Milch kg	Fett %	Eiweiss %	B %
Numéro	Nom	VEG	Lait kg	M. Grasse %	Protéine %	CD %
Numero	Nome	VGT	Latte kg	Grasso %	Proteina %	CD %
202.8757 PO	Raemy's Mister HELENE	101	94	114	99	89
190.5562 EZ	KATHRIN	97	78	114	116	89
185.8267 SS	LEIKA	96	85	114	103	89
198.1217 LC		137	122	114	127	88
212.1524 NY	GABY	115	98	114	120	88
195.7206 LC		112	103	114	105	88
192.8185 PO	Raemy's Mister FAKARA	99	84	114	111	88
202.8758 PO	Raemy's Sven HARLA	99	82	114	114	88
198.1214 LC		129	111	114	129	87
211.5133 NE	CALABRE	129	114	114	122	87
220.0065 BOT	VEVEY	121	105	114	121	87
211.5137 NE	TOSCANE	103	89	114	110	87
227.7433 NE	BANANE	121	112	114	109	86
211.0345 JU	OVAR	118	109	114	108	86
227.7453 NE	LUZERNE	115	102	114	113	86
227.2427 JU	BIRSE	129	116	114	119	85
227.1470 PZG	FEE	112	103	114	107	85
211.9711 KO	GALANTE	108	102	114	100	85
219.8457 PZG	FRENI	106	94	114	108	85
235.9880 LC	FLBesencens Oscar PIXEL	120	108	114	115	84
230.4482 EW	JAMARA	103	91	114	108	84
237.0724 JU	ROCCIA	103	93	114	104	84
230.2503 GX		126	117	114	112	83
212.6167 SY		125	113	114	117	83
195.7216 LC		111	101	114	108	83
212.3641 SCH	Stockhorn's Fridolin XENTA	111	99	114	110	83
227.4716 PA	FANTIA	109	100	114	105	83
208.2347 KM	DARIA	100	86	114	109	83
238.1220 LC		114	108	114	102	82
233.5419 SY		106	98	114	102	82
210.6475 PZG	GRETHLI	105	96	114	104	82
232.7213 RZS	HOLLY	105	88	114	116	82
240.8654 LC	CANON	123	112	114	114	81
218.5952 SS	CLEMATIS	121	107	114	119	81
241.1182 AE	Schöpfer's Fento GABI	119	103	114	120	81
232.7242 RZS	IVETTA	115	97	114	123	81
245.0080 EW	Mutten Jasper GALANTHIS	105	95	114	104	81
244.0863 GTC	JOUFLUE	103	89	114	111	81
231.1159 NW	SANDRA	100	93	114	98	81
233.5381 SY		100	92	114	99	81
229.3522 EZ	NICOLE	97	82	114	109	81
227.7502 NE	ÉTOILE	116	104	114	112	80
233.5490 SY		107	103	114	96	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 %
233.5522 SY		102	98	114	93	80
232.4147 GR		143	130	114	126	79
244.8348 NE	LITCHI	118	112	114	104	79
244.8343 NE	GUADELOUPE	110	103	114	102	79
218.7981 GI		109	97	114	110	79
225.1924 EW	KABULA	110	100	114	107	78
227.1463 PZG	FINALLA	109	96	114	112	78
219.4584 BBR	GOLLA	106	96	114	105	77
236.9188 ZGO	CLAUDIA	105	90	114	114	77
253.8391 GTC	KETCHUP	100	85	114	110	76
248.9959 NY		99	85	114	109	76
253.8512 GTC	Les Ponts Griffon KANA	94	79	114	109	76
253.1390 GI	211 RAPILLE	136	126	114	117	75
253.1522 GI	247 RAISINÉE	132	119	114	121	75
249.7210 GI	205 RIFIFI	127	122	114	105	75
225.1961 EW	LAGUNA	118	107	114	111	75
232.7061 BO	LISA	102	93	114	101	75
254.1072 STB	BETHLI	101	90	114	105	74
233.5535 SY		111	99	114	110	73
247.3800 RZS	FLORENTINA	109	90	114	121	73
253.1388 GI	210 RISOTTO	130	122	114	112	71
244.8374 NE	MUGUET	124	114	114	113	71
252.8113 GX		120	113	114	106	71
252.3258 VVS	Grattafa Buzz RITCHIE	119	110	114	109	71
252.3170 VVS	Grattafa Buzz RITA	116	107	114	107	71
256.4510 LC		108	99	114	104	71
217.7864 SY		100	91	114	101	71
244.8390 NE	LAVEY	124	114	114	113	70
258.9897 EVD	APETIE	114	93	114	127	70
233.5668 SY		106	106	114	88	70
221.2686 STU	DIVA	101	94	114	99	61
257.5201 GRP	JANDRA	106	93	114	111	57
253.3491 UR	EILA	105	92	114	110	57
255.6313 GR		129	123	114	108	56
219.4728 BBR	MOPSI	113	102	114	110	56
255.6305 GR		123	110	114	117	55
244.4314 STA	XAMIA	109	99	114	107	55
257.4785 CHB	IPOD	107	94	114	111	55
259.4399 RU	LieOesch's T&T Sento ZITA	104	98	114	97	55
247.1057 GRP	INES	106	95	114	106	53
247.1067 GRP	SARAH	106	89	114	117	53
180.9263 GWB	Meyer's Jgor SINA	102	83	113	119	90
187.9670 WM		108	96	113	111	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 %
172.5016 HK	ZINI	92	84	113	97	89
212.1572 NY	GENTIANE	137	130	113	113	88
198.9164 SY	CAJOLINE	110	102	113	104	88
198.0806 V	ORLANDA	103	81	113	125	88
215.3232 GX		121	112	113	110	87
210.4658 LG	KROKUS	113	98	113	117	87
199.4628 UR	SCHWAN	94	82	113	105	87
223.5225 GX		143	142	113	107	86
211.0343 JU	FIGO	123	114	113	111	86
218.4444 GTC	MANOUCHE	114	103	113	112	86
215.7267 SL	Swissdream Zombi ULEIKA	106	96	113	107	86
197.0965 EZ	NINA	104	87	113	117	86
211.6264 UO	Geissenparadies Sidan ENZIAN	103	94	113	103	86
192.8131 WM	Raemy's Mister FLÖCKLI	100	86	113	111	86
223.5357 GX		118	101	113	123	85
198.8022 JB	DUBAI	117	97	113	128	85
205.5675 SY		108	94	113	114	85
229.3521 EZ	ZÜSE	100	89	113	106	85
213.5838 HK	LEA	98	94	113	93	85
212.6658 GWB	SONJA	93	86	113	96	85
234.7017 GI	038 PRUNE	135	123	113	122	84
230.2521 GX		125	114	113	115	84
227.7466 NE	GANJA	123	113	113	113	84
227.7471 NE	YEN	120	113	113	106	84
219.6764 GRP	Plankis Linus IDORA	119	114	113	103	84
230.2502 GX		119	113	113	105	84
212.7787 PA	ELIANE	118	107	113	112	84
217.8123 SY		117	107	113	111	84
227.3020 GRP	Plankis Linus LIVIA	114	103	113	111	84
233.2108 VVS	OUBLIETTE	113	98	113	118	84
197.0603 GWB	MEGI	112	100	113	111	84
219.8428 PZG	ELLEN	109	101	113	104	84
224.7328 GWB	Meyer-S Ursus MALIN	96	80	113	111	84
230.4494 EW	JORINA	93	83	113	101	84
206.3007 CHB	MOUSSE	89	82	113	95	84
223.5420 NHB	PAPILLON	121	102	113	127	83
234.7016 GI	037 PASSION	115	105	113	109	83
205.5654 SY		104	93	113	106	83
226.9305 EUR	Geissenparadies Polo ELVIRA	98	92	113	97	83
210.1151 STA	TAKA	91	81	113	100	83
226.6167 LT	DARIA	139	132	113	115	82
226.1552 BOT	AVEC	121	108	113	117	82
227.7504 NE	COCAÏNE	116	107	113	108	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 %
235.5702 PZG	GABI	109	101	113	104	82
233.5310 SY		108	109	113	88	82
238.1788 SCH	ANDREA	102	92	113	105	82
234.9556 EW	Mutten Jasper J'ACCUSE	112	105	113	103	81
247.8544 NY	LORETTE	108	97	113	108	81
233.5388 SY		106	103	113	94	81
234.9791 TI	VIGNA	100	89	113	105	81
228.6158 WM		97	81	113	112	81
227.7499 NE	DINASTIE	121	111	113	113	80
241.5129 GX		121	115	113	106	80
238.1182 LC		105	98	113	100	80
232.7704 GWB	PAULA	101	86	113	112	80
241.5127 GX		123	116	113	108	79
214.0358 BG	DESY	115	107	113	106	79
244.0760 GTC	JAPON	111	100	113	110	79
248.8298 WM		111	101	113	109	79
246.9557 SS	Redhill Kanis SENORITA	110	91	113	123	79
237.8318 PA	JONQUILLE	104	94	113	106	79
232.9487 WM	SOMAJRA	102	94	113	101	79
234.8132 GI	SANDRINE	125	115	113	114	76
233.5371 SY		110	106	113	98	76
254.9235 NY	MANOUCHE	103	95	113	102	76
225.0377 SY		99	90	113	102	76
253.1523 GI	248 RAGUSA	124	117	113	108	75
246.3646 GX		115	105	113	110	75
254.6101 SL	Swissdream Pax ZYLISSE	112	103	113	107	75
253.8407 GTC	KITCH	111	104	113	103	75
240.2480 GR		133	130	113	105	74
248.8564 FU	DIANA	105	92	113	110	74
237.3216 FU	RAYA	102	91	113	106	74
232.5621 ZGO	RESI	107	99	113	104	73
259.1002 VVS	SATINE	122	115	113	107	71
252.8109 GX		120	114	113	106	71
235.6446 SCH	GANDA	118	111	113	107	71
252.3171 VVS	Grattafa Buzz RUBY	117	111	113	103	71
241.8910 ZGO	URSI	115	107	113	106	71
219.4716 BBR	LAMINA	104	89	113	113	71
243.9486 E	SELMA	103	93	113	105	70
198.5028 AZV	WENDY	99	94	113	95	70
252.6847 GI	TACOS	124	112	113	116	69
246.8476 GI	TINA	117	108	113	108	69
244.4315 STA	XANTIA	108	99	113	105	66
246.9345 PZG	KÜMMEL	100	85	113	112	66

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 %
256.2556 GX	256	125	118	113	110	58
241.9025 PZG	IVANA	104	96	113	103	58
256.2585 GX	285	120	112	113	108	57
244.8409 NE	VENISE	118	113	113	102	57
257.5148 GRP	LISI	107	90	113	119	57
261.5493 GI	319 SAVANAH	118	104	113	117	56
264.2940 ZGO	WENDY	106	92	113	112	56
248.1218 SS	FALK	121	107	113	118	55
245.5212 EW	Gyrsgrat Lundi SUVENIA	116	112	113	101	55
245.9783 EW	DARIA	115	105	113	110	55
219.4740 BBR	MALINA	110	98	113	112	55
257.6889 STU	MUBIA	105	92	113	111	54
261.5453 GI	306 SOLAIRE	131	120	113	119	53