

Gämsfarbige Gebirgsziegen: Ziegen  
Chèvre Alpine chamoisée: Chèvres  
Camosciata delle Alpi: Capre

Feb. 2022

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 %
198.1190 LC	DINO	148	122	132	148	86
215.3153 GX		143	124	127	117	79
198.2963 SY	FRIEDA	141	107	129	139	83
151.4217 LC		140	133	102	120	88
179.1089 LC		140	112	119	139	89
198.1217 LC		140	121	115	128	86
230.2381 GX	ONLINE	140	121	121	122	71
218.8317 GX		139	114	122	131	83
223.5203 GX		139	106	148	117	76
208.6231 LC		138	113	128	124	84
218.0671 GI	902 OBSTINÉE	138	128	112	116	79
218.0743 GI	928 OLAF	137	118	112	130	79
219.8980 NY	HÉLINE	137	104	134	132	83
177.4038 IMF	1738	136	123	110	122	89
196.5469 IMF	LISBONNE	136	143	102	97	86
198.1151 LC		136	127	113	112	85
199.7649 JU	EOS	136	121	114	121	86
210.7065 GI	808 NADA	136	125	107	121	83
215.3247 GX		136	103	131	134	83
218.0672 GI	904 OCRE	136	133	106	109	79
218.0704 GI	915 OMÉGA	136	123	113	119	79
223.5225 GX		136	138	107	100	79
234.7004 GI	031 PAPRIKA	136	122	115	118	71
175.9117 LC	217	135	131	110	106	89
192.6539 SY		135	117	120	120	85
196.5345 GR		135	116	124	118	85
197.5240 GI	531 KIWI	135	116	114	127	88
198.1158 LC		135	132	107	107	85
216.0948 GR		135	127	120	103	79
220.4813 GR		135	121	124	109	71
234.7017 GI	038 PRUNE	135	120	113	122	71
234.7018 GI	039 PÊCHE	135	122	109	123	71
234.8045 GI	QUISCALE	135	113	127	120	70
198.1155 LC		134	115	117	124	87
198.1162 LC		134	130	111	105	85
200.0210 NE	TULIPE	134	116	115	125	86
205.1528 LC		134	111	109	139	85
230.2563 GX		134	117	119	118	57
195.7219 LC		133	98	133	135	86
210.5005 GI	NOCTURNE	133	94	132	142	85
183.2313 LC		132	109	116	132	88
195.7234 LC		132	104	124	131	86
196.5456 IMF	LAMBADA	132	113	122	119	84
204.3835 GI	702 MÉLODIE	132	132	106	102	84
217.8112 SY		132	113	128	112	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 %
218.0668 GI	901 OASIS	132	114	119	120	79
218.0676 GI	905 OCTANE	132	125	115	105	79
218.8309 GX		132	111	123	120	83
223.5360 GX		132	115	114	124	79
223.5361 GX		132	120	109	120	80
230.2372 GX	OREOLE	132	134	100	105	71
230.2430 GX		132	129	103	110	71
230.2508 GX		132	131	105	105	71
195.7161 LC		131	114	122	115	82
198.1214 LC		131	112	111	129	85
207.8679 LC		131	113	116	123	81
216.0917 GR		131	112	131	109	83
223.5370 GX		131	104	126	127	79
223.5373 GX		131	115	112	123	79
227.7468 NE	CONSOUDE	131	104	127	126	71
230.2389 GX	ORCHIDEE	131	115	114	121	71
151.4218 LC		130	112	106	132	88
195.7232 LC		130	97	135	128	86
195.7249 LC		130	95	129	137	86
197.5144 GI	516KENITRA	130	107	117	129	85
198.1168 LC		130	120	105	120	86
198.1216 LC		130	108	118	128	87
198.1222 LC		130	117	110	121	87
207.8654 LC		130	97	128	136	84
210.5043 GI	NECTAR	130	99	136	125	85
211.0350 JU	LECCE	130	133	101	102	81
215.3152 GX		130	114	115	121	83
215.3161 GX		130	98	129	132	84
218.8019 GI		130	100	126	132	81
230.2347 GX		130	130	101	107	57
230.2509 GX		130	130	103	106	71
189.2811 SY		129	126	106	108	87
190.5110 MA	TINA	129	128	106	103	88
191.9960 GI	513 KASSEL	129	113	119	115	87
195.7146 LC		129	94	127	139	84
198.1181 LC		129	118	121	105	85
202.5143 NHB	ENDOLA	129	120	113	111	81
204.3873 GI	712 MALÉOLE	129	123	105	113	83
205.1527 LC		129	136	85	111	85
210.5081 GI	NICOLINE	129	98	134	125	85
211.5133 NE	CALABRE	129	113	115	119	83
212.1572 NY	GENTIANE	129	117	115	113	85
218.0687 GI	911 OKAPI	129	119	105	120	79
218.5949 SS	CINTHYA	129	103	121	131	71
218.8029 GI		129	100	124	132	82
220.4827 GR		129	121	116	105	57
227.0687 GI	014 PRIPRY	129	125	110	105	71
230.2382 GX		129	119	112	113	71
230.2409 GX		129	119	111	113	71
230.2417 GX		129	121	113	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 %
234.7003 GI	030 POIVRE	129	120	113	110	71
234.8018 GI	QUEBEC	129	112	118	118	71
234.8033 GI	QUADRILLE	129	109	122	119	71
234.8123 GI		129	109	121	121	69
184.8814 GI	420JOUFLUE	128	122	107	110	88
195.7329 LC		128	117	112	114	84
198.1178 LC		128	104	122	125	86
198.2843 SY	ZITA	128	111	117	119	82
205.1511 LC		128	111	108	128	86
205.1529 LC		128	104	107	140	85
205.7123 NHB	AGOTA	128	130	103	101	76
210.6959 GI	725 MÉDIANE	128	131	97	105	85
211.0353 JU	MAGGIA	128	123	109	107	79
211.5200 NE	NARCISSE	128	107	121	121	80
217.8106 SY		128	111	119	118	75
218.0571 GI	831 NECTYMA	128	133	90	109	83
218.0691 GI	913 OLYMPE	128	120	106	116	78
218.0702 GI	914 OMBRE	128	121	105	115	79
218.0735 GI	924 OPTIQUE	128	112	113	121	79
218.7954 GI		128	106	118	126	83
220.4846 GR		128	112	118	117	77
223.5354 GX		128	107	121	122	79
226.2674 GI		128	106	123	121	71
226.2685 GI		128	109	120	120	71
227.2427 JU	BIRSE	128	116	113	114	76
230.2373 GX	ORANGINA	128	126	109	102	71
230.2378 GX	ORAGEUSE	128	124	105	109	71
230.2385 GX	OSAKA	128	128	108	100	71
230.2407 GX		128	108	121	121	71
234.7015 GI	036 PAPAYE	128	112	119	116	71
234.8119 GI	QUITUS	128	109	124	115	71
159.9482 BBR	ATLANTA	127	119	109	111	90
183.2327 LC		127	99	124	131	87
195.7151 LC		127	92	134	132	82
195.7209 LC		127	102	129	121	88
197.5209 GI	ROSSINIÈRE	127	116	105	120	86
198.1150 LC		127	110	122	114	85
199.7642 JU	CERES	127	126	105	104	86
200.0199 NE	COURONNE	127	130	102	100	86
204.3890 GI	716 MÛRE	127	127	92	115	85
205.1506 LC		127	100	120	132	84
205.1510 LC		127	104	117	129	86
210.4897 GI	NIPPONE	127	102	126	124	85
210.7051 GI	803 NOISETTE	127	122	107	109	83
211.5190 NE	LIBELLULE	127	111	118	116	80
212.6151 SY		127	122	109	107	79
212.6167 SY		127	113	113	117	83
215.3171 GX		127	125	107	103	83
215.3233 GX		127	104	123	123	83
218.0678 GI	906 ODESSA	127	110	118	118	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 %
218.0685 GI	910 OISIVE	127	115	114	114	79
218.8307 GX		127	115	116	111	81
218.8319 GX		127	113	113	118	83
223.5367 GX		127	117	111	114	79
223.5371 GX		127	106	120	123	79
226.2669 GI		127	110	110	125	79
227.7437 NE	COEUR	127	114	117	113	75
227.7462 NE	IMPERIALE	127	114	120	109	71
227.7475 NE	MOLISE	127	101	127	123	71
230.2380 GX		127	124	105	107	71
230.2386 GX	ORSA	127	115	112	116	71
230.2425 GX		127	117	110	114	71
230.2503 GX		127	119	113	108	71
234.7052 GI	046 POLENTA	127	108	118	122	71
234.8063 GI		127	111	118	116	70
234.8127 GI	QUINOA	127	110	119	117	71
151.4210 LC		126	113	108	120	87
175.9107 LC	207	126	112	106	124	88
184.9999 MA	ULME	126	117	110	113	88
193.4584 EW	BONANZA	126	115	113	112	82
195.7211 LC		126	101	122	127	86
198.1191 LC		126	99	122	130	86
198.2878 SY		126	112	110	120	73
204.3759 GI	620 LISIÈRE	126	128	101	102	86
204.3879 GI	714 MIRABEL	126	110	113	120	84
204.6661 SY	RALEUSE	126	110	120	113	83
205.5633 SY		126	117	109	113	84
207.8684 LC		126	108	128	110	83
207.8687 LC		126	107	130	108	85
208.6220 LC		126	134	95	98	85
211.0304 JU		126	114	116	111	79
211.0346 JU	GENE	126	115	110	115	83
211.5172 NE	LANCÉOLÉ	126	108	118	119	83
215.3167 GX		126	123	100	113	83
215.3256 GX		126	111	120	112	81
217.8099 SY		126	111	126	107	71
217.8123 SY		126	107	128	111	80
218.5914 SS	ANETTE	126	107	114	124	80
218.5943 SS	CAROLA	126	122	104	109	71
218.8014 GI		126	97	133	122	78
218.8039 GI		126	105	119	124	83
218.8310 GX		126	120	104	113	83
223.5204 GX		126	135	99	93	75
223.5205 GX		126	125	100	109	71
223.5362 GX		126	116	111	113	75
223.5403 GX	903	126	128	99	104	80
223.5414 GX	914	126	113	118	111	79
224.4589 BB		126	115	107	118	73
227.0715 GI	020 PÉTOLE	126	129	96	107	71
227.7458 NE	DEMOISELLE	126	113	115	114	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 %
227.7476 NE	HOUBLON	126	101	127	122	71
230.2379 GX	OSTIE	126	120	108	110	71
230.2504 GX		126	119	110	108	71
230.2532 GX		126	125	103	106	71
234.7024 GI	040 POMME	126	117	111	111	71
234.8032 GI	QUENOTTE	126	108	120	118	71
234.8090 GI	QUININE	126	103	124	121	71
236.5871 LC	COCO	126	105	117	125	69
236.6206 NY	JASMINE	126	113	109	120	71
160.6533 GI	048 FUSÉE	125	107	108	129	90
169.1396 LC	275	125	105	121	119	85
170.9584 SLS	FLBesencens Dino IRIS	125	129	98	103	90
185.2710 RU	EDELWEISS	125	120	107	108	89
190.6463 LC		125	102	116	130	86
195.7152 LC		125	100	123	125	88
196.5387 GR		125	97	127	127	85
198.1153 LC		125	117	110	111	86
198.7258 CHB	INOXA	125	94	123	136	86
204.3855 GI	708 MADÈRE	125	126	108	98	85
211.0348 JU	PRISTINA	125	122	106	106	81
211.5141 NE	LIERRE	125	114	117	109	83
211.5171 NE	PLANTAIN	125	109	117	116	82
212.7787 PA	ELIANE	125	106	120	119	66
214.4677 ZGO	FLÖCKLI	125	112	117	112	81
217.8137 SY		125	109	123	111	78
218.0572 GI	832NOUGATINE	125	115	105	118	83
218.5947 SS	CINDARELLA	125	115	113	110	71
218.7962 GI		125	104	123	119	83
218.8331 GX		125	118	111	108	83
223.5408 GX	908	125	130	98	101	79
226.2642 GI		125	116	109	113	71
226.2653 GI		125	106	121	117	78
226.2665 GI		125	109	115	119	78
227.0683 GI	013 PIN-UP	125	121	106	108	71
227.1705 NY	IVY	125	114	112	113	79
227.2432 JU	GABIAR	125	121	111	103	79
230.2371 GX	ORPHEE	125	120	111	104	71
230.2419 GX		125	115	114	110	57
233.2102 VVS	ONOLULU	125	102	124	121	69
234.7005 GI	032 PELUCHE	125	109	112	122	71
234.8054 GI	QUOVADIS	125	115	111	112	71
234.8109 GI	QUITO	125	103	123	120	71
238.1180 LC		125	122	114	98	70
169.1321 LC	1073	124	108	114	120	88
171.5879 GI	209HARLIFA	124	92	128	132	90
179.1068 LC		124	86	132	138	88
190.6458 LC		124	102	116	128	87
190.7001 SY	AMANDINE	124	100	115	131	88
192.6511 SY		124	127	101	101	83
195.7167 LC		124	104	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 %
195.7213 LC		124	98	131	119	86
195.7239 LC		124	104	120	121	87
198.1152 LC		124	116	116	105	85
200.0135 NE	SARIETTE	124	111	115	114	88
200.0183 NE	LUCIOLE	124	124	102	105	87
205.1509 LC		124	126	98	105	58
205.1521 LC		124	98	128	122	85
205.5646 SY		124	108	119	115	84
208.6210 LC		124	116	118	103	83
208.6219 LC		124	111	112	116	85
211.2392 EW	MIRABELLE	124	113	107	118	83
211.5125 NE	RÉAL	124	115	114	108	83
214.7576 NHB	FANNY	124	114	116	108	82
215.1298 MUD	SAPHIR	124	114	116	108	79
215.3154 GX		124	124	105	102	83
215.3232 GX		124	116	113	108	83
216.4890 LA	KASANDRA	124	119	98	117	81
217.7947 SY	BLANCHE	124	122	110	100	76
218.7974 GI		124	101	119	127	83
218.8313 GX		124	107	115	120	83
218.8320 GX		124	119	106	110	79
219.6772 GRP	Plankis Linus BALENA	124	111	115	114	72
223.5218 GX		124	114	109	115	58
223.5224 GX		124	132	98	95	79
226.2634 GI		124	105	119	119	79
227.0690 GI	015 PUDING	124	115	110	112	71
227.2410 JU	DENALI	124	111	118	110	70
227.7447 NE	PERSE	124	101	125	121	79
227.7470 NE	CAPUCINE	124	113	112	113	55
227.7483 NE	GUIMAUVE	124	106	120	116	71
230.2410 GX		124	123	105	104	71
230.2414 GX		124	113	108	117	70
230.2500 GX	ORA	124	122	108	102	71
230.2526 GX		124	121	106	105	71
230.2565 GX		124	113	117	109	57
230.2568 GX		124	115	107	115	58
234.6969 GI	023 PINATA	124	123	108	101	71
234.7025 GI	041 POIRE	124	117	108	111	71
234.8086 GI	QUEBEC	124	111	114	114	71
234.8104 GI	QUETSCH	124	119	110	105	71
234.8116 GI	QUADES	124	115	114	108	71
241.2450 CHB	INAKA	124	104	115	126	70
241.2451 CHB	NARCISSE	124	118	111	105	74
151.4209 LC		123	122	105	103	87
151.4225 LC		123	96	120	132	78
164.9169 WU	BETTINA	123	105	129	107	88
169.1284 LC	152	123	98	124	125	88
183.2309 LC		123	100	136	108	87
193.8762 JU	TANTALE	123	119	109	104	86
193.8786 JU	ACAJOU	123	111	121	106	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 %
196.5423 IMF	LUNETTE	123	117	112	104	86
197.1140 GTC	CAPOTE	123	106	112	122	88
200.0185 NE	MATRICAIRE	123	119	106	108	87
202.1530 BB		123	119	102	112	66
205.1504 LC		123	109	116	113	86
208.6224 LC		123	114	109	113	83
209.2498 PO	JURICA	123	129	98	98	83
211.0331 JU	VIENNE	123	112	113	111	81
211.0343 JU	FIGO	123	112	112	113	81
211.2397 EW	MARINA	123	106	117	117	82
215.3159 GX		123	111	114	113	83
215.3216 GX		123	101	124	120	79
215.3218 GX	SELINA	123	110	114	114	78
215.3237 GX		123	112	119	106	83
216.0923 GR	NADIE	123	118	106	109	82
216.0945 GR		123	124	112	92	79
217.8088 SY		123	111	119	107	71
217.8118 SY		123	121	107	103	75
217.8119 SY		123	118	111	103	71
218.5948 SS	CINDY	123	106	116	119	71
218.5952 SS	CLEMATIS	123	112	110	114	70
218.8006 GI		123	95	126	128	82
219.0931 GTC	Les Ponts Udo SAMANTA	123	108	120	111	77
220.4808 GR		123	123	102	105	79
220.4830 GR		123	132	101	91	79
223.5212 GX		123	124	101	104	79
223.5223 GX		123	125	96	107	79
223.5438 GX	938	123	130	101	93	71
225.0486 SY		123	120	114	97	71
227.1688 NY	INÈS	123	118	104	110	79
227.1706 NY	IENA	123	114	108	113	79
227.7446 NE	MADRID	123	109	122	108	79
227.7465 NE	TROMBONNE	123	111	120	106	71
227.7471 NE	YEN	123	110	120	108	71
227.7472 NE	THRIPS	123	103	126	113	71
227.7474 NE	GAZANIA	123	109	120	109	71
227.7480 NE	SIRENE	123	108	121	110	71
227.7509 NE	CORIANDRE	123	99	126	121	71
228.6177 WM		123	106	117	118	68
230.2404 GX		123	122	102	106	72
230.2450 GX	OLALA	123	113	112	111	71
230.2521 GX		123	113	112	112	71
230.2524 GX		123	125	104	100	71
230.2553 GX		123	113	114	110	58
230.2562 GX		123	116	103	116	57
230.2708 GX		123	119	106	108	53
234.8102 GI	QUIDAM	123	104	120	118	71
179.1078 LC		122	91	129	129	88
179.2541 JU		122	111	110	114	86
187.1703 NE	CANNABIS	122	116	108	109	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 %
187.9682 WM		122	132	92	98	86
190.6469 LC		122	107	118	113	87
193.4655 EW	LEONA	122	105	120	115	79
195.7221 LC		122	91	125	133	86
195.7227 LC		122	109	117	111	87
195.7318 LC		122	106	114	119	86
196.5331 GR		122	127	104	94	85
196.5386 GR		122	110	113	114	85
196.5393 GR		122	120	108	102	85
198.3099 SY		122	112	113	110	76
198.8022 JB	DUBAI	122	100	113	130	85
200.0200 NE	ARIEL	122	111	116	109	86
204.3888 GI	715 MÉLASSE	122	122	97	109	84
205.1531 LC		122	125	96	105	85
207.8692 LC		122	117	116	98	85
208.6206 LC		122	131	96	96	75
209.5063 WM	NAHLA	122	104	120	117	78
211.5127 NE	SARDAIGNE	122	121	104	104	83
211.5205 NE	POTENTILLE	122	107	120	111	79
212.6152 SY	ADRIANA	122	120	111	98	78
215.3165 GX		122	110	118	108	83
215.3166 GX		122	115	105	112	83
216.0918 GR		122	116	114	103	82
217.7980 SY		122	115	119	98	80
217.8124 SY	NOCOCA	122	114	109	111	71
218.0725 GI	918 ONTARIO	122	114	106	113	79
218.5903 SS	AISCHA	122	122	102	104	83
218.8315 GX		122	116	103	113	83
218.8324 GX		122	108	119	110	81
220.3877 SY	BICHETTE	122	109	108	119	81
220.4824 GR		122	122	108	98	78
223.5442 GX	942	122	127	99	99	71
226.2609 GI		122	103	121	117	79
226.2668 GI		122	103	120	117	70
227.0694 GI	017 PUCE	122	110	111	116	71
227.2429 JU	VERZASCA	122	112	103	119	75
227.7466 NE	GANJA	122	112	115	108	71
227.7467 NE	HASCHICH	122	108	121	109	71
227.7486 NE	ROIBOSS	122	103	122	115	57
230.2512 GX		122	122	107	100	71
230.2575 GX		122	111	114	111	56
234.7006 GI	033 POUPÉE	122	105	114	121	71
234.7049 GI	044 PÉTUNIA	122	116	107	109	71
234.8110 GI	QUIÉTUDE	122	102	120	119	71
234.8120 GI	QUENELLE	122	109	114	114	71
234.8128 GI	QUETSCH	122	114	108	111	70
237.0723 JU		122	120	106	104	71
238.1220 LC		122	113	118	104	70
241.5025 GX		122	112	115	107	55
147.4090 SB	ARIELLE	121	105	122	110	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 %
167.3089 NHB	FRÜMSA	121	103	111	124	80
175.9109 LC	209	121	110	110	115	89
185.7336 CHB	NUGGETS	121	105	113	119	87
191.2693 EZ	DELIA	121	131	92	97	86
195.7147 LC		121	107	119	111	88
195.7207 LC		121	93	128	125	86
197.9631 GTC	JUSTINE	121	118	101	110	87
198.1179 LC		121	112	111	109	87
199.3008 WM		121	103	113	122	79
200.0161 NE	AUVERGNE	121	106	113	118	87
200.0190 NE	RÉUNION	121	122	103	102	87
201.2896 EVS	PELOTTE	121	111	108	114	77
205.5624 SY		121	99	126	117	83
208.6202 LC		121	105	115	117	71
209.4939 WM	NAOMI	121	120	103	105	78
210.5078 GI		121	104	117	117	85
211.2209 SY	BISETTE	121	101	126	113	71
211.5169 NE	GRILLON	121	112	115	106	83
211.5180 NE	MIRABELLE	121	100	124	116	79
212.1563 NY	GAYA	121	121	102	103	85
212.6160 SY		121	104	114	120	83
215.1295 MUD	SAME	121	114	114	103	79
215.1297 MUD	SANKA	121	120	101	107	79
215.3229 GX		121	107	115	115	82
216.0943 GR		121	115	114	102	79
218.0575 GI	834 NACRE	121	122	101	104	82
218.5926 SS	BETTY	121	107	112	118	79
218.6065 EZ	ANDREA	121	115	113	102	75
218.8004 GI		121	101	121	118	83
218.8037 GI		121	92	127	127	78
220.4815 GR		121	110	116	108	79
223.5209 GX		121	118	108	103	81
223.5217 GX		121	126	100	97	79
223.5351 GX		121	106	119	112	78
223.5357 GX		121	100	117	123	80
223.5374 GX		121	116	103	111	79
223.5402 GX	902	121	120	103	104	79
223.5440 GX	940	121	118	106	105	76
226.2637 GI		121	114	113	104	71
226.2656 GI		121	102	119	119	78
226.2660 GI		121	116	105	110	71
227.1750 NY	ITACHI	121	116	106	109	79
227.7473 NE	CURCUMA	121	110	118	106	71
230.2376 GX	OTARIA	121	129	100	93	71
230.2384 GX	ORANE	121	124	103	97	71
230.2411 GX		121	110	110	114	70
230.2422 GX		121	111	112	111	71
230.2510 GX		121	127	102	93	71
230.2531 GX		121	131	95	94	71
234.8059 GI	QUORUM	121	114	110	107	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 %
238.1192 LC		121	95	123	127	70
151.4213 LC		120	114	106	109	89
169.1266 LC	155	120	113	107	110	87
169.1309 LC	1052	120	102	116	119	89
178.4912 SY		120	105	110	120	88
190.6456 LC		120	104	108	124	87
192.6501 SY	JAIMIE	120	124	95	103	83
192.6520 SY		120	97	105	138	82
193.4659 EW	ROXY	120	102	115	120	75
195.7153 LC		120	103	122	112	78
195.7175 LC		120	101	116	122	87
195.7235 LC		120	111	110	110	86
196.5339 GR		120	116	109	103	83
197.5457 SLS	TUVALU	120	98	112	130	86
198.0136 LA	QUEEN	120	101	118	120	85
198.1157 LC		120	125	103	94	87
198.1171 LC		120	110	109	114	85
198.1180 LC		120	102	114	122	87
198.2877 SY		120	105	107	124	85
199.7645 JU	VESTA	120	113	111	106	86
200.0179 NE	TRÉFLE	120	108	112	114	87
202.5147 NHB	ELVI	120	104	116	116	84
205.9794 GR		120	106	118	111	81
207.8664 LC		120	102	122	114	86
207.8674 LC		120	88	131	127	84
209.4938 WM	PASCALE	120	115	111	102	70
209.5067 WM	FOKKEN	120	105	114	117	70
210.4893 GI	NEF	120	99	122	118	84
210.9240 RU	HinterRüeg's Indio EMELY	120	109	109	114	76
211.2399 EW	GABRIELA	120	109	112	112	82
211.4585 A	SVENJA	120	104	118	114	70
212.1565 NY	GISELE	120	121	102	101	85
212.6145 SY		120	114	102	113	83
212.7843 PA	ELIANE	120	113	106	111	75
218.0688 GI	912 OLIVE	120	114	106	110	79
218.2918 GTC	GAGA	120	116	113	100	82
218.5935 SS	BRENDA	120	112	111	108	79
218.5942 SS	CARMEN	120	103	118	116	71
218.5944 SS	CAROLIN	120	114	104	111	71
218.8025 GI		120	103	113	120	83
219.6668 GRP	Plankis Linus JONA	120	104	120	112	79
220.0067 BOT	VIDEO	120	100	109	130	83
220.4795 GR		120	129	89	101	79
223.5213 GX		120	121	100	103	58
224.4490 EVS	ZAFIRA	120	112	108	111	57
226.5411 NW	G'Swiss Elite Prinz PENNY	120	111	110	110	71
226.6182 LT	DOLLY	120	108	115	111	77
227.7455 NE	CHARDON	120	96	130	116	79
227.7493 NE	AVOCAT	120	102	126	110	57
228.6155 WM		120	101	115	122	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 %
230.2505 GX		120	121	105	99	71
230.2523 GX		120	124	99	99	71
232.1939 EW	SILONA	120	117	99	111	71
232.2536 GTC	ILMA	120	111	122	98	71
234.8122 GI	QUATRIN	120	119	106	101	70
237.0751 JU	MÖNCH	120	118	104	104	71
237.0757 JU	GOLLIAT	120	111	112	108	71
238.1205 LC		120	121	103	100	55
238.1215 LC		120	126	105	90	70
238.1219 LC		120	118	112	96	70
241.5806 NHB	LÜSSI	120	93	136	114	68
151.4212 LC		119	96	117	126	88
155.3694 UO	LUNA	119	120	99	104	81
160.7811 CHB	VIOLETTE	119	114	102	111	87
166.1432 NY		119	119	99	106	88
171.5539 NE	ANEMONE	119	106	106	121	90
183.2404 LC		119	105	116	112	86
190.6380 LC		119	107	117	109	87
190.6451 LC		119	101	111	124	84
190.6485 LC		119	104	115	116	86
195.7158 LC		119	124	100	96	86
195.7201 LC		119	103	120	112	86
195.7228 LC		119	104	118	112	88
195.7240 LC		119	108	112	112	86
198.1169 LC		119	119	103	102	85
200.0175 NE	VIOLETTE	119	120	101	103	86
204.2699 LA	ARVE	119	107	112	114	70
205.5854 SY		119	122	100	101	84
207.8652 LC		119	119	99	106	85
208.6227 LC		119	112	106	110	85
209.2953 LA	ELENOR	119	87	131	127	78
210.4923 GI	NUDA	119	97	124	118	82
210.7078 GI	814 NATURE	119	127	94	97	82
211.0338 JU	OSLO	119	107	109	117	81
211.0865 WM	PIXY	119	110	117	103	81
211.2391 EW	MARTINA	119	110	110	111	83
211.5167 NE	ACHILÉE	119	98	123	117	83
211.5192 NE	LIMOGES	119	103	115	116	80
212.1569 NY	GAUFRETTE	119	107	108	117	80
215.3162 GX		119	99	116	122	84
217.1560 NHB	ERIS	119	110	105	116	84
218.0551 GI	825 NIFF	119	132	94	89	83
218.0732 GI	923 OPTIMUM	119	110	109	111	79
218.5937 SS	CALANDA	119	107	112	114	71
218.8018 GI		119	101	124	112	79
218.8327 GX		119	116	109	101	83
219.6680 GRP	Plankis Linus BRUNA	119	115	107	105	57
219.6764 GRP	Plankis Linus IDORA	119	105	118	110	72
223.5377 GX		119	116	111	100	76
223.5443 GX	943	119	125	100	96	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 %
226.2641 GI		119	112	112	105	72
226.6167 LT	DARIA	119	109	113	109	69
227.2433 JU	AAR	119	107	118	108	79
227.4716 PA	FANTIA	119	103	117	114	71
227.7459 NE	GLYCINE	119	99	124	115	71
227.7485 NE	CRETE	119	110	113	108	71
228.6149 WM		119	97	115	126	71
230.2447 GX	AURELIONE	119	124	101	95	71
230.2533 GX		119	127	97	95	72
230.2560 GX		119	119	101	105	57
230.2655 GX		119	117	109	100	55
232.2586 GTC		119	119	103	102	70
234.8121 GI		119	111	107	111	71
237.0761 JU	ROSA	119	115	106	106	71
238.1188 LC		119	123	104	95	70
242.2133 LC		119	108	116	108	54
171.5961 GI	231 HARMONY	118	117	102	105	90
179.1063 LC		118	96	127	115	83
180.8647 JU	MOA	118	101	115	118	89
183.8074 GTC	AMBRI	118	103	115	115	89
183.8412 RU	LUCINDA	118	96	123	119	86
190.6471 LC		118	104	117	112	88
191.6730 MTN	NOISETTE	118	104	118	110	85
191.9941 GI	505KANANGA	118	112	108	107	87
195.7150 LC		118	96	124	117	87
197.5286 GI	601 LACTÉE	118	113	109	104	87
200.0236 NE	ABRICOT	118	106	113	112	85
202.5155 NHB	ELMI	118	118	105	100	82
202.8944 PO	JUSTINA	118	127	92	98	83
203.1317 STB	MIA	118	92	127	122	77
205.1512 GI		118	132	92	89	87
205.4210 NY	FUSHIA	118	107	106	118	86
207.8663 LC	ANGE	118	113	110	103	83
208.6232 LC		118	122	103	95	85
210.5036 GI	NEBLINA	118	98	120	118	85
210.6964 GI	726 MORALE	118	98	114	125	84
211.0345 JU	OVAR	118	108	113	109	81
211.0351 JU	BILBAO	118	109	111	109	81
211.0357 JU	BODO	118	124	98	97	81
211.5182 NE	MANGUE	118	101	118	115	79
214.1045 VVS	Favre Oscar NEPTUNE	118	104	109	119	81
215.1278 MUD	SIXTUS	118	110	108	111	79
215.1310 MUD	SIDNEY	118	117	104	102	79
217.7981 SY	MINGA	118	117	108	98	71
217.8098 SY		118	110	121	98	71
218.0741 GI	926 ORANGE	118	104	106	123	79
218.2987 GTC	GLUCK	118	110	108	111	81
218.5933 SS	BLONDI	118	113	105	109	79
218.5941 SS	CARLA	118	116	100	109	71
218.5954 SS	COLETTE	118	112	102	113	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 %
218.8304 GX		118	110	115	104	83
218.8306 GX		118	116	105	104	83
218.8316 GX		118	113	110	104	83
219.6763 GRP	Plankis Linus IDANA	118	113	105	108	72
220.0043 BOT	VALENCE	118	109	109	111	83
225.0466 SY		118	104	116	112	71
225.0471 SY		118	120	102	99	71
225.3233 WM	WALEA	118	113	105	108	79
226.2620 GI		118	110	112	107	71
226.8264 GTC	HYUNDAI	118	123	99	98	79
227.0679 GI	012 PAMPA	118	115	106	104	71
227.2437 JU	SORNE	118	115	105	105	79
227.3647 US	G'Swiss Elite T&T Urelio SUN	118	113	104	109	70
227.7436 NE	CERISE	118	100	121	114	79
227.7478 NE	LIVECHE	118	107	117	106	71
230.2527 GX		118	123	93	103	72
230.2529 GX		118	123	100	96	72
230.2573 GX		118	110	109	109	56
230.8454 EVS	USHUAÏA	118	98	116	122	56
237.0727 JU	ECRINS	118	109	110	110	71
237.0732 JU	MONCH	118	116	109	100	71
241.8734 ZGO	GABI	118	87	127	130	69
158.1820 WM		117	101	113	118	89
169.1388 LC	170	117	100	115	119	86
175.9075 LC	291	117	102	113	117	87
179.1086 LC	AVALANCHE	117	98	117	119	87
179.3125 AM	CINDY	117	100	117	116	84
184.8743 GI	402JACINTE	117	102	110	119	88
184.8752 GI	406JAKARTA	117	105	108	117	88
184.8754 GI	407JERSEY	117	119	100	102	88
190.6446 LC		117	107	109	112	87
190.6470 LC		117	94	125	119	87
193.8779 JU	AMBRE	117	113	101	111	88
195.7310 LC		117	97	128	111	80
195.7322 LC		117	105	116	108	87
197.0660 AE	Schöpfer's Astor BERGERA	117	114	102	107	85
197.5195 GI	RANDA	117	110	103	113	86
198.0717 V	LISETTE	117	116	102	104	88
198.1189 LC		117	98	118	119	86
201.2894 EVS	FÉERIE	117	113	104	107	69
203.3932 SY	JULIETTE	117	107	111	111	83
204.2717 LA	ELEKTRA	117	89	121	131	80
205.1502 LC		117	115	104	105	85
205.5670 SY		117	103	115	113	81
205.9786 GR	NARCISSE	117	99	123	111	85
207.5618 ZGO	FLORA	117	100	121	113	84
207.8671 LC		117	125	96	95	85
208.6214 LC		117	116	104	102	85
210.3588 LU	MIRA	117	129	95	90	82
210.4658 LG	KROKUS	117	102	114	116	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 %
210.5064 GI	NEURONE	117	104	116	111	85
210.6969 GI	729 MAYA	117	108	99	120	85
211.0332 JU	PORTO	117	115	104	104	82
211.0337 JU	CAPRI	117	108	108	112	58
211.1044 GTC	Les Ponts Timon SOLDANELLE	117	113	107	104	86
211.2395 EW	RITA	117	112	106	107	83
211.5210 NE	CAPRICORNE	117	110	114	103	79
212.1529 NY	GAMELLE	117	109	105	114	84
212.7800 PA	ELISA	117	100	122	111	82
215.1296 MUD	SABRINA	117	115	107	102	75
215.3160 GX		117	121	95	103	83
217.7868 SY	ROSE	117	102	118	111	81
218.5918 SS	BEA	117	104	106	120	79
218.5950 SS	CLARISSA	117	116	105	102	71
218.8034 GI		117	112	111	102	79
218.8329 GX		117	120	109	91	83
220.0061 BOT	VERSION	117	102	105	124	82
220.0065 BOT	VEVEY	117	97	115	123	84
220.3894 SY	MOLLY	117	101	108	123	75
220.4807 GR		117	125	98	94	79
220.4810 GR		117	123	100	94	79
220.4818 GR		117	114	108	102	79
220.4819 GR		117	107	115	106	57
220.4834 GR		117	128	99	87	71
223.5216 GX		117	124	102	92	72
223.5219 GX		117	109	105	113	76
223.5365 GX		117	117	107	98	72
225.0391 SY		117	105	123	101	72
226.1552 BOT	AVEC	117	102	114	115	75
226.2690 GI	SNOW	117	111	107	107	71
227.0572 GI	932 OSEILLE	117	115	101	108	79
227.0597 GI	935 OTTAWA	117	115	99	109	79
227.0673 GI	010 PANDORE	117	116	101	105	71
227.1710 NY	IKEA	117	120	103	97	79
227.1717 NY	IPA	117	115	106	102	76
227.2739 LC	FLBesencens Volt ESPOIR	117	109	104	115	74
227.4707 PA	FEUILLE	117	105	113	111	75
227.7433 NE	BANANE	117	107	113	109	79
227.7463 NE	BLÜEMLI	117	117	109	96	70
227.7484 NE	PALAO	117	108	113	107	71
230.2375 GX	OSLO	117	118	104	99	71
230.2507 GX		117	124	98	96	71
230.2551 GX		117	113	105	107	58
230.2555 GX		117	119	100	101	57
232.2498 GTC	IVOIRE	117	113	109	102	72
234.8129 GI	QUATRE	117	105	110	115	71
235.5669 PZG	GEMSLI	117	95	125	116	57
133.3924 EZ	GEMMI	116	96	121	117	89
161.8142 JU	AJOIE	116	104	113	112	89
171.5888 GI	214HEROINE	116	119	100	100	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 %
184.8236 BBR	DARIA	116	99	122	111	88
184.8770 GI	414JAVA	116	112	98	113	88
184.9303 SG	Aebli's Mingo MONA	116	120	100	97	88
186.8530 NHB	SCHWÄLBELI	116	77	139	131	67
187.5179 EZ	MELANIE	116	90	128	120	88
189.6263 KM	LENA	116	99	114	118	88
191.3535 BOT	RIMINI	116	111	103	110	86
192.6684 SY		116	112	106	105	82
195.7206 LC		116	107	115	104	88
195.7226 LC		116	106	103	118	87
197.3261 RU	RAHEL	116	111	106	107	77
197.5163 GI	518 KENYA	116	113	103	106	87
197.7799 SCH	Stockhorn's Kai SCARLETT	116	100	115	117	88
198.1154 LC		116	117	100	102	83
199.4908 AZV	MAGA	116	113	105	104	85
200.0150 NE	MYRTILLE	116	117	106	97	88
200.0230 NE	VOSGES	116	95	117	123	86
202.6509 EZ	STERN	116	104	111	114	78
203.7263 SB	WOLLE	116	103	113	113	71
204.3708 GI	614 LICORNE	116	110	112	102	86
205.1522 LC		116	106	99	122	86
205.5691 SY		116	100	125	107	84
205.5862 SY		116	96	116	121	84
205.5912 SY	STELLINA	116	113	105	104	82
207.8656 LC		116	108	111	106	58
210.6948 GI	723 MORPHÉE	116	113	98	112	85
212.1524 NY	GABY	116	97	117	120	85
212.1536 NY	GITANE	116	116	102	102	85
212.8252 KM	Krummen's Blitz MONTANA	116	128	90	94	85
215.1302 MUD	SOQUETTE	116	122	104	90	79
215.3156 GX		116	116	104	101	82
216.9342 PO	MARINA	116	129	86	96	77
216.9393 PO	MOKA	116	126	89	98	78
217.1593 SCH	FLOR	116	105	106	117	79
217.7905 SY		116	121	91	106	76
217.7964 SY	BICHETTE	116	105	111	111	76
217.8110 SY		116	116	108	97	71
217.8125 SY	MARRONIA	116	114	108	99	79
218.5934 SS	BONITA	116	105	112	111	75
219.4611 BBR	HUBA	116	99	116	116	79
219.6654 NHB	ADDA	116	115	100	107	76
220.4790 GR		116	128	91	93	71
220.4809 GR		116	121	88	109	79
223.5416 GX	916	116	121	100	97	79
224.4478 EVS	CALINKA	116	117	100	103	65
225.0487 SY		116	115	110	97	71
228.6174 WM		116	113	100	109	71
230.2513 GX		116	123	99	93	71
230.2566 GX		116	114	103	105	58
230.2574 GX		116	112	106	105	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 %
231.0399 NHB	AAVA	116	108	109	108	66
232.2537 GTC	IKEA	116	113	115	95	71
233.2096 VVS	OLEXETTE	116	108	109	109	69
233.2108 VVS	OUBLIETTE	116	102	115	113	69
234.6971 GI	024 PÉPITE	116	117	96	107	71
234.6982 GI	027 POLKA	116	112	103	108	71
234.6987 GI	029 PINK	116	124	95	96	71
234.7040 GI	042 PRALINÉ	116	105	106	117	71
234.8130 GI	QUEEN	116	118	104	97	69
240.8654 LC	CANON	116	106	111	111	52
147.4076 SB	BERNINA	115	93	117	124	89
165.0460 GI	139 GALERIE	115	119	85	113	90
174.8495 RU	LAURA	115	105	113	108	86
175.9073 LC		115	102	119	106	89
184.8769 GI	413 JASMIN	115	98	108	124	86
185.2976 SLS	SUISSE	115	102	108	117	83
186.9969 TI	PILOLA	115	90	125	121	85
190.0290 GTC	CALI	115	113	106	101	88
190.6468 LC		115	97	117	118	86
192.6567 SY	SOFIA	115	96	113	122	79
195.7231 LC		115	109	105	109	87
195.7302 LC		115	105	111	110	79
195.7304 LC		115	116	96	107	87
196.9144 UO	BLÜEMLI	115	98	125	107	85
198.1165 LC		115	112	100	110	87
198.1188 LC		115	105	110	110	76
199.1029 BG	DAGMAR	115	112	104	106	69
199.3012 WM		115	106	108	111	79
199.7664 JU	GESSE	115	118	105	95	84
200.0177 NE	CITRON	115	126	95	90	86
202.8968 RL	LATINA	115	112	106	103	85
203.1279 STB	MALOJA	115	94	120	120	84
203.7268 SB	CLERIN	115	103	118	107	70
204.3842 GI	704 MÉANDRE	115	113	97	110	85
205.3908 AE	DEBBI	115	106	115	105	78
205.4220 NY	FLEUR	115	111	98	112	86
205.5692 SY		115	104	112	110	83
205.5814 SY		115	110	107	106	84
205.9622 EZ	MIRJAM	115	105	107	113	80
207.8672 LC		115	115	103	101	85
209.2524 PO	JUDENTA	115	120	100	95	83
209.5062 WM	ZILONIA	115	111	103	108	70
210.7073 GI	810 NENETTE	115	129	91	90	82
211.4588 A	PINIE	115	107	110	107	73
211.5139 NE	ALEXANDRIE	115	103	110	114	83
211.5174 NE	FLÉOLE	115	94	124	116	82
211.5194 NE	TRIXIE	115	100	121	109	75
212.2636 MS	KIKI	115	117	102	99	71
215.1288 MUD	SYBELLE	115	116	95	107	79
215.3163 GX		115	102	117	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 %
217.1583 SCH	FAHRA	115	106	109	110	79
217.7906 SY	LAÏKA	115	120	94	102	83
217.7989 SY		115	113	115	93	80
217.8131 SY		115	109	109	105	79
218.4630 LA	MARIETTA	115	102	109	116	70
218.5910 SS	AMALIE	115	117	100	101	83
218.5932 SS	BIRKE	115	107	103	114	79
218.8051 GI		115	109	109	106	79
218.8060 GI		115	99	113	118	79
219.1583 PA	EMRODE	115	105	113	107	78
219.2976 LC	FLBesencens Oscar MILKYWAY	115	108	108	107	79
219.8982 NY	HÉLOÏSE	115	104	110	112	83
220.4811 GR		115	104	113	110	79
222.6086 SS	SABRINA	115	108	104	112	76
223.5412 GX	912	115	118	104	96	79
225.0425 SY	PATTE-JAUNE	115	117	112	89	70
225.0449 SY	LOUPINE	115	117	103	98	69
226.1553 BOT	AVICII	115	105	108	112	71
226.2640 GI		115	106	112	107	52
226.6183 LT	DORIE	115	113	104	104	77
227.0697 GI	018 PLOUF	115	117	97	104	71
227.1470 PZG	FEE	115	103	114	110	75
227.2405 JU	COMBIN	115	106	114	106	70
227.4723 PA	FLEURE	115	104	109	113	71
228.6144 WM		115	101	110	118	71
230.2401 GX		115	115	103	102	76
230.2402 GX		115	111	110	101	72
230.2622 GX		115	108	109	107	55
234.7016 GI	037 PASSION	115	113	104	104	71
234.7190 SY	RESCAPÉE	115	112	104	105	68
234.9561 EW	Mutten Jasper ZILLI	115	106	112	108	70
234.9564 EW	Mutten Jasper THABITA	115	114	100	105	70
237.0728 JU	ROCHEUSE	115	114	104	101	71
151.4219 LC		114	101	109	117	84
151.4222 LC		114	108	106	108	88
151.4230 LC		114	112	111	97	87
155.6889 SLS	FLBesencens Seba FRISETTE	114	123	88	101	91
169.1286 LC	162	114	104	107	114	89
169.1303 LC	1058	114	110	103	108	89
171.7757 CHB	INKA	114	78	133	130	90
172.8322 PO	DORINA	114	115	89	114	89
175.9111 LC	211	114	123	94	95	87
175.9130 LC	230	114	113	105	100	88
175.9149 LC	ALTESSE 249	114	104	110	111	89
176.1605 IT	SOPHIE	114	95	113	123	88
178.4948 SY		114	108	97	117	89
184.9972 MA	SANDRA	114	117	97	101	90
186.2929 UO	Geissenparadies Guido EVITA	114	102	121	102	86
187.5705 ZGO	BRENDA	114	111	109	100	68
188.3866 GEC		114	106	109	109	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 %
190.3522 SS	Redhill Kilimanjar LILIFEE	114	98	111	120	87
190.5106 MA	TAMARA	114	100	114	113	82
190.6447 LC		114	104	107	113	87
191.9957 GI	510KARIKAL	114	109	100	112	87
195.7202 LC		114	102	112	112	86
195.7216 LC		114	103	115	108	83
195.7319 LC		114	106	113	104	81
195.7320 LC		114	114	104	100	88
196.5388 GR		114	106	108	110	84
196.5435 IMF	LABICHE	114	97	107	126	85
197.5155 GI	RAFFINÉE	114	106	107	111	88
198.1174 LC		114	127	92	91	85
198.2836 SY		114	102	108	116	84
198.3021 SY		114	101	114	111	84
198.6771 WM	GIBSI	114	117	96	102	86
199.2998 WM		114	113	99	106	79
200.0154 NE	SAPHIR	114	117	97	102	87
202.5144 NHB	ENKA	114	117	101	97	71
203.3968 SY	NOISETTE	114	124	90	98	81
204.6652 SY	BRITNEY	114	106	111	107	85
204.7735 MS	DOLDI	114	101	113	112	84
204.9812 ESG	Aebli's Diamant DONA	114	127	94	89	83
205.5881 SY	POUPETTE	114	122	100	91	85
206.7370 OW	MIRJAM	114	102	114	110	82
207.8662 LC		114	119	102	94	82
209.2552 PO	JANIN	114	134	84	87	83
209.2894 LA	CARLA	114	117	91	107	84
210.5073 GI	NEVADA	114	100	114	114	81
210.7056 GI	804 NUTELLA	114	126	87	97	83
211.0352 JU	VALENCE	114	119	102	93	81
211.0878 WM		114	110	107	103	84
211.2156 SY	LENA	114	112	109	99	71
211.2214 SY	TAMARA	114	100	120	108	71
211.5126 NE	PESO	114	98	122	109	82
211.5149 NE	CRÉTELLE	114	96	115	119	83
211.5197 NE	YAKUTIA	114	98	117	114	79
211.8289 AM	LILO	114	88	122	126	73
211.8363 EZ	PRINZESSIN	114	108	109	104	85
211.8494 EZ	SENNERIN	114	106	109	108	71
212.1522 NY	GINA	114	109	104	108	85
212.1531 NY	GRENADINE	114	117	96	103	85
212.6139 SY		114	107	118	98	79
215.3205 GX		114	109	105	107	83
216.1614 NHB	BALMIRA	114	110	109	102	54
217.7973 SY		114	125	97	89	76
217.8128 SY		114	112	93	114	79
218.2944 GTC	GRIMM	114	107	114	102	83
218.4444 GTC	MANOUCHE	114	100	116	112	81
218.5909 SS	ALMA	114	111	108	101	83
218.5956 SS	CORNELIA	114	113	96	110	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 %
218.8030 GI		114	103	114	109	78
218.8303 GX		114	109	109	103	83
219.2785 US	G'Swiss Elite Prinz BEATA	114	109	109	103	79
219.8970 NY	HIGGI	114	104	107	113	82
220.3804 EZ	FORTUNA	114	100	111	117	78
222.1271 V	ALINA	114	103	113	110	68
223.5356 GX		114	102	109	114	82
223.5380 GX		114	114	102	101	71
223.5444 GX	944	114	123	96	93	79
223.5447 GX	947	114	125	92	94	79
226.9301 EUR	Geissenparadies Polo SIGMUNDE	114	101	115	111	70
227.3636 US	G'Swiss Elite T&T Urelia BEILA	114	117	104	95	69
228.6152 WM		114	111	101	107	71
230.2391 GX	OSOLEIL	114	126	92	92	71
230.2406 GX		114	116	99	102	58
230.2502 GX		114	113	106	100	70
230.2516 GX		114	124	100	87	71
230.2557 GX		114	122	98	93	57
230.2649 GX		114	107	109	106	55
231.3344 HK	PIPPI	114	91	120	123	69
232.1017 SLS	VALÉRIE	114	103	107	115	56
232.2456 GTC		114	105	110	108	72
233.5308 SY		114	109	109	103	70
233.7249 MUD	TOINETTE	114	119	95	100	71
234.7043 GI	043 PENNY	114	117	92	107	71
234.8073 GI	QUIBUS	114	107	112	103	71
237.0758 JU		114	118	103	95	71
237.3166 SS	SUSI	114	108	103	111	69
238.0897 E	QUIRLI	114	103	106	117	69
241.2449 CHB	LEA	114	105	105	113	75
151.4203 LC		113	106	113	102	89
159.9431 BBR	08 RONIA	113	101	113	111	89
159.9477 BBR	AISA	113	108	104	108	86
163.3895 SY	MILKA	113	108	109	102	89
169.1326 LC	1078 MIRABELLE	113	125	93	90	89
169.1341 LC	130	113	103	114	107	89
170.0064 VVS	EDEN	113	108	105	107	90
170.9873 SS	TANJA	113	109	104	107	85
172.7713 RL	DALLAS	113	120	90	102	90
173.1145 SY		113	95	116	118	89
175.9123 LC	223	113	108	99	113	89
181.7505 MTN	LAILA	113	90	115	127	86
187.9651 WM		113	110	100	108	87
190.5717 MUD	MEGARA	113	116	102	97	83
190.7602 LU	SARINA	113	120	92	99	87
192.6536 SY		113	117	99	98	87
193.1232 VVS	BRUNETTE	113	121	89	101	85
193.4569 EW	C-DOLLY	113	106	105	111	83
193.8775 JU	QUARTZ	113	118	107	89	87
195.4197 A	SELINA	113	101	116	108	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 %
195.7220 LC		113	99	112	114	86
196.2777 G	SARINA	113	103	114	107	84
196.9555 LU	NELLI	113	112	103	103	80
198.0123 LA	MILKA	113	90	119	123	71
198.1172 GX		113	114	94	107	86
198.1202 LC		113	97	123	107	86
199.7660 JU	PASTEL	113	106	109	107	81
199.7665 JU	LIS	113	124	89	97	81
201.5091 R	SCHWÄNDLI	113	90	124	117	84
203.3936 SY	REVEUSE	113	105	110	107	83
203.8585 EZ	GAMMA	113	93	121	116	84
204.6654 SY	ROSE	113	108	110	101	86
204.6908 PZG	GRISCHA	113	119	89	105	84
204.8249 GI	MUCHA	113	99	112	114	86
205.5735 SY		113	103	110	111	83
206.3014 CHB	MANON	113	106	117	99	83
206.3034 CHB	NARVAL	113	104	112	106	75
207.8657 LC		113	118	96	100	83
208.6212 LC		113	116	101	97	86
210.3434 AE	DASSEL	113	106	111	104	77
210.7092 GI	824 NIRVANA	113	108	102	110	83
211.0681 AE	Schöpfer's Ursus DAGMAR	113	104	113	105	82
211.2154 SY	LAURINE	113	111	108	98	57
211.2177 SY	CORALINE	113	102	113	109	78
212.1526 NY	GLORIA	113	112	103	102	86
212.6141 SY		113	108	106	105	83
212.7805 PA	EVE	113	113	100	103	75
216.0949 GR		113	99	120	106	78
216.4878 LA	KIRSTIN	113	115	97	103	81
217.1798 EW	LUNA	113	108	105	107	75
217.3267 RL	THEKLA	113	110	105	104	74
217.3273 RL	TABEA	113	101	112	112	54
217.3278 RL	TILLY	113	93	121	116	74
217.4022 AE	Schöpfer's Astor ETOILE	113	105	105	112	75
217.8043 SY		113	112	100	106	79
218.4631 LA	MARTINA	113	102	108	114	70
218.4634 LA	PRISCILLA	113	105	109	107	57
218.5920 SS	BEGONIE	113	113	104	99	79
218.5922 SS	BERESINA	113	110	99	110	79
218.8314 GX		113	117	103	93	83
219.1665 TI	TAMINA	113	96	117	115	75
219.4637 BBR	JUBA	113	94	117	119	55
219.6664 GRP	Plankis Linus PAULA	113	115	102	98	58
223.5210 GX		113	120	96	96	74
224.1718 LA	COLA	113	114	96	106	75
224.4483 EVS	OASIS	113	108	103	109	56
226.1128 TI	Swissdream Urban VIOLETTA	113	113	99	105	70
226.1551 BOT	AVARICE	113	102	108	113	75
226.7311 LU	MUNDA	113	113	99	104	75
226.8250 GTC	HILMA	113	101	110	114	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 %
227.7453 NE	LUZERNE	113	99	113	113	79
227.7481 NE	CANTAL	113	106	112	104	71
229.8432 ZGO	CENDRINE	113	95	115	118	78
230.2374 GX		113	118	101	94	72
230.3826 LA	LEOSINA	113	103	109	112	57
230.5268 SL	Swissdream Urban VERA	113	102	105	116	69
231.7823 AZV	BAMBI	113	96	114	117	69
232.1849 IT	STERNLI	113	104	108	110	70
232.2590 GTC	IRMINE	113	101	110	113	54
233.0317 SS	VIOLETTA	113	109	107	103	71
233.7270 MUD	THÉA	113	121	93	97	71
234.6060 VP	DEBBI	113	102	105	116	71
236.6221 NY	JESSIE	113	109	110	100	71
242.2140 LC		113	103	110	111	54
151.4202 LC	ATLANTIQUE	112	103	109	109	89
151.4214 LC		112	105	103	112	88
169.1269 LC	173	112	103	105	114	87
169.1308 LC	1057	112	105	104	111	89
170.6996 SLS	ANEMONE	112	91	115	124	88
170.9595 SLS	FLBesencens Dino ECLIPSE	112	119	92	100	90
171.6069 WM	CAFINA	112	108	103	107	90
173.1058 SY		112	116	99	98	89
184.1588 WM	BERGIT	112	94	120	114	88
185.2109 EZ	DANIELA	112	118	90	103	82
189.2818 SY		112	97	109	119	86
194.3144 SRS	BINA	112	87	122	123	76
196.2773 G	VALENTINA	112	113	101	101	83
196.8370 MA	VANILLA	112	119	95	96	87
199.6205 E	LEANDRA	112	107	109	103	87
199.7658 JU	VEILLEUSE	112	97	116	113	83
200.0176 NE	SCABIEUSE	112	106	108	106	88
200.0178 NE	MANDARINE	112	118	95	98	87
202.8946 PO	JELONA	112	131	80	91	83
202.8967 RL	LAVINIA	112	109	110	99	79
202.9949 IT	EDELWEISS	112	100	115	109	82
204.0916 BOT	SAPINO	112	116	96	100	83
204.6673 SY	CACAHUETE	112	105	111	104	84
205.1517 LC		112	103	108	111	86
205.9830 GR		112	109	111	98	80
206.7371 OW	MELANIE	112	99	112	113	82
206.9342 RU	HEIDI	112	89	126	115	84
207.8677 LC		112	121	96	92	85
209.2462 PO	JANA	112	142	76	78	83
209.2952 LA	EMILIA	112	83	125	127	78
210.9239 RU	HinterRüeg's Indio EDITH	112	111	98	107	78
211.1827 BOT	TILLEUL	112	101	102	120	86
211.2200 SY	NOCCIOLA	112	113	105	96	57
211.6682 MUD	PYRALE	112	101	116	105	82
212.1525 NY	GAGA	112	109	108	100	85
212.6120 SY		112	108	106	104	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 %
212.6142 SY		112	112	101	102	71
212.6159 SY		112	107	110	101	84
212.7801 PA	ELISE	112	103	111	108	66
216.9413 PO	MILLI	112	124	89	94	79
217.1586 SCH	FINN	112	113	99	103	79
217.4006 AE	Schöpfer's Btg-Bender FLAVIA	112	106	101	112	69
217.8097 SY		112	118	100	93	79
217.8138 SY		112	106	120	93	78
218.2919 GTC	GALA	112	115	95	103	83
218.2939 GTC	GHANA	112	110	102	105	83
218.5924 SS	BERNINA	112	118	102	92	71
218.5939 SS	CAPRI	112	112	98	106	71
219.4584 BBR	GOLLA	112	101	115	107	77
219.4653 BBR	JNKA	112	94	112	122	71
219.6658 GRP	Plankis Linus VALENTINA	112	113	101	101	71
219.6773 GRP	Plankis Linus LUISA	112	98	112	115	72
223.5369 GX		112	122	91	96	71
223.5419 GX	919	112	121	95	93	79
223.5441 GX	941	112	126	89	91	79
225.0492 SY		112	121	94	95	71
226.1533 BOT	ARBALÈTE	112	95	112	119	75
226.2629 GI		112	110	105	102	70
226.8244 GTC	HULOTTE	112	92	114	122	79
227.0591 GI	934 OSMOSE	112	125	89	93	79
227.3020 GRP	Plankis Linus LIVIA	112	103	110	109	74
227.7454 NE	LOMBARDIE	112	107	108	103	79
227.7457 NE	ACAJOU	112	110	107	100	70
228.6153 WM		112	107	104	107	71
228.6179 WM		112	104	110	107	68
230.2412 GX		112	117	101	94	72
230.6317 EW	ANUSCHKA	112	91	130	108	55
230.8459 EVS		112	101	107	114	55
231.0379 GRP	Plankis Norbert OBELIA	112	90	118	122	71
234.3737 RU	EFEU	112	100	108	116	63
234.9181 BOT	LÉA	112	111	100	105	71
234.9556 EW	Mutten Jasper J'ACCUSE	112	106	112	101	70
235.9880 LC	FLBesencens Oscar PIXEL	112	104	108	109	71
236.6210 NY	JUDITH	112	104	111	105	71
240.7718 ER	LORENA	112	100	111	113	70