

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

Jul. 2021

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	124	132	148	86
179.1089 LC		144	113	122	141	88
215.3153 GX		143	124	126	118	79
198.1217 LC		141	120	118	128	85
234.7017 GI	038 PRUNE	141	116	121	132	57
151.4217 LC		140	133	103	119	87
218.8317 GX		140	115	121	132	83
223.5370 GX		140	109	132	131	71
198.2963 SY	FRIEDA	139	111	124	134	81
199.7649 JU	EOS	139	123	115	122	86
219.8980 NY	HÉLINE	139	107	134	130	81
230.2381 GX	ONLINE	139	120	122	121	57
208.6231 LC		138	113	128	124	84
218.0671 GI	902 OBSTINÉE	138	128	112	115	75
223.5203 GX		138	105	148	117	75
177.4038 IMF		1738	137	124	109	89
192.6539 SY		137	119	121	120	85
210.7065 GI	808 NADA	137	125	108	122	82
196.5469 IMF	LISBONNE	136	144	99	97	85
198.1158 LC		136	133	107	107	85
200.0210 NE	TULIPE	136	116	117	126	86
215.3247 GX		136	104	130	134	83
218.0743 GI	928 OLAF	136	116	112	131	75
175.9117 LC		217	135	132	109	89
197.5240 GI	531 KIWI	135	115	116	127	88
198.1162 LC		135	131	111	105	85
217.8112 SY		135	115	131	112	71
223.5225 GX		135	136	108	99	75
230.2430 GX		135	128	109	113	57
234.7004 GI	031 PAPRIKA	135	124	109	118	56
195.7219 LC		134	99	133	135	86
196.5345 GR		134	115	123	117	84
198.1151 LC		134	125	113	112	84
198.1155 LC		134	115	116	124	87
198.1214 LC		134	116	112	127	85
207.8679 LC		134	114	119	123	80
216.0948 GR		134	127	119	102	79
218.0672 GI	904 OCRE	134	131	107	108	75
223.5360 GX		134	117	114	124	79
223.5361 GX		134	122	109	120	80
230.2372 GX	OREOLE	134	133	104	107	57
195.7234 LC		133	105	124	131	86
210.5005 GI	NOCTURNE	133	93	132	143	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 %
218.0668 GI	901 OASIS	133	114	122	119	75
218.0704 GI	915 OMÉGA	133	125	106	116	75
223.5355 GX		133	113	119	124	79
227.7468 NE	CONSOUDE	133	103	129	130	57
234.7018 GI	039 PÊCHE	133	118	109	125	57
189.2811 SY		132	128	107	108	87
196.5456 IMF	LAMBADA	132	113	122	119	84
198.1222 LC		132	118	111	121	86
205.1528 LC		132	114	105	134	85
218.0676 GI	905 OCTANE	132	125	114	106	75
230.2389 GX	ORCHIDEE	132	114	118	121	58
230.2508 GX		132	130	109	103	57
183.2313 LC		131	112	112	129	88
195.7249 LC		131	96	129	137	86
198.1216 LC		131	110	117	127	86
204.3835 GI	702 MÉLODIE	131	133	104	101	83
211.0350 JU	LECCE	131	135	100	102	78
217.8106 SY		131	113	121	117	75
217.8137 SY		131	106	133	117	73
218.0702 GI	914 OMBRE	131	122	105	118	75
218.8019 GI		131	100	127	134	78
220.4813 GR		131	118	125	106	57
234.8045 GI	QUISCALE	131	108	126	121	54
151.4218 LC		130	113	105	132	88
191.9960 GI	513 KASSEL	130	113	120	116	87
195.7232 LC		130	98	135	127	86
197.5144 GI	516KENITRA	130	107	117	129	85
198.1168 LC		130	121	105	119	85
207.8654 LC		130	97	127	136	84
210.5081 GI	NICOLINE	130	99	134	125	84
212.1572 NY	GENTIANE	130	117	116	113	84
215.3152 GX		130	114	114	121	83
215.3155 GX		130	123	113	106	81
215.3158 GX		130	115	113	121	79
218.0687 GI	911 OKAPI	130	119	105	121	75
223.5371 GX		130	108	121	123	79
227.0687 GI	014 PRIPRY	130	120	112	113	57
230.2373 GX	ORANGINA	130	124	114	104	57
230.2377 GX	ORTIE	130	116	116	116	57
230.2509 GX		130	128	108	104	57
234.7003 GI	030 POIVRE	130	119	109	117	56
151.4207 LC		129	110	112	127	88
183.2327 LC		129	100	124	132	87
189.2803 SY		129	107	122	122	86
195.7146 LC		129	94	127	139	84
195.7151 LC		129	93	134	133	82
195.7161 LC		129	112	122	115	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 %
198.1178 LC		129	105	122	125	86
198.1181 LC		129	119	120	105	85
204.3890 GI	716 MÛRE	129	129	93	115	84
205.1506 LC		129	101	121	133	84
210.4897 GI	NIPPONE	129	103	127	124	84
210.5043 GI	NECTAR	129	98	136	124	84
210.6959 GI	725 MÉDIANE	129	133	97	105	84
210.7047 GI	801 NEIGE	129	127	105	107	82
215.3161 GX		129	100	128	129	83
215.3169 GX		129	114	118	115	71
217.8099 SY		129	113	127	107	71
218.0691 GI	913 OLYMPE	129	122	105	115	74
218.7954 GI		129	105	120	128	81
218.8309 GX		129	118	114	112	79
220.4827 GR		129	121	117	104	57
223.5354 GX		129	108	121	122	79
223.5362 GX		129	119	113	112	71
223.5373 GX		129	114	110	123	79
226.2685 GI		129	110	119	120	71
230.2378 GX	ORAGEUSE	129	119	112	113	57
230.2382 GX		129	118	113	113	71
230.2407 GX		129	109	121	120	71
230.2503 GX		129	120	116	106	57
234.7052 GI	046 POLENTA	129	108	118	124	56
234.8092 GI	QUIRITE	129	104	122	127	55
234.8125 GI	QUOTA	129	103	130	122	55
236.6206 NY	JASMINE	129	117	110	118	58
167.3089 NHB	FRÜMSA	128	113	111	121	77
190.5110 MA	TINA	128	126	106	104	87
195.7209 LC		128	103	128	121	87
197.5209 GI	ROSSINIÈRE	128	118	105	120	86
199.7640 JU	ATHENA	128	111	121	115	85
204.3873 GI	712 MALÉOLE	128	124	105	109	81
204.6661 SY	RALEUSE	128	111	124	112	82
205.1510 LC		128	105	117	129	86
205.1511 LC		128	111	107	128	86
205.1527 LC		128	136	84	111	85
205.1529 LC		128	105	106	140	85
207.8684 LC		128	109	128	111	83
207.8687 LC		128	109	130	110	84
210.7051 GI	803 NOISETTE	128	122	108	110	82
211.5150 NE	TÖPFLI	128	116	118	110	82
211.5200 NE	NARCISSE	128	109	121	119	76
212.6167 SY		128	115	113	116	83
215.1298 MUD	SAPHIR	128	115	120	109	75
215.3171 GX		128	123	109	107	81
215.3233 GX		128	105	122	123	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 %
217.8123 SY		128	107	134	109	76
218.8029 GI		128	100	124	130	81
218.8319 GX		128	113	113	120	81
220.4823 GR		128	116	112	115	71
223.5367 GX		128	117	111	114	79
226.2669 GI		128	110	112	126	75
226.2674 GI		128	107	122	120	71
227.0715 GI	020 PÉTOLE	128	130	96	108	56
227.2427 JU	BIRSE	128	118	112	112	67
230.2417 GX		128	122	112	106	71
230.2425 GX		128	118	111	113	71
230.2500 GX	ORA	128	120	113	107	57
230.2532 GX		128	123	107	109	57
234.7050 GI	045 PLUIE	128	120	108	112	56
175.9107 LC		207	127	113	106	88
184.8814 GI	420JOUFLUE	127	122	107	109	88
193.4584 EW	BONANZA	127	116	113	112	82
195.7211 LC		127	101	123	127	86
195.7329 LC		127	118	110	113	84
198.1150 LC		127	110	121	114	85
198.2843 SY	ZITA	127	110	117	119	78
199.7642 JU	CERES	127	126	105	104	86
202.5143 NHB	ENDOLA	127	122	109	107	77
211.0346 JU	GENE	127	116	110	116	81
211.0353 JU	MAGGIA	127	122	109	106	75
211.5190 NE	LIBELLULE	127	114	116	113	76
215.3167 GX		127	122	101	115	81
216.0917 GR		127	111	129	105	81
218.0678 GI	906 ODESSA	127	112	118	115	75
218.5914 SS	ANETTE	127	109	113	124	80
218.8039 GI		127	105	119	125	81
220.4846 GR		127	108	119	120	73
223.5204 GX		127	132	103	96	71
223.5403 GX		903	127	103	104	75
223.5408 GX		908	127	130	100	75
223.5414 GX		914	127	113	119	75
224.4589 BB		127	121	106	112	68
226.2665 GI		127	110	116	120	74
227.1705 NY	IVY	127	116	112	114	75
230.2371 GX	ORPHEE	127	120	114	105	58
230.2409 GX		127	119	109	111	71
151.4210 LC		126	114	107	120	87
159.9482 BBR	ATLANTA	126	117	110	113	89
170.9584 SLS	FLBesencens Dino IRIS	126	130	98	102	90
179.1068 LC		126	88	132	138	88
179.1079 LC		126	114	113	114	88
190.6463 LC		126	103	115	131	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 %
190.7076 SY	ZOE	126	96	127	130	78
192.6511 SY		126	129	101	101	83
195.7152 LC		126	102	122	126	88
198.2878 SY		126	113	110	118	73
198.7258 CHB	INOXA	126	93	124	138	85
200.0199 NE	COURONNE	126	130	101	100	86
204.3759 GI	620 LISIÈRE	126	130	99	101	85
204.3879 GI	714 MIRABEL	126	111	113	120	83
208.6228 LC		126	130	100	100	83
211.0304 JU		126	115	115	110	75
211.5141 NE	LIERRE	126	114	118	110	81
212.7787 PA	ELIANE	126	107	120	119	66
215.3168 GX		126	110	108	126	81
218.0571 GI	831 NECTYMA	126	134	88	106	81
218.0572 GI	832NOUGATINE	126	117	105	118	81
218.0735 GI	924 OPTIQUE	126	111	112	121	75
218.8014 GI		126	98	132	122	78
218.8310 GX		126	120	104	114	81
226.2642 GI		126	117	109	113	71
226.2653 GI		126	105	124	118	74
227.0683 GI	013 PIN-UP	126	120	106	111	56
227.2432 JU	GABIAR	126	121	113	103	75
227.7458 NE	DEMOISELLE	126	114	114	113	54
227.7462 NE	IMPERIALE	126	115	117	108	57
227.7467 NE	HASCHICH	126	109	121	114	57
227.7475 NE	MOLISE	126	103	125	121	57
227.7476 NE	HOUBLON	126	100	127	123	57
230.2380 GX		126	123	106	107	71
230.2386 GX	ORSA	126	111	117	116	58
230.2410 GX		126	124	106	105	56
230.2416 GX		126	110	112	121	70
230.2506 GX		126	116	114	109	57
230.2530 GX		126	123	104	108	57
234.7015 GI	036 PAPAYE	126	114	110	117	57
234.7024 GI	040 POMME	126	113	113	116	56
234.8032 GI	QUENOTTE	126	103	123	123	56
234.8123 GI		126	109	119	116	53
160.6533 GI	048 FUSÉE	125	108	107	129	89
184.9999 MA	ULME	125	116	109	112	88
185.2710 RU	EDELWEISS	125	120	107	108	89
190.6458 LC		125	103	115	128	87
193.8762 JU	TANTALE	125	121	109	104	85
193.8786 JU	ACAJOU	125	113	121	106	86
195.7167 LC		125	103	124	119	86
195.7239 LC		125	104	120	121	87
196.5387 GR		125	97	128	126	84
198.1152 LC		125	117	116	105	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 %	
198.1153 LC		125	120	107	108	85	
198.1191 LC		125	99	121	130	86	
198.8022 JB	DUBAI	125	102	114	131	84	
200.0183 NE	LUCIOLE	125	124	102	106	86	
205.1509 LC		125	127	98	105	58	
207.8692 LC		125	118	119	100	84	
208.6210 LC		125	117	118	103	83	
208.6220 LC		125	135	94	97	84	
211.2392 EW	MIRABELLE	125	114	107	119	83	
211.5125 NE	RÉAL	125	117	114	107	81	
211.5133 NE	CALABRE	125	111	113	117	81	
211.5172 NE	LANCÉOLÉ	125	108	118	118	81	
214.7576 NHB	FANNY	125	113	117	109	81	
215.3159 GX		125	110	116	116	81	
215.3232 GX		125	116	113	108	83	
215.3256 GX		125	111	119	112	79	
217.8118 SY		125	122	109	103	66	
217.8119 SY		125	120	113	102	71	
217.8124 SY	NOCOCA	125	116	111	110	71	
218.0685 GI	910 OISIVE	125	117	109	111	75	
218.7962 GI		125	103	124	119	81	
218.8307 GX		125	115	115	109	79	
223.5218 GX		125	114	111	115	58	
223.5223 GX		125	132	96	99	71	
227.7437 NE	COEUR	125	113	115	112	71	
227.7447 NE	PERSE	125	102	124	121	75	
227.7472 NE	THRIPS	125	104	126	116	57	
227.7474 NE	GAZANIA	125	109	120	113	57	
227.7480 NE	SIRENE	125	108	122	113	57	
230.2419 GX		125	114	115	110	57	
230.2504 GX		125	119	111	106	57	
230.2510 GX		125	125	109	98	57	
234.7025 GI	041 POIRE	125	113	110	117	56	
234.8018 GI	QUEBEC	125	105	118	123	56	
234.8116 GI	QUADES	125	108	121	115	56	
234.8119 GI	QUITUS	125	104	124	117	55	
151.4209 LC		124	123	105	103	87	
151.4225 LC		124	97	119	132	78	
169.1284 LC		152	124	98	124	88	
169.1321 LC		1073	124	108	114	88	
169.1396 LC		275	124	105	120	119	85
171.5879 GI	209HARLIFA	124	92	128	131	89	
179.1078 LC		124	92	129	130	88	
183.2867 LA	LUISA	124	97	128	123	88	
187.1703 NE	CANNABIS	124	117	108	110	88	
190.7001 SY	AMANDINE	124	101	115	130	88	
199.7647 JU	VENUS	124	113	109	115	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 %
200.0135 NE	SARIETTE	124	111	115	114	87
200.0185 NE	MATRICAIRE	124	119	106	108	86
204.3855 GI	708 MADÈRE	124	125	108	97	84
205.1521 LC		124	98	128	122	85
205.5624 SY		124	101	127	117	83
205.5854 SY		124	128	100	99	83
205.7123 NHB		124	125	104	101	71
208.6219 LC		124	111	114	115	84
208.6224 LC		124	115	109	113	83
211.5171 NE	PLANTAIN	124	109	116	115	80
215.3154 GX		124	130	101	95	79
215.3216 GX		124	102	124	120	79
215.3218 GX	SELINA	124	111	115	114	74
217.8088 SY		124	112	121	106	71
218.5943 SS	CAROLA	124	121	105	106	55
218.8320 GX		124	119	106	109	75
220.4830 GR		124	134	100	90	71
223.5358 GX		124	95	126	129	79
227.0694 GI	017 PUCE	124	110	110	119	56
227.7446 NE	MADRID	124	111	120	108	75
227.7465 NE	TROMBONNE	124	108	121	112	56
227.7470 NE	CAPUCINE	124	114	111	113	54
227.7471 NE	YEN	124	109	120	111	57
230.2376 GX	OTARIA	124	127	103	98	57
230.2385 GX	OSAKA	124	122	109	101	58
230.2404 GX		124	124	102	105	71
234.7005 GI	032 PELUCHE	124	110	109	120	56
234.8033 GI	QUADRILLE	124	103	121	120	56
234.8127 GI	QUINOA	124	101	123	122	55
241.2450 CHB	INAKA	124	103	118	124	55
241.2451 CHB	NARCISSE	124	119	110	104	74
164.9169 WU	BETTINA	123	106	129	106	88
183.2309 LC		123	101	135	108	87
190.6469 LC		123	108	118	113	86
193.4655 EW	LEONA	123	107	119	114	75
193.4659 EW	ROXY	123	104	116	122	74
195.7147 LC		123	107	120	112	87
195.7168 LC		123	109	107	123	87
195.7213 LC		123	97	131	119	85
195.7221 LC		123	93	124	133	86
195.7227 LC		123	109	118	112	87
195.7318 LC		123	107	113	119	86
197.1140 GTC	CAPOTE	123	108	110	122	88
198.1179 LC		123	112	113	111	86
200.0179 NE	TRÈFLE	123	109	113	116	87
200.0190 NE	RÉUNION	123	122	104	103	86
202.5155 NHB	ELMI	123	123	107	99	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 %
205.1504 LC		123	111	114	113	86
205.5633 SY		123	116	108	109	81
205.5646 SY		123	109	117	113	81
209.2498 PO	JURICA	123	130	97	97	81
211.0338 JU	OSLO	123	110	109	118	78
211.2397 EW	MARINA	123	107	117	116	81
212.6152 SY	ADRIANA	123	119	111	102	71
214.4677 ZGO	FLÖCKLI	123	110	115	112	76
215.3165 GX		123	112	117	108	81
215.3237 GX		123	112	119	106	83
216.0918 GR		123	116	114	104	79
218.5949 SS	CINTHYA	123	108	111	120	57
218.5952 SS	CLEMATIS	123	112	109	115	55
218.8004 GI		123	102	121	120	81
218.8315 GX		123	121	101	109	81
218.8324 GX		123	109	118	111	81
220.4808 GR		123	121	105	104	75
223.5212 GX		123	123	102	104	79
223.5217 GX		123	126	102	99	72
223.5402 GX		902	123	103	104	75
223.5438 GX		938	123	102	94	71
224.4490 EVS	ZAFIRA	123	113	111	111	56
226.2609 GI		123	103	123	117	74
226.2634 GI		123	104	120	118	75
226.2656 GI		123	101	121	121	74
227.0690 GI	015 PUDING	123	115	105	115	57
227.1688 NY	INÈS	123	118	103	111	76
227.1706 NY	IENA	123	116	106	112	75
227.7466 NE	GANJA	123	111	114	112	57
230.2384 GX	ORANE	123	124	106	98	57
230.2531 GX		123	129	101	96	57
234.6969 GI	023 PINATA	123	127	101	99	56
234.8054 GI	QUOVADIS	123	109	114	115	56
179.2541 JU		122	111	110	115	86
196.5423 IMF	LUNETTE	122	117	111	104	86
197.5457 SLS	TUVALU	122	99	113	131	85
198.2877 SY		122	106	107	125	85
198.3099 SY		122	112	113	110	76
199.3008 WM		122	106	115	117	70
200.0200 NE	ARIEL	122	112	115	108	86
204.3888 GI	715 MÉLASSE	122	122	97	109	82
205.1531 LC		122	126	95	105	85
208.6202 LC		122	106	115	117	70
208.6206 LC		122	130	96	96	75
211.5127 NE	SARDAIGNE	122	121	104	104	81
211.5169 NE	GRILLON	122	111	117	107	81
211.5205 NE	POTENTILLE	122	108	120	110	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 %
217.7947 SY	BLANCHE	122	122	107	99	66
218.5903 SS	AISCHA	122	122	102	104	81
218.5944 SS	CAROLIN	122	115	106	112	55
218.5947 SS	CINDARELLA	122	118	108	105	57
218.7974 GI		122	101	117	124	81
218.8006 GI		122	95	125	126	81
218.8331 GX		122	124	104	98	79
219.6764 GRP	Plankis Linus IDORA	122	102	127	113	58
220.0067 BOT	VIDEO	122	104	107	129	81
223.5209 GX		122	120	108	102	79
223.5224 GX		122	130	99	93	75
223.5351 GX		122	103	122	116	74
223.5357 GX		122	101	117	124	79
223.5442 GX	942	122	126	100	99	71
226.2660 GI		122	117	105	110	71
227.7486 NE	ROIBOSS	122	103	122	116	57
227.7487 NE	LIMOUSINE	122	113	110	111	54
230.2387 GX		122	114	111	109	71
230.2447 GX	AURELIONE	122	122	108	98	57
230.2512 GX		122	122	108	98	57
230.2533 GX		122	127	100	97	58
234.7049 GI	044 PÉTUNIA	122	116	105	111	56
234.8126 GI	QUINE	122	100	125	117	55
237.0732 JU	MONCH	122	117	112	103	57
147.4090 SB	ARIELLE	121	105	121	111	86
169.1266 LC	155	121	114	107	110	87
169.1309 LC	1052	121	103	116	119	89
175.9109 LC	209	121	110	109	115	89
178.4912 SY		121	107	110	120	88
184.1990 SY	REBECCA	121	94	122	129	86
185.7336 CHB	NUGGETS	121	107	112	118	87
187.9682 WM		121	130	91	99	85
191.2693 EZ	DELIA	121	132	92	96	86
192.6501 SY	JAIMIE	121	125	96	103	83
192.6670 SY		121	125	103	96	85
195.7175 LC		121	101	117	123	87
195.7207 LC		121	93	128	125	86
195.7326 LC		121	114	110	107	87
196.5386 GR		121	109	112	113	85
197.9631 GTC	JUSTINE	121	118	100	110	87
198.0136 LA	QUEEN	121	101	119	120	84
198.1157 LC		121	126	103	95	86
198.1171 LC		121	111	109	114	85
199.7645 JU	VESTA	121	113	112	107	86
201.2896 EVS	PELOTTE	121	112	106	114	77
207.8651 LC		121	113	108	112	84
207.8652 LC		121	120	100	107	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 %
207.8664 LC		121	103	121	114	85
209.5067 WM	FOKKEN	121	107	114	116	70
210.5078 GI		121	104	117	117	84
210.6964 GI	726 MORALE	121	101	114	125	82
210.7082 GI	819 NEVADA	121	112	112	108	81
211.0331 JU	VIENNE	121	113	110	110	78
211.0343 JU	FIGO	121	112	110	111	78
211.0348 JU	PRISTINA	121	120	103	105	78
211.5167 NE	ACHILÉE	121	99	125	117	81
214.1045 VVS	Favre Oscar NEPTUNE	121	106	110	120	81
215.1295 MUD	SAME	121	115	115	100	75
215.3166 GX		121	115	104	112	83
215.3229 GX		121	107	115	115	82
216.0923 GR	NADIE	121	117	106	107	81
216.0943 GR		121	115	114	101	79
216.0945 GR		121	123	111	91	79
216.4890 LA	KASANDRA	121	115	98	117	78
217.8098 SY		121	112	123	97	71
217.8125 SY	MARRONIA	121	115	113	102	75
218.5918 SS	BEA	121	106	107	124	75
218.5926 SS	BETTY	121	109	109	116	75
218.8016 GI		121	106	118	112	75
218.8025 GI		121	104	115	120	81
218.8037 GI		121	93	126	127	78
218.8326 GX		121	119	112	98	79
223.5219 GX		121	112	108	113	58
223.5440 GX		940	117	107	106	76
226.2641 GI		121	113	112	107	70
226.2668 GI		121	103	120	116	70
227.2410 JU	DENALI	121	116	110	104	55
227.7459 NE	GLYCINE	121	98	127	118	57
227.7473 NE	CURCUMA	121	111	115	108	57
227.7483 NE	GUIMAUVE	121	105	118	115	57
227.7485 NE	CRETE	121	110	114	111	57
227.7509 NE	CORIANDRE	121	100	122	118	56
230.2405 GX		121	113	108	111	71
230.2411 GX		121	111	108	114	70
230.2414 GX		121	113	105	115	70
232.1939 EW	SILONA	121	118	98	112	71
234.6987 GI	029 PINK	121	123	97	106	56
234.8090 GI	QUININE	121	102	120	117	56
234.8102 GI	QUIDAM	121	100	122	119	55
237.0723 JU		121	116	106	109	56
151.4212 LC		120	98	116	126	88
190.6380 LC		120	108	116	109	87
190.6451 LC		120	102	111	124	84
190.6456 LC		120	104	108	124	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 %
190.6485 LC		120	105	115	116	85
195.7153 LC		120	104	121	112	78
195.7235 LC		120	111	110	111	86
195.7240 LC		120	109	111	112	86
196.5331 GR		120	126	104	92	84
196.5339 GR		120	114	112	104	80
196.5393 GR		120	119	107	101	84
198.1180 LC		120	102	114	122	86
199.7663 JU	BALLOTE	120	107	121	106	81
200.0161 NE	AUVERGNE	120	106	112	117	87
202.1530 BB		120	118	100	108	57
202.5147 NHB	ELVI	120	107	114	113	80
202.8944 PO	JUSTINA	120	129	92	98	81
204.2699 LA	ARVE	120	108	111	114	70
204.3874 GI	713 MAGIE	120	116	104	109	82
207.8671 LC		120	126	98	97	84
209.4938 WM	PASCALE	120	115	111	102	70
209.5063 WM	NAHLA	120	100	122	117	70
210.4893 GI	NEF	120	99	122	118	83
210.6969 GI	729 MAYA	120	111	100	120	84
211.0351 JU	BILBAO	120	110	112	111	78
211.0357 JU	BODO	120	126	98	98	78
211.2391 EW	MARTINA	120	111	109	112	83
211.2395 EW	RITA	120	116	105	107	81
211.2399 EW	GABRIELA	120	110	111	112	82
211.5180 NE	MIRABELLE	120	100	122	116	75
211.5182 NE	MANGUE	120	103	119	114	75
212.1563 NY	GAYA	120	120	102	103	84
212.1565 NY	GISELE	120	120	105	100	84
212.1569 NY	GAUFRETTE	120	108	108	117	80
212.6151 SY		120	123	99	101	75
212.7835 PA	DOROTHÉE	120	99	121	120	71
212.7843 PA	ELIANE	120	114	105	111	66
215.1297 MUD	SANKA	120	122	100	102	75
215.3162 GX		120	99	117	123	83
217.1560 NHB	ERIS	120	113	103	114	80
218.0725 GI	918 ONTARIO	120	113	105	113	75
218.0741 GI	926 ORANGE	120	107	105	122	75
218.5933 SS	BLONDI	120	114	103	113	75
218.5935 SS	BRENDA	120	113	108	110	75
218.8018 GI		120	102	123	112	79
218.8304 GX		120	113	113	104	83
223.5213 GX		120	120	102	104	58
223.5374 GX		120	115	102	111	79
223.5377 GX		120	112	116	103	71
226.2637 GI		120	114	112	104	71
226.6167 LT	DARIA	120	110	113	109	69

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 %
226.6182 LT	DOLLY	120	108	116	109	73
227.0697 GI	018 PLOUF	120	114	100	115	56
227.7478 NE	LIVECHE	120	105	119	112	57
227.7484 NE	PALAO	120	110	113	109	57
227.7493 NE	AVOCAT	120	101	125	112	57
230.2403 GX		120	106	115	113	57
230.2505 GX		120	120	106	100	57
232.2586 GTC		120	122	100	102	53
233.2102 VVS	ONOLULU	120	105	118	113	52
233.2108 VVS	OUBLIETTE	120	105	117	113	52
234.8109 GI	QUITO	120	100	120	118	55
234.8120 GI	QUENELLE	120	103	117	116	56
151.4213 LC		119	114	105	109	89
158.1820 WM		119	102	114	119	88
160.7811 CHB	VIOLETTE	119	114	102	111	87
166.1432 NY		119	119	100	106	88
171.5539 NE	ANEMONE	119	106	106	121	90
171.5961 GI	231 HARMONY	119	118	101	106	89
175.9058 LC	294	119	92	128	123	88
179.1063 LC		119	97	127	115	83
191.9941 GI	505KANANGA	119	112	108	108	87
193.8779 JU	AMBRE	119	114	102	112	87
195.7201 LC		119	103	119	112	86
195.7228 LC		119	105	117	111	87
197.0660 AE	Schöpfer's Astor BERGERA	119	114	104	109	84
198.1169 LC		119	120	102	102	85
198.1189 LC		119	99	118	120	86
200.0175 NE	VIOLETTE	119	121	99	103	86
203.7547 LT	CARAMEL	119	113	106	110	77
205.5670 SY		119	101	120	115	79
205.5691 SY		119	102	126	107	84
205.5881 SY	POUPETTE	119	125	103	92	82
207.8663 LC	ANGE	119	114	110	104	83
207.8674 LC		119	89	130	126	82
208.6214 LC		119	118	104	103	84
209.4939 WM	NAOMI	119	117	104	104	74
210.4923 GI	NUDA	119	98	123	117	82
211.0332 JU	PORTO	119	116	104	106	78
211.4585 A	SVENJA	119	105	114	115	54
212.7800 PA	ELISA	119	101	123	113	81
215.1278 MUD	SIXTUS	119	111	110	109	75
215.1310 MUD	SIDNEY	119	117	108	100	75
215.3156 GX		119	117	105	103	80
216.4874 LA	BETTINA	119	105	116	113	75
217.7989 SY		119	113	118	98	76
217.8110 SY		119	118	110	97	71
218.0551 GI	825 NIFF	119	130	96	90	81

Nummer	Name	GZW	Milch kg	Fett %	Eiweiss %	B %
Numéro	Nom	VEG	Lait kg	M. Grasse %	Protéine %	CD %
Numero	Nome	VGT	Latte kg	Grasso %	Proteina %	CD %
218.0575 GI	834 NACRE	119	120	101	102	81
218.0732 GI	923 OPTIMUM	119	113	106	110	75
218.5954 SS	COLETTE	119	113	102	113	55
218.8306 GX		119	116	105	105	83
218.8313 GX		119	105	110	118	79
218.8327 GX		119	117	108	101	81
219.0931 GTC	Les Ponts Udo SAMANTA	119	102	122	112	72
220.4807 GR		119	127	98	94	71
220.4815 GR		119	107	118	108	75
220.4824 GR		119	118	109	98	73
223.5443 GX	943	119	124	101	96	71
226.5411 NW	G'Swiss Elite Prinz PENNY	119	111	109	110	71
227.0679 GI	012 PAMPA	119	116	102	108	56
227.1710 NY	IKEA	119	121	103	99	75
227.2429 JU	VERZASCA	119	118	100	106	67
227.2433 JU	AAR	119	106	117	109	75
227.7463 NE	BLÜEMLI	119	116	109	101	54
230.2422 GX		119	111	110	108	70
230.2423 GX		119	115	104	107	70
233.2096 VVS	OLEXETTE	119	108	113	111	52
234.7006 GI	033 POUPÉE	119	106	106	121	56
234.8063 GI		119	111	109	110	54
155.3694 UO	LUNA	118	120	98	103	80
169.1323 LC	1062	118	91	124	126	90
169.1388 LC	170	118	101	114	119	86
175.9075 LC	291	118	103	112	118	87
179.3125 AM	CINDY	118	101	117	117	84
180.8647 JU	MOA	118	101	115	118	89
183.8412 RU	LUCINDA	118	96	123	119	85
184.8752 GI	406JAKARTA	118	107	107	116	88
184.8754 GI	407JERSEY	118	120	100	102	88
190.6470 LC		118	95	124	119	87
190.6471 LC		118	105	117	110	87
191.6730 MTN	NOISETTE	118	104	118	110	85
192.6684 SY		118	117	104	103	78
195.7150 LC		118	97	123	117	87
195.7158 LC		118	125	99	95	86
195.7310 LC		118	98	127	111	80
197.5286 GI	601 LACTÉE	118	112	110	105	87
197.7799 SCH	Stockhorn's Kai SCARLETT	118	100	117	117	87
198.0717 V	LISETTE	118	117	102	105	87
198.1165 LC		118	115	100	109	87
200.0236 NE	ABRICOT	118	105	114	112	84
202.8968 RL	LATINA	118	113	108	105	84
203.3932 SY	JULIETTE	118	107	111	112	80
204.2717 LA	ELEKTRA	118	90	120	131	80
205.1502 LC		118	116	103	105	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 %
205.1512 GI		118	131	94	89	86
205.9786 GR	NARCISSE	118	101	123	110	84
207.8660 LC		118	105	112	115	85
209.2953 LA	ELENOR	118	88	129	125	75
210.7078 GI	814 NATURE	118	127	93	97	80
210.9240 RU	HinterRüeg's Indio EMELY	118	109	107	113	65
211.0345 JU	OVAR	118	108	112	109	78
211.4588 A	PINIE	118	107	110	114	63
211.5192 NE	LIMOGES	118	104	113	115	76
212.6145 SY		118	113	100	114	81
212.6160 SY		118	104	112	117	82
217.7905 SY		118	120	94	108	66
217.7981 SY	MINGA	118	118	106	98	71
218.0688 GI	912 OLIVE	118	115	103	106	75
218.5937 SS	CALANDA	118	108	112	110	58
218.5941 SS	CARLA	118	115	103	106	55
218.5946 SS	CELINA	118	115	106	104	57
218.5951 SS	CLAUDIA	118	115	102	107	55
218.8325 GX		118	111	108	109	81
218.8329 GX		118	121	108	91	81
219.6668 GRP	Plankis Linus JONA	118	101	122	111	71
220.3877 SY	BICHETTE	118	112	104	111	78
220.3894 SY	MOLLY	118	108	111	110	56
223.5210 GX		118	124	96	99	70
223.5365 GX		118	117	108	98	72
223.5416 GX		916	120	103	99	75
225.0487 SY		118	110	116	103	57
226.2620 GI		118	110	112	107	71
226.2625 GI		118	103	122	108	70
227.0572 GI	932 OSEILLE	118	116	100	108	75
227.1717 NY	IPA	118	115	104	105	67
227.2437 JU	SORNE	118	115	104	106	75
227.3636 US	G'Swiss Elite T&T Urelia BEILA	118	114	110	102	53
227.4707 PA	FEUILLE	118	106	114	110	66
227.4723 PA	FLEURE	118	107	109	114	57
227.4724 PA	FALBALA	118	101	118	115	57
227.7436 NE	CERISE	118	102	120	112	75
227.7455 NE	CHARDON	118	95	128	116	75
230.2513 GX		118	121	106	94	57
230.2527 GX		118	121	96	103	58
234.8059 GI	QUORUM	118	106	114	110	56
234.8128 GI	QUETSCHÉ	118	110	108	111	54
241.2449 CHB	LEA	118	105	109	118	65
147.4076 SB	BERNINA	117	94	117	125	88
158.1891 WM		117	107	104	118	89
161.8142 JU	AJOIE	117	104	113	113	89
165.0460 GI	139GALERIE	117	121	84	113	90

Nummer	Name	GZW	Milch kg	Fett %	Eiweiss %	B %
Numéro	Nom	VEG	Lait kg	M. Grasse %	Protéine %	CD %
Numero	Nome	VGT	Latte kg	Grasso %	Proteina %	CD %
171.5888 GI	214HEROINE	117	120	100	100	88
179.1086 LC	AVALANCHE	117	99	116	119	87
183.2404 LC		117	104	114	112	85
183.8074 GTC	AMBRI	117	103	114	114	89
184.8743 GI	402JACINTE	117	104	109	118	88
184.8770 GI	414JAVA	117	113	98	113	88
186.9969 TI	PILOLA	117	91	125	123	83
190.6446 LC		117	107	109	112	87
192.6520 SY		117	98	104	133	79
192.6567 SY	SOFIA	117	98	114	122	79
193.8774 JU	AGATE	117	121	97	101	86
195.7301 LC		117	99	116	118	88
195.7316 LC		117	99	113	122	87
195.7322 LC		117	106	115	107	87
197.5195 GI	RANDA	117	110	103	113	86
199.3014 WM		117	104	114	113	71
199.4908 AZV	MAGA	117	114	105	104	85
199.7664 JU	GESSE	117	120	105	94	82
203.7548 LT	CONNI	117	110	110	107	79
204.3708 GI	614 LICORNE	117	112	111	102	85
204.6652 SY	BRITNEY	117	105	113	111	82
205.4210 NY	FUSHIA	117	106	105	117	86
205.5814 SY		117	112	108	104	83
205.9794 GR		117	108	116	104	79
207.5618 ZGO	FLORA	117	99	120	114	82
207.8656 LC		117	110	111	106	58
207.8672 LC		117	118	102	100	84
208.6227 LC		117	113	104	107	84
208.6232 LC		117	121	103	95	84
209.2524 PO	JUDENTA	117	124	99	93	81
209.2552 PO	JANIN	117	136	85	88	82
210.3588 LU	MIRA	117	128	95	91	81
210.5036 GI	NEBLINA	117	98	119	117	84
210.6948 GI	723 MORPHÉE	117	115	96	111	84
211.0352 JU	VALENCE	117	117	105	99	78
211.1044 GTC	Les Ponts Timon SOLDANELLE	117	112	108	104	85
211.5195 NE	MARGUERITE	117	113	107	105	57
211.5210 NE	CAPRICORNE	117	110	114	103	75
212.1529 NY	GAMELLE	117	109	104	114	83
212.6139 SY		117	109	118	99	79
215.3160 GX		117	121	94	104	83
216.9342 PO	MARINA	117	131	86	96	73
217.1566 NHB	ERICA	117	97	114	123	71
217.3267 RL	THEKLA	117	112	106	106	65
217.7906 SY	LAÏKA	117	121	94	103	81
217.7980 SY		117	117	107	98	76
218.2987 GTC	GLUCK	117	110	107	110	81

Nummer	Name	GZW	Milch kg	Fett %	Eiweiss %	B %
Numéro	Nom	VEG	Lait kg	M. Grasse %	Protéine %	CD %
Numero	Nome	VGT	Latte kg	Grasso %	Proteina %	CD %
218.5956 SS	CORNELIA	117	114	99	111	55
218.8034 GI		117	112	111	102	79
218.8035 GI		117	113	111	101	79
218.8303 GX		117	111	110	104	81
218.8316 GX		117	113	109	103	81
219.6680 GRP	Plankis Linus BRUNA	117	110	110	106	57
220.0043 BOT	VALENCE	117	111	106	109	82
220.0061 BOT	VERSION	117	103	103	124	79
220.0065 BOT	VEVEY	117	101	110	121	80
220.4810 GR		117	126	100	90	71
220.4819 GR		117	107	116	105	57
223.5216 GX		117	123	103	92	72
223.5364 GX		117	116	104	102	75
223.5409 GX		909	117	132	90	75
223.5413 GX		913	117	132	93	71
223.5417 GX		917	117	123	106	75
224.4478 EVS	CALINKA	117	118	99	103	65
225.0425 SY	PATTE-JAUNE	117	118	111	91	56
225.3233 WM	WALEA	117	115	101	107	75
226.6166 LT	DAISY	117	104	118	109	69
226.8264 GTC	HYUNDAI	117	124	96	97	75
227.0674 GI	011 PANDORA	117	116	102	104	56
227.1750 NY	ITACHI	117	112	105	107	71
227.4716 PA	FANTIA	117	105	112	112	57
227.7457 NE	ACAJOU	117	112	106	106	54
227.7469 NE	REGLISSE	117	105	114	110	57
230.2375 GX	OSLO	117	115	108	99	58
230.2391 GX	OSOLEIL	117	121	101	97	58
230.2401 GX		117	121	102	96	71
230.2429 GX		117	123	96	98	71
230.2450 GX		117	113	107	105	55
230.2521 GX		117	113	107	105	56
232.1953 EW	MALIBU	117	103	113	115	55
234.6982 GI	027 POLKA	117	114	103	107	56
237.0757 JU	GOLLIAT	117	108	109	110	56
133.3924 EZ	GEMMI	116	96	121	117	89
159.9431 BBR	08 RONIA	116	104	114	110	88
169.1303 LC		1058	116	111	103	89
172.8322 PO	DORINA	116	116	89	115	89
174.8495 RU	LAURA	116	105	113	109	85
175.9073 LC		116	104	119	106	88
183.8072 GTC	ALI	116	110	103	111	89
184.8769 GI	413JASMIN	116	99	108	124	86
186.8530 NHB	SCHWÄLBELI	116	77	139	131	67
189.6263 KM	LENA	116	100	113	118	88
190.6468 LC		116	98	117	118	86
191.3535 BOT	RIMINI	116	111	102	110	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 %
195.7206 LC		116	108	114	104	88
195.7226 LC		116	106	103	118	87
195.7231 LC		116	110	105	109	87
198.1154 LC		116	117	100	102	83
198.1174 LC		116	127	93	93	84
199.3012 WM		116	109	109	107	71
200.0140 NE	SIREX	116	125	93	96	87
200.0150 NE	MYRTILLE	116	117	105	97	87
200.0230 NE	VOSGES	116	95	117	122	85
201.2894 EVS	FÉERIE	116	113	103	107	69
202.3061 LU	ORLANDE	116	116	101	104	79
202.6509 EZ	STERN	116	105	109	114	74
203.7263 SB	WOLLE	116	104	112	113	71
203.7268 SB	CLERIN	116	104	117	107	70
204.3842 GI	704 MÉANDRE	116	114	97	110	84
204.6654 SY	ROSE	116	110	113	102	85
207.8662 LC		116	120	102	95	82
208.6221 LC		116	107	109	110	82
210.4658 LG	KROKUS	116	102	113	115	80
210.5064 GI	NEURONE	116	104	115	110	84
210.7073 GI	810 NENETTE	116	129	91	91	81
211.0337 JU	CAPRI	116	107	107	113	58
211.2209 SY	BISSETTE	116	98	122	112	56
211.5174 NE	FLÉOLE	116	93	125	117	80
212.1524 NY	GABY	116	97	117	119	84
212.8252 KM	Krummen's Blitz MONTANA	116	129	90	93	84
215.1296 MUD	SABRINA	116	115	105	101	75
215.1302 MUD	SOQUETTE	116	123	104	88	75
217.7964 SY	BICHETTE	116	107	109	111	76
217.8128 SY		116	114	97	110	75
217.8131 SY		116	108	113	105	75
218.5910 SS	AMALIE	116	119	99	100	81
218.5948 SS	CINDY	116	111	106	107	57
218.8051 GI		116	110	109	106	79
219.1583 PA	EMRODE	116	107	111	109	71
219.6759 GRP	Plankis Linus CAMA	116	101	120	109	57
220.4818 GR		116	113	110	100	75
220.4834 GR		116	128	99	86	71
222.1271 V	ALINA	116	104	113	111	68
223.5215 NHB		116	111	107	105	52
223.5380 GX		116	109	107	109	58
224.4483 EVS	OASIS	116	110	106	109	55
225.0471 SY		116	117	101	102	57
226.1553 BOT	AVICII	116	107	108	112	57
226.2690 GI	SNOW	116	111	106	107	71
227.0597 GI	935 OTTAWA	116	116	98	107	75
227.7481 NE	CANTAL	116	104	115	110	57

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 %	
230.2402 GX		116	113	110	100	71	
230.2406 GX		116	118	100	101	57	
230.2524 GX		116	120	100	97	56	
230.2526 GX		116	120	100	98	55	
230.2529 GX		116	120	102	96	58	
234.7016 GI	037 PASSION	116	115	101	105	56	
234.7040 GI	042 PRALINÉ	116	107	104	116	56	
236.6210 NY	JUDITH	116	110	111	104	56	
236.6232 NY	JUNE	116	115	105	101	58	
151.4219 LC		115	102	109	117	84	
151.4222 LC		115	109	106	108	88	
151.4230 LC		115	113	111	97	87	
155.6889 SLS	FLBesencens Seba FRISETTE	115	123	89	101	90	
170.9873 SS	TANJA	115	109	105	109	84	
175.9111 LC		211	115	124	94	87	
175.9130 LC		230	115	114	105	100	88
175.9149 LC	ALTESSE 249	115	105	110	111	89	
176.1605 IT	SOPHIE	115	96	113	122	87	
178.4948 SY		115	109	98	117	88	
179.1073 LC		115	90	122	124	89	
184.9303 SG	Aebli's Mingo MONA	115	120	99	96	88	
185.2976 SLS	SUISSE	115	103	108	117	83	
187.5179 EZ	MELANIE	115	90	126	120	87	
190.3522 SS	Redhill Kilimanjar LILIFEE	115	99	110	120	86	
191.9957 GI	510KARIKAL	115	111	100	111	87	
192.6536 SY		115	119	99	99	86	
193.1232 VVS	BRUNETTE	115	125	88	100	83	
193.4651 EW	VIAMALA	115	108	112	104	71	
195.7216 LC		115	104	115	108	83	
195.7302 LC		115	106	110	110	79	
195.7304 LC		115	116	95	108	86	
196.9144 UO	BLÜEMLI	115	99	123	107	84	
196.9555 LU	NELLI	115	113	103	104	80	
197.5163 GI	518 KENYA	115	113	102	105	86	
198.1188 LC		115	106	110	110	76	
198.1202 LC		115	101	121	107	85	
200.0177 NE	CITRON	115	127	95	90	86	
203.1317 STB	MIA	115	93	123	117	73	
203.3968 SY	NOISETTE	115	124	91	99	78	
203.8585 EZ	GAMMA	115	93	122	118	83	
205.1522 LC		115	109	96	118	85	
205.3908 AE	DEBBI	115	106	115	105	74	
205.4220 NY	FLEUR	115	110	99	113	86	
205.5692 SY		115	105	112	109	83	
205.5862 SY		115	97	115	119	81	
205.5875 SY		115	111	105	105	81	
205.7130 GRP	Plankis Linus ANAIS	115	100	119	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 %	
207.8657 LC		115	119	96	101	83	
209.2952 LA	EMILIA	115	86	125	128	75	
210.5073 GI	NEVADA	115	101	114	114	81	
210.7056 GI	804 NUTELLA	115	127	87	98	81	
210.7092 GI	824 NIRVANA	115	109	103	111	81	
211.0865 WM	PIXY	115	106	117	103	78	
211.5194 NE	TRIXIE	115	100	121	109	75	
211.5197 NE	YAKUTIA	115	100	115	114	75	
212.2636 MS	KIKI	115	117	101	99	71	
212.7841 PA	EVELINE	115	90	118	128	77	
215.3163 GX		115	104	115	107	81	
215.3205 GX		115	109	106	108	83	
216.1614 NHB	BALMIRA	115	111	108	102	54	
216.9393 PO	MOKA	115	126	89	97	74	
217.1593 SCH	FLOR	115	108	104	112	71	
217.3278 RL	TILLY	115	98	117	115	65	
217.8127 SY	MOCCALINA	115	109	108	107	74	
218.2939 GTC	GHANA	115	112	101	108	81	
218.5927 SS	BIANCA	115	106	103	116	72	
218.5932 SS	BIRKE	115	110	101	111	75	
218.5942 SS	CARMEN	115	104	115	108	58	
218.5950 SS	CLARISSA	115	117	103	98	57	
218.8030 GI		115	104	113	109	78	
218.8060 GI		115	99	112	118	79	
220.3804 EZ	FORTUNA	115	104	107	115	74	
220.3895 SY	RACHEL	115	108	121	95	56	
220.4790 GR		115	127	92	93	71	
220.4795 GR		115	129	92	89	71	
223.5412 GX		912	115	118	104	95	75
223.5444 GX		944	115	122	99	94	76
223.5447 GX		947	115	124	93	97	75
224.4477 EVS	PÉPITE	115	107	105	112	65	
225.0449 SY	LOUPINE	115	115	103	101	53	
226.1552 BOT	AVEC	115	109	106	108	66	
226.2640 GI		115	107	112	106	52	
227.7433 NE	BANANE	115	108	110	105	75	
230.2516 GX		115	122	103	90	55	
234.6971 GI	024 PÉPITE	115	119	93	105	56	
234.7043 GI	043 PENNY	115	121	89	106	56	
234.8110 GI	QUIÉTUDE	115	99	115	116	55	
235.9878 LC	FLBesencens Oscar BIDULE	115	111	106	105	57	
236.6221 NY	JESSIE	115	110	113	100	56	
237.0761 JU	ROSA	115	111	103	107	56	
238.1219 LC		115	117	107	94	52	
151.4203 LC		114	108	112	102	89	
159.9477 BBR	AISA	114	109	104	109	86	
163.3895 SY	MILKA	114	110	110	101	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 %	
169.1286 LC		162	114	104	106	114	89
169.1341 LC		130	114	104	113	107	89
170.0064 VVS	EDEN		114	108	105	108	90
171.7757 CHB	INKA		114	78	134	130	89
173.1145 SY			114	96	116	118	89
175.9181 LC		181	114	98	113	118	88
181.7505 MTN	LAILA		114	91	115	127	86
184.8236 BBR	DARIA		114	97	123	110	87
184.9972 MA	SANDRA		114	118	96	101	89
190.0290 GTC	CALI		114	113	105	101	87
190.6447 LC			114	105	106	112	86
190.7602 LU	SARINA		114	120	93	100	86
192.6519 SY			114	110	93	118	82
193.4569 EW	C-DOLLY		114	107	104	111	83
195.7319 LC			114	106	113	104	81
195.7320 LC			114	114	103	100	88
196.2773 G	VALENTINA		114	115	101	102	82
196.2777 G	SARINA		114	104	114	106	83
196.5388 GR			114	107	109	106	83
196.5435 IMF	LABICHE		114	97	106	126	85
196.5448 IMF	LEOPARDE		114	94	122	116	85
197.5155 GI	RAFFINÉE		114	107	105	111	88
198.0123 LA	MILKA		114	91	119	123	71
198.3021 SY			114	105	111	108	81
199.7665 JU	LIS		114	125	88	97	79
200.0154 NE	SAPHIR		114	118	96	101	87
203.1279 STB	MALOJA		114	94	118	119	83
203.3936 SY	REVEUSE		114	106	110	108	81
204.0961 BOT	SUCETTE		114	121	95	97	86
204.6908 PZG	GRISCHA		114	119	91	105	83
204.7735 MS	DOLDI		114	101	113	112	83
204.9812 ESG	Aebli's Diamant DONA		114	128	93	88	82
205.5735 SY			114	104	111	110	83
205.5789 SY			114	114	101	102	80
205.9622 EZ	MIRJAM		114	106	105	113	75
206.7370 OW	MIRJAM		114	101	114	111	82
206.9342 RU	HEIDI		114	91	127	116	83
209.4934 WM	EAGLE		114	106	107	110	69
209.5062 WM	ZILONIA		114	110	103	108	70
210.7077 GI	812 NANA		114	118	89	108	81
211.5126 NE	PESO		114	96	123	110	81
211.5139 NE	ALEXANDRIE		114	103	110	113	82
211.8363 EZ	PRINZESSIN		114	108	109	105	84
212.1522 NY	GINA		114	109	105	107	84
212.1525 NY	GAGA		114	111	109	100	84
212.1526 NY	GLORIA		114	113	102	103	85
212.1536 NY	GITANE		114	114	102	102	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 %
212.3633 SCH	Stockhorn's Ken XANTJA	114	99	111	117	55
212.6142 SY		114	114	101	102	71
212.7801 PA	ELISE	114	105	111	108	66
217.3273 RL	TABEA	114	103	111	112	54
217.8043 SY		114	113	100	105	72
217.8097 SY		114	117	106	92	71
218.2918 GTC	GAGA	114	115	103	100	82
218.2919 GTC	GALA	114	118	94	103	81
218.2944 GTC	GRIMM	114	107	113	103	81
218.4630 LA	MARIETTA	114	104	110	111	54
218.4631 LA	MARTINA	114	104	108	112	54
218.5922 SS	BERESINA	114	112	98	109	75
219.2785 US	G'Swiss Elite Prinz BEATA	114	109	108	105	75
219.4611 BBR	HUBA	114	95	119	116	75
219.4670 BBR	JLONA	114	117	95	104	56
219.6654 NHB		114	116	96	104	66
220.4809 GR		114	118	91	106	75
220.4811 GR		114	104	112	109	75
223.5406 GX	906	114	114	107	97	75
224.4489 EVS	MÉTÉORE	114	102	107	117	66
225.0492 SY		114	117	97	101	56
226.6183 LT	DORIE	114	113	104	102	73
227.0673 GI	010 PANDORE	114	117	96	102	56
227.2405 JU	COMBIN	114	106	111	106	56
227.2739 LC	FLBesencens Volt ESPOIR	114	112	99	108	65
227.4717 PA	FLOQUETTE	114	117	96	102	57
227.7453 NE	LUZERNE	114	100	113	115	75
228.6954 OW	VRONI	114	88	118	129	54
230.2507 GX		114	121	96	97	56
232.1017 SLS	VALÉRIE	114	103	107	115	56
233.2099 VVS	OBUVANE	114	108	113	101	52
234.2764 V	QUIRINA	114	114	102	101	56
169.1269 LC	173	113	104	104	114	87
169.1308 LC	1057	113	105	104	112	89
169.1326 LC	1078 MIRABELLE	113	125	93	91	89
170.6996 SLS	ANEMONE	113	92	114	124	88
170.9595 SLS	FLBesencens Dino ECLIPSE	113	120	91	100	90
172.7713 RL	DALLAS	113	120	89	102	89
175.9123 LC	223	113	109	98	113	89
177.3372 LU	ROSA	113	129	84	92	88
179.2547 JU	ARVINE	113	100	105	120	87
186.2929 UO	Geissenparadies Guido EVITA	113	103	119	101	85
187.9651 WM		113	108	102	110	86
189.8501 GEC	IPHIGENIE	113	107	100	113	87
190.5106 MA	TAMARA	113	99	114	113	82
193.8775 JU	QUARTZ	113	118	107	89	86
194.3144 SRS	BINA	113	88	122	123	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 %
195.3095 WM		113	111	104	102	86
195.7145 LC		113	111	98	109	85
195.7202 LC		113	102	111	111	86
197.3261 RU	RAHEL	113	109	104	107	73
198.1172 GX		113	115	94	106	85
198.6771 WM	GIBSI	113	116	96	102	86
198.9164 SY	CAJOLINE	113	105	111	106	82
199.6205 E	LEANDRA	113	109	107	104	86
199.7660 JU	PASTEL	113	106	108	107	79
202.8946 PO	JELONA	113	132	80	92	81
202.8967 RL	LAVINIA	113	110	109	100	79
203.2222 EVS	Chez Bérangeère Alpes JOJOBA	113	101	111	113	71
204.6673 SY	CACAHUETE	113	108	110	101	82
204.8249 GI	MUCHA	113	100	112	114	86
205.1517 LC		113	104	108	111	86
209.2628 AZV	MARA	113	111	106	100	80
209.2894 LA	CARLA	113	116	91	107	82
211.0878 WM		113	109	107	103	83
211.2177 SY	CORALINE	113	103	111	109	74
211.2996 MS	ALICE	113	117	96	101	63
211.5149 NE	CRÉTELLE	113	96	114	117	82
211.6682 MUD	PYRALE	113	101	117	106	80
212.1554 NY	GIN	113	108	109	102	83
212.6141 SY		113	110	104	105	82
212.7805 PA	EVE	113	113	99	105	66
215.1288 MUD	SYBELLE	113	117	93	103	75
217.1583 SCH	FAHRA	113	106	108	107	71
217.1798 EW	LUNA	113	109	103	107	75
217.4022 AE	Schöpfer's Astor ETOILE	113	102	107	114	71
217.7779 SY		113	111	99	107	66
217.8171 SY		113	112	117	89	75
218.4634 LA	PRISCILLA	113	105	109	108	57
218.5909 SS	ALMA	113	113	104	100	81
218.5924 SS	BERNINA	113	120	101	91	71
218.5930 SS	BIONDA	113	115	95	105	75
218.5934 SS	BONITA	113	107	106	107	66
218.5939 SS	CAPRI	113	113	99	105	57
218.8000 GI		113	112	105	101	75
218.8302 GX		113	114	103	99	81
219.1665 TI	TAMINA	113	95	117	116	66
219.4584 BBR	GOLLA	113	102	114	107	77
219.4637 BBR	JUBA	113	92	119	119	54
220.4792 GR		113	112	107	99	69
220.4828 GR		113	106	106	109	57
222.6086 SS	SABRINA	113	108	101	110	72
223.2977 WM	ROANDA	113	98	117	112	55
223.5356 GX		113	104	106	113	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 %	
223.5404 GX		904	113	118	103	93	75
223.5410 GX		910	113	115	98	102	75
224.4492 EVS	RIMINI		113	117	96	101	65
225.0025 STA	WALERIA		113	107	99	114	56
225.0298 SY			113	96	122	109	71
225.4265 GL	LOLA		113	103	112	108	65
226.2629 GI			113	111	104	102	70
227.1470 PZG	FEE		113	102	112	109	65
227.1730 NY	ISMIR		113	103	112	109	56
227.3020 GRP	Plankis Linus LIVIA		113	99	114	112	64
227.4714 PA	FIDÈLE		113	102	109	113	57
229.8432 ZGO	CENDRINE		113	96	114	118	69
230.2413 GX			113	116	101	97	58
230.2523 GX			113	124	94	91	56
230.3823 LA	ZOTTEL		113	98	113	116	71
232.1941 EW	MARIBOR		113	106	104	112	55
234.2802 V	QUBANCA		113	105	107	110	53
234.3011 LU	LARA		113	107	107	107	55
234.8073 GI	QUIBUS		113	103	113	107	56
234.8121 GI			113	105	105	112	56
234.9561 EW	Mutten Jasper ZILLI		113	103	113	108	55
234.9564 EW	Mutten Jasper THABITA		113	110	101	107	54
236.6170 NY	JACKIE		113	106	109	106	56
237.0727 JU	ECRINS		113	106	106	109	56
237.0751 JU	MÖNCH		113	113	100	104	55
241.2452 CHB	PISSENLIT		113	119	95	98	65
147.4114 SB	ELIDA		112	104	116	100	88
151.4214 LC			112	106	102	112	88
151.4228 LC			112	101	111	111	84
169.1386 LC		159	112	109	111	98	86
169.1391 LC		165	112	102	111	109	88
170.9870 SS	TAMARA		112	95	109	122	85
171.6069 WM	CAFINA		112	108	103	107	90
173.1058 SY			112	116	98	98	89
177.1604 AE	KORA		112	85	128	121	70
183.0061 EW	Mutten Peter JAKARTA		112	104	111	105	88
184.1588 WM	BERGIT		112	94	119	114	88
184.9796 GWB	GEORGIA		112	100	108	116	88
185.2109 EZ	DANIELA		112	119	89	103	82
185.5917 NW	SENDY		112	105	102	112	85
187.9685 WM			112	101	102	119	85
188.3866 GEC			112	106	107	106	79
188.5153 G	BEA		112	105	115	99	86
189.2818 SY			112	97	110	119	86
190.6465 LC			112	103	108	110	87
190.6480 LC			112	100	110	113	87
190.8399 LA	PERLA		112	109	106	102	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 %
193.4656 EW	STELLA	112	107	106	106	71
193.4657 EW	CARACAS	112	110	102	105	57
195.3078 WM		112	106	109	105	84
195.7205 LC		112	95	123	109	87
195.7220 LC		112	99	111	114	86
195.7321 LC		112	117	98	96	86
198.0130 LA	MADONNA	112	105	107	107	86
198.0138 LA	MELISSA	112	101	105	116	86
198.0754 V	NOTAKU	112	92	116	121	84
198.1166 LC		112	113	99	102	76
198.1175 LC		112	117	93	102	85
198.1203 LC		112	101	108	113	86
198.1204 LC		112	106	104	109	86
198.2761 SY	ROSALIE	112	96	118	111	81
198.2836 SY		112	102	106	114	81
199.1025 BG	PETRA	112	112	96	107	56
199.3830 SS	SENTA	112	109	109	100	69
199.7658 JU	VEILLEUSE	112	97	116	113	81
200.0176 NE	SCABIEUSE	112	106	108	106	87
202.5144 NHB	ENKA	112	116	100	97	71
202.8933 PO	JSALIE	112	112	101	102	79
202.9949 IT	EDELWEISS	112	99	115	109	80
204.0916 BOT	SAPINOU	112	116	96	100	83
204.7645 MTN	PAMELA	112	114	99	100	83
204.9447 SS	RAGUSA	112	99	108	117	79
205.5675 SY		112	96	116	114	83
205.5827 SY		112	108	108	102	83
205.5992 SY		112	108	107	102	83
208.6204 LC		112	120	96	93	85
208.6209 LC		112	116	99	97	71
209.2462 PO	JANA	112	142	75	79	81
209.4435 WF	PIPI	112	111	106	98	83
210.7080 GI	815 NIORT	112	118	89	104	81
211.0341 JU	PAVOT	112	100	112	111	79
211.1826 BOT	THUYA	112	109	104	105	83
211.2156 SY	LENA	112	108	108	101	57
211.4940 OW	HACHI	112	105	106	108	75
211.5203 NE	RAISIN	112	100	118	106	75
211.8289 AM	LILO	112	89	120	122	63
212.1531 NY	GRENADINE	112	116	96	101	84
212.6123 SY	BIANCHA	112	113	101	101	82
212.8961 MH	ORLANDA	112	115	100	98	75
215.1284 MUD	SNOW	112	114	98	101	75
216.4878 LA	KIRSTIN	112	115	96	103	79
216.4905 LA	ADRIANA	112	102	103	117	79
216.9413 PO	MILLI	112	123	90	95	75
217.1559 NHB	EVITA	112	108	107	103	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 %
217.1586 SCH	FINN	112	117	98	97	71
217.7973 SY		112	119	100	92	57
218.0742 GI	927 ORIGAMIE	112	105	103	111	72
218.5900 SS	ADRIA	112	104	110	107	81
218.5916 SS	ARABELLA	112	113	101	101	82
218.5931 SS	BIRGIT	112	110	98	108	66
218.5940 SS	CARINA	112	113	103	98	57
218.6065 EZ	ANDREA	112	106	112	101	65
218.8314 GX		112	118	103	91	81
219.1563 NHB	EDMÉE	112	99	117	107	66
219.6673 GRP	Plankis Linus JENA	112	102	114	105	58
219.8982 NY	HÉLOÏSE	112	103	108	110	81
220.4826 GR		112	105	104	110	75
223.2898 WM	KENTUCKY	112	95	118	113	70
223.5352 GX		112	114	100	100	52
223.5369 GX		112	122	90	96	71
223.5401 GX	901	112	124	91	93	75
225.0026 STA	WALERIE	112	110	95	111	56
225.0270 SY		112	99	122	103	70
225.0313 SY		112	88	129	115	65
225.0450 SY	RENARDINE	112	112	104	99	53
225.0532 SY		112	113	112	90	57
225.8296 AZV	ALPINA	112	104	104	113	71
226.1128 TI	Swissdream Urban VIOLETTA	112	113	100	102	55
226.1533 BOT	ARBALÈTE	112	98	108	118	66
226.1551 BOT	AVARICE	112	104	106	111	66
226.8250 GTC	HILMA	112	99	109	115	76
226.8436 SS	Redhill Lukas PRINCESS	112	110	102	105	57
227.0243 PZG	FLORINA	112	105	102	112	55
227.3647 US	G'Swiss Elite T&T Urelio SUN	112	113	99	102	53
227.4591 KM	Zahnd's Pax YAEL	112	104	110	106	57
227.7454 NE	LOMBARDIE	112	107	108	103	75
228.3485 TA	SOLENE	112	101	104	117	74
229.0299 FU	MONA	112	113	95	106	69
230.2502 GX		112	114	102	98	55
230.2511 GX		112	122	95	91	55
230.5202 SL	Swissdream Urban VANESSA	112	108	104	106	55
232.2579 GTC		112	104	105	111	58
232.2580 GTC		112	104	106	110	58
232.6397 LE	Kobel's T&T Urelio FACE	112	114	99	100	53
233.0317 SS	VIOLETTA	112	114	99	101	57
234.7007 GI	034 PATATE	112	117	96	99	56
234.8129 GI	QUATRE	112	103	108	111	56
234.9181 BOT	LÉA	112	112	99	104	57
234.9556 EW	Mutten Jasper J'ACCUSE	112	106	112	101	55
241.5806 NHB	LÜSSI	112	101	114	107	50