

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

27.02.2025

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 %
254.6797 SY		126	109	148	91	71
254.6741 SY		136	117	144	104	79
254.6747 SY		128	105	144	107	68
254.6867 SY		128	112	143	97	70
254.6896 SY		133	115	141	103	70
253.7038 LU	CORONA	118	95	141	106	70
254.6953 SY		128	109	140	104	70
233.5653 SY		132	112	139	109	71
254.6847 SY		125	115	139	88	71
233.5656 SY		128	113	138	99	79
233.5644 SY		118	105	138	92	79
254.6892 SY		132	120	138	95	71
254.6970 SY		126	112	137	98	71
254.6860 SY		125	112	137	95	71
254.6923 SY		125	114	137	93	71
254.6778 SY	RECAPÉE	130	114	136	103	71
254.6873 SY		127	118	136	91	70
195.7232 LC		125	94	135	127	86
233.5679 SY		117	102	135	98	79
254.6825 SY		127	118	135	91	71
254.6898 SY		125	113	135	95	71
254.6900 SY		119	108	135	92	70
215.3247 GX		126	92	134	135	89
254.6907 SY		133	116	134	109	71
254.6804 SY		127	117	134	95	71
254.6887 SY		126	118	134	90	71
254.6883 SY		125	116	134	91	71
261.0274 GR		125	104	134	112	71
252.6898 GI	URINE	133	100	134	135	68
198.1190 LC	DINO	148	129	133	145	89
215.3153 GX		138	113	133	125	86
241.5025 GX		127	101	133	122	83
223.5203 GX		128	102	133	123	81
256.4526 LC		127	103	133	119	79
254.6787 SY		128	119	133	94	71
233.5669 SY		125	107	133	107	71
254.6753 SY		124	112	133	98	71
254.6865 SY		128	119	132	96	71
254.6863 SY		124	116	132	91	71
216.0917 GR		130	107	131	120	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 %
207.8687 LC		123	106	131	107	88
210.5005 GI	NOCTURNE	128	93	131	140	86
234.8145 GI	SISSI	138	109	131	133	79
254.6786 SY		123	112	131	97	79
254.6722 SY		121	107	131	101	79
233.5628 SY		120	109	131	96	79
248.8325 TG		125	100	131	121	78
256.2556 GX	256	140	114	131	129	76
254.6934 SY		130	119	131	101	71
261.0324 GR		124	107	131	107	71
256.2562 GX	262	123	96	131	125	70
179.1068 LC		120	84	130	139	89
218.8309 GX		132	107	130	125	86
230.2554 GX		135	111	130	125	83
254.6806 SY		128	114	130	106	79
254.6759 SY		124	115	130	96	79
244.8381 NE	CHÉNOPODE	123	94	130	128	79
254.6716 SY		116	107	130	93	79
233.5640 SY		115	102	130	98	79
246.3751 GX		132	105	130	130	78
254.6782 SY		127	115	130	101	71
195.7249 LC		125	92	129	136	86
233.2102 VVS	ONOLULU	127	99	129	129	83
233.5619 SY		109	95	129	99	83
230.6317 EW	ANUSCHKA	108	87	129	109	83
256.4522 LC		129	105	129	123	79
233.5389 SY		110	99	129	94	79
232.2780 STB	MADEIRA	110	86	129	116	77
256.2564 GX	264	132	109	129	123	72
254.6871 SY		127	116	129	101	71
262.3835 SS	Redhill Scooter VIVA	108	79	129	123	71
219.8980 NY	HÉLINE	133	106	128	131	88
215.3161 GX		129	99	128	135	88
244.8336 NE	GAILLET	124	97	128	128	83
232.4169 GR		148	136	128	126	82
241.9007 PZG	ISA	112	85	128	123	80
254.6758 SY		120	112	128	94	79
232.2009 EW	Gyrsgat Marc MANILA	119	91	128	127	79
254.6726 SY		117	106	128	98	79
254.6731 SY		116	106	128	95	79
246.3757 GX		129	104	128	127	78
255.6302 GR		125	107	128	112	71
254.6824 SY		124	117	128	94	71
254.6848 SY		122	114	128	95	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 %
254.6872 SY		125	118	128	95	70
254.6885 SY		119	115	128	86	70
263.9842 GRP	Plankis Norbert BARBARA	117	96	128	114	57
254.6948 SY		135	113	128	125	53
207.8674 LC		114	85	127	128	88
227.7475 NE	MOLISE	129	103	127	129	86
216.0948 GR		141	128	127	112	85
234.8139 GI	SARAH	133	114	127	119	79
254.6733 SY		115	109	127	89	79
233.5380 SY		114	104	127	95	79
233.5363 SY		113	88	127	121	79
254.6714 SY		114	105	127	95	78
254.6855 SY		128	112	127	111	71
254.6890 SY		128	116	127	106	70
265.5443 TI	MARTINICA	130	110	127	120	69
208.6231 LC		134	110	126	128	87
230.4481 EW	JAMADU	111	88	126	118	85
237.8050 SY	LOLA	128	106	126	123	82
252.8129 GX		138	114	126	130	79
246.3753 GX		130	112	126	117	79
246.3782 GX		125	110	126	111	79
254.6698 SY		118	109	126	96	79
233.5681 SY		117	107	126	99	79
254.6695 SY		112	106	126	90	79
255.6311 GR		130	122	126	100	71
261.0299 GR		117	101	126	108	71
256.2575 GX	275	124	99	126	127	56
198.1150 LC		124	107	125	114	88
221.3749 DT	MELISSA	104	80	125	117	87
211.4585 A	SVENJA	119	103	125	111	84
240.2343 GR		120	99	125	118	82
218.8006 GI		118	92	125	127	82
229.9919 EW	Mutten Zarate JORDAN	110	88	125	117	82
254.6724 SY		116	107	125	97	79
254.6711 SY		115	109	125	91	79
233.5687 SY		110	100	125	97	79
232.4145 GR	IVÉ	136	121	125	115	78
255.7131 NE	BROWNIES	134	113	125	124	71
254.6882 SY		122	117	125	94	71
207.5618 ZGO	FLORA	118	102	124	111	88
210.4897 GI	NIPPONE	122	100	124	123	87
190.6470 LC		113	91	124	119	87
223.5354 GX		126	102	124	127	86
195.7167 LC		122	102	124	119	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 %
203.1317 STB	MIA	110	89	124	115	86
210.4923 GI	NUDA	114	93	124	117	85
219.6680 GRP	Plankis Linus BRUNA	128	116	124	109	84
219.4650 BBR	KAJA	109	76	124	134	84
225.0444 SY	ALPETTA	101	84	124	104	84
227.7491 NE	VÉNÉTIE	129	108	124	123	83
240.2354 GR		143	121	124	131	82
234.8045 GI	QUISCALE	128	111	124	117	82
234.8152 GI	SUNNY	134	114	124	124	79
254.6750 SY		127	115	124	107	79
245.5233 EW	Gyrsgrat Lundi VALENTINA	124	108	124	113	79
252.8110 GX		123	115	124	100	79
233.5690 SY		110	102	124	93	79
233.5657 SY		124	114	124	103	76
254.6922 SY		119	119	124	84	56
227.7476 NE	HOUBLON	125	105	123	121	85
234.2227 KM	Krummen's Ursin POESIE	109	84	123	122	84
230.2407 GX		126	104	123	126	83
236.0674 STB	BEA	111	94	123	110	83
232.4144 GR	KELA	137	121	123	119	81
235.5669 PZG	GEMSLI	112	95	123	111	81
184.8202 BBR	FARIA	100	79	123	112	81
246.3611 GX		126	105	123	124	79
254.9201 NY	MALOU	119	102	123	114	79
254.9252 NY	MALINE	113	92	123	118	79
233.5677 SY		121	109	123	106	78
234.8119 GI	QUITUS	123	107	123	114	71
254.6838 SY		119	117	123	89	71
251.3001 PA	IMRODE	115	94	123	118	71
233.5686 SY		105	100	123	87	71
208.6210 LC		130	117	122	112	88
198.1181 LC		126	115	122	108	88
218.8029 GI		124	98	122	131	88
198.1202 LC		108	94	122	104	88
215.3216 GX		120	99	122	122	86
220.4813 GR		138	126	122	115	85
227.7459 NE	GLYCINE	122	104	122	118	85
230.2655 GX		128	114	122	113	83
244.8331 NE	CÉVENNES	123	103	122	121	83
218.8018 GI		112	95	122	111	83
244.0860 GTC	JUTE	111	91	122	116	81
219.2748 SY	LAUNA	106	86	122	114	81
234.8136 GI	SANDY	131	117	122	114	80
230.2687 GX		126	107	122	121	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 %
234.8138 GI	SALINE	131	117	122	115	79
246.3778 GX		123	103	122	122	79
233.5671 SY		117	107	122	103	79
233.5651 SY		115	108	122	96	79
233.5546 SY		112	103	122	99	79
254.9237 NY	MYRTILLE	109	91	122	112	79
233.5621 SY		107	103	122	87	79
245.5295 EW	Gyrsgrat Ramiro LADUNA	125	103	122	125	78
256.2571 GX	271	126	109	122	117	72
255.6303 GR		130	120	122	107	71
254.6858 SY		121	113	122	101	71
255.6310 GR		120	112	122	101	71
255.6260 GR		116	103	122	106	71
260.3303 CHB	KETLINE	116	101	122	111	71
263.9896 GRP	Plankis Norbert JULIA	108	92	122	108	71
265.1930 LC		128	113	122	116	70
254.6828 SY		127	121	122	99	70
265.1934 LC		121	108	122	109	70
257.2102 JU	GIROFLE	121	112	122	102	57
245.6956 GRP	Plankis Loro VALENTINA	101	82	122	110	57
256.2579 GX	279	125	101	122	129	55
195.7234 LC		123	100	121	128	89
197.5144 GI	516 KENITRA	122	97	121	131	89
215.3237 GX		119	107	121	108	88
196.9144 UO	BLÜEMLI	106	93	121	104	88
205.5646 SY		121	105	121	115	87
215.3256 GX		118	104	121	110	86
217.7927 SY		109	101	121	97	86
219.0931 GTC	Les Ponts Udo SAMANTA	119	103	121	113	85
227.7436 NE	CERISE	119	104	121	112	85
211.2209 SY	BISETTE	109	91	121	114	85
218.8019 GI		122	99	121	127	84
215.3233 GX		120	99	121	122	84
244.8333 NE	NECTARINE	118	98	121	121	84
230.6318 EW	AMINA	104	89	121	105	84
223.2063 STB	BLÜEMLI	100	86	121	103	83
230.2673 GX	POIRE	122	107	121	114	81
224.5436 RU	ASTRID	110	92	121	114	81
253.1404 GI	217 RACINE	138	121	121	123	79
252.8128 GX		132	120	121	112	79
253.1407 GI	220 RUTABAGA	131	118	121	114	79
233.5630 SY		116	105	121	104	79
253.8375 GTC	KAFKA	103	86	121	109	79
254.6699 SY		114	110	121	91	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 %
233.5535 SY		113	99	121	109	78
224.8843 SL	TINA	111	87	121	123	78
241.8984 PZG	INSTA	103	87	121	107	78
261.0323 GR		128	117	121	109	71
255.6314 GR		121	115	121	99	71
233.5654 SY		117	114	121	92	71
254.6866 SY		112	112	121	84	71
255.7135 NE	BACOPA	125	109	121	116	70
262.3828 SS	Redhill Scooter VIENNETA	109	88	121	118	70
265.5307 GI	UTERUS	124	101	121	127	68
198.0122 LA	DAMARIS	102	80	120	117	89
195.4197 A	SELINA	112	99	120	106	88
203.1279 STB	MALOJA	111	91	120	118	88
211.5200 NE	NARCISSE	125	108	120	120	87
218.8039 GI		125	104	120	126	87
223.5371 GX		124	102	120	128	87
225.7954 KM	Krummen's Castor OCTAVIA	102	75	120	125	87
211.5205 NE	POTENTILLE	126	113	120	113	86
175.5911 LK	NAYLEA	104	90	120	105	86
226.2656 GI		115	97	120	117	85
209.5063 WM	NAHLA	114	96	120	116	85
230.2575 GX		133	113	120	127	84
209.5067 WM	FOKKEN	130	108	120	130	84
227.7472 NE	THRIPS	122	106	120	116	84
241.5132 GX		130	116	120	116	83
244.8337 NE	ORANGE	124	108	120	118	83
238.1889 PO	GLENN	113	93	120	118	83
225.0391 SY		110	96	120	108	83
234.8102 GI	QUIDAM	121	103	120	120	82
234.8090 GI	QUININE	120	103	120	118	82
246.3758 GX		120	98	120	125	80
234.8149 GI	SOLEIL	130	115	120	118	79
244.8365 NE	VICTORIA	122	100	120	127	79
234.9563 EW	Mutten Jasper JULIENNE	119	105	120	112	79
233.5642 SY		116	110	120	97	79
233.5691 SY		114	108	120	96	79
254.6718 SY		113	108	120	94	79
254.6703 SY		111	109	120	88	79
256.4478 LC		131	120	120	112	78
233.5685 SY		113	109	120	92	78
255.3030 STU	SCHÄTZELI	109	92	120	113	78
232.2014 EW	Gyrsglat Marc BACARDI	113	86	120	131	77
252.8123 GX		128	111	120	120	75
255.7134 NE	MUSCARI	124	107	120	119	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 %
255.7127 NE	BAMBI	122	109	120	111	71
263.5077 SY		122	116	120	99	71
233.5662 SY		119	115	120	94	71
265.1936 LC		123	109	120	113	70
253.0208 KM	LARVE	111	94	120	113	70
232.2797 STB	MARIETTA	109	92	120	112	69
253.1990 GWB	Meyer-S Anton MALIN	110	91	120	116	65
255.7255 NE		128	112	120	118	57
226.2653 GI		120	104	119	116	87
195.7201 LC		114	98	119	113	87
223.5414 GX	914	127	112	119	117	85
203.8604 EZ	GLORIA	111	94	119	115	85
211.6682 MUD	PYRALE	107	92	119	109	85
211.2408 EW	MIRIAM	105	87	119	114	85
219.1665 TI	TAMINA	105	90	119	109	84
209.3738 STB	GIXLI	93	74	119	109	84
244.8351 NE	CÉLERI	119	105	119	112	83
234.8109 GI	QUITO	118	99	119	121	83
243.2736 SL	Swissdream Pax WHISKA	117	103	119	112	83
233.5379 SY		109	106	119	89	83
233.5492 SY		108	100	119	97	83
238.2008 EUR	Geissenparadies Habakuk SARDONA	106	95	119	102	83
233.5449 SY		118	105	119	111	82
232.1812 UR	CAMILLE	103	87	119	108	82
219.4704 BBR	LORA	115	101	119	111	79
233.5650 SY		112	106	119	96	79
217.3278 RL	TILLY	106	87	119	115	79
219.4715 BBR	LEMA	119	103	119	117	78
240.8655 LC	CURIEUSE	119	106	119	112	78
240.2433 GR		118	112	119	99	78
230.6350 EW	BONITA	107	88	119	115	78
250.4646 RU	ELLA	114	95	119	119	76
252.3170 VVS	Grattafa Buzz RITA	120	106	119	114	75
238.1840 PO	GLARISSA	109	91	119	114	75
184.9786 GWB	PHILIPPA	99	81	119	110	73
254.6834 SY		127	112	119	117	71
255.6313 GR		127	121	119	103	71
265.1932 LC		138	117	119	133	70
234.6192 SLS	LOUNA	102	95	119	93	70
263.9897 GRP	Plankis Norbert BÄRBEL	113	99	119	111	57
250.3054 SCH	KOKAINA	107	91	119	111	54
195.7147 LC		117	106	118	108	90
195.7322 LC		114	100	118	112	90
139.5039 FU	JULIA	109	96	118	108	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 %
195.3114 WM		107	88	118	116	88
190.6380 LC		116	104	118	110	87
213.4812 ZGO	ANITA	110	99	118	105	87
195.3111 WM		109	93	118	112	87
198.7265 CHB	LINE	98	79	118	112	87
214.4677 ZGO	FLÖCKLI	126	117	118	108	86
219.4611 BBR	HUBA	112	95	118	116	86
226.8447 SS	Redhill Lion King PISTACHE	104	84	118	117	86
227.7462 NE	IMPERIALE	125	114	118	112	85
236.9182 ZGO	BAMBI	100	78	118	119	84
234.8033 GI	QUADRILLE	124	107	118	121	83
218.7974 GI		120	99	118	126	83
234.6044 VP	CLAUDINE	112	91	118	123	83
230.2472 GX		136	119	118	127	82
232.2536 GTC	ILMA	117	110	118	102	82
230.2674 NHB	POMME	116	102	118	113	81
253.1405 GI	218RENONCULE	133	118	118	121	80
252.8118 GX		125	113	118	112	79
244.8357 NE	VERRA	120	105	118	116	79
257.5128 GRP	Plankis Herkules BALMI	117	96	118	125	79
254.6709 SY		116	115	118	91	79
233.5622 SY		114	105	118	103	79
238.1850 PO	GRISLI	97	81	118	107	79
244.8397 NE	GRENADINE	126	111	118	119	78
216.6260 V	PEPPINA	110	95	118	112	77
206.3382 CHB	PRINCESSE	115	105	118	106	75
243.7746 A	Stockhorn's Timon ALESSIA	113	94	118	119	74
244.8360 NE	BUGLE	130	118	118	115	71
244.8417 NE	CERFEUIL	123	108	118	118	71
256.2553 GX	253	121	107	118	114	71
261.0319 GR		116	111	118	98	71
256.0107 KM	Zahnd's Romeo BRITNEY	103	87	118	111	71
244.8400 NE	MOUTARDE	127	116	118	112	70
253.7037 LU	CORINA	109	104	118	94	70
262.8210 GI	CLÉMENTINE	117	101	118	116	69
261.0202 NE		128	110	118	125	58
257.2099 JU	ESPELETTE	128	122	118	105	57
255.7252 NE		123	110	118	114	57
173.1145 SY		108	89	117	118	91
191.9960 GI	513 KASSEL	123	110	117	114	89
190.6469 LC		116	103	117	112	89
186.5962 RU	FABIENNE	106	86	117	119	89
190.6471 LC		115	101	117	112	88
195.7228 LC		114	101	117	111	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 %
203.0702 EW	SINDY	105	92	117	106	88
198.7264 CHB	ISA	97	82	117	106	88
211.2397 EW	MARINA	122	106	117	120	87
190.7191 PO	QUALLE	105	92	117	106	87
215.1264 MUD	SIA	99	80	117	115	86
212.3630 SCH	Stockhorn's Swiss WILMA	112	95	117	116	85
230.2409 GX		134	119	117	122	84
218.1883 WM	CANA	106	89	117	115	84
227.4718 PA	FOLK	103	87	117	110	84
244.8340 NE	CLAIRETTE	132	118	117	121	83
230.2556 GX		126	111	117	120	83
244.8332 NE	PÊCHE	119	108	117	109	83
238.1182 LC		107	96	117	104	83
231.1159 NW	SANDRA	98	90	117	95	83
225.0445 SY	GEORGETTA	96	77	117	112	83
219.6772 GRP	Plankis Linus BALENA	125	107	117	123	82
226.2674 GI		120	105	117	117	82
234.8110 GI	QUIÉTUDE	118	99	117	122	82
238.2014 EUR	Geissenparadies Habakuk GUDRUN	101	90	117	102	82
217.3275 RL	TOSCA	102	85	117	112	81
244.8392 NE	SCHNOUF	127	116	117	113	80
244.8394 NE	EGLANTINE	124	110	117	117	80
217.8112 SY		121	111	117	108	80
244.8356 NE	COCKTAIL	116	102	117	113	80
233.5423 SY		105	99	117	96	80
197.4328 V	OLIVERA	100	84	117	109	80
249.7206 GI	202 RUBY	131	121	117	114	79
252.8108 GX		127	111	117	121	79
244.8385 NE	MÉLISSE	125	115	117	111	79
233.5649 SY		116	112	117	96	79
248.0891 BR	Pfyls Connor NOLA	110	92	117	117	79
235.8727 SS	Redhill Kanis SUGUS	108	85	117	124	79
256.4479 LC		123	115	117	107	78
234.3754 RU	HinterRüeg's Kilian ELLI	117	103	117	113	78
245.5654 SLS	GROENLAND	115	96	117	122	78
233.5563 SY		114	107	117	101	77
218.4626 LA	DOREEN	101	79	117	121	77
252.3258 VVS	Grattafa Buzz RITCHIE	122	111	117	111	75
256.2557 GX	257	128	121	117	106	72
225.0486 SY		125	122	117	98	72
260.0919 GX	319	131	117	117	119	71
255.7128 NE	PIÉMONTÉ	126	112	117	117	71
208.6202 LC		121	104	117	120	71
254.6906 SY		121	123	117	89	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 %
256.2585 GX	285	120	110	117	108	71
254.6735 SY		107	103	117	92	71
244.8406 NE	TILLEUL	121	112	117	107	70
219.4725 BBR	MAYA	109	91	117	118	70
252.6883 GI		126	108	117	124	69
246.8482 GI	TULIPE	123	110	117	115	69
247.1067 GRP	SARAH	110	88	117	125	69
232.0997 FU	ZIRA	103	83	117	118	69
255.7246 NE		124	109	117	118	57
244.8415 NE	ANANAS	120	107	117	114	57
248.6304 BO	Nydal Fabio MANILA	103	84	117	115	56
187.7218 FU	ZWERG	99	81	116	114	89
211.5171 NE	PLANTAIN	121	107	116	116	87
211.5192 NE	LIMOGES	121	109	116	114	87
215.3229 GX		118	101	116	120	87
211.5149 NE	CRÉTELLE	117	100	116	119	87
200.5396 SS	Redhill Pierre MUSCATA	94	81	116	102	87
196.5550 EW	WHYSKI	92	80	116	100	87
215.1296 MUD	SABRINA	125	110	116	119	86
227.7467 NE	HASCHICH	120	111	116	108	86
212.3308 PO	GLENIS	93	79	116	105	86
205.3908 AE	DEBBI	115	109	116	100	85
179.3125 AM	CINDY	114	100	116	113	85
222.3327 TI	BRUNA	109	100	116	104	85
189.7644 SLS	LISETTE	106	95	116	104	85
189.7649 SLS	LOVELY	97	87	116	100	85
212.6160 SY		119	103	116	119	84
223.2066 STB	LINA	98	86	116	103	84
233.5381 SY		100	91	116	100	83
234.8032 GI	QUENOTTE	119	106	116	114	82
245.5217 EW	Gyrsgrat Imari RACY	116	99	116	119	82
246.4315 KM	EDELWEISS	111	100	116	107	82
237.5406 MH	ANEMONE	104	96	116	99	82
232.7218 RZS	IRIS	100	82	116	113	82
241.8670 SCH	GLADIOLE	99	87	116	103	82
252.8131 GX		129	117	116	116	80
225.0298 SY		106	95	116	104	80
233.5522 SY		103	98	116	93	80
253.1410 GI	221RONDOUDOU	125	112	116	117	79
244.8395 NE	RONCE	123	113	116	110	79
246.3756 GX		123	108	116	120	79
244.8388 NE	GALAXIE	120	105	116	117	79
252.8113 GX		120	110	116	109	79
233.5439 SY		113	105	116	102	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 %
234.9571 EW	Mutten Jasper OTRERA	111	102	116	104	79
237.8286 PA	JYJY	110	92	116	119	79
252.8125 GX		131	119	116	117	78
254.4733 GI	BELLA	124	108	116	122	78
238.1823 PO	GILLETA	105	92	116	108	78
224.1641 HK	HELEN	99	79	116	116	77
253.2075 EZ	GAMMA	110	93	116	116	76
243.9965 RU	MENA	107	99	116	101	76
243.3719 VVS	Grattafa Buzz PIROUETTE	119	107	116	113	75
246.9368 PZG	KAISERIN	99	84	116	108	75
223.7866 A	REIKA	104	93	116	105	74
244.8413 NE	MELON	120	106	116	116	72
244.8412 NE	PASTÈQUE	118	107	116	111	72
265.5442 TI	CURACAO	129	113	116	123	71
255.6312 GR		128	126	116	100	71
261.5471 GI	311 SAMBA	128	116	116	116	71
257.8638 TI	LAGOON	126	114	116	115	71
244.8407 NE	ERABLE	121	113	116	107	71
261.5493 GI	319 SAVANAH	119	102	116	121	71
264.6350 PA	KLARISSE	114	105	116	105	71
254.6793 SY		111	112	116	87	71
233.5676 SY		106	110	116	81	71
265.1970 LC		132	119	116	119	70
261.5492 GI	318 SALINE	130	121	116	113	70
244.8404 NE	RAGUSA	123	113	116	110	70
256.6985 LR	HARMONIE	105	95	116	103	70
259.4399 RU	LieOesch's T&T Sento ZITA	105	98	116	98	70
253.7048 LU	CAROL	102	92	116	101	70
224.5460 RU	REBEKA	113	95	116	120	69
262.8220 GI	CLAUDETTE	113	98	116	114	69
265.5306 GI	URÈTRE	122	102	116	127	68
251.2992 PA	IDA	120	106	116	116	68
243.3720 VVS	Grattafa Buzz PAPIILLON	121	111	116	109	57
244.8399 NE	TOURNESOL	122	114	116	108	55
198.1217 LC		137	121	115	127	88
218.8304 GX		119	111	115	106	88
215.3162 GX		114	94	115	124	88
192.8185 PO	Raemy's Mister FAKARA	99	83	115	111	88
215.1298 MUD	SAPHIR	123	113	115	111	87
198.2843 SY	ZITA	119	104	115	119	86
219.6764 GRP	Plankis Linus IDORA	119	110	115	108	86
238.1192 LC		114	99	115	116	86
205.7130 GRP	Plankis Linus ANAIS	106	94	115	108	86
235.9880 LC	FLBesencens Oscar PIXEL	120	107	115	115	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 %
230.2502 GX		119	112	115	104	85
223.5365 GX		116	107	115	107	85
227.7473 NE	CURCUMA	115	107	115	104	85
238.1220 LC		115	108	115	103	85
230.4482 EW	JAMARA	105	92	115	109	85
238.1788 SCH	ANDREA	102	90	115	106	84
208.2347 KM	DARIA	100	86	115	109	84
227.7506 NE	COQUELICOT	126	113	115	119	83
230.2622 GX		118	106	115	112	83
244.8349 NE	FENOUIL	114	104	115	108	83
234.9561 EW	Mutten Jasper ZILLI	112	103	115	105	83
206.3033 CHB	NOUGAT	105	92	115	108	83
219.8453 PZG	FONDEI	103	97	115	96	83
244.0764 GTC	JENNY	102	90	115	105	83
232.2626 GTC	JUJU	101	84	115	114	83
237.9562 TI	FESTA	95	78	115	112	83
240.2346 GR		134	125	115	114	82
234.8018 GI	QUEBEC	121	110	115	113	82
233.7473 MUD	VALANTINE	117	111	115	102	82
232.2762 STB	MELINA	104	90	115	111	81
212.5794 MS	DORLI	97	80	115	112	81
253.1390 GI	211 RAPILLE	135	126	115	116	79
253.1522 GI	247 RAISINÉE	129	114	115	123	79
244.8386 NE	CITRONELLE	121	113	115	108	79
246.3646 GX		118	106	115	112	79
248.9898 EW	Mutten Helios THALISA	114	103	115	109	79
253.8407 GTC	KITCH	110	102	115	103	79
237.8281 PA	JOLILLE	100	88	115	105	79
236.0686 STB	AMY	94	81	115	105	78
233.5556 SY		112	110	115	94	77
247.1048 GRP	VILMA	107	89	115	119	77
249.7459 LR	DAMALIS	125	110	115	122	76
248.4990 TI	ELVEZA	108	99	115	104	76
252.3176 VVS	Grattafa Buzz RABINE	124	116	115	108	75
252.3171 VVS	Grattafa Buzz RUBY	118	111	115	105	75
244.8384 NE	CAYENNE	119	111	115	107	73
254.6704 SY		108	107	115	90	72
256.2577 GX	277	125	116	115	112	71
265.1942 LC		125	119	115	107	71
255.7130 NE	ARMOISE	124	110	115	119	71
244.8410 NE	JAKARTA	121	111	115	111	71
255.6287 GR		119	119	115	94	71
265.1944 LC		119	110	115	109	71
256.4534 LC		113	111	115	94	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 %
254.9924 CHB	KARINE	103	97	115	96	71
254.9925 CHB	KARA	102	95	115	97	71
255.7125 NE	AMANITE	121	114	115	105	70
248.1220 SS	FELICE	120	106	115	118	70
255.7126 NE	TÉQUILA	116	107	115	107	70
253.0217 KM	LANDI	105	94	115	105	70
246.8477 NHB	TAPAS	125	109	115	122	69
265.5312 GI	UNANIME	124	107	115	123	69
252.6842 GI	TRUFFE	122	108	115	117	69
265.1972 LC		119	107	115	114	69
255.7253 NE		125	113	115	116	57
261.0180 NE	CHRIESI	122	115	115	107	57
254.0633 VP	RUMMI	113	95	115	120	55
200.0230 NE	VOSGES	112	94	114	121	89
202.8757 PO	Raemy's Mister HELENE	101	94	114	99	89
211.5133 NE	CALABRE	129	115	114	122	88
211.5172 NE	LANCÉOLÉ	123	111	114	116	88
212.1524 NY	GABY	114	98	114	118	88
195.7206 LC		111	103	114	104	88
200.1473 WW	LÜSI	99	89	114	103	88
200.5343 SS	Redhill Lion King MERANDA	92	78	114	105	88
218.0668 GI	901 OASIS	134	121	114	122	87
219.1583 PA	EMRODE	105	96	114	104	87
211.5137 NE	TOSCANE	104	91	114	110	87
211.6264 UO	Geissenparadies Sidan ENZIAN	101	91	114	103	87
219.8457 PZG	FRENI	105	93	114	108	86
219.1563 NHB	EDMÉE	100	91	114	100	86
202.5143 NHB	ENDOLA	125	117	114	111	85
234.7015 GI	036 PAPAYE	120	110	114	111	85
211.8494 EZ	SENNERIN	118	111	114	106	85
212.7787 PA	ELIANE	117	105	114	114	85
233.2108 VVS	OUBLIETTE	112	97	114	117	85
236.2071 STB	LILI	92	79	114	104	85
211.3014 MS	HANNA	114	97	114	120	84
212.3641 SCH	Stockhorn's Fridolin XENTA	110	99	114	109	84
210.6475 PZG	GRETHLI	104	95	114	103	84
226.9305 EUR	Geissenparadies Polo ELVIRA	98	91	114	96	84
245.7842 GI	114 QANETTE	127	117	114	114	83
241.5121 GX		126	124	114	101	83
212.6167 SY		125	113	114	117	83
227.7504 NE	COCAÏNE	119	110	114	109	83
234.9556 EW	Mutten Jasper J'ACCUSE	112	105	114	103	83
195.7216 LC		110	100	114	108	83
233.5469 SY		108	103	114	97	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 %
223.2977 WM	ROANDA	107	98	114	105	83
227.4716 PA	FANTIA	107	98	114	104	83
232.1953 EW	Gyrsgrat Marc MALIBU	106	97	114	103	83
219.2755 SY	VÉNUMS	102	90	114	107	83
244.0863 GTC	JOUFLUE	102	88	114	111	83
223.1479 WA	VALENTINA	96	87	114	99	83
240.2355 GR		135	126	114	117	82
233.5559 SY		106	101	114	97	82
245.0080 EW	Mutten Jasper GALANTHIS	106	96	114	106	82
238.9405 SY	SYLVESTER	105	93	114	109	82
232.8429 MUD	VÉRITÉ	101	89	114	106	82
246.3771 GX		126	117	114	112	81
210.0173 HB	KIBA	109	95	114	114	81
225.0380 SY		104	97	114	100	81
233.7526 MUD	VICTOIRE	101	85	114	114	81
229.3522 EZ	NICOLE	96	81	114	109	81
246.3775 GX		125	119	114	107	80
256.4498 LC		117	111	114	104	80
256.4510 LC		108	101	114	102	80
256.4516 LC		137	117	114	136	79
244.8361 NE	TUBA	125	117	114	111	79
256.4520 LC		122	114	114	109	79
253.1523 GI	248 RAGUSA	120	113	114	107	79
256.4500 LC		117	107	114	111	79
256.4532 LC		116	112	114	99	79
254.6101 SL	Swissdream Pax ZYLISSE	112	102	114	107	79
244.8343 NE	GUADELOUPE	111	104	114	102	79
248.8298 WM		110	99	114	109	79
233.5569 SY		105	103	114	91	79
253.8391 GTC	KETCHUP	101	87	114	110	79
253.8512 GTC	Les Ponts Griffon KANA	94	80	114	107	79
246.3765 GX		128	113	114	124	78
240.2482 GR		121	117	114	101	78
245.7482 WM	XIRA	98	84	114	109	78
232.2790 STB	MARYLOU	103	93	114	104	77
232.7061 BO	Obibach Rico LISA	101	93	114	100	76
254.1964 SY	KELLY	112	105	114	103	75
254.1072 STB	BETHLI	100	88	114	105	74
260.1087 GX	347	129	117	114	118	71
244.8419 NE	TÉNÉRIFE	121	112	114	110	71
260.0928 GX	328	119	117	114	98	71
255.6305 GR		118	106	114	113	71
254.6746 SY		116	112	114	99	71
254.9900 CHB	KAKI	114	107	114	104	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 %
233.5663 SY		112	111	114	93	71
245.9783 EW	DARIA	116	106	114	110	70
248.2842 KM	Krummen's Karl TIMEA	99	80	114	118	70
174.7260 MV	Safranhof Indigo LAVA	103	93	114	103	63
255.7245 NE		126	118	114	111	58
261.0194 NE		127	115	114	117	57
265.8681 MH	MKR-Goat's Albert MIA	103	89	114	110	50
185.8267 SS	LEIKA	95	85	113	102	90
212.1572 NY	GENTIANE	136	130	113	112	89
172.5016 HK	ZINI	92	84	113	97	89
215.3232 GX		122	114	113	110	88
205.5814 SY		114	107	113	105	88
198.0806 V	ORLANDA	101	79	113	125	88
223.5225 GX		142	141	113	108	87
218.8319 GX		121	109	113	116	87
220.0065 BOT	VEVEY	119	103	113	121	87
218.8327 GX		118	112	113	105	87
211.5169 NE	GRILLON	117	111	113	105	87
223.5357 GX		115	100	113	119	87
210.6446 PZG	Plankis Hektor DELINA	104	91	113	110	87
215.7267 SL	Swissdream Zombi ULEIKA	104	93	113	108	87
211.6613 MUD	PRUNE	99	78	113	121	87
199.4628 UR	SCHWAN	94	81	113	105	87
227.7433 NE	BANANE	122	114	113	110	86
227.7480 NE	SIRENE	121	112	113	112	86
227.7453 NE	LUZERNE	114	102	113	113	86
217.7868 SY	ROSE	112	101	113	111	86
204.6654 SY	ROSE	111	106	113	100	86
211.9711 KO	GALANTE	106	101	113	99	86
197.0965 EZ	NINA	104	87	113	117	86
192.8131 WM	Raemy's Mister FLÖCKLI	100	85	113	112	86
212.6658 GWB	SONJA	94	86	113	97	86
234.7017 GI	038 PRUNE	130	117	113	122	85
230.2503 GX		125	117	113	111	85
227.7466 NE	GANJA	124	114	113	115	85
230.2521 GX		123	113	113	113	85
209.4932 WM	HEDRA	111	99	113	112	85
229.3521 EZ	ZÜSE	100	89	113	106	85
227.7499 NE	DINASTIE	123	112	113	115	84
227.3020 GRP	Plankis Linus LIVIA	113	102	113	112	84
226.3828 EW	Crookedfield Pinky TINKER BELL	109	96	113	113	84
235.5702 PZG	GABI	109	100	113	105	84
210.6471 PZG	GIORGIA	103	96	113	100	84
231.7823 AZV	BAMBI	98	83	113	111	84

Nummer	Name	GZW	Milch kg	Fett %	Eiweiss %	B %
Numéro	Nom	VEG	Lait kg	M. Grasse %	Protéine %	CD %
Numero	Nome	VGT	Latte kg	Grasso %	Proteina %	CD %
244.8345 NE	HÉROÏNE	122	114	113	109	83
187.5705 ZGO	BRENDA	118	115	113	99	83
228.5695 OW	NELLY	97	85	113	106	83
241.5129 GX		118	111	113	106	82
227.7857 LC		100	85	113	111	82
232.4147 GR		140	128	113	124	81
241.5161 GX		121	108	113	118	81
227.1463 PZG	FINALLA	109	97	113	111	81
241.0435 ZVS	Raemy's Prinz APOLLONIA	94	86	113	98	81
236.9188 ZGO	CLAUDIA	105	90	113	114	80
232.7704 GWB	PAULA	100	85	113	111	80
246.3761 GX		122	114	113	109	79
246.3767 GX		119	112	113	107	79
214.0358 BG	DESY	114	106	113	106	79
228.4173 EZ	ZORA	111	98	113	113	79
248.8299 WM		108	100	113	104	79
225.0268 SY		105	96	113	105	79
237.8318 PA	JONQUILLE	102	92	113	104	79
253.6799 SS	Redhill Salomon TZATZIKI	98	80	113	117	79
240.2480 GR		136	133	113	107	78
256.4428 LC		122	113	113	111	78
256.4426 LC		121	113	113	109	78
238.0906 E	REHLI	116	102	113	117	78
255.2273 MH	ALMA	103	93	113	105	78
252.4738 RU	MELANIE	110	95	113	116	77
232.5621 ZGO	RESI	108	102	113	101	77
247.3800 RZS	FLORENTINA	107	88	113	121	77
233.0556 RL	TARONA	105	92	113	111	77
219.4584 BBR	GOLLA	103	94	113	104	77
254.9550 VVS	Grattafa Olaf RATUSSETTE	124	124	113	98	75
241.9006 PZG	INA	106	94	113	109	75
225.0487 SY		118	116	113	98	72
265.5447 TI	CAYMAN	128	112	113	127	71
227.4740 PA	KARENE	125	115	113	115	71
244.8390 NE	LAVEY	124	116	113	111	71
244.8418 NE	LUPULINE	122	113	113	112	71
235.6446 SCH	GANDA	118	111	113	106	71
260.0929 GX	329	116	113	113	99	71
262.8223 GI	CÉCILE	115	102	113	115	71
219.4728 BBR	MOPSI	112	102	113	108	71
253.2089 EW	MAROKAI	112	107	113	101	71
254.6708 SY		107	110	113	85	71
233.5668 SY		108	109	113	88	70
255.2274 MH	ALICE	105	97	113	103	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 %
261.6777 NW	SOFIA	102	96	113	98	70
254.2084 EW	Crookedfield Zoldo BRITNEY	100	89	113	106	70
198.5028 AZV	WENDY	98	93	113	94	70
252.6899 GI	URÉE	121	110	113	114	69
255.0027 MW	CALLUNA	120	109	113	115	69
241.9025 PZG	IVANA	104	95	113	103	58
263.9845 GRP	Plankis Norbert IVY	108	95	113	112	57
263.9840 GRP	Plankis Norbert TABEA	97	84	113	108	57
230.8459 EVS		114	101	113	114	56
265.4826 GX	364	138	132	113	113	54