

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
210.5005 GI	NOCTURNE	133	93	132	143	84
179.1089 LC		144	113	122	141	88
205.1529 LC		128	105	106	140	85
195.7146 LC		129	94	127	139	84
179.1068 LC		126	88	132	138	88
198.7258 CHB	INOXA	126	93	124	138	85
195.7249 LC		131	96	129	137	86
207.8654 LC		130	97	127	136	84
195.7219 LC		134	99	133	135	86
198.2963 SY	FRIEDA	139	111	124	134	81
215.3247 GX		136	104	130	134	83
205.1528 LC		132	114	105	134	85
218.8019 GI		131	100	127	134	78
195.7151 LC		129	93	134	133	82
205.1506 LC		129	101	121	133	84
195.7221 LC		123	93	124	133	86
192.6520 SY		117	98	104	133	79
234.7017 GI	038 PRUNE	141	116	121	132	57
218.8317 GX		140	115	121	132	83
151.4218 LC		130	113	105	132	88
183.2327 LC		129	100	124	132	87
151.4225 LC		124	97	119	132	78
223.5370 GX		140	109	132	131	71
218.0743 GI	928 OLAF	136	116	112	131	75
195.7234 LC		133	105	124	131	86
190.6463 LC		126	103	115	131	86
198.8022 JB	DUBAI	125	102	114	131	84
171.5879 GI	209HARLIFA	124	92	128	131	89
197.5457 SLS	TUVALU	122	99	113	131	85
204.2717 LA	ELEKTRA	118	90	120	131	80
186.8530 NHB	SCHWÄLBELI	116	77	139	131	67
219.8980 NY	HÉLINE	139	107	134	130	81
227.7468 NE	CONSOUDE	133	103	129	130	57
218.8029 GI		128	100	124	130	81
190.7076 SY	ZOE	126	96	127	130	78
198.1191 LC		125	99	121	130	86
179.1078 LC		124	92	129	130	88
190.7001 SY	AMANDINE	124	101	115	130	88
171.7757 CHB	INKA	114	78	134	130	89
183.2313 LC		131	112	112	129	88
197.5144 GI	516KENITRA	130	107	117	129	85
215.3161 GX		129	100	128	129	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 %
205.1510 LC		128	105	117	129	86
160.6533 GI	048 FUSÉE	125	108	107	129	89
223.5358 GX		124	95	126	129	79
220.0067 BOT	VIDEO	122	104	107	129	81
184.1990 SY	REBECCA	121	94	122	129	86
228.6954 OW	VRONI	114	88	118	129	54
183.2883 LA	SANDRA	111	88	112	129	87
198.1217 LC		141	120	118	128	85
218.7954 GI		129	105	120	128	81
205.1511 LC		128	111	107	128	86
190.6458 LC		125	103	115	128	87
209.2952 LA	EMILIA	115	86	125	128	75
212.7841 PA	EVELINE	115	90	118	128	77
197.5240 GI	531 KIWI	135	115	116	127	88
198.1214 LC		134	116	112	127	85
198.1216 LC		131	110	117	127	86
195.7232 LC		130	98	135	127	86
151.4207 LC		129	110	112	127	88
234.8092 GI	QUIRITE	129	104	122	127	55
195.7211 LC		127	101	123	127	86
218.8037 GI		121	93	126	127	78
181.7505 MTN	LAILA	114	91	115	127	86
200.5354 SS	Redhill Pierre MOSAMBIC	111	83	122	127	81
165.6532 PO	CAGONE	109	89	108	127	90
200.0210 NE	TULIPE	136	116	117	126	86
226.2669 GI		128	110	112	126	75
195.7152 LC		126	102	122	126	88
215.3168 GX		126	110	108	126	81
196.5387 GR		125	97	128	126	84
218.8006 GI		122	95	125	126	81
151.4212 LC		120	98	116	126	88
207.8674 LC		119	89	130	126	82
169.1323 LC		1062	118	91	124	90
196.5435 IMF	LABICHE	114	97	106	126	85
186.9966 TI	PEBBLE	103	74	124	126	84
234.7018 GI	039 PÊCHE	133	118	109	125	57
210.5081 GI	NICOLINE	130	99	134	125	84
198.1178 LC		129	105	122	125	86
175.9107 LC		207	127	113	106	88
218.8039 GI		127	105	119	125	81
169.1284 LC		152	124	98	124	88
198.2877 SY		122	106	107	125	85
195.7207 LC		121	93	128	125	86
210.6964 GI	726 MORALE	121	101	114	125	82
209.2953 LA	ELENOR	118	88	129	125	75
147.4076 SB	BERNINA	117	94	117	125	88
226.1543 BOT	ATHLÈTE	111	93	108	125	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 %
171.3373 LA	ELIAN	107	80	122	125	87
215.4594 SEL	ANGELIKA	104	86	107	125	77
225.7954 KM	Krummen's Castor OCTAVIA	104	84	110	125	74
208.6231 LC		138	113	128	124	84
198.1155 LC		134	115	116	124	87
223.5360 GX		134	117	114	124	79
223.5355 GX		133	113	119	124	79
210.4897 GI	NIPPONE	129	103	127	124	84
210.5043 GI	NECTAR	129	98	136	124	84
234.7052 GI	046 POLENTA	129	108	118	124	56
218.5914 SS	ANETTE	127	109	113	124	80
241.2450 CHB	INAKA	124	103	118	124	55
218.7974 GI		122	101	117	124	81
223.5357 GX		122	101	117	124	79
218.5918 SS	BEA	121	106	107	124	75
190.6451 LC		120	102	111	124	84
190.6456 LC		120	104	108	124	87
220.0061 BOT	VERSION	117	103	103	124	79
184.8769 GI	413JASMIN	116	99	108	124	86
179.1073 LC		115	90	122	124	89
170.6996 SLS	ANEMONE	113	92	114	124	88
209.2918 LA	KOKO	109	84	120	124	80
215.4592 SEL	AMALIA	105	85	110	124	80
211.2990 MS	HEIDI	97	68	123	124	74
207.8679 LC		134	114	119	123	80
223.5371 GX		130	108	121	123	79
223.5373 GX		129	114	110	123	79
215.3233 GX		128	105	122	123	83
227.7476 NE	HOUBLON	126	100	127	123	57
234.8032 GI	QUENOTTE	126	103	123	123	56
234.8018 GI	QUEBEC	125	105	118	123	56
183.2867 LA	LUISA	124	97	128	123	88
195.7168 LC		123	109	107	123	87
195.7175 LC		121	101	117	123	87
215.3162 GX		120	99	117	123	83
175.9058 LC		294	119	128	123	88
186.9969 TI	PILOLA	117	91	125	123	83
217.1566 NHB	ERICA	117	97	114	123	71
198.0123 LA	MILKA	114	91	119	123	71
194.3144 SRS	BINA	113	88	122	123	76
226.8244 GTC	HULOTTE	109	90	111	123	76
217.4794 BR	Pfyls Btg-Alino KIM	107	87	112	123	75
211.7742 SS	Redhill Kreativo OSTWIND	106	83	117	123	81
217.3986 AE	Schöpfer's Disponent EFEU	106	82	118	123	73
211.7748 SS	Redhill Samu OBAMA	104	83	114	123	77
220.0085 BOT	VUIPPENS	104	92	98	123	81
183.2861 LA	BINA	102	74	125	123	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 %
192.8258 PO	HANNA	102	79	116	123	86
199.7649 JU	EOS	139	123	115	122	86
177.4038 IMF	1738	137	124	109	122	89
210.7065 GI	808 NADA	137	125	108	122	82
189.2803 SY		129	107	122	122	86
223.5354 GX		129	108	121	122	79
234.8125 GI	QUOTA	129	103	130	122	55
218.8014 GI		126	98	132	122	78
205.1521 LC		124	98	128	122	85
234.8127 GI	QUINOA	124	101	123	122	55
193.4659 EW	ROXY	123	104	116	122	74
197.1140 GTC	CAPOTE	123	108	110	122	88
198.1180 LC		120	102	114	122	86
218.0741 GI	926 ORANGE	120	107	105	122	75
192.6567 SY	SOFIA	117	98	114	122	79
195.7316 LC		117	99	113	122	87
200.0230 NE	VOSGES	116	95	117	122	85
176.1605 IT	SOPHIE	115	96	113	122	87
170.9870 SS	TAMARA	112	95	109	122	85
211.8289 AM	LILO	112	89	120	122	63
204.2358 BO	LüSa Lion King KELLY	110	92	111	122	83
234.6064 VP	BELLA	108	90	111	122	55
230.2381 GX	ONLINE	139	120	122	121	57
198.1222 LC		132	118	111	121	86
230.2389 GX	ORCHIDEE	132	114	118	121	58
234.8045 GI	QUISCALE	131	108	126	121	54
215.3152 GX		130	114	114	121	83
215.3158 GX		130	115	113	121	79
218.0687 GI	911 OKAPI	130	119	105	121	75
167.3089 NHB	FRÜMSA	128	113	111	121	77
195.7209 LC		128	103	128	121	87
218.0735 GI	924 OPTIQUE	126	111	112	121	75
227.7475 NE	MOLISE	126	103	125	121	57
230.2416 GX		126	110	112	121	70
195.7239 LC		125	104	120	121	87
227.7447 NE	PERSE	125	102	124	121	75
226.2656 GI		123	101	121	121	74
171.5539 NE	ANEMONE	119	106	106	121	90
234.7006 GI	033 POUPÉE	119	106	106	121	56
220.0065 BOT	VEVEY	117	101	110	121	80
177.1604 AE	KORA	112	85	128	121	70
198.0754 V	NOTAKU	112	92	116	121	84
235.8706 SS	Redhill Orkan ROBINE	111	92	114	121	56
183.2325 LC	325	110	96	105	121	86
221.3749 DT	MELISSA	110	87	121	121	79
224.8616 VP	BABE	110	95	106	121	75
196.5451 IMF	LECKERLI	109	92	109	121	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 %
209.2965 LA	SUSI	109	87	118	121	81
209.2888 LA	LISSI	108	87	116	121	82
198.0806 V	ORLANDA	107	87	114	121	82
156.3227 HK	SANDRA	105	82	118	121	82
234.9154 BOT	LOUISE	104	90	103	121	57
175.2106 LA	BIANCA	103	80	119	121	88
192.6539 SY		137	119	121	120	85
223.5361 GX		134	122	109	120	80
226.2685 GI		129	110	119	120	71
230.2407 GX		129	109	121	120	71
197.5209 GI	ROSSINIÈRE	128	118	105	120	86
218.8319 GX		128	113	113	120	81
226.2674 GI		128	107	122	120	71
220.4846 GR		127	108	119	120	73
226.2665 GI		127	110	116	120	74
151.4210 LC		126	114	107	120	87
204.3879 GI	714 MIRABEL	126	111	113	120	83
169.1321 LC	1073	124	108	114	120	88
215.3216 GX		124	102	124	120	79
234.7005 GI	032 PELUCHE	124	110	109	120	56
234.8033 GI	QUADRILLE	124	103	121	120	56
218.5949 SS	CINTHYA	123	108	111	120	57
218.8004 GI		123	102	121	120	81
178.4912 SY		121	107	110	120	88
198.0136 LA	QUEEN	121	101	119	120	84
214.1045 VVS	Favre Oscar NEPTUNE	121	106	110	120	81
218.8025 GI		121	104	115	120	81
210.6969 GI	729 MAYA	120	111	100	120	84
212.7835 PA	DOROTHÉE	120	99	121	120	71
198.1189 LC		119	99	118	120	86
187.5179 EZ	MELANIE	115	90	126	120	87
190.3522 SS	Redhill Kilimanjar LILIFEE	115	99	110	120	86
179.2547 JU	ARVINE	113	100	105	120	87
198.0122 LA	DAMARIS	111	89	120	120	86
224.7337 GWB	MARTINA	111	94	112	120	66
219.4612 BBR	HULA	110	94	109	120	75
211.7662 SS	Redhill Komet NOUGAT	109	87	119	120	84
219.4596 BBR	HEIKE	108	88	116	120	65
211.0810 GWB	Teuscher's HANNA	107	94	104	120	84
234.6044 VP	CLAUDINE	107	91	109	120	55
194.7535 LK	IVANA	106	93	104	120	86
180.9263 GWB	Meyer's Jgor SINA	103	85	110	120	87
210.0145 HB	KUKI	103	87	108	120	70
217.4044 AE	Schöpfer's Magnum EUROPA	103	88	105	120	75
226.2527 RE	Ampert's Zibu FEE	101	90	98	120	73
235.8686 SS	Redhill Orkan RAMBAZAMBA	99	79	114	120	56
190.5559 EZ	DORA	94	82	98	120	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 %
197.0651 AE	Schöpfer's Koni BERGFEE	92	77	103	120	84
151.4217 LC		140	133	103	119	87
218.0668 GI	901 OASIS	133	114	122	119	75
196.5456 IMF	LAMBADA	132	113	122	119	84
198.1168 LC		130	121	105	119	85
211.5200 NE	NARCISSE	128	109	121	119	76
198.2843 SY	ZITA	127	110	117	119	78
212.7787 PA	ELIANE	126	107	120	119	66
195.7167 LC		125	103	124	119	86
211.2392 EW	MIRABELLE	125	114	107	119	83
218.7962 GI		125	103	124	119	81
169.1396 LC		275	124	105	120	85
227.0694 GI	017 PUCE	124	110	110	119	56
195.7213 LC		123	97	131	119	85
195.7318 LC		123	107	113	119	86
169.1309 LC		1052	121	103	116	89
234.8102 GI	QUIDAM	121	100	122	119	55
158.1820 WM		119	102	114	119	88
169.1388 LC		170	118	101	114	86
183.8412 RU	LUCINDA	118	96	123	119	85
190.6470 LC		118	95	124	119	87
179.1086 LC	AVALANCHE	117	99	116	119	87
212.1524 NY	GABY	116	97	117	119	84
205.5862 SY		115	97	115	119	81
203.1279 STB	MALOJA	114	94	118	119	83
219.4637 BBR	JUBA	113	92	119	119	54
187.9685 WM		112	101	102	119	85
189.2818 SY		112	97	110	119	86
165.3214 SY		111	94	113	119	89
220.0271 EZ	TILIA	111	102	99	119	55
186.5962 RU	FABIENNE	110	91	116	119	87
219.4653 BBR	JNKA	110	94	110	119	56
177.4464 LC	PRUNE	109	86	122	119	82
143.8971 FU	TAMARA	108	88	117	119	77
224.1736 LA	HALMA	108	88	117	119	75
172.1135 SS	Redhill Asco IMPALA	105	88	110	119	89
198.5592 BR	Pfyls Nino HILDE	105	87	112	119	85
215.4640 SEL	LIA	104	89	107	119	75
190.5562 EZ	KATHRIN	101	81	114	119	86
219.7459 RT	GS Diamond Joel	98	81	108	119	55
179.3343 EZ	KATE	90	68	114	119	89
215.3153 GX		143	124	126	118	79
234.7004 GI	031 PAPRIKA	135	124	109	118	56
218.0702 GI	914 OMBRE	131	122	105	118	75
236.6206 NY	JASMINE	129	117	110	118	58
198.2878 SY		126	113	110	118	73
218.0572 GI	832NOUGATINE	126	117	105	118	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 %
226.2653 GI		126	105	124	118	74
211.5172 NE	LANCÉOLÉ	125	108	118	118	81
211.0338 JU	OSLO	123	110	109	118	78
226.2634 GI		123	104	120	118	75
185.7336 CHB	NUGGETS	121	107	112	118	87
227.7459 NE	GLYCINE	121	98	127	118	57
227.7509 NE	CORIANDRE	121	100	122	118	56
210.4893 GI	NEF	120	99	122	118	83
234.8109 GI	QUITO	120	100	120	118	55
218.8313 GX		119	105	110	118	79
175.9075 LC		291	103	112	118	87
180.8647 JU	MOA	118	101	115	118	89
241.2449 CHB	LEA	118	105	109	118	65
158.1891 WM		117	107	104	118	89
184.8743 GI	402JACINTE	117	104	109	118	88
195.7301 LC		117	99	116	118	88
189.6263 KM	LENA	116	100	113	118	88
190.6468 LC		116	98	117	118	86
195.7226 LC		116	106	103	118	87
203.8585 EZ	GAMMA	115	93	122	118	83
205.1522 LC		115	109	96	118	85
218.8060 GI		115	99	112	118	79
173.1145 SY		114	96	116	118	89
175.9181 LC		181	98	113	118	88
192.6519 SY		114	110	93	118	82
229.8432 ZGO	CENDRINE	113	96	114	118	69
226.1533 BOT	ARBALÈTE	112	98	108	118	66
183.2878 LA	ZINTA	110	90	119	118	89
198.6762 WM	CHRISTEL	109	90	117	118	86
211.1827 BOT	TILLEUL	109	99	101	118	85
226.1522 BOT	ALSACE	109	96	107	118	76
198.7265 CHB	LINE	107	85	120	118	82
218.4352 SL	QUIRINA	107	91	110	118	78
219.8417 PZG	EVA	107	91	110	118	79
226.6200 TI	ELISABETH	107	92	108	118	75
191.6018 RU	MAUSI	106	87	115	118	81
191.6137 LG	GINA	106	85	118	118	85
213.2425 AE	DIXI	106	91	108	118	81
188.6206 OW	LYNN	105	94	102	118	75
202.5404 GWB	Meyer's Orlando ARVE	105	92	105	118	85
189.2901 SY		104	87	111	118	87
166.8401 HK	MARY	103	82	118	118	87
218.1870 WM	WISA	103	88	108	118	81
193.5240 RU	JVANA	102	80	120	118	75
219.3219 STA	UTINGA	102	88	106	118	77
181.6874 PO	FRIDA	101	84	110	118	88
223.5203 GX		138	105	148	117	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 %
196.5345 GR		134	115	123	117	84
217.8106 SY		131	113	121	117	75
217.8137 SY		131	106	133	117	73
234.7003 GI	030 POIVRE	130	119	109	117	56
234.7015 GI	036 PAPAYE	126	114	110	117	57
211.5133 NE	CALABRE	125	111	113	117	81
234.7025 GI	041 POIRE	125	113	110	117	56
234.8119 GI	QUITUS	125	104	124	117	55
205.5624 SY		124	101	127	117	83
226.2609 GI		123	103	123	117	74
199.3008 WM		122	106	115	117	70
208.6202 LC		122	106	115	117	70
234.8126 GI	QUINE	122	100	125	117	55
210.5078 GI		121	104	117	117	84
211.5167 NE	ACHILÉE	121	99	125	117	81
216.4890 LA	KASANDRA	121	115	98	117	78
234.8090 GI	QUININE	121	102	120	117	56
200.0161 NE	AUVERGNE	120	106	112	117	87
209.5063 WM	NAHLA	120	100	122	117	70
212.1569 NY	GAUFRETTE	120	108	108	117	80
210.4923 GI	NUDA	119	98	123	117	82
179.3125 AM	CINDY	118	101	117	117	84
195.7150 LC		118	97	123	117	87
197.7799 SCH	Stockhorn's Kai SCARLETT	118	100	117	117	87
212.6160 SY		118	104	112	117	82
205.4210 NY	FUSHIA	117	106	105	117	86
210.5036 GI	NEBLINA	117	98	119	117	84
133.3924 EZ	GEMMI	116	96	121	117	89
211.5174 NE	FLÉOLE	116	93	125	117	80
151.4219 LC		115	102	109	117	84
178.4948 SY		115	109	98	117	88
185.2976 SLS	SUISSE	115	103	108	117	83
203.1317 STB	MIA	115	93	123	117	73
212.3633 SCH	Stockhorn's Ken XANTJA	114	99	111	117	55
224.4489 EVS	MÉTÉORE	114	102	107	117	66
211.5149 NE	CRÉTELLE	113	96	114	117	82
204.9447 SS	RAGUSA	112	99	108	117	79
216.4905 LA	ADRIANA	112	102	103	117	79
228.3485 TA	SOLENE	112	101	104	117	74
217.4020 AE	Schöpfer's Disponent ELLEN	109	93	113	117	74
234.9176 BOT	PILULE	109	97	106	117	57
218.1883 WM	CANA	108	87	121	117	81
226.1544 BOT	ATLANTIQUE	108	95	107	117	76
226.8447 SS	Redhill Lion King PISTACHE	107	89	115	117	75
204.6404 VP	GULDA	105	93	105	117	70
226.8446 SS	Redhill Orkan PANJA	105	89	111	117	55
236.0223 UO	LORENA	105	93	105	117	49

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 %
241.8911 ZGO	SELINA	105	84	120	117	52
200.5431 SS	Redhill Kilimanjar MINUSCHKA	104	94	101	117	82
211.7728 SS	Redhill Komet OCTAVIA	104	87	113	117	75
219.4628 BBR	JANNA	104	90	107	117	54
199.3004 WM		103	86	113	117	71
234.2227 KM	Krummen's Ursin POESIE	103	89	108	117	53
190.1161 MS	BÄRLI	102	89	105	117	84
219.4668 BBR	JVA	102	93	99	117	56
236.9182 ZGO	BAMBI	102	79	121	117	54
172.1144 SS	Redhill Asco JAFFA	100	83	112	117	87
218.4594 LA	DAGMAR	96	83	103	117	56
231.8108 MS	BETTINA	96	85	100	117	54
190.3547 SS	Redhill Kilimanjar LONDON	92	76	107	117	88
218.0704 GI	915 OMÉGA	133	125	106	116	75
191.9960 GI	513 KASSEL	130	113	120	116	87
230.2377 GX	ORTIE	130	116	116	116	57
212.6167 SY		128	115	113	116	83
211.0346 JU	GENE	127	116	110	116	81
230.2386 GX	ORSA	126	111	117	116	58
234.7024 GI	040 POMME	126	113	113	116	56
234.8123 GI		126	109	119	116	53
215.3159 GX		125	110	116	116	81
227.7472 NE	THRIPS	125	104	126	116	57
200.0179 NE	TRÈFLE	123	109	113	116	87
211.2397 EW	MARINA	123	107	117	116	81
223.5351 GX		122	103	122	116	74
227.7486 NE	ROIBOSS	122	103	122	116	57
209.5067 WM	FOKKEN	121	107	114	116	70
218.5926 SS	BETTY	121	109	109	116	75
226.2668 GI		121	103	120	116	70
190.6485 LC		120	105	115	116	85
211.5180 NE	MIRABELLE	120	100	122	116	75
234.8120 GI	QUENELLE	120	103	117	116	56
184.8752 GI	406JAKARTA	118	107	107	116	88
227.7455 NE	CHARDON	118	95	128	116	75
234.7040 GI	042 PRALINÉ	116	107	104	116	56
218.5927 SS	BIANCA	115	106	103	116	72
234.8110 GI	QUIÉTUDE	115	99	115	116	55
196.5448 IMF	LEOPARDE	114	94	122	116	85
206.9342 RU	HEIDI	114	91	127	116	83
219.4611 BBR	HUBA	114	95	119	116	75
219.1665 TI	TAMINA	113	95	117	116	66
230.3823 LA	ZOTTEL	113	98	113	116	71
184.9796 GWB	GEORGIA	112	100	108	116	88
198.0138 LA	MELISSA	112	101	105	116	86
193.8777 JU	SAUVIGNON	111	100	105	116	87
198.7256 CHB	ICETEA	111	97	110	116	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 %
201.5091 R	SCHWÄNDLI	111	89	123	116	83
211.2408 EW	MIRIAM	111	92	118	116	75
217.3300 TG	Pfyls Btg-Alino FUNNY	111	97	110	116	56
220.3797 EZ	NACHTIGAL	111	92	118	116	75
203.9482 GWB	MIMI	110	97	109	116	86
205.4204 NY	FIFI	110	93	115	116	84
186.9998 TI	PIZZI	109	90	118	116	85
216.8399 STA	UTTE	109	91	116	116	80
197.0954 KM	Zahnd's Panter URSINA	108	89	117	116	83
156.3232 HK	MARTINA	106	91	110	116	73
170.9881 SS	TINA	106	96	103	116	84
202.5424 GWB	Meyer's Orlando SISSI	106	94	105	116	84
211.3222 GWB	GITTA	106	93	107	116	82
211.8141 AZV	ZARINA	106	94	105	116	78
212.6657 GWB	NORINA	106	88	116	116	77
219.1668 TI	TESSA	106	88	116	116	66
233.3972 LG	Riedbärgs Bänz COLUMBIA	106	92	108	116	54
210.9233 RU	HinterRüeg's Indio ENIA	105	96	100	116	80
197.5474 SLS	TCHAD	104	96	99	116	85
231.7806 AZV	BELINDA	104	98	96	116	55
177.1622 AE	KRONE	103	86	113	116	70
187.7218 FU	ZWERG	102	84	115	116	85
212.9405 BR	LILLIA	102	89	106	116	54
219.8413 PZG	EDELWEISS	102	88	108	116	78
236.0222 UO	LARA	102	89	107	116	49
194.0738 CHB	MIA	101	82	115	116	84
217.3299 TG	Pfyls Btg-Alino FINK	101	89	105	116	75
165.6501 PO	BLONDI	100	84	111	116	90
179.7763 AE	Schöpfer's Asco LUNEZIA	100	83	112	116	90
193.2191 SLS	FLBesencens Oscar PEARL	98	90	96	116	84
205.6252 EZ	KORALLE	98	80	113	116	80
213.4061 SS	NENA	98	82	111	116	74
184.4101 GRP	Plankis LANIA	97	84	104	116	86
210.8411 KM	Zahnd's Ruben VEIELI	97	79	114	116	82
217.4035 AE	Schöpfer's Astor EXONA	93	83	98	116	71
184.4152 GRP	Plankis Hop CLEA	87	66	115	116	84
218.0671 GI	902 OBSTINÉE	138	128	112	115	75
195.7161 LC		129	112	122	115	82
204.3890 GI	716 MÛRE	129	129	93	115	84
215.3169 GX		129	114	118	115	71
218.0691 GI	913 OLYMPE	129	122	105	115	74
199.7640 JU	ATHENA	128	111	121	115	85
220.4823 GR		128	116	112	115	71
215.3167 GX		127	122	101	115	81
218.0678 GI	906 ODESSA	127	112	118	115	75
223.5218 GX		125	114	111	115	58
234.8116 GI	QUADES	125	108	121	115	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 %
199.7647 JU	VENUS	124	113	109	115	86
208.6219 LC		124	111	114	115	84
211.5171 NE	PLANTAIN	124	109	116	115	80
218.5952 SS	CLEMATIS	123	112	109	115	55
227.0690 GI	015 PUDING	123	115	105	115	57
234.8054 GI	QUOVADIS	123	109	114	115	56
179.2541 JU		122	111	110	115	86
175.9109 LC	209	121	110	109	115	89
215.3229 GX		121	107	115	115	82
227.7483 NE	GUIMAUVE	121	105	118	115	57
230.2414 GX		121	113	105	115	70
227.0697 GI	018 PLOUF	120	114	100	115	56
179.1063 LC		119	97	127	115	83
205.5670 SY		119	101	120	115	79
211.4585 A	SVENJA	119	105	114	115	54
207.8660 LC		118	105	112	115	85
211.5192 NE	LIMOGES	118	104	113	115	76
227.4724 PA	FALBALA	118	101	118	115	57
232.1953 EW	MALIBU	117	103	113	115	55
172.8322 PO	DORINA	116	116	89	115	89
210.4658 LG	KROKUS	116	102	113	115	80
217.3278 RL	TILLY	115	98	117	115	65
220.3804 EZ	FORTUNA	115	104	107	115	74
227.7453 NE	LUZERNE	114	100	113	115	75
232.1017 SLS	VALÉRIE	114	103	107	115	56
225.0313 SY		112	88	129	115	65
226.8250 GTC	HILMA	112	99	109	115	76
177.4617 SLS	NORVEGE	110	98	108	115	87
234.2805 V	QUENDY	109	93	115	115	56
186.8529 NHB	SILVIA	108	89	119	115	66
201.9371 FU	DORO	108	99	103	115	75
225.7413 GWB	Meyer's Ursus SARA	108	96	107	115	75
184.9830 GWB	PINIA	107	96	106	115	87
195.3120 WM		107	87	121	115	85
216.8388 STA	UGANDA	107	94	108	115	76
175.5674 GWB	Meyer's Mario CHERY	106	97	101	115	89
195.3114 WM		106	90	113	115	85
234.9792 TI	UTTA	106	89	114	115	56
172.7715 RL	PALOMA	105	95	103	115	87
202.3687 LA	DANIS	105	95	103	115	83
219.1451 RU	DAISY	105	95	103	115	72
205.4101 LG	Riedbärgs Karlo LUISA	103	93	102	115	79
219.8412 PZG	ENKA	103	91	106	115	78
190.5779 MUD	NECTARINE	102	99	90	115	87
226.8186 GTC		102	87	111	115	75
186.5934 SCH	ANJA	101	83	116	115	87
220.3762 SS	HANNI	101	89	105	115	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 %
172.1072 SS	Redhill Jgor HIRTIN	100	86	109	115	90
215.4599 SEL	AMANDA	100	85	110	115	78
220.0037 BOT	VADROUILLE	99	92	96	115	82
226.2526 RE	Amport's Zibu FLÖCKLI	99	92	96	115	74
184.0100 EW	Crookedfield Kilimanjar LINDA	97	78	116	115	86
211.6613 MUD	PRUNE	97	83	107	115	82
223.5367 GX		128	117	111	114	79
198.1150 LC		127	110	121	114	85
227.1705 NY	IVY	127	116	112	114	75
179.1079 LC		126	114	113	114	88
218.8310 GX		126	120	104	114	81
227.7467 NE	HASCHICH	126	109	121	114	57
200.0135 NE	SARIETTE	124	111	115	114	87
215.3218 GX	SELINA	124	111	115	114	74
193.4655 EW	LEONA	123	107	119	114	75
198.1171 LC		121	111	109	114	85
201.2896 EVS	PELOTTE	121	112	106	114	77
207.8664 LC		121	103	121	114	85
230.2411 GX		121	111	108	114	70
204.2699 LA	ARVE	120	108	111	114	70
211.5182 NE	MANGUE	120	103	119	114	75
217.1560 NHB	ERIS	120	113	103	114	80
211.4588 A	PINIE	118	107	110	114	63
212.6145 SY		118	113	100	114	81
227.4723 PA	FLEURE	118	107	109	114	57
183.8074 GTC	AMBRI	117	103	114	114	89
207.5618 ZGO	FLORA	117	99	120	114	82
212.1529 NY	GAMELLE	117	109	104	114	83
202.6509 EZ	STERN	116	105	109	114	74
210.5073 GI	NEVADA	115	101	114	114	81
211.5197 NE	YAKUTIA	115	100	115	114	75
169.1286 LC		162	114	104	114	89
169.1269 LC		173	113	104	114	87
204.8249 GI	MUCHA	113	100	112	114	86
217.4022 AE	Schöpfer's Astor ETOILE	113	102	107	114	71
225.0025 STA	WALERIA	113	107	99	114	56
184.1588 WM	BERGIT	112	94	119	114	88
195.7220 LC		112	99	111	114	86
198.2836 SY		112	102	106	114	81
205.5675 SY		112	96	116	114	83
198.4764 LA	DORLI	111	98	110	114	73
200.8360 GRP	Plankis Hektor ILARIA	111	98	110	114	81
204.8246 GI	MANTILLE	110	95	114	114	85
211.8136 AZV	ZAMINA	110	98	109	114	81
216.6470 RZS	FÜRSTIN	110	100	105	114	75
217.3275 RL	TOSCA	110	92	119	114	65
232.2581 GTC		110	100	106	114	58

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 %
209.2920 LA	LARA	109	88	123	114	81
211.7372 US	VTG Swiss Elite Herzog LOTTI	109	94	113	114	84
212.3371 PO	GLARINA	109	97	108	114	57
219.8415 PZG	ENGEL	109	93	116	114	78
175.9152 LC	252	108	94	111	114	88
183.2862 LA	SERAINA	108	98	105	114	88
219.2793 US	G'Swiss Elite Prinz HANNI	108	99	103	114	57
234.9163 BOT	CARLA	108	99	104	114	57
165.6507 PO	BARCELONA	107	96	107	114	90
204.3265 PO	GLUNA	107	91	114	114	86
215.1420 ZGO	CELIA	107	98	102	114	75
221.4154 GEC	AZALÉE	107	92	113	114	74
229.8958 MH	MEIELI	107	90	116	114	55
230.4485 EW	JERASONA	107	95	107	114	55
189.6212 AM	LISI	106	91	112	114	76
198.6924 SS	ZORA	106	86	121	114	84
225.0304 SY		106	87	120	114	66
237.3920 UO	EDINA	106	97	102	114	53
191.6736 MTN	NAJA	105	94	105	114	86
199.3815 SS	SUSI	105	96	102	114	80
219.1662 TI	TIZZI	105	94	105	114	56
234.3580 SRS	MIRTA	105	93	107	114	55
237.9551 TI	FANNY	105	94	106	114	54
192.8131 WM	FLÖCKLI	104	88	114	114	86
217.4012 AE	Schöpfer's Btg-Bender FLEUR	104	92	107	114	55
226.0432 GST	ALINA	104	88	114	114	52
226.5358 GWB	GRETI	104	95	103	114	73
179.7774 AE	Schöpfer's Kondor LINDA	103	95	101	114	89
189.2878 SY		103	96	99	114	88
210.3207 SLS	ARMÉNIE	103	95	100	114	75
211.5202 NE	MENSONGE	103	92	106	114	75
218.9688 MS	VABIA	103	88	112	114	55
220.0050 BOT	VELCRO	103	92	105	114	81
226.8482 SS	RUNWAY	103	93	103	114	54
184.9989 MA	TITANIA	102	93	101	114	89
202.8758 PO	HARLA	102	86	113	114	85
220.0076 BOT	VITESSE	102	93	101	114	81
234.9763 TI	URCA	100	90	103	114	54
191.6007 RU	MARISA	99	77	123	114	87
214.3495 AZV	ZAINA	98	90	98	114	81
226.6557 AE	EVITTA	98	92	95	114	66
202.3606 LA	ZUMBA	96	88	98	114	82
200.8376 GRP	Plankis Hop LADINA	95	84	103	114	72
227.8470 MH	DALIA	95	86	100	114	64
186.9994 TI	PIMPA	94	84	102	114	86
189.9090 AE	Schöpfer's Loid AROSA	93	80	105	114	88
166.6486 GWB	PEPITA	84	74	99	114	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 %
184.4107 GRP	Plankis NAOMI	74	60	102	114	80
230.2430 GX		135	128	109	113	57
212.1572 NY	GENTIANE	130	117	116	113	84
227.0687 GI	014 PRIPRY	130	120	112	113	57
230.2378 GX	ORAGEUSE	129	119	112	113	57
230.2382 GX		129	118	113	113	71
230.2425 GX		128	118	111	113	71
195.7329 LC		127	118	110	113	84
211.5190 NE	LIBELLULE	127	114	116	113	76
159.9482 BBR	ATLANTA	126	117	110	113	89
226.2642 GI		126	117	109	113	71
227.7458 NE	DEMOISELLE	126	114	114	113	54
227.7474 NE	GAZANIA	125	109	120	113	57
227.7480 NE	SIRENE	125	108	122	113	57
208.6224 LC		124	115	109	113	83
227.7470 NE	CAPUCINE	124	114	111	113	54
190.6469 LC		123	108	118	113	86
205.1504 LC		123	111	114	113	86
205.5646 SY		123	109	117	113	81
219.6764 GRP	Plankis Linus IDORA	122	102	127	113	58
196.5386 GR		121	109	112	113	85
223.5219 GX		121	112	108	113	58
202.5147 NHB	ELVI	120	107	114	113	80
218.0725 GI	918 ONTARIO	120	113	105	113	75
218.5933 SS	BLONDI	120	114	103	113	75
230.2403 GX		120	106	115	113	57
233.2102 VVS	ONOLULU	120	105	118	113	52
233.2108 VVS	OUBLIETTE	120	105	117	113	52
212.7800 PA	ELISA	119	101	123	113	81
216.4874 LA	BETTINA	119	105	116	113	75
218.5954 SS	COLETTE	119	113	102	113	55
210.9240 RU	HinterRüeg's Indio EMELY	118	109	107	113	65
161.8142 JU	AJOIE	117	104	113	113	89
165.0460 GI	139GALERIE	117	121	84	113	90
184.8770 GI	414JAVA	117	113	98	113	88
197.5195 GI	RANDA	117	110	103	113	86
199.3014 WM		117	104	114	113	71
203.7263 SB	WOLLE	116	104	112	113	71
211.0337 JU	CAPRI	116	107	107	113	58
205.4220 NY	FLEUR	115	110	99	113	86
205.9622 EZ	MIRJAM	114	106	105	113	75
211.5139 NE	ALEXANDRIE	114	103	110	113	82
175.9123 LC		223	113	109	113	89
189.8501 GEC	IPHIGENIE	113	107	100	113	87
190.5106 MA	TAMARA	113	99	114	113	82
203.2222 EVS	Chez Bérangeère Alpes JOJOBA	113	101	111	113	71
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 %
227.4714 PA	FIDÈLE	113	102	109	113	57
190.6480 LC		112	100	110	113	87
198.1203 LC		112	101	108	113	86
199.7658 JU	VEILLEUSE	112	97	116	113	81
223.2898 WM	KENTUCKY	112	95	118	113	70
225.8296 AZV	ALPINA	112	104	104	113	71
184.1989 SY	ROMEA	111	94	119	113	86
208.2200 NHB	ARLETTE	111	97	113	113	79
227.4715 PA	FABIOLA	111	103	103	113	57
210.6446 PZG	Plankis Hektor DELINA	110	98	109	113	75
211.7745 SS	Redhill Komet OASE	110	99	109	113	81
185.3406 AM	DAGMAR	109	96	112	113	70
185.8198 SL	OLGA	109	100	104	113	85
224.8623 VP	DEBBY	109	98	107	113	74
183.2745 SLS	FLBesencens Herzog TORNADE	108	101	100	113	88
183.8009 SB	Malve	108	83	131	113	82
191.3463 BOT	POTAGE	108	95	110	113	81
205.7190 NHB		108	98	105	113	66
226.3828 EW	Crookedfield Pinky TINKER BELL	108	94	112	113	53
222.1270 V	DIANA	107	101	99	113	72
160.5412 EZ	EDELWEISS	106	90	116	113	89
198.0797 V	ONAWA	106	95	107	113	81
184.8209 BBR	FRONA	105	91	111	113	85
189.5025 IK	SULEIKA	105	89	115	113	86
196.5614 EW	YASMIN	105	91	112	113	54
208.2347 KM	DARIA	105	90	113	113	74
184.8202 BBR	FARIA	104	83	124	113	79
200.5448 SS	Redhill Kilimanjar NIVEA	104	94	105	113	84
211.8291 AM	LEO	104	93	107	113	61
216.4627 BO	LüSa Nabucco KIM	104	94	105	113	73
218.4606 LA	MEDINA	104	97	99	113	56
224.7740 WA	CHARLOTTE	104	87	117	113	57
171.2574 AG	SARA	103	94	103	113	81
186.9963 TI	PERA	103	90	109	113	86
189.9019 AE	Schöpfer's Goliath MAIA	103	89	112	113	86
190.0528 E	LYSSI	103	94	102	113	86
198.7481 GWB	PIPPI	103	87	115	113	87
230.4481 EW	JAMADU	103	86	116	113	56
198.7271 CHB	FRATSE	102	96	98	113	74
205.6260 EZ	FASAN	102	89	110	113	86
226.8429 SS	Redhill Orkan PISA	102	94	101	113	75
231.6320 AE	FLORINNE	102	93	103	113	44
185.8275 SS	MORINA	101	91	104	113	86
219.4568 BBR	GRETA	101	85	114	113	69
234.7758 RT	GS Diamond Joel IVANA	101	84	116	113	55
189.9092 AE	Schöpfer's Menzi ANITA	100	92	100	113	86
211.5129 NE	OÏDIUM	100	87	109	113	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 %
236.9184 ZGO	BEA	100	83	116	113	54
228.9216 MTN	TUTU	99	93	96	113	70
202.7848 MS	NANCY	98	86	106	113	75
220.0073 BOT	VIRGULE	98	92	97	113	82
216.9523 SS	Redhill Kilimanjar OKLAHOMA	97	90	97	113	81
215.4606 SEL	BEVERLY	96	84	105	113	72
181.7526 MTN	LIVIA	95	84	104	113	83
172.7726 RL	HASINA	91	83	97	113	86
217.8112 SY		135	115	131	112	71
198.1151 LC		134	125	113	112	84
218.8309 GX		129	118	114	112	79
223.5362 GX		129	119	113	112	71
204.6661 SY	RALEUSE	128	111	124	112	82
227.2427 JU	BIRSE	128	118	112	112	67
234.7050 GI	045 PLUIE	128	120	108	112	56
193.4584 EW	BONANZA	127	116	113	112	82
223.5414 GX		914	113	119	112	75
224.4589 BB		127	121	106	112	68
184.9999 MA	ULME	125	116	109	112	88
215.3256 GX		125	111	119	112	79
227.7437 NE	COEUR	125	113	115	112	71
227.7465 NE	TROMBONNE	124	108	121	112	56
195.7147 LC		123	107	120	112	87
195.7227 LC		123	109	118	112	87
214.4677 ZGO	FLÖCKLI	123	110	115	112	76
227.1706 NY	IENA	123	116	106	112	75
227.7466 NE	GANJA	123	111	114	112	57
218.5944 SS	CAROLIN	122	115	106	112	55
207.8651 LC		121	113	108	112	84
215.3166 GX		121	115	104	112	83
218.8016 GI		121	106	118	112	75
232.1939 EW	SILONA	121	118	98	112	71
195.7153 LC		120	104	121	112	78
195.7240 LC		120	109	111	112	86
211.2391 EW	MARTINA	120	111	109	112	83
211.2399 EW	GABRIELA	120	110	111	112	82
218.8018 GI		120	102	123	112	79
227.7478 NE	LIVECHE	120	105	119	112	57
227.7493 NE	AVOCAT	120	101	125	112	57
193.8779 JU	AMBRE	119	114	102	112	87
195.7201 LC		119	103	119	112	86
219.0931 GTC	Les Ponts Udo SAMANTA	119	102	122	112	72
200.0236 NE	ABRICOT	118	105	114	112	84
203.3932 SY	JULIETTE	118	107	111	112	80
227.7436 NE	CERISE	118	102	120	112	75
183.2404 LC		117	104	114	112	85
190.6446 LC		117	107	109	112	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 %
227.4716 PA	FANTIA	117	105	112	112	57
211.2209 SY	BISETTE	116	98	122	112	56
226.1553 BOT	AVICII	116	107	108	112	57
217.1593 SCH	FLOR	115	108	104	112	71
224.4477 EVS	PÉPITE	115	107	105	112	65
190.6447 LC		114	105	106	112	86
204.7735 MS	DOLDI	114	101	113	112	83
217.3273 RL	TABEA	114	103	111	112	54
218.4631 LA	MARTINA	114	104	108	112	54
169.1308 LC		1057	113	105	104	89
223.2977 WM	ROANDA	113	98	117	112	55
227.3020 GRP	Plankis Linus LIVIA	113	99	114	112	64
232.1941 EW	MARIBOR	113	106	104	112	55
234.8121 GI		113	105	105	112	56
151.4214 LC		112	106	102	112	88
185.5917 NW	SENDY	112	105	102	112	85
227.0243 PZG	FLORINA	112	105	102	112	55
210.4671 LG	KITTY	111	96	116	112	65
217.4006 AE	Schöpfer's Btg-Bender FLAVIA	111	103	104	112	53
234.6060 VP	DEBBI	111	104	102	112	55
184.5194 BOT	POMME	110	101	105	112	88
206.7371 OW	MELANIE	110	98	111	112	81
219.8970 NY	HIGGI	110	102	105	112	81
220.0038 BOT	VAGABONDE	110	101	106	112	79
227.4718 PA	FOLK	110	97	112	112	66
234.2791 V	QUANNA	110	99	110	112	56
159.9408 BBR	03 RADUSA	109	93	118	112	89
204.8223 GI	MUCHA	109	94	115	112	85
213.6602 AZV	BIGI	109	102	103	112	74
217.1594 SCH	FINKA	109	98	108	112	75
218.4652 LA	MELODY	109	103	100	112	56
227.1463 PZG	FINALLA	109	97	111	112	66
183.2650 GTC	Marcy Dream Koni CALY	108	93	115	112	86
210.6451 PZG	DAKOTA	108	96	111	112	75
212.6314 UO	BEATRICE	108	94	113	112	71
219.6768 GRP	Plankis Linus BINIA	108	94	113	112	57
226.1517 BOT	ALLUMETTE	108	100	104	112	66
231.7823 AZV	BAMBI	108	96	110	112	52
157.9447 LC		921	107	97	107	90
211.3014 MS	HANNA	107	95	109	112	57
213.6539 PO	SALENA	107	102	99	112	75
218.4605 LA	MESSINA	107	101	99	112	66
172.8308 PO	DARIA	106	96	106	112	90
187.0039 TI	OMEGA	106	99	101	112	85
201.1826 ZGO	CINTHIA	106	93	111	112	72
212.3630 SCH	Stockhorn's Swiss WILMA	106	97	105	112	73
219.1658 TI	TANNA	106	94	109	112	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 %
219.8457 PZG	FRENI	106	92	112	112	66
225.8301 AZV	AMINA	106	98	103	112	74
198.7264 CHB	ISA	105	87	119	112	83
204.7680 MTN	REGLISSE	105	99	99	112	82
218.8626 SLS	COOK	105	99	99	112	56
235.8676 SS	Redhill Orkan REIKA	105	92	111	112	55
236.9183 ZGO	BELLA	105	91	112	112	53
165.6497 PO	BRIGITTE	104	91	110	112	90
192.6442 SY		104	95	105	112	86
195.6642 EZ	GANDRIA	104	94	106	112	74
225.9265 SRS	MADONNA	104	94	105	112	56
237.3915 UO	ERINA	104	95	104	112	52
239.2491 TA	SELINE	104	94	106	112	51
219.1637 TI	SALVIA	103	96	100	112	66
219.1664 TI	TAKODA	103	96	101	112	66
227.7854 LC		103	90	110	112	65
234.9746 TI	UMBERTA	103	95	103	112	56
235.8672 SS	Redhill Orkan RAGUSA	103	93	106	112	54
160.3312 DT	WENDY	102	83	121	112	87
176.7871 EW	DARCIA	102	83	120	112	84
184.9783 GWB	PEPITA	102	88	111	112	73
184.9786 GWB	PHILIPPA	102	84	119	112	73
197.4328 V	OLIVERA	102	91	107	112	55
227.0203 STU	VENA	102	95	100	112	69
227.3676 US	G'Swiss Elite Edison BELINDA	102	93	104	112	53
231.8544 UO	HAZEL	102	90	108	112	55
187.0035 TI	OGI	101	89	109	112	87
226.1546 BOT	AUSTRALIE	101	96	96	112	76
230.4482 EW	JAMARA	101	85	115	112	56
165.9607 MH	AMARA	100	86	111	112	88
202.3652 LA	GERTRUD	100	96	94	112	58
217.3995 AE	Schöpfer's Viktor ENZIAN	100	90	104	112	57
219.1655 TI	TARA	100	92	102	112	57
169.2758 SCH	ALASKA	99	83	114	112	85
202.7854 MS	FINJA	99	83	114	112	74
224.7328 GWB	MALIN	99	86	110	112	65
226.1228 TI	TROTA	99	90	103	112	57
226.8188 GTC	HELICE	99	86	110	112	76
210.9229 RU	ILANA	97	92	96	112	74
216.9533 SS	Redhill Samu OTHILIA	97	85	107	112	75
230.4492 EW	JULE	97	87	103	112	56
231.8553 UO	WANKE	97	86	106	112	55
161.0433 GWB	Meyer's Siril STAERN	96	86	104	112	91
185.2183 GS	TAMINA	95	89	96	112	83
211.8487 EZ	SISSI	95	87	100	112	75
227.5773 MS	INDIA	95	91	93	112	55
198.7476 GWB	PENNI	93	80	107	112	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 %
197.0750 CHB	XILI	92	90	89	112	82