

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 %
223.5203 GX		139	106	148	117	76
186.8530 NHB	SCHWÄLBELI	116	77	139	131	67
183.2309 LC		123	100	136	108	87
210.5043 GI	NECTAR	130	99	136	125	85
241.5806 NHB	LÜSSI	120	93	136	114	68
195.7232 LC		130	97	135	128	86
195.7151 LC		127	92	134	132	82
210.5081 GI	NICOLINE	129	98	134	125	85
219.8980 NY	HÉLINE	137	104	134	132	83
171.7757 CHB	INKA	114	78	133	130	90
195.7219 LC		133	98	133	135	86
218.8014 GI		126	97	133	122	78
179.1068 LC		124	86	132	138	88
198.1190 LC	DINO	148	122	132	148	86
210.5005 GI	NOCTURNE	133	94	132	142	85
183.8009 SB	Malve	107	82	131	113	82
195.7213 LC		124	98	131	119	86
207.8674 LC		120	88	131	127	84
209.2953 LA	ELENOR	119	87	131	127	78
215.3247 GX		136	103	131	134	83
216.0917 GR		131	112	131	109	83
207.8687 LC		126	107	130	108	85
227.7455 NE	CHARDON	120	96	130	116	79
230.6317 EW	ANUSCHKA	112	91	130	108	55
164.9169 WU	BETTINA	123	105	129	107	88
179.1078 LC		122	91	129	129	88
195.7209 LC		127	102	129	121	88
195.7249 LC		130	95	129	137	86
198.2963 SY	FRIEDA	141	107	129	139	83
215.3161 GX		130	98	129	132	84
225.0313 SY		111	85	129	117	75
171.5879 GI	209HARLIFA	124	92	128	132	90
177.1604 AE	KORA	111	84	128	121	70
187.5179 EZ	MELANIE	116	90	128	120	88
195.7207 LC		121	93	128	125	86
195.7310 LC		117	97	128	111	80
205.1521 LC		124	98	128	122	85
207.8654 LC		130	97	128	136	84
207.8684 LC		126	108	128	110	83
208.6231 LC		138	113	128	124	84
217.8112 SY		132	113	128	112	71
217.8123 SY		126	107	128	111	80
179.1063 LC		118	96	127	115	83
186.9966 TI	PEBBLE	104	72	127	128	85
195.7146 LC		129	94	127	139	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 %
196.5387 GR		125	97	127	127	85
203.1317 STB	MIA	118	92	127	122	77
215.3153 GX		143	124	127	117	79
218.8037 GI		121	92	127	127	78
227.7468 NE	CONSOUDE	131	104	127	126	71
227.7475 NE	MOLISE	127	101	127	123	71
227.7476 NE	HOUBLON	126	101	127	122	71
234.8045 GI	QUISCALE	135	113	127	120	70
241.8734 ZGO	GABI	118	87	127	130	69
156.9669 DT	WELANA	104	83	126	110	86
184.8202 BBR	FARIA	107	83	126	115	81
205.5624 SY		121	99	126	117	83
206.9342 RU	HEIDI	112	89	126	115	84
210.4897 GI	NIPPONE	127	102	126	124	85
211.2209 SY	BISSETTE	121	101	126	113	71
217.8099 SY		126	111	126	107	71
218.8006 GI		123	95	126	128	82
218.8019 GI		130	100	126	132	81
223.5370 GX		131	104	126	127	79
227.7472 NE	THRIPS	123	103	126	113	71
227.7493 NE	AVOCAT	120	102	126	110	57
227.7509 NE	CORIANDRE	123	99	126	121	71
186.9969 TI	PILOLA	115	90	125	121	85
190.6470 LC		117	94	125	119	87
195.7221 LC		122	91	125	133	86
196.9144 UO	BLÜEMLI	115	98	125	107	85
204.0284 GWB	MENJA	96	75	125	108	83
205.5691 SY		116	100	125	107	84
209.2952 LA	EMILIA	112	83	125	127	78
227.7447 NE	PERSE	124	101	125	121	79
235.5669 PZG	GEMSLI	117	95	125	116	57
169.1284 LC	152	123	98	124	125	88
183.2327 LC		127	99	124	131	87
189.7460 PO	OZEAN	101	88	124	98	85
195.7150 LC		118	96	124	117	87
195.7234 LC		132	104	124	131	86
196.5345 GR		135	116	124	118	85
196.5448 IMF	LEOPARDE	111	88	124	117	85
201.5091 R	SCHWÄNDLI	113	90	124	117	84
202.8965 RL	LOLITA	111	92	124	111	73
210.4923 GI	NUDA	119	97	124	118	82
211.2990 MS	HEIDI	96	67	124	124	74
211.5174 NE	FLÉOLE	115	94	124	116	82
211.5180 NE	MIRABELLE	121	100	124	116	79
215.3216 GX		123	101	124	120	79
218.8018 GI		119	101	124	112	79
218.8029 GI		129	100	124	132	82
220.4813 GR		135	121	124	109	71
221.3749 DT	MELISSA	111	85	124	122	81
225.0400 SY		110	96	124	103	72

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 %
227.7459 NE	GLYCINE	119	99	124	115	71
230.4481 EW	JAMADU	110	87	124	117	71
233.2102 VVS	ONOLULU	125	102	124	121	69
234.8090 GI	QUININE	126	103	124	121	71
234.8119 GI	QUITUS	128	109	124	115	71
171.3373 LA	ELIAN	107	79	123	125	87
183.7329 LA	PRINZESSIN	102	88	123	100	85
183.8412 RU	LUCINDA	118	96	123	119	86
191.6007 RU	MARISA	98	76	123	114	88
195.7152 LC		125	100	123	125	88
195.7167 LC		124	104	123	118	86
198.1202 LC		113	97	123	107	86
198.7258 CHB	INOXA	125	94	123	136	86
205.9786 GR	NARCISSE	117	99	123	111	85
211.5167 NE	ACHILÉE	119	98	123	117	83
215.3233 GX		127	104	123	123	83
217.8137 SY		125	109	123	111	78
218.7962 GI		125	104	123	119	83
218.8309 GX		132	111	123	120	83
225.0391 SY		117	105	123	101	72
226.2674 GI		128	106	123	121	71
234.8109 GI	QUITO	125	103	123	120	71
238.1192 LC		121	95	123	127	70
147.4090 SB	ARIELLE	121	105	122	110	87
184.8236 BBR	DARIA	116	99	122	111	88
194.3144 SRS	BINA	112	87	122	123	76
195.7153 LC		120	103	122	112	78
195.7161 LC		131	114	122	115	82
195.7165 LC		107	97	122	97	86
195.7211 LC		126	101	122	127	86
196.5456 IMF	LAMBADA	132	113	122	119	84
198.1150 LC		127	110	122	114	85
198.1178 LC		128	104	122	125	86
198.1191 LC		126	99	122	130	86
207.8664 LC		120	102	122	114	86
210.4893 GI	NEF	120	99	122	118	84
211.5126 NE	PESO	114	98	122	109	82
211.8289 AM	LILO	114	88	122	126	73
212.7800 PA	ELISA	117	100	122	111	82
218.8317 GX		139	114	122	131	83
225.0304 SY		107	83	122	120	76
225.0445 SY	GEORGETTA	107	89	122	110	70
227.7446 NE	MADRID	123	109	122	108	79
227.7486 NE	ROIBOSS	122	103	122	115	57
231.1159 NW	SANDRA	106	89	122	108	58
232.2536 GTC	ILMA	120	111	122	98	71
234.8033 GI	QUADRILLE	129	109	122	119	71
133.3924 EZ	GEMMI	116	96	121	117	89
169.1396 LC	275	125	105	121	119	85
186.2929 UO	Geissenparadies Guido EVITA	114	102	121	102	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 %
193.8786 JU	ACAJOU	123	111	121	106	87
195.3120 WM		107	87	121	115	86
198.0122 LA	DAMARIS	109	87	121	119	86
198.1181 LC		129	118	121	105	85
198.2761 SY	ROSALIE	110	91	121	113	84
198.6924 SS	ZORA	105	86	121	113	84
200.5354 SS	Redhill Pierre MOSAMBIC	108	81	121	126	82
203.8585 EZ	GAMMA	113	93	121	116	84
204.2717 LA	ELEKTRA	117	89	121	131	80
207.5618 ZGO	FLORA	117	100	121	113	84
209.2918 LA	KOKO	107	81	121	125	82
211.5194 NE	TRIXIE	115	100	121	109	75
211.5200 NE	NARCISSE	128	107	121	121	80
217.3278 RL	TILLY	113	93	121	116	74
217.8098 SY		118	110	121	98	71
218.1883 WM	CANA	111	90	121	118	82
218.5949 SS	CINTHYA	129	103	121	131	71
218.8004 GI		121	101	121	118	83
223.5354 GX		128	107	121	122	79
226.2609 GI		122	103	121	117	79
226.2653 GI		125	106	121	117	78
227.7436 NE	CERISE	118	100	121	114	79
227.7467 NE	HASCHICH	122	108	121	109	71
227.7480 NE	SIRENE	123	108	121	110	71
230.2381 GX	ONLINE	140	121	121	122	71
230.2407 GX		128	108	121	121	71
230.6318 EW	AMINA	108	93	121	107	70
234.8123 GI		129	109	121	121	69
151.4225 LC		123	96	120	132	78
160.3312 DT	WENDY	101	83	120	111	87
175.2106 LA	BIANCA	103	79	120	121	88
176.7871 EW	DARCIA	102	83	120	112	84
183.2878 LA	ZINTA	109	88	120	118	90
184.1588 WM	BERGIT	112	94	120	114	88
192.6539 SY		135	117	120	120	85
193.4655 EW	LEONA	122	105	120	115	79
195.7201 LC		119	103	120	112	86
195.7239 LC		124	104	120	121	87
203.1279 STB	MALOJA	115	94	120	120	84
204.6661 SY	RALEUSE	126	110	120	113	83
205.1506 LC		127	100	120	132	84
209.5063 WM	NAHLA	122	104	120	117	78
210.5036 GI	NEBLINA	118	98	120	118	85
211.2214 SY	TAMARA	114	100	120	108	71
211.5205 NE	POTENTILLE	122	107	120	111	79
212.7787 PA	ELIANE	125	106	120	119	66
215.3256 GX		126	111	120	112	81
216.0948 GR		135	127	120	103	79
216.0949 GR		113	99	120	106	78
217.3275 RL	TOSCA	109	90	120	115	74

Nummer	Name	GZW	Milch kg	Fett %	Eiweiss %	B %
Numéro	Nom	VEG	Lait kg	M. Grasse %	Protéine %	CD %
Numero	Nome	VGT	Latte kg	Grasso %	Proteina %	CD %
217.8138 SY		112	106	120	93	78
219.0931 GTC	Les Ponts Udo SAMANTA	123	108	120	111	77
219.6668 GRP	Plankis Linus JONA	120	104	120	112	79
223.5371 GX		127	106	120	123	79
224.7740 WA	CHARLOTTE	106	86	120	115	66
225.0270 SY		109	96	120	104	71
225.0298 SY		110	94	120	109	71
225.0444 SY	ALPETTA	107	97	120	98	70
226.2668 GI		122	103	120	117	70
226.2685 GI		128	109	120	120	71
227.7462 NE	IMPERIALE	127	114	120	109	71
227.7465 NE	TROMBONNE	123	111	120	106	71
227.7471 NE	YEN	123	110	120	108	71
227.7474 NE	GAZANIA	123	109	120	109	71
227.7483 NE	GUIMAUVE	124	106	120	116	71
231.3344 HK	PIPPI	114	91	120	123	69
231.6505 ZVS	MINETTE	109	94	120	107	71
234.8032 GI	QUENOTTE	126	108	120	118	71
234.8102 GI	QUIDAM	123	104	120	118	71
234.8110 GI	QUIÉTUDE	122	102	120	119	71
238.1203 LC		111	97	120	107	69
241.8911 ZGO	SELINA	105	83	120	118	53
134.5433 SCH	Stockhorn's Asco JAVA	98	85	119	102	93
175.9073 LC		115	102	119	106	89
179.1089 LC		140	112	119	139	89
184.9786 GWB	PHILIPPA	102	84	119	112	73
186.8529 NHB	SILVIA	107	88	119	115	66
191.9960 GI	513 KASSEL	129	113	119	115	87
193.5240 RU	JVANA	101	79	119	117	75
194.6512 SB	MELONE	106	90	119	110	78
195.7147 LC		121	107	119	111	88
197.5174 GI	520 KHEOPS	111	97	119	108	82
197.7809 SCH	Stockhorn's Panter TESSA	107	90	119	111	86
198.0123 LA	MILKA	113	90	119	123	71
198.7264 CHB	ISA	103	86	119	110	84
198.7265 CHB	LINE	105	85	119	116	83
204.0736 LK	SERAFINE	107	92	119	107	84
205.5646 SY		124	108	119	115	84
205.6882 FU	Bachfluh Mister GLORIA	108	96	119	104	84
215.3237 GX		123	112	119	106	83
217.7980 SY		122	115	119	98	80
217.8088 SY		123	111	119	107	71
217.8106 SY		128	111	119	118	75
218.0668 GI	901 OASIS	132	114	119	120	79
218.7974 GI		124	101	119	127	83
218.8039 GI		126	105	119	124	83
218.8324 GX		122	108	119	110	81
218.9594 GWB	Teuscher's Orlando CLEA	110	92	119	113	71
223.2063 STB	BLÜEMLI	104	90	119	106	78
223.5351 GX		121	106	119	112	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 %
225.0281 SY		106	102	119	89	79
225.0377 SY		108	94	119	107	58
226.2634 GI		124	105	119	119	79
226.2656 GI		121	102	119	119	78
228.6159 WM		110	90	119	118	71
230.2563 GX		134	117	119	118	57
234.7015 GI	036 PAPAYE	128	112	119	116	71
234.8127 GI	QUINOA	127	110	119	117	71
236.9182 ZGO	BAMBI	101	78	119	119	69
147.0474 EW	MIRA	94	79	118	106	90
156.3227 HK	SANDRA	101	78	118	121	83
159.9408 BBR	03 RADUSA	109	92	118	112	90
160.1916 BOT	LOUISETTE	98	82	118	109	90
166.8401 HK	MARY	103	82	118	118	88
190.6469 LC		122	107	118	113	87
191.3915 WM	KENJA	107	93	118	107	84
191.6137 LG	GINA	105	84	118	118	85
191.6730 MTN	NOISETTE	118	104	118	110	85
195.7228 LC		119	104	118	112	88
197.7816 SCH	Stockhorn's Panter TELA	99	84	118	106	86
198.0136 LA	QUEEN	120	101	118	120	85
198.1189 LC		117	98	118	119	86
198.1216 LC		130	108	118	128	87
198.6762 WM	CHRISTEL	110	90	118	119	87
203.7268 SB	CLERIN	115	103	118	107	70
204.3304 PO	GASIRA	100	84	118	109	80
205.9794 GR		120	106	118	111	81
208.6210 LC		124	116	118	103	83
211.2408 EW	MIRIAM	110	91	118	116	79
211.4585 A	SVENJA	120	104	118	114	70
211.5172 NE	LANCÉOLÉ	126	108	118	119	83
211.5182 NE	MANGUE	118	101	118	115	79
211.5190 NE	LIBELLULE	127	111	118	116	80
212.6139 SY		114	107	118	98	79
215.3165 GX		122	110	118	108	83
217.7868 SY	ROSE	117	102	118	111	81
218.0678 GI	906 ODESSA	127	110	118	118	79
218.5942 SS	CARMEN	120	103	118	116	71
218.7954 GI		128	106	118	126	83
219.6764 GRP	Plankis Linus IDORA	119	105	118	110	72
220.3797 EZ	NACHTIGAL	110	89	118	119	79
220.4846 GR		128	112	118	117	77
223.5414 GX	914	126	113	118	111	79
225.0268 SY		111	101	118	101	71
225.0373 SY		108	103	118	93	71
226.0363 RU	ROWENA	107	93	118	108	67
227.2410 JU	DENALI	124	111	118	110	70
227.2433 JU	AAR	119	107	118	108	79
227.7473 NE	CURCUMA	121	110	118	106	71
229.3522 EZ	NICOLE	108	89	118	116	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 %
231.0379 GRP	Plankis Norbert OBELIA	112	90	118	122	71
234.7052 GI	046 POLENTA	127	108	118	122	71
234.8018 GI	QUEBEC	129	112	118	118	71
234.8063 GI		127	111	118	116	70
237.9549 TI	FURIA	108	92	118	110	70
238.1220 LC		122	113	118	104	70
129.7008 WA	FARAH	107	93	117	108	82
143.8971 FU	TAMARA	108	88	117	119	77
147.4076 SB	BERNINA	115	93	117	124	89
151.4212 LC		119	96	117	126	88
159.9910 BG	DEA	97	79	117	112	71
160.8828 M	OLLA	90	78	117	101	88
170.9827 SS	REBEKKA	104	91	117	105	88
173.1020 SY		109	96	117	107	88
175.5911 LK	NAYLEA	104	92	117	105	85
179.1086 LC	AVALANCHE	117	98	117	119	87
179.3125 AM	CINDY	117	100	117	116	84
185.5732 KM	ANDREA	104	93	117	103	87
190.5997 KM	Zahnd's Sântis TAKUYA	99	82	117	112	88
190.6380 LC		119	107	117	109	87
190.6468 LC		115	97	117	118	86
190.6471 LC		118	104	117	112	88
195.7227 LC		122	109	117	111	87
195.7926 STB	FINETTE	97	89	117	96	84
197.5144 GI	516KENITRA	130	107	117	129	85
198.1155 LC		134	115	117	124	87
198.2843 SY	ZITA	128	111	117	119	82
200.0230 NE	VOSGES	116	95	117	123	86
203.8604 EZ	GLORIA	111	96	117	112	70
204.7842 ZS	TULPE	94	83	117	100	81
205.1510 LC		127	104	117	129	86
206.3014 CHB	MANON	113	106	117	99	83
210.5078 GI		121	104	117	117	85
211.0865 WM	PIXY	119	110	117	103	81
211.2397 EW	MARINA	123	106	117	117	82
211.5141 NE	LIERRE	125	114	117	109	83
211.5171 NE	PLANTAIN	125	109	117	116	82
211.5197 NE	YAKUTIA	114	98	117	114	79
212.1524 NY	GABY	116	97	117	120	85
212.6657 GWB	NORINA	105	87	117	115	80
213.7764 LC	La Clergere Vegas FLEUR	104	88	117	111	74
214.4677 ZGO	FLÖCKLI	125	112	117	112	81
215.3163 GX		115	102	117	108	83
217.7927 SY		108	101	117	97	83
219.1665 TI	TAMINA	113	96	117	115	75
219.4637 BBR	JUBA	113	94	117	119	55
219.8453 PZG	FONDEI	108	97	117	104	58
223.5357 GX		121	100	117	123	80
224.1736 LA	HALMA	107	87	117	119	78
225.0216 SY		111	106	117	95	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 %
225.0269 SY		109	106	117	90	71
225.0380 SY		107	98	117	100	71
225.0542 SY		109	101	117	98	71
227.0468 EZ	CHANTAL	107	89	117	114	78
227.4716 PA	FANTIA	119	103	117	114	71
227.7437 NE	COEUR	127	114	117	113	75
227.7478 NE	LIVECHE	118	107	117	106	71
228.6158 WM		107	88	117	117	71
228.6177 WM		123	106	117	118	68
230.2565 GX		124	113	117	109	57
234.3015 LU	LISA	110	93	117	114	70
236.5871 LC	COCO	126	105	117	125	69
152.5773 UR	OLIVERA	90	76	116	105	89
160.5412 EZ	EDELWEISS	105	89	116	113	89
169.1309 LC	1052	120	102	116	119	89
173.1145 SY		113	95	116	118	89
183.2313 LC		132	109	116	132	88
183.2404 LC		119	105	116	112	86
183.2650 GTC	Marcy Dream Koni CALY	108	92	116	112	87
186.5962 RU	FABIENNE	110	91	116	119	88
186.6490 RL	SISSI	108	95	116	108	82
187.7218 FU	ZWERG	101	83	116	115	87
190.0026 KM	NOELIA	102	87	116	109	81
190.6458 LC		124	102	116	128	87
190.6463 LC		125	102	116	130	86
190.7155 CHB	ND Top Gen Pirello LILY WOOD	95	88	116	95	88
195.4197 A	SELINA	113	101	116	108	85
195.7175 LC		120	101	116	122	87
195.7322 LC		117	105	116	108	87
196.5550 EW	WHYSKI	98	87	116	102	83
197.0954 KM	Zahnd's Panter URSINA	107	89	116	115	84
198.1152 LC		124	116	116	105	85
199.7658 JU	VEILLEUSE	112	97	116	113	83
200.0200 NE	ARIEL	122	111	116	109	86
200.5396 SS	Redhill Pierre MUSCATA	96	83	116	105	84
202.5147 NHB	ELVI	120	104	116	116	84
203.0702 EW	SINDY	106	93	116	108	86
203.9834 LK	LADORA	108	98	116	103	84
204.8223 GI	MUCHA	108	93	116	112	85
205.1504 LC		123	109	116	113	86
205.5862 SY		116	96	116	121	84
207.8679 LC		131	113	116	123	81
207.8692 LC		122	117	116	98	85
209.2888 LA	LISSI	108	87	116	121	83
210.4671 LG	KITTY	111	96	116	112	65
210.5064 GI	NEURONE	117	104	116	111	85
210.6473 PZG	GLANZ	106	94	116	106	58
211.0304 JU		126	114	116	111	79
211.6682 MUD	PYRALE	112	101	116	105	82
211.7372 US	VTG Swiss Elite Herzog LOTTI	110	94	116	114	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 %
211.7662 SS	Redhill Komet NOUGAT	106	86	116	119	85
212.7841 PA	EVELINE	111	88	116	125	80
214.7576 NHB	FANNY	124	114	116	108	82
215.1298 MUD	SAPHIR	124	114	116	108	79
215.3162 GX		119	99	116	122	84
218.4444 GTC	MANOUCHE	114	100	116	112	81
218.5948 SS	CINDY	123	106	116	119	71
218.8307 GX		127	115	116	111	81
219.4611 BBR	HUBA	116	99	116	116	79
219.8415 PZG	ENGEL	108	92	116	112	81
220.4815 GR		121	110	116	108	79
220.4827 GR		129	121	116	105	57
225.0267 SY		106	94	116	105	79
225.0324 SY		104	97	116	97	79
225.0466 SY		118	104	116	112	71
225.0499 SY		109	112	116	82	71
226.4641 SY	CHIPPIE	109	97	116	107	70
226.6166 LT	DAISY	109	100	116	102	77
229.3662 SS	ENJA	111	96	116	112	70
230.8454 EVS	USHUAIA	118	98	116	122	56
232.5621 ZGO	RESI	110	96	116	110	55
233.4142 KM	ULLA	109	92	116	115	57
234.2227 KM	Krummen's Ursin POESIE	111	91	116	120	69
235.8705 SS	Redhill Lion King RUANDA	102	85	116	112	71
236.6201 NY	JOCONDE	107	96	116	105	71
237.9562 TI	FESTA	100	84	116	110	55
240.7719 ER	LEA	102	83	116	117	70
242.2133 LC		119	108	116	108	54
139.5039 FU	JULIA	111	97	115	111	85
147.4410 GWB	Teuscher's Orlando GRACE	97	83	115	108	87
169.1388 LC	170	117	100	115	119	86
169.2758 SCH	ALASKA	99	82	115	113	85
170.6996 SLS	ANEMONE	112	91	115	124	88
174.7260 MV	Safranhof Indigo LAVA	106	96	115	104	63
175.9157 LC	ALASKA 257	109	97	115	107	89
180.8647 JU	MOA	118	101	115	118	89
181.7505 MTN	LAILA	113	90	115	127	86
183.2307 LC	AISCHA	109	96	115	110	88
183.8074 GTC	AMBRI	118	103	115	115	89
184.0100 EW	Crookedfield Kilimanjar LINDA	96	77	115	115	87
185.3409 AM	DAPHNE	105	94	115	105	70
185.7601 M	PETRA	103	90	115	107	88
188.5153 G	BEA	111	105	115	98	87
189.5025 IK	SULEIKA	104	88	115	113	87
190.3508 SS	Redhill Kung Fu LEONA	96	84	115	103	88
190.5562 EZ	KATHRIN	100	79	115	120	87
190.6485 LC		119	104	115	116	86
190.7001 SY	AMANDINE	124	100	115	131	88
190.7069 SY	TIMEA	108	97	115	105	84
192.4866 OW	NELA	97	84	115	106	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 %
192.6723 SY		107	95	115	107	87
192.8258 PO	HANNA	101	79	115	122	86
193.4659 EW	ROXY	120	102	115	120	75
195.3111 WM		109	96	115	109	85
195.5628 SCH	GABY	100	90	115	101	85
195.7206 LC		116	107	115	104	88
195.7216 LC		114	103	115	108	83
196.2722 TI	ELSA	103	93	115	102	71
196.5614 EW	YASMIN	105	89	115	114	64
197.7799 SCH	Stockhorn's Kai SCARLETT	116	100	115	117	88
197.9085 LG	JUMA	102	87	115	111	83
198.0806 V	ORLANDA	108	87	115	122	84
198.1217 LC		140	121	115	128	86
200.0135 NE	SARIETTE	124	111	115	114	88
200.0210 NE	TULIPE	134	116	115	125	86
200.5465 SS	Redhill Pierre NORA	108	96	115	107	86
202.0742 KM	LARVE	109	102	115	100	85
202.9949 IT	EDELWEISS	112	100	115	109	82
204.8246 GI	MANTILLE	111	95	115	114	85
205.2086 PO	RONA	107	92	115	111	79
205.2417 SCH	TULPE	104	89	115	112	85
205.3908 AE	DEBBI	115	106	115	105	78
205.4204 NY	FIFI	109	92	115	115	85
205.5670 SY		117	103	115	113	81
205.5675 SY		110	94	115	114	83
205.6119 ZGO	ENNA	96	85	115	102	80
205.7130 GRP	Plankis Linus ANAIS	110	97	115	110	76
206.9341 RU	BLANCA	100	91	115	100	83
208.6202 LC		121	105	115	117	71
210.5520 RL	DALA	100	89	115	103	82
210.8461 KM	Zahnd's Pele WONDERFUL	110	98	115	108	76
211.5133 NE	CALABRE	129	113	115	119	83
211.5137 NE	TOSCANE	105	90	115	111	83
211.5149 NE	CRÉTELLE	114	96	115	119	83
211.5169 NE	GRILLON	121	112	115	106	83
211.5192 NE	LIMOGES	119	103	115	116	80
212.1572 NY	GENTIANE	129	117	115	113	85
213.4812 ZGO	ANITA	108	97	115	105	78
213.5838 HK	LEA	103	95	115	100	78
214.0701 GST	GABI	110	99	115	106	59
215.3152 GX		130	114	115	121	83
215.3229 GX		121	107	115	115	82
216.6483 RZS	GRÄFIN	103	90	115	107	71
216.8399 STA	UTTE	104	87	115	115	83
217.7864 SY		102	93	115	100	71
217.7989 SY		115	113	115	93	80
218.0676 GI	905 OCTANE	132	125	115	105	79
218.8304 GX		118	110	115	104	83
218.8313 GX		124	107	115	120	83
218.9591 GWB	Teuscher's Ursus CHIARA	105	92	115	108	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 %
219.1563 NHB	EDMÉE	109	98	115	105	75
219.4584 BBR	GOLLA	112	101	115	107	77
219.6772 GRP	Plankis Linus BALENA	124	111	115	114	72
220.0065 BOT	VEVEY	117	97	115	123	84
220.4819 GR		117	107	115	106	57
221.4154 GEC	AZALÉE	109	92	115	115	78
222.3327 TI	BRUNA	110	97	115	110	77
223.2898 WM	KENTUCKY	109	94	115	112	70
225.0402 SY		110	101	115	103	79
225.4265 GL	LOLA	109	98	115	105	75
225.7954 KM	Krummen's Castor OCTAVIA	109	86	115	126	78
226.2665 GI		125	109	115	119	78
226.5846 SD	Niederer's Atillo IDUNA	107	94	115	109	69
226.6182 LT	DOLLY	120	108	115	111	77
226.9301 EUR	Geissenparadies Polo SIGMUNDE	114	101	115	111	70
227.7458 NE	DEMOISELLE	126	113	115	114	55
227.7466 NE	GANJA	122	112	115	108	71
227.7857 LC		104	92	115	106	76
228.6149 WM		119	97	115	126	71
228.6155 WM		120	101	115	122	71
229.8432 ZGO	CENDRINE	113	95	115	118	78
232.2537 GTC	IKEA	116	113	115	95	71
232.2594 GTC	INEA	107	94	115	108	72
232.7213 RZS	HOLLY	109	94	115	113	70
233.2108 VVS	OUBLIETTE	116	102	115	113	69
234.7004 GI	031 PAPRIKA	136	122	115	118	71
234.7758 RT	GS Diamond Joel IVANA	103	84	115	117	70
234.9792 TI	UTTA	108	90	115	118	71
236.0674 STB	BEA	108	96	115	108	53
236.2071 STB	LILI	93	81	115	104	70
236.9156 ZGO	VALENCIA	108	99	115	103	69
241.2450 CHB	INAKA	124	104	115	126	70
241.5025 GX		122	112	115	107	55
142.7153 M	LISE	95	88	114	97	79
165.3214 SY		111	93	114	119	89
169.1321 LC	1073	124	108	114	120	88
169.1341 LC	130	113	103	114	107	89
170.0051 VVS	EGLANTINE	97	83	114	109	91
171.2263 MH	MILENA	104	97	114	99	78
175.9141 LC	241	108	95	114	110	87
175.9146 LC	246	104	100	114	94	89
184.1900 ZGO	ALINE	95	83	114	105	88
184.8261 BBR	BETTA	95	89	114	95	89
189.6263 KM	LENA	116	99	114	118	88
189.9019 AE	Schöpfer's Goliath MAIA	106	92	114	111	86
190.5106 MA	TAMARA	114	100	114	113	82
192.6715 SY		102	90	114	106	86
192.8160 WM		96	84	114	105	87
192.8185 PO	FAKARA	101	86	114	111	86
195.4218 NHB	PHILADELPHIA	108	97	114	107	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 %
195.7318 LC		122	106	114	119	86
195.8725 PO	JRMA	97	83	114	108	85
196.2777 G	SARINA	113	103	114	107	84
197.5240 GI	531 KIWI	135	116	114	127	88
198.1180 LC		120	102	114	122	87
198.2460 MUD	PERVENCHE	104	91	114	109	85
198.3021 SY		114	101	114	111	84
198.5028 AZV	WENDY	102	96	114	96	70
199.3004 WM		109	90	114	121	79
199.5388 UO	STELLA	110	100	114	105	83
199.7649 JU	EOS	136	121	114	121	86
200.1473 WW	LÜSI	102	90	114	107	86
202.7854 MS	FINJA	98	82	114	112	74
205.5654 SY		103	92	114	106	83
206.3007 CHB	MOUSSE	95	87	114	98	79
206.7370 OW	MIRJAM	114	102	114	110	82
208.2347 KM	DARIA	104	89	114	113	77
208.6021 ZS	URLINDA	94	82	114	104	82
209.5067 WM	FOKKEN	120	105	114	117	70
210.4658 LG	KROKUS	117	102	114	116	82
210.5073 GI	NEVADA	114	100	114	114	81
210.6470 PZG	GEORGINA	110	98	114	109	57
210.6471 PZG	GIORGIA	108	96	114	108	57
210.6964 GI	726 MORALE	118	98	114	125	84
211.2171 SY	BALIKA	107	97	114	104	79
211.5125 NE	RÉAL	124	115	114	108	83
211.5210 NE	CAPRICORNE	117	110	114	103	79
211.6262 UO	Geissenparadies Sidan GLORIA	105	93	114	108	78
211.6264 UO	Geissenparadies Sidan ENZIAN	111	101	114	105	79
211.7742 SS	Redhill Kreativo OSTWIND	102	83	114	119	82
211.9711 KO	GALANTE	110	102	114	102	81
212.6160 SY		121	104	114	120	83
212.6314 UO	BEATRICE	107	93	114	111	71
215.1295 MUD	SAME	121	114	114	103	79
215.3159 GX		123	111	114	113	83
215.3218 GX	SELINA	123	110	114	114	78
216.0918 GR		122	116	114	103	82
216.0943 GR		121	115	114	102	79
217.1141 LG	ANNABELLE	107	95	114	108	77
218.0685 GI	910 OISIVE	127	115	114	114	79
218.2944 GTC	GRIMM	114	107	114	102	83
218.5914 SS	ANETTE	126	107	114	124	80
218.7981 GI		111	99	114	109	78
218.8030 GI		114	103	114	109	78
219.2755 SY	VÉNUS	108	96	114	109	69
219.8428 PZG	ELLEN	109	99	114	105	80
223.0214 ER	KATIA	101	85	114	112	70
223.5360 GX		132	115	114	124	79
224.7741 WA	CHARLETTE	101	87	114	110	66
225.0486 SY		123	120	114	97	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 %
226.1552 BOT	AVEC	117	102	114	115	75
226.3828 EW	Crookedfield Pinky TINKER BELL	110	95	114	113	69
226.8244 GTC	HULOTTE	112	92	114	122	79
226.9305 EUR	Geissenparadies Polo ELVIRA	103	94	114	101	70
227.1463 PZG	FINALLA	111	95	114	115	75
227.1470 PZG	FEE	115	103	114	110	75
227.2405 JU	COMBIN	115	106	114	106	70
227.9828 FU	DIANA	105	91	114	110	54
229.8958 MH	MEIELI	109	93	114	115	55
230.2389 GX	ORCHIDEE	131	115	114	121	71
230.2419 GX		125	115	114	110	57
230.2553 GX		123	113	114	110	58
230.2575 GX		122	111	114	111	56
230.4491 EW	JAJA	107	94	114	109	56
231.7823 AZV	BAMBI	113	96	114	117	69
231.8549 UO	PIA	110	94	114	115	70
234.7006 GI	033 POUPÉE	122	105	114	121	71
234.8086 GI	QUEBEC	124	111	114	114	71
234.8116 GI	QUADES	124	115	114	108	71
234.8120 GI	QUENELLE	122	109	114	114	71
235.5702 PZG	GABI	109	97	114	109	57
238.1180 LC		125	122	114	98	70
240.8332 SS	ELANI	102	86	114	114	69
151.4203 LC		113	106	113	102	89
158.1820 WM		117	101	113	118	89
159.9431 BBR	08 RONIA	113	101	113	111	89
161.8142 JU	AJOIE	116	104	113	112	89
174.8495 RU	LAURA	115	105	113	108	86
175.9075 LC	291	117	102	113	117	87
176.1605 IT	SOPHIE	114	95	113	123	88
179.1874 GWB	MARINKA	94	86	113	98	85
179.3343 EZ	KATE	88	67	113	118	90
183.8416 RU	RABELLA	97	84	113	107	87
185.7336 CHB	NUGGETS	121	105	113	119	87
189.6212 AM	LISI	107	91	113	115	77
189.6262 KM	LISA	109	98	113	108	88
191.3463 BOT	POTAGE	108	93	113	114	81
191.6018 RU	MAUSI	103	86	113	116	83
191.9293 WM	BEA	104	95	113	104	86
192.6567 SY	SOFIA	115	96	113	122	79
192.8131 WM	FLÖCKLI	103	88	113	113	86
192.8257 PO	HEPUIS	101	89	113	107	85
193.4542 EW	CÉCILE	104	91	113	110	83
193.4584 EW	BONANZA	126	115	113	112	82
194.3024 SRS	PALOMA	105	92	113	111	76
195.3114 WM		106	92	113	112	86
195.7319 LC		114	106	113	104	81
196.5386 GR		122	110	113	114	85
197.3534 PA	CANDICE	105	95	113	106	83
197.7818 SCH	Stockhorn's Panter TERZIA	104	94	113	104	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 %
197.7838 SCH	Stockhorn's Panter UBINIA	104	95	113	104	80
198.1151 LC		136	127	113	112	85
198.2995 SY		106	93	113	110	86
198.3099 SY		122	112	113	110	76
198.8022 JB	DUBAI	122	100	113	130	85
198.8874 TE	HULDA	106	97	113	103	77
199.3008 WM		121	103	113	122	79
200.0161 NE	AUVERGNE	121	106	113	118	87
200.0236 NE	ABRICOT	118	106	113	112	85
202.5143 NHB	ENDOLA	129	120	113	111	81
202.8758 PO	HARLA	101	85	113	113	86
203.7263 SB	WOLLE	116	103	113	113	71
204.3265 PO	GLUNA	107	92	113	114	87
204.3879 GI	714 MIRABEL	126	110	113	120	84
204.4840 VVS	CABRIOLE	107	96	113	108	85
204.6052 IK	XENIA	100	87	113	108	80
204.7735 MS	DOLDI	114	101	113	112	84
205.5842 SY		109	104	113	98	84
207.9751 RT	GS Diamond Prinz GWENDA	105	96	113	104	79
209.3738 STB	GIXLI	94	82	113	106	77
210.1149 STA	TARA	93	83	113	102	80
210.6431 PZG	DAMARA	103	90	113	109	84
210.8411 KM	Zahnd's Ruben VEIELI	94	77	113	114	84
211.0331 JU	VIENNE	123	112	113	111	81
211.0345 JU	OVAR	118	108	113	109	81
211.0681 AE	Schöpfer's Ursus DAGMAR	113	104	113	105	82
211.2177 SY	CORALINE	113	102	113	109	78
211.2195 SY	JANET	110	107	113	95	71
212.6018 SY		98	90	113	99	82
212.6030 SY		105	91	113	111	79
212.6167 SY		127	113	113	117	83
212.6658 GWB	SONJA	92	84	113	98	80
213.5757 TG	CARLA	109	98	113	108	80
215.3232 GX		124	116	113	108	83
215.4608 SEL	BELLA	105	90	113	113	75
218.0704 GI	915 OMÉGA	136	123	113	119	79
218.0735 GI	924 OPTIQUE	128	112	113	121	79
218.2918 GTC	GAGA	120	116	113	100	82
218.5947 SS	CINDARELLA	125	115	113	110	71
218.6065 EZ	ANDREA	121	115	113	102	75
218.7936 GI		111	103	113	103	79
218.8025 GI		120	103	113	120	83
218.8060 GI		115	99	113	118	79
218.8319 GX		127	113	113	118	83
218.9105 OE	HELDIN	101	89	113	107	82
219.1583 PA	EMRODE	115	105	113	107	78
219.2748 SY	LAUNA	104	92	113	108	53
220.4811 GR		115	104	113	110	79
220.7525 LT	GLORIA	102	92	113	105	73
222.1271 V	ALINA	114	103	113	110	68



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 %
223.2066 STB	LINA	101	88	113	108	70
223.2933 WM	DAMASKUS	99	87	113	107	70
225.0285 SY		107	97	113	106	76
225.0401 SY		106	99	113	100	72
225.4263 GL	HANNI	101	89	113	108	51
225.9586 FU	Bachfluh Thomas ISA	99	89	113	103	66
226.2637 GI		121	114	113	104	71
226.6167 LT	DARIA	119	109	113	109	69
226.8447 SS	Redhill Lion King PISTACHE	106	90	113	115	79
227.2427 JU	BIRSE	128	116	113	114	76
227.4707 PA	FEUILLE	117	105	113	111	75
227.4718 PA	FOLK	109	96	113	111	67
227.7433 NE	BANANE	117	107	113	109	79
227.7453 NE	LUZERNE	113	99	113	113	79
227.7484 NE	PALAMOS	117	108	113	107	71
227.7485 NE	CRETE	119	110	113	108	71
227.7874 LC		111	105	113	101	75
227.7875 LC		109	98	113	108	75
228.6161 WM		105	93	113	109	71
229.9919 EW	Mutten Zarate JORDAN	104	93	113	106	71
230.2417 GX		129	121	113	109	71
230.2503 GX		127	119	113	108	71
230.4482 EW	JAMARA	102	91	113	106	71
231.3331 HK	BRENDA	109	99	113	106	70
232.2580 GTC		111	100	113	109	72
232.9475 WM	BETTINA	105	97	113	101	57
232.9476 WM	BETUNIA	105	98	113	101	71
234.7003 GI	030 POIVRE	129	120	113	110	71
234.7017 GI	038 PRUNE	135	120	113	122	71
236.6166 NY	JUSTINE	107	101	113	99	71
238.0203 DT	MEISE	108	97	113	107	70
238.1788 SCH	ANDREA	103	92	113	107	70
114.1256 RT	GS Diamond Furio AMANDA	102	92	112	106	87
159.9448 BBR	CATLA	97	91	112	97	90
170.9890 SS	TRISA	108	94	112	113	81
171.2233 MH	SILENA	97	91	112	97	82
172.5016 HK	ZINI	95	87	112	99	87
175.9128 LC	228	108	97	112	108	88
175.9152 LC	252	107	93	112	114	88
177.1622 AE	KRONE	101	85	112	115	70
177.2247 GI	315INDIANA	104	92	112	109	85
179.7763 AE	Schöpfer's Asco LUNEZIA	101	84	112	117	90
184.2422 OW	GINA	107	96	112	109	79
184.8209 BBR	FRONA	106	92	112	113	86
184.9512 CHB	BIJOU	105	98	112	101	88
185.3406 AM	DAGMAR	109	96	112	113	70
185.8267 SS	LEIKA	100	89	112	107	88
186.9405 SCH	Stockhorn's Perl PEGGY	99	93	112	98	89
187.9665 WM		96	86	112	103	88
187.9680 WM		107	95	112	109	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 %
190.6461 LC		106	94	112	109	86
192.8235 PO	HEMA	98	86	112	108	79
193.4651 EW	VIAMALA	111	105	112	102	79
193.5241 RU	CHIARA	93	81	112	107	66
194.0713 UO	WANJA	91	76	112	111	71
195.7202 LC		114	102	112	112	86
195.7220 LC		113	99	112	114	86
195.7240 LC		119	108	112	112	86
195.7329 LC		128	117	112	114	84
196.5423 IMF	LUNETTE	123	117	112	104	86
196.6294 PZG	BELLA	100	87	112	110	86
197.0965 EZ	NINA	107	89	112	120	84
197.1140 GTC	CAPOTE	123	106	112	122	88
197.5457 SLS	TUVALU	120	98	112	130	86
198.3194 G	CINDY	100	93	112	99	84
198.9164 SY	CAJOLINE	111	103	112	105	84
199.0118 SD	MYRTHA	95	83	112	107	83
199.4628 UR	SCHWAN	97	86	112	106	83
200.0179 NE	TRÈFLE	120	108	112	114	87
200.0218 NE	SARABI	105	99	112	99	85
202.7550 FU	REH	101	88	112	110	85
202.8757 PO	HELENE	103	97	112	98	87
204.2699 LA	ARVE	119	107	112	114	70
204.3708 GI	614 LICORNE	116	110	112	102	86
204.7843 ZS	TAMARA	96	88	112	101	81
204.8249 GI	MUCHA	113	99	112	114	86
205.2388 SCH	TILDA	102	93	112	103	81
205.2392 SCH	TINA	101	94	112	100	73
205.5692 SY		115	104	112	110	83
206.3034 CHB	NARVAL	113	104	112	106	75
206.7371 OW	MELANIE	112	99	112	113	82
206.9332 RU	HELENE	97	84	112	108	86
207.6222 GRP	VRENI	102	92	112	105	71
208.2200 NHB	ARLETTE	109	96	112	113	81
208.6219 LC		124	111	112	116	85
209.2982 EZ	BLUESCHT	104	98	112	100	82
210.6475 PZG	GRETHLI	110	99	112	110	57
211.0341 JU	PAVOT	110	98	112	110	81
211.0343 JU	FIGO	123	112	112	113	81
211.0845 WM	SELVA	96	83	112	109	85
211.2218 SY	REJANE	108	106	112	94	57
211.2399 EW	GABRIELA	120	109	112	112	82
211.7728 SS	Redhill Komet OCTAVIA	102	87	112	113	78
212.5794 MS	DORLI	97	83	112	111	70
212.7820 PA	DIANE	92	89	112	90	84
212.9974 FU	DACKEL	96	85	112	105	83
213.0013 FU	ZOE	106	93	112	112	70
213.3750 EZ	JULIA	107	101	112	100	78
216.0945 GR		123	124	112	92	79
216.0952 GR		107	98	112	104	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 %
217.3273 RL	TABEA	113	101	112	112	54
217.3300 TG	Pfyls Btg-Alino FUNNY	111	96	112	116	58
217.4020 AE	Schöpfer's Disponent ELLEN	110	92	112	120	78
218.0671 GI	902 OBSTINÉE	138	128	112	116	79
218.0743 GI	928 OLAF	137	118	112	130	79
218.5926 SS	BETTY	121	107	112	118	79
218.5934 SS	BONITA	116	105	112	111	75
218.5937 SS	CALANDA	119	107	112	114	71
219.4653 BBR	JNKA	112	94	112	122	71
219.6773 GRP	Plankis Linus LUISA	112	98	112	115	72
219.8443 PZG	FANTA	104	93	112	107	79
219.8457 PZG	FRENI	105	93	112	110	75
220.3800 EZ	LUNA	97	88	112	103	57
223.1479 WA	VALENTINA	101	92	112	103	70
223.5373 GX		131	115	112	123	79
224.3988 KM	LORA	100	88	112	108	56
225.0410 SY		109	105	112	98	71
225.0425 SY	PATTE-JAUNE	115	117	112	89	70
225.0432 SY	NOISETTE	98	95	112	93	71
226.0432 GST	ALINA	103	88	112	113	67
226.1221 TI	TALA	100	87	112	109	57
226.1533 BOT	ARBALÈTE	112	95	112	119	75
226.2620 GI		118	110	112	107	71
226.2640 GI		115	106	112	107	52
226.2641 GI		119	112	112	105	72
226.8186 GTC		102	87	112	114	80
226.8198 GTC	HERMINE	100	90	112	105	79
227.1705 NY	IVY	125	114	112	113	79
227.1730 NY	ISMIR	109	99	112	108	56
227.4561 KM	Zahnd's Alibaba XENJA	104	91	112	110	75
227.7470 NE	CAPUCINE	124	113	112	113	55
227.7481 NE	CANTAL	113	106	112	104	71
227.7864 LC		94	88	112	97	75
228.6145 WM		109	96	112	113	71
228.6172 WM		108	90	112	121	71
230.2382 GX		129	119	112	113	71
230.2386 GX	ORSA	127	115	112	116	71
230.2422 GX		121	111	112	111	71
230.2450 GX	OLALA	123	113	112	111	71
230.2521 GX		123	113	112	112	71
230.3823 LA	ZOTTEL	111	96	112	116	75
230.4487 EW	JAVA	104	94	112	106	70
232.9496 WM	ORTELLA	109	103	112	101	57
233.7814 SP	MIRABELL	107	101	112	99	54
233.7815 SP	MAYA	104	99	112	97	54
234.3005 LU	LEILA	102	93	112	104	71
234.7005 GI	032 PELUCHE	125	109	112	122	71
234.8073 GI	QUIBUS	114	107	112	103	71
234.9556 EW	Mutten Jasper J'ACCUSE	112	106	112	101	70
234.9561 EW	Mutten Jasper ZILLI	115	106	112	108	70

<b>Nummer</b>	<b>Name</b>	<b>GZW</b>	<b>Milch kg</b>	<b>Fett %</b>	<b>Eiweiss %</b>	<b>B %</b>
<b>Numéro</b>	<b>Nom</b>	<b>VEG</b>	<b>Lait kg</b>	<b>M. Grasse %</b>	<b>Protéine %</b>	<b>CD %</b>
<b>Numero</b>	<b>Nome</b>	<b>VGT</b>	<b>Latte kg</b>	<b>Grasso %</b>	<b>Proteina %</b>	<b>CD %</b>
236.6244 NY	JADE	102	97	112	97	71
237.0724 JU	ROCCIA	107	99	112	103	71
237.0757 JU	GOLLIAT	120	111	112	108	71
238.1219 LC		120	118	112	96	70