

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

2017

≥ 110					
Nummer	Name	Milch	Fett %	Eiweiss %	B %
Numéro	Nom	Lait kg	M. Grasse %	Protéine %	B %
Numero	Nome	Latte kg	Grasso %	Proteina %	B %
189.2957 SY		95	137	128	66
179.1064 LC		92	133	129	69
195.7162 LC		115	132	120	53
195.7213 LC		104	132	122	52
191.9940 GI	504KALOUGA	94	132	129	60
170.5893 IT	Kevin DIANA	83	132	122	69
177.1604 AE	KORA	82	132	118	59
190.6452 LC		97	131	121	63
181.5543 IMF	10084	81	131	130	77
189.2758 PZG	MILENA	102	129	113	60
195.7151 LC		101	129	121	51
161.8141 JU	VOLTIGE	100	129	126	82
195.7249 LC		97	129	132	59
171.7757 CHB	INKA	75	129	126	77
195.7219 LC		99	128	127	60
179.1063 LC		99	128	114	71
184.1990 SY	REBECCA	98	128	127	66
180.9692 RU	SCHERILL	84	128	116	68
195.6595 EZ	GIBELI	82	128	126	52
125.7981 NHB	GEMSE	109	127	102	71
161.8138 JU	PAQUERETTE	107	127	128	80
138.3684 SS	Redhill Upo DAGMAR	94	127	111	86
159.0309 SY		88	127	133	81
158.1749 G	VIOLA	87	127	106	78
167.1420 TI	LARCA	79	127	115	41
175.9074 LC	290	102	126	130	65
169.1312 LC	1050	102	126	123	82
158.1785 UO	BRIGIT	100	126	101	78
175.9086 LC	284	97	126	125	69
164.9169 WU	BETTINA	97	126	105	76
183.8009 SB	Malve	88	126	111	70
187.0026 TI	OBAMA	81	126	119	36
183.2861 LA	BINA	72	126	124	71
138.1089 UO	WANKE	68	126	114	85
195.7164 LC		111	125	122	51
122.1948 RL	PALME	103	125	105	89
195.7165 LC		102	125	112	49
191.9960 GI	513 KASSEL	99	125	116	60
179.1078 LC		99	125	123	68
161.8124 JU	BIDASSE	98	125	116	83
195.7238 LC		93	125	126	52
173.1002 SY		88	125	120	77

Nummer	Name	Milch	Fett %	Eiweiss %	B %
Numéro	Nom	Lait kg	M. Grasse %	Protéine %	B %
Numero	Nome	Latte kg	Grasso %	Proteina %	B %
169.9870 AE	ISLAY	84	125	120	79
158.5867 KM	OLYMPIA	81	125	122	83
190.6467 LC		106	124	112	61
195.7232 LC		103	124	122	50
183.2867 LA	LUISA	103	124	118	69
195.7163 LC		102	124	121	52
179.1068 LC		98	124	125	68
175.9058 LC	294	98	124	126	68
133.3695 PO	KARIN	96	124	112	83
190.7005 SY	PISTACHE	95	124	136	64
171.5879 GI	209HARLIFA	95	124	128	79
133.3924 EZ	GEMMI	93	124	116	78
183.7329 LA	PRINZESSIN	92	124	104	75
184.1910 ZGO	ALASKA	91	124	118	73
152.0501 GI	837DUPLEX	89	124	136	85
196.3734 GWB	HILARA	88	124	118	52
176.7871 EW	DARCIA	85	124	117	76
167.5016 RU	MILENA	83	124	119	74
165.7712 RU	FLURINA	76	124	119	83
172.7672 TI	MICIA	76	124	112	72
183.2309 LC		112	123	101	76
189.2940 SY		107	123	120	63
195.7250 LC		105	123	119	62
165.0408 GI	120GEMME	105	123	123	82
133.5790 NE	SAUGE	102	123	108	86
189.2927 SY		101	123	133	66
184.8236 BBR	DARIA	98	123	114	60
195.7205 LC		98	123	119	59
175.9122 LC	222	96	123	118	80
196.4107 GR	Chez Bérange Topaze INDIRA	95	123	122	55
196.4121 GR	Chez Bérange Alpes ICE TEA	94	123	129	61
183.2879 LA	BONITA	93	123	123	60
179.1075 LC		92	123	120	68
165.3233 SY		92	123	114	77
155.6181 AM	ENZIAN	91	123	101	77
160.6211 SS	MARTINA	87	123	116	81
154.5085 TI	NENCY	87	123	109	75
191.6009 RU	ROSA	86	123	119	55
171.5964 GI	232 HELIUM	114	122	122	77
175.9114 LC	214	109	122	121	79
175.9088 LC	282	107	122	124	68
184.1989 SY	ROMEA	101	122	118	66
195.7207 LC		100	122	119	49
161.8112 JU	RONDE	99	122	117	79
158.1684 G	URANIA	95	122	110	83
195.7236 LC		94	122	127	52
147.9385 AE	GONDA	93	122	110	81

Nummer	Name	Milch	Fett %	Eiweiss %	B %
Numéro	Nom	Lait kg	M. Grasse %	Protéine %	B %
Numero	Nome	Latte kg	Grasso %	Proteina %	B %
186.7984 ZGO	LUZIA	85	122	110	68
170.2080 LG	DIDU	84	122	118	74
193.2288 BLW	BAVARIA	83	122	128	59
133.5235 KM	Krummen's Asco ASTRID	82	122	112	89
147.4174 V	CORDULA	80	122	115	73
152.0643 GI	916ESCORTE	79	122	132	85
196.5454 IMF	LUCIENNE	116	121	116	53
169.1262 LC	168EUPHRASIA	112	121	122	76
169.1263 LC	172	112	121	131	77
183.2341 LC	341	112	121	115	76
196.5427 IMF	LYVIA	106	121	133	53
158.1779 UO	WALDI	103	121	103	79
163.5147 LC	969	102	121	120	81
179.1077 LC		99	121	125	68
169.1320 LC	1072	98	121	132	80
190.7001 SY	AMANDINE	97	121	129	70
179.1083 LC		95	121	124	72
178.3718 IMF	10279	95	121	110	77
152.3500 EZ	LUNA	93	121	115	63
138.1118 UO	ALMA	92	121	101	82
147.4124 SB	BRUENETTE	90	121	115	74
159.9408 BBR	03 RADUSA	90	121	116	83
138.1113 UO	BAMBI	89	121	98	87
139.1383 MA	ORISS	85	121	117	84
175.2122 LA	KARINA	84	121	121	74
148.8975 SY		84	121	119	85
183.7322 LA	MARA	83	121	116	73
165.3198 SY		83	121	124	80
145.7303 MA	OPAL	82	121	102	82
152.9025 LU	BLÜMLI	72	121	100	83
189.2864 SY		118	120	109	69
195.7167 LC		117	120	115	53
189.2859 SY		113	120	119	61
195.7152 LC		111	120	117	51
195.7233 LC		110	120	120	60
195.7209 LC		109	120	118	63
195.7243 LC		109	120	116	61
169.1396 LC	275	109	120	120	68
195.7166 LC		107	120	121	52
190.6485 LC		104	120	117	53
183.2307 LC		104	120	110	76
200.0135 NE	SARIETTE	103	120	116	61
195.7221 LC		103	120	122	59
165.0412 GI	123GALIOTE	103	120	132	81
152.5715 UR	FERGI	100	120	97	84
196.5404 IMF	LIMA	97	120	123	40
173.1156 SY		94	120	143	76

Nummer	Name	Milch	Fett %	Eiweiss %	B %
Numéro	Nom	Lait kg	M. Grasse %	Protéine %	B %
Numero	Nome	Latte kg	Grasso %	Proteina %	B %
156.9669 DT	WELANA	93	120	112	52
184.8859 GI	427 JUSTICE	93	120	114	65
177.1619 AE	KOLIBRI	92	120	105	59
184.1920 ZGO	BRANCA	87	120	106	57
177.1618 AE	KIRA	86	120	113	60
179.3497 AM	FLEURE	84	120	105	64
158.5909 KM	QUITTE	84	120	106	79
172.5928 KK	Bachfluh Olav DODO	83	120	119	65
176.8106 NW	DARIA	83	120	106	70
159.9470 BBR	CHIARA	82	120	116	81
181.4649 KM	RUBIN	81	120	116	73
172.5863 KK	Bachfluh Olav COLA	79	120	113	75
135.0655 MUD	ELEGANTE	70	120	121	87
195.7161 LC		125	119	114	53
183.2314 LC		111	119	105	77
195.7170 LC		108	119	112	52
180.8649 JU	YUCATAN	108	119	112	71
177.2211 GI	308 IDOLE	106	119	127	76
196.5432 IMF	LEGEND	106	119	127	53
195.7214 LC		106	119	117	52
175.2108 LA	LENA	106	119	108	68
183.2327 LC		105	119	125	76
179.3125 AM	CINDY	104	119	118	67
177.2219 GI	312 INCA	103	119	113	70
179.1088 LC		103	119	125	69
195.7211 LC		103	119	122	51
152.5244 JU	IMPALA	103	119	113	85
175.9182 LC	182	103	119	116	76
190.6479 LC		102	119	115	51
190.6470 LC		101	119	113	64
195.7212 LC		101	119	116	59
197.5230 GI	527 KINOA	100	119	112	60
169.1334 LC	105	100	119	127	78
158.1841 WM		99	119	119	66
184.9511 CHB	PEGGY	97	119	112	69
179.2551 JU	PAUILLAC	96	119	112	71
170.8562 NE	HERA	96	119	103	65
185.8085 GTC	IZMIR	93	119	121	71
163.5225 LC	1037	93	119	130	83
194.6512 SB	MELONE	92	119	111	61
172.3314 ZGO	PINA	92	119	107	77
170.4619 AE	INES	90	119	118	74
160.3312 DT	WENDY	89	119	117	68
175.2106 LA	BIANCA	87	119	119	76
164.1504 AE	HIROKO	85	119	127	62
177.1622 AE	KRONE	85	119	114	36
189.1318 IT	TESSA	84	119	119	58

Nummer	Name	Milch	Fett %	Eiweiss %	B %
Numéro	Nom	Lait kg	M. Grasse %	Protéine %	B %
Numero	Nome	Latte kg	Grasso %	Proteina %	B %
152.5719 UR	MARGRITLI	84	119	104	85
165.3251 SY		83	119	128	80
161.7373 GWB	DEBI	79	119	123	84
190.8402 LA	DELIA	75	119	122	56
166.6514 GWB	PURMEL	75	119	130	73
119.8776 SS	VALBELLA	71	119	120	73
192.6508 SY		123	118	105	62
180.8658 JU	RECIFE	116	118	112	64
195.7234 LC		113	118	116	52
195.7171 LC		112	118	119	52
184.8858 GI	426JURA	110	118	111	66
184.1978 SY	TINA	109	118	112	69
160.6370 GI	015FALAISE	109	118	116	84
175.9075 LC	291	108	118	124	76
197.5161 GI	517KENTUKY	106	118	118	60
169.1284 LC	152	106	118	120	76
179.2546 JU	MALVOISIE	104	118	127	67
190.6471 LC		104	118	109	64
195.7204 LC		103	118	114	59
169.1323 LC	1062	103	118	120	80
197.5240 GI	531 KIWI	100	118	119	62
200.0161 NE	AUVERGNE	99	118	117	60
196.5424 IMF	LUX	99	118	125	50
152.3493 EZ	GIBELI	96	118	116	68
111.0836 GST	GRITLI	96	118	114	68
183.2842 LA	DORA	92	118	117	70
187.1701 NE	ORTIE	92	118	110	72
187.6318 BG	PRISKA	92	118	115	51
180.5607 ZGO	LEONIE	92	118	114	73
174.0506 NW	ELISHA	91	118	104	40
183.5861 SRS	MELODIE	90	118	103	32
187.5179 EZ	MELANIE	89	118	119	67
124.3565 MH	TAMARA	88	118	102	84
172.8317 PO	DANIELA	88	118	123	77
155.4495 ZGO	URBANA	87	118	101	82
170.0052 VVS	ESQVIVE	87	118	111	82
181.4653 KM	RINA	85	118	111	75
171.2191 MH	BIANCA	84	118	118	74
165.0609 GRP	Plankis Hop 17 ILONA	84	118	117	81
171.3373 LA	ELIAN	81	118	126	76
184.9786 GWB	PHILIPPA	81	118	112	64
178.1918 GRP	Plankis Caro 38 LARA	78	118	109	76
196.5374 IMF	LIBERIA	116	117	127	54
189.2863 SY		112	117	115	62
195.7223 LC		112	117	108	61
195.7241 LC		111	117	111	63
196.5448 IMF	LEOPARDE	110	117	121	53

Nummer	Name	Milch	Fett %	Eiweiss %	B %
Numéro	Nom	Lait kg	M. Grasse %	Protéine %	B %
Numero	Nome	Latte kg	Grasso %	Proteina %	B %
195.7239 LC		110	117	115	61
161.8117 JU	JODIE	109	117	128	82
183.2357 LC	357	108	117	115	76
178.4908 SY		107	117	118	74
197.5226 GI	526KOLYMA	106	117	108	62
183.2404 LC		106	117	114	67
195.7222 LC		105	117	114	61
196.5442 IMF	LAVE	104	117	126	53
165.0426 GI	129 GAZELLE	104	117	112	82
184.2000 SY	CANNELLE	103	117	110	65
171.5531 NE	CARDANINE	103	117	120	81
196.5372 IMF	LAIKA	102	117	123	51
164.9150 WU	BÄRBELI	102	117	103	74
175.9157 LC	257	102	117	113	80
154.8219 BZ	GLORIA	100	117	110	70
180.8647 JU	MOA	100	117	114	76
150.3758 SL	ISABELLE	98	117	108	80
192.7520 ORT	NENA	96	117	110	54
148.8991 SY		96	117	120	83
140.5567 GI	701 CABINE	95	117	125	88
197.5144 GI	516KENITRA	95	117	124	62
140.6770 G	SOFIE	94	117	106	74
167.1115 EZ	LEILA	93	117	104	80
146.6090 NHB	TARA	93	117	114	81
160.5427 EZ	ROSE	93	117	106	78
185.7601 M	PETRA	92	117	110	68
170.6996 SLS	ANEMONE	92	117	124	71
158.1844 WM		92	117	117	74
185.7571 ZGO	LEANDRA	91	117	116	42
172.6302 LK	LILI	91	117	127	80
187.0046 TI	POBIA	90	117	116	46
136.6400 TI		90	117	100	49
185.0752 JB	IRIS	90	117	114	73
147.3406 EW	QUELLE	90	117	97	78
186.9985 TI	OLBALA	89	117	122	48
174.0504 NW	EMELY	89	117	106	69
190.5961 KM	SINA	88	117	119	70
191.9970 GI	515 KÉFIR	88	117	124	62
190.5955 KM	Zahnd's Ivan SARAFINA	87	117	123	63
190.5954 KM	SAPHIRA	86	117	118	64
159.2459 BOT	ARVE	86	117	117	84
187.5172 EZ	MARTINA	85	117	115	66
192.5396 SS	IWANA	82	117	122	55
196.4047 SL	Swissdream Herzog O`KALIBRA	80	117	109	60
179.1862 GWB	MEIERISLI	74	117	97	65
171.2186 MH	LENZI	73	117	125	77
167.5901 SCH	LARA	73	117	109	81

Nummer	Name	Milch	Fett %	Eiweiss %	B %
Numéro	Nom	Lait kg	M. Grasse %	Protéine %	B %
Numero	Nome	Latte kg	Grasso %	Proteina %	B %
193.8776 JU	NACRE	123	116	109	53
165.0390 GI	112GRÈCE	113	116	102	81
190.6481 LC		112	116	110	61
189.2797 SY		111	116	125	69
177.4034 IMF	1725	111	116	118	80
195.7310 LC		110	116	99	53
178.4918 SY		110	116	111	72
175.9078 LC	285	109	116	117	68
192.6567 SY	SOFIA	108	116	123	61
190.6448 LC		106	116	113	61
190.6466 LC		106	116	117	50
190.6454 LC		105	116	106	54
178.3722 IMF	10306	105	116	117	79
195.7302 LC		104	116	111	64
190.6444 LC		104	116	112	60
175.9087 LC	283	104	116	113	68
179.1086 LC		103	116	115	71
192.6452 SY		103	116	112	64
163.5552 E	GUNDULA	103	116	99	78
177.2227 GI	313 ITALIE	102	116	133	76
197.5216 GI	RÖSTI	102	116	118	60
173.1020 SY		102	116	111	74
169.1325 LC	1071	101	116	115	76
197.5174 GI	520 KHEOPS	99	116	110	50
196.5405 IMF	LOPALE	99	116	126	51
161.8126 JU	VECTRA	99	116	118	82
190.6480 LC		98	116	116	54
195.7202 LC		98	116	113	49
163.5150 LC	979	97	116	120	79
190.5104 MA	TINI	96	116	112	70
175.5304 WM		96	116	118	63
156.5136 CHB	PRINCESSE	96	116	108	85
179.9210 WF	XENIA	96	116	107	77
183.2878 LA	ZINTA	95	116	116	74
169.6348 WM		94	116	116	78
183.7388 WG	HOLINA	93	116	108	65
178.4179 UO	Fels BERTI	93	116	106	61
175.3072 EW	CATHY	92	116	105	36
151.4867 MA	MONI	92	116	108	87
158.7533 SY	SINA	91	116	105	81
134.0870 PZG	GLORIA	90	116	105	74
153.7400 KM	ANNA	90	116	105	80
171.1765 A	KATHELYN	89	116	111	70
184.4138 GRP	Plankis ZOTTEL	88	116	112	29
176.8109 NW	DIANA	88	116	115	74
146.3508 RU	SURJA	87	116	117	87
178.1914 GRP	Plankis Hop 34 HARFE	87	116	111	76

Nummer	Name	Milch	Fett %	Eiweiss %	B %
Numéro	Nom	Lait kg	M. Grasse %	Protéine %	B %
Numero	Nome	Latte kg	Grasso %	Proteina %	B %
160.5412 EZ	EDELWEISS	87	116	113	77
146.5922 HB	WINETA	87	116	115	80
193.2294 BLW	BONFIER	86	116	119	48
158.1840 WM		86	116	115	78
179.3496 AM	ELIANE	86	116	103	64
181.4109 G	GEMSLI	85	116	106	79
172.2118 SS	KIKI	84	116	125	70
163.4672 BO	GLECHOMA	84	116	116	80
159.2168 SCH	Stockhorn's Asco NOEMI	84	116	110	83
133.5180 KM	Krummen's Asco CAPRICE	83	116	113	85
159.9494 BBR	63 ALVA	83	116	112	78
124.4621 ORT	GULLA	82	116	100	81
174.1985 SCH	MEIELI	82	116	108	72
142.7550 ORT	PAMPA	80	116	115	71
160.5315 RU	SAMIRA	78	116	122	84
157.9443 LC	902	116	115	115	82
196.5456 IMF	LAMBADA	115	115	117	41
195.7150 LC		113	115	117	52
195.7155 LC		113	115	122	52
169.1341 LC	130	111	115	109	82
151.4211 LC		110	115	115	72
175.9146 LC	246	110	115	98	80
185.7336 CHB	NUGGETS	109	115	111	68
161.8104 JU	LILI	108	115	118	82
190.6464 LC		107	115	113	51
195.7228 LC		107	115	113	60
134.0880 PZG	FLORA	104	115	101	78
179.1079 LC		104	115	114	69
158.7414 SY	GOURMETTE	104	115	106	82
176.2752 CHB	CAMELIA	104	115	118	76
175.9129 LC	229	104	115	112	80
175.2114 LA	MARTHA	102	115	111	73
200.0143 NE	CIGALE	101	115	106	62
190.0145 GTC	BOLOGNAISE	101	115	108	68
179.1073 LC		101	115	116	69
164.9172 WU	BELINDA	100	115	97	79
190.6463 LC		99	115	118	50
161.8120 JU	PULME	99	115	104	83
190.5113 MA	URIELLA	98	115	107	61
152.9525 EW	ADONIS	98	115	113	78
140.8522 BOT	GRAMINEE	97	115	111	87
147.4123 SB	ZITTA	97	115	108	71
184.2422 OW	GINA	97	115	111	68
186.5700 NW	ELMINA	97	115	111	67
179.1076 LC		96	115	112	68
174.0507 NW	ERENDIRA	95	115	124	71
158.8930 EW	JASMIN	95	115	107	79

Nummer	Name	Milch	Fett %	Eiweiss %	B %
Numéro	Nom	Lait kg	M. Grasse %	Protéine %	B %
Numero	Nome	Latte kg	Grasso %	Proteina %	B %
191.9962 GI	514 KAYAK	94	115	118	62
191.2860 GR	CHEZ BERANGERE Topaze HEDWIG	94	115	115	35
183.2856 LA	KATINKA	93	115	115	73
184.9341 TG	SISSY	93	115	102	57
170.9804 SS	PASCALE	93	115	112	70
159.9426 BBR	56 RODA	93	115	110	84
174.8495 RU	LAURA	92	115	113	48
190.3485 SS	Redhill Kilimanjar LARA	92	115	118	62
190.3470 SS	Redhill Kilimanjar LUSSO	92	115	123	50
189.7460 PO	OZEAN	91	115	103	37
192.9570 SS	ANGELINA	91	115	119	59
162.4952 TI	LIBELULA	91	115	106	77
191.6007 RU	MARISA	90	115	112	57
185.5732 KM	ANDREA	88	115	110	66
173.0983 SY		87	115	118	77
160.8828 M	OLLA	87	115	100	75
187.7218 FU	ZWERG	86	115	118	54
153.7417 KM	ALMA	84	115	104	67
173.8204 WW	ANEMONE	83	115	104	66
171.3363 LA	ENJA	76	115	125	68
143.0772 M	LISA	75	115	101	67
193.8759 JU	OPALE	124	114	112	53
192.6644 SY	HANNA	117	114	119	59
195.7319 LC		113	114	101	63
159.2967 CHB	JOLIE	112	114	99	82
195.7217 LC		111	114	106	62
169.1330 LC	1070	111	114	115	80
190.6380 LC		110	114	110	71
189.2867 SY		109	114	111	63
195.7317 LC		109	114	110	63
195.7240 LC		109	114	111	52
171.5937 GI	225 HANOI	109	114	115	75
175.9163 LC	263	108	114	115	77
190.6469 LC		107	114	110	54
158.2313 NE	AMARANTE	107	114	112	84
187.1702 NE	CHANVRE	106	114	114	69
187.1703 NE	CANNABIS	106	114	113	67
189.2911 SY		106	114	100	64
159.9482 BBR	ATLANTA	106	114	116	77
192.6442 SY		105	114	105	62
175.9141 LC	241	105	114	110	80
175.9128 LC	228	105	114	108	80
192.6715 SY		104	114	94	64
151.8882 WM		104	114	104	85
190.6445 LC		103	114	113	50
190.6441 LC		103	114	107	50
184.9999 MA	ULME	102	114	109	57

Nummer	Name	Milch	Fett %	Eiweiss %	B %
Numéro	Nom	Lait kg	M. Grasse %	Protéine %	B %
Numero	Nome	Latte kg	Grasso %	Proteina %	B %
151.4219 LC		101	114	119	72
152.0481 GI	831DRIBBLE	101	114	122	86
197.5208 GI	KIRIBATI	99	114	104	59
176.9098 GEC	SYBIL	99	114	103	74
180.0614 ER	ENZIAN	98	114	110	75
190.5114 MA	URSINA	98	114	108	37
177.1612 AE	KUBA	98	114	102	60
190.0164 GTC	BEBEL	97	114	104	72
139.1936 LC		97	114	123	86
184.9966 MA	SARINA	97	114	119	76
176.0070 OW	VANIA	97	114	107	74
159.9474 BBR	47 ANICA	97	114	104	79
151.4201 LC		96	114	120	71
193.3986 STU	ENZIANE	96	114	114	60
165.3214 SY		96	114	119	79
175.9093 LC	278	96	114	119	62
191.3915 WM	KENJA	95	114	108	70
142.5290 WF	WENDY	95	114	111	80
164.2293 MUD	INDÉCISE	95	114	113	79
145.6913 LC	847	95	114	126	87
157.6333 AE	HURRA	95	114	110	83
151.0148 IT	TINKA	94	114	107	76
154.4491 EZ	SONYA	94	114	108	74
186.5710 NW	GLARONA	93	114	104	68
179.3350 EZ	FRIDA	93	114	105	80
162.9018 ZGO	VANYA	93	114	102	69
186.9963 TI	PERA	92	114	109	36
133.3694 PO	KORINA	92	114	112	83
186.7992 ZGO	VERA	91	114	104	53
187.1657 NE	FÉRALIE	91	114	122	75
125.9891 LR	BACARDIE	91	114	112	78
142.7153 M	LISE	91	114	101	72
147.9373 AE	FIONA	91	114	110	85
172.8313 PO	CALPASA	91	114	130	76
159.9758 TG	SUSI	91	114	107	81
143.8971 FU	TAMARA	90	114	119	50
152.5710 UR	JENNI	90	114	98	84
179.3076 AM	SANDRA	90	114	97	74
152.5680 UR	SISI	89	114	96	86
186.6490 RL	SISSI	89	114	106	61
159.0248 SY	VOUDVAISE	89	114	113	79
152.8654 VVS	CHOUCHOU	89	114	110	85
162.8504 LG	BLU	88	114	111	84
147.3418 EW	RAGUSA	88	114	108	78
134.3029 RU	MAYA	88	114	103	78
152.0700 TI	GARVE	86	114	112	83
152.5775 UR	SKY	86	114	109	77

Nummer	Name	Milch	Fett %	Eiweiss %	B %
Numéro	Nom	Lait kg	M. Grasse %	Protéine %	B %
Numero	Nome	Latte kg	Grasso %	Proteina %	B %
152.4468 IT	SYBILLE	86	114	114	85
172.5865 KK	Bachfluh Olav CIARA	86	114	105	75
151.1630 EW	ZOETTELI	85	114	105	71
162.4931 TI	LIBIA	85	114	114	64
176.8116 NW	DANA	85	114	131	67
144.3376 HK	LORY	84	114	120	82
184.9529 CHB	BABYLONE	83	114	108	69
190.5754 MUD	NAOMIE	83	114	111	63
133.5228 KM	Krummen's Asco AIDA	83	114	103	79
172.8305 PO	CYNA	83	114	119	82
153.7430 KM	KRISTINA	80	114	97	83
152.0713 TI	GIGIA	79	114	111	78
183.7324 LA	DAISY	79	114	115	71
146.5923 HB	WANDA	78	114	122	80
172.8388 PO	DEVE	77	114	112	79
189.9112 AE	Schöpfer's Eldorado AURELIA	76	114	112	65
156.2471 WU	NICOLE	76	114	105	82
171.0512 LA	LOLA	76	114	124	74
193.8761 JU	PERIDOT	127	113	110	53
199.2238 NY	ECUME	117	113	112	51
175.9158 LC	258	117	113	89	80
193.8757 JU	ONYX	115	113	103	53
178.5080 SY	ALIZÉE	114	113	109	70
167.0418 RZS	SCHNÜGELI	114	113	104	71
161.8082 JU	PICHOUNETE	114	113	120	81
161.8103 JU	PONPON	113	113	114	82
161.8142 JU	AJOIE	113	113	115	82
191.9948 GI	509 KANSAS	112	113	110	62
195.7227 LC		112	113	109	58
196.5435 IMF	LABICHE	111	113	130	53
169.1321 LC	1073	111	113	121	80
196.5433 IMF	LEXUS	110	113	121	53
193.8760 JU	EBEN	110	113	105	64
195.7242 LC		110	113	114	59
190.6458 LC		109	113	120	61
178.4912 SY		109	113	117	77
169.1272 LC	151	109	113	114	78
195.7147 LC		108	113	103	53
169.1333 LC	102 ELINE	108	113	109	78
197.5225 GI	RELAX	107	113	111	59
189.2796 SY		107	113	130	70
195.7230 LC		107	113	110	63
191.9941 GI	505KANANGA	106	113	107	60
171.5954 GI	228 HYMEN	105	113	122	78
158.1820 WM		105	113	120	72
145.6944 LC	830	105	113	102	82
147.2263 NHB	SCHWÄNLI	105	113	96	79

Nummer	Name	Milch	Fett %	Eiweiss %	B %
Numéro	Nom	Lait kg	M. Grasse %	Protéine %	B %
Numero	Nome	Latte kg	Grasso %	Proteina %	B %
175.9181 LC	181	105	113	113	76
165.0434 GI	132GODASSE	104	113	123	80
166.0329 NHB	GOLDI	104	113	116	75
180.4271 STU	OLGINA	103	113	107	56
151.4225 LC		102	113	119	60
175.9152 LC	252	102	113	117	80
200.0144 NE	FOURMI	101	113	104	52
196.5465 IMF	LOUXOR	101	113	118	51
151.4443 CHB	VALENTINE	101	113	114	80
147.6706 TI	ALICE	101	113	104	69
164.2294 MUD	IRÈNE	101	113	89	84
178.5057 SY		100	113	96	71
194.6510 SB	REBEKKA	100	113	100	63
183.8222 GTC	BAHIA	100	113	97	57
189.2901 SY		100	113	112	66
165.9114 WM		100	113	111	79
183.8074 GTC	AMBRI	100	113	111	74
177.1369 ORT	GRCE	100	113	94	78
170.6678 MA	SHAKIRA	100	113	106	71
159.0241 SY		99	113	106	81
165.9116 WM	GRÜN 009	98	113	111	78
190.3982 RL	LEILA	97	113	107	62
184.8261 BBR	BETTA	97	113	99	76
152.2715 RU	FINK	97	113	115	84
197.1140 GTC	CAPOTE	96	113	119	63
141.2572 IT	ZINIE	96	113	102	84
189.3886 AM	ERNA	95	113	97	55
185.8065 GTC	GARANCE	95	113	111	76
190.3436 SS	Redhill Asco KIM	92	113	106	66
158.5914 KM	Zahnd's Puma QUARTILLA	92	113	111	75
143.3620 LA	ANYA	91	113	124	86
165.7908 OW	VIVI	91	113	109	74
172.5910 KK	Bachfluh Olav DARIA	90	113	106	67
168.2973 UO	VIVIENNE	90	113	116	64
185.0745 JB	ALICE	90	113	106	74
190.5997 KM	Zahnd's Säntis TAKUYA	89	113	114	59
133.5170 KM	Krummen's Gletscher BESSY	89	113	105	85
153.0910 EZ	PETRA	89	113	111	86
176.1605 IT	SOPHIE	89	113	126	71
176.8101 NW	DEBORAH	89	113	109	78
160.8831 M	PAULA	89	113	101	62
165.5297 TA	VIOLA	88	113	108	60
184.2243 UR	OLINA	87	113	113	37
167.5898 SCH	GRETI	86	113	100	83
134.3028 RU	MARY	86	113	111	79
190.8404 LA	MONTANA	85	113	109	65
137.3210 STB	FLURINA	85	113	97	83

Nummer	Name	Milch	Fett %	Eiweiss %	B %
Numéro	Nom	Lait kg	M. Grasse %	Protéine %	B %
Numero	Nome	Latte kg	Grasso %	Proteina %	B %
134.5433 SCH	Stockhorn's Asco JAVA	85	113	105	89
183.7380 WG	MELI	84	113	106	72
172.9881 OW	JUNA	84	113	100	78
184.8242 BBR	PALINA	83	113	111	66
158.5668 JB	DOLLI	83	113	118	80
159.2488 BOT	AYROLIA	83	113	109	87
165.6501 PO	BLONDI	79	113	124	85
156.3224 HK	LUANA	75	113	119	53
179.3343 EZ	KATE	75	113	114	80
184.4122 GRP	Plankis KATE	72	113	111	73
192.6662 SY		132	112	115	56
193.8758 JU	SPINALE	116	112	109	54
169.1304 LC	1055	116	112	105	82
193.8764 JU	SANTAL	114	112	102	53
180.8640 JU	TULIPE	113	112	115	73
192.6569 SY		112	112	109	61
195.7153 LC		112	112	110	51
195.7146 LC		111	112	109	53
195.7318 LC		110	112	110	53
151.4208 LC		110	112	108	72
195.7203 LC		110	112	104	52
161.6830 KK	Bachfluh Sepp SANDRA	110	112	97	82
160.7799 NHB	NOUGATINE	110	112	98	72
161.8137 JU	JENNY	110	112	113	80
175.9089 LC	281	110	112	117	68
201.9929 WM	KAROLINA	109	112	99	58
175.9077 LC	286	109	112	112	68
165.0403 GI	116GIRAFE	109	112	116	83
192.6464 SY		108	112	110	60
195.7201 LC		108	112	108	58
190.6482 LC		107	112	109	53
190.6443 LC		107	112	116	61
195.7157 LC		107	112	103	49
192.6451 SY	RIA	106	112	109	63
147.3368 UO	SORAJA	106	112	98	81
140.2970 JB	STELLA	105	112	130	85
190.6488 LC		105	112	108	54
192.6596 SY		105	112	116	26
154.1239 WM		105	112	121	81
191.3079 TG	MARTINA	104	112	97	59
190.6447 LC		104	112	115	61
158.9678 TG	FIONA	104	112	102	83
183.2353 LC	353	104	112	104	76
184.1984 SY	TORNADE	103	112	104	66
189.2824 SY	AMANDA	103	112	118	71
190.6468 LC		103	112	107	53
179.2543 JU	VOLNAY	102	112	112	67

Nummer	Name	Milch	Fett %	Eiweiss %	B %
Numéro	Nom	Lait kg	M. Grasse %	Protéine %	B %
Numero	Nome	Latte kg	Grasso %	Proteina %	B %
190.3479 SS	Redhill Kung Fu LAMBADA	102	112	103	59
195.7303 LC		102	112	104	64
169.1358 LC	111	102	112	113	82
165.0247 AM	AGNES	102	112	98	79
157.9419 LC	916	101	112	131	78
185.7334 CHB	OPALINE	101	112	116	75
180.8654 JU	HAVANA	101	112	106	76
180.8653 JU	CUBA	100	112	111	76
158.2353 NE	NENUPHAR	100	112	109	83
183.2858 LA	BANANA	99	112	110	71
133.6076 NHB	MONIA	99	112	115	63
185.0008 MA	URSULA	99	112	107	56
147.4111 SB	LEANDRA	99	112	111	75
175.5287 WM		99	112	111	73
170.2888 KM	KROKUS	99	112	106	81
187.1694 NE	VICTORIA	98	112	109	71
196.2722 TI	ELSA	98	112	102	55
172.2035 BLW	ALEXA	98	112	111	69
178.4166 UO	BRUNA	98	112	99	74
196.5402 IMF	LIONNE	96	112	124	50
152.5738 UR	CELINA	96	112	102	82
183.8170 GTC	ARCA	95	112	112	71
170.4784 JB	DEITA	95	112	108	72
182.8790 PZG	MELANIE	94	112	103	29
164.1551 AE	HAVINA	94	112	109	59
186.5721 NW	FALKA	94	112	108	71
147.4076 SB	BERNINA	94	112	126	71
172.5908 KK	Bachfluh Olav DIANA	93	112	106	70
185.7602 M	PIA	93	112	106	70
184.1900 ZGO	ALINE	93	112	112	73
177.1610 AE	KUBOTA	93	112	104	60
179.6338 MA	SIMI	92	112	118	67
134.2853 EZ	FIONA	92	112	97	85
183.8354 RU	LARISSA	92	112	102	68
159.9485 BBR	AMERIKA	92	112	111	72
198.0722 V	LENA	91	112	103	59
190.3547 SS	Redhill Kilimanjar LONDON	91	112	114	36
184.1588 WM	BERGIT	91	112	111	76
143.5205 JB	VIVA	91	112	104	86
164.1505 AE	HIROSCHKA	91	112	117	64
146.7622 SS	INES	91	112	99	84
159.2180 SCH	Stockhorn's Hogant ODETTE	91	112	108	80
147.4410 GWB	Teuscher's Orlando GRACE	90	112	103	57
175.5289 WM		90	112	107	72
154.7614 KK	FRAENZI	90	112	107	67
178.2696 LA	ESTHI	90	112	112	77
173.0920 OE	EDELWEISS	89	112	110	77

Nummer	Name	Milch	Fett %	Eiweiss %	B %
Numéro	Nom	Lait kg	M. Grasse %	Protéine %	B %
Numero	Nome	Latte kg	Grasso %	Proteina %	B %
147.0474 EW	MIRA	89	112	104	82
148.1056 EW	ANJA	89	112	110	80
183.2852 LA	CORINA	88	112	122	73
195.6602 EZ	GLADIOLE	88	112	111	48
130.2909 AE	ENZIAN	88	112	109	68
155.9410 KM	TAMARA	88	112	107	82
170.9709 PO	NADINE	87	112	106	75
190.3524 SS	Redhill Jgor LEGO	87	112	118	65
187.0035 TI	OGI	87	112	107	58
199.5397 UO	DEBI	87	112	112	42
187.5188 EZ	MALOJA	86	112	124	71
152.0693 TI	GADULA	86	112	116	79
194.3144 SRS	BINA	85	112	110	28
181.4120 G	ANDREA	85	112	104	74
172.5920 KK	Bachfluh Olav DAISY	84	112	109	67
191.9284 WM	GILDA	83	112	110	66
169.8972 HK	DIANA	83	112	105	72
165.3205 SY		83	112	115	78
169.6015 HB	LISA	82	112	119	55
149.0141 GWB	PUNITA	82	112	116	86
194.7523 LK	ISABELLE	80	112	110	36
183.2860 LA	BEA	80	112	110	33
181.4642 KM	RAPUNZEL	78	112	111	75
177.4582 SLS	MEXIQUE	77	112	137	72
192.8185 PO	FAKARA	75	112	110	63
120.3396 BRI	GRITLI	74	112	102	86
161.8683 GWB	SUSI	73	112	104	68
169.1352 LC	129	123	111	108	81
192.6506 SY		122	111	113	62
158.0021 GI	920ENDIVE	122	111	111	84
195.7206 LC		121	111	105	62
192.6622 SY	LINA	120	111	110	59
169.1386 LC	159	118	111	97	76
189.2801 SY		117	111	102	69
171.5916 GI	219 HOSTIE	115	111	117	78
195.7175 LC		114	111	120	53
169.1309 LC	1052	114	111	113	77
189.2798 SY		113	111	119	70
195.7220 LC		113	111	109	62
195.7326 LC		112	111	105	64
199.2232 NY	ETINCELLE	111	111	112	58
196.5451 IMF	LECKERLI	111	111	119	52
151.4203 LC		111	111	100	72
190.6375 LC		109	111	101	72
145.6956 LC	838	109	111	124	84
169.1307 LC	1056	109	111	107	81
170.3444 MA	PALME	109	111	100	83

Nummer	Name	Milch	Fett %	Eiweiss %	B %
Numéro	Nom	Lait kg	M. Grasse %	Protéine %	B %
Numero	Nome	Latte kg	Grasso %	Proteina %	B %
184.8743 GI	402JACINTE	108	111	119	72
151.4215 LC		108	111	108	61
147.2367 CHB	REBEKA	108	111	106	87
152.2718 RU	JESSICA	108	111	106	81
191.9959 GI	512 KARITÉ	107	111	99	60
195.7216 LC		107	111	109	50
179.1089 LC		107	111	124	72
190.7011 SY	TABOULA	106	111	112	55
139.0987 SY		106	111	113	88
190.6453 LC		106	111	114	63
179.1093 LC		106	111	108	71
171.3380 LA	MONJA	106	111	110	77
190.6449 LC		105	111	106	61
175.8565 NHB	PRISKA	104	111	106	13
151.4228 LC		104	111	110	72
190.6457 LC		104	111	107	54
173.1145 SY		104	111	114	74
165.3169 SY		104	111	100	78
200.0141 NE	LEI	103	111	114	54
196.5434 IMF	LILI	103	111	118	50
140.5610 GI	721 CARBET	101	111	110	85
197.3667 CHB	ARMONIE	101	111	111	60
191.4185 EW	EKLA	101	111	106	57
187.1650 NE	RENONCULE	101	111	114	77
157.9437 LC	917	99	111	115	85
173.6657 WU	TINA	99	111	87	61
172.1164 SS	Redhill Guido IMPERIAL	99	111	95	74
186.5962 RU	FABIENNE	98	111	115	66
190.5105 MA	TILLI	98	111	108	65
190.6461 LC		98	111	109	51
195.7245 LC		98	111	113	62
192.6385 SY		98	111	108	63
159.0286 SY	TIMOREÉ	98	111	96	82
172.8340 PO	DARSA	98	111	122	75
177.1633 AE	KAYENNE	98	111	101	60
183.6167 RU	FELICIA	97	111	105	68
172.5115 UO	SARINA	97	111	97	69
190.6888 PZG	AELPLI	97	111	99	60
187.1658 NE	PICARDIE	96	111	112	75
161.1303 SCH	ROSE	96	111	106	84
186.4514 KK	SUSI	95	111	114	56
166.8400 HK	CARMELA	95	111	103	71
187.1649 NE	JACINTHE	95	111	106	74
170.0488 PZG	KERSTIN	95	111	101	77
139.8025 UA	MARIA	94	111	110	86
166.8401 HK	MARY	94	111	105	60
189.2913 SY		94	111	101	71

Nummer	Name	Milch	Fett %	Eiweiss %	B %
Numéro	Nom	Lait kg	M. Grasse %	Protéine %	B %
Numero	Nome	Latte kg	Grasso %	Proteina %	B %
190.3509 SS	Redhill Kung Fu LAKRITZE	93	111	113	58
190.6966 EZ	ANINA	93	111	110	37
151.1210 CHB	MESANGE	93	111	100	66
179.1095 LC		93	111	115	65
173.9803 UO	SOFI	93	111	109	62
125.0414 BX		93	111	99	85
151.0154 IT	SEREINA	93	111	113	75
164.8925 BG	CETTA	93	111	100	70
172.6920 BO	ASTRID	93	111	99	63
191.3797 HK	SENTA	92	111	116	53
187.1656 NE	CHAMPAGNE	92	111	112	72
144.3384 HK	RÜBLI	91	111	109	56
192.9571 SS	SARINA	91	111	109	60
129.7008 WA	FARAH	91	111	107	49
165.1244 NE	SUCETTE	90	111	103	60
190.7300 PO	GERNIA	90	111	104	58
169.2758 SCH	ALASKA	90	111	109	67
176.9004 WM	SILVIA	90	111	98	78
158.1962 RL	ELKE	90	111	111	48
140.8509 BOT	GAUFRETTE	89	111	104	88
191.3105 TG	URSULA	88	111	98	63
178.4176 UO	Fels BETTY	88	111	105	62
193.2275 BLW	BONITA	88	111	115	60
150.6394 ORT	FINK	88	111	110	69
177.1385 TG	DIANA	88	111	99	73
160.9503 LA	KATJA	88	111	107	80
183.2738 SLS	APOCALYPSE	88	111	106	59
187.5159 EZ	MADRISA	87	111	112	64
190.2348 ER		87	111	116	63
184.4677 EZ	ALPENROSE	87	111	111	66
172.1144 SS	Redhill Asco JAFFA	87	111	113	77
158.1773 UO	ANASTASIA	86	111	105	72
186.9403 SCH	Stockhorn's Asco PAMINA	86	111	109	77
195.5458 SS	FIONA	85	111	118	56
172.5867 KK	Bachfluh Olav COCO	85	111	109	75
178.2063 CHB	UTOPIA	84	111	119	60
183.0060 EW	JERKA	84	111	116	77
169.8805 E	HAMINA	84	111	105	69
172.7690 RL	HÄSI	84	111	109	75
152.5773 UR	OLIVERA	83	111	104	80
169.8969 HK	DORI	83	111	111	73
171.8601 WF	XANDRA	83	111	104	77
158.9444 PZG	IRIS	82	111	106	64
184.3810 LK	ZARINA	82	111	114	72
174.7660 RU	JRIS	82	111	110	76
189.6637 US	VTG Swiss Elite Loid GRACE	80	111	111	42
178.1910 GRP	Plankis Hop 32 LUNA	80	111	117	76

Nummer	Name	Milch	Fett %	Eiweiss %	B %
Numéro	Nom	Lait kg	M. Grasse %	Protéine %	B %
Numero	Nome	Latte kg	Grasso %	Proteina %	B %
168.2946 UO	WANDA	78	111	110	76
159.7819 ER	ANITA	76	111	126	84
192.6539 SY		136	110	98	58
195.7158 LC		124	110	107	53
193.8775 JU	QUARTZ	123	110	98	54
183.2311 LC		122	110	87	75
196.5375 IMF	LAMPE	121	110	112	54
175.9109 LC	209	121	110	112	78
175.9139 LC	239	120	110	97	77
195.7235 LC		119	110	111	61
195.7173 LC		118	110	102	53
196.5431 IMF	LECHE	116	110	115	50
175.9149 LC	249	116	110	111	81
196.5441 IMF	LEGGINS	115	110	122	53
195.7210 LC		114	110	105	60
166.0338 NHB	DANIELA	114	110	96	74
171.5864 GI	202HARPE	114	110	111	73
135.0470 LA	02 QUEEN	113	110	86	84
195.7231 LC		111	110	111	52
161.1712 SCH	ZIRINA	111	110	108	76
192.6593 SY	NINA	110	110	113	50
169.1286 LC	162	110	110	112	77
190.6473 LC		109	110	104	54
172.3418 SY	GALIPETTE	109	110	109	79
169.1387 LC	164	109	110	103	77
179.2541 JU		108	110	114	47
173.1041 SY		108	110	105	73
178.5076 SY		107	110	103	72
158.1891 WM		107	110	121	81
189.2818 SY		106	110	113	70
195.7322 LC		106	110	101	63
183.8006 SB	TINA	106	110	100	71
196.5401 IMF	LOCALE	105	110	122	50
192.6435 SY		105	110	101	64
145.6928 LC		105	110	112	54
149.9938 SS	Redhill Upo DAMARIS	105	110	106	85
161.8144 JU	FEE	105	110	111	83
195.7316 LC		104	110	115	63
112.8624 UO	ELENA	103	110	107	88
160.6015 SY	RIBAMBELLE	103	110	112	79
198.6629 SY	MINNIE	102	110	105	57
152.5714 UR	FABIOLA	102	110	91	82
163.5137 LC	1036	102	110	116	84
184.4098 GRP	Plankis PERLA	102	110	101	63
200.0159 NE	NIÈVRE	101	110	110	62
197.3666 CHB	TAMARA	101	110	107	60
151.4212 LC		101	110	111	64

Nummer	Name	Milch	Fett %	Eiweiss %	B %
Numéro	Nom	Lait kg	M. Grasse %	Protéine %	B %
Numero	Nome	Latte kg	Grasso %	Proteina %	B %
161.8136 JU	PRIMAVERA	101	110	109	82
165.0450 GI	134GLARIS	101	110	130	80
185.0823 JB	HOTTONIA	100	110	97	69
195.6247 ZGO	CLAUDIA	100	110	111	46
147.1193 UO	EVOLET	100	110	100	87
145.4311 LA	LADINA	100	110	101	83
170.5533 NHB	Gala	99	110	114	36
187.1659 NE	GUYNE	99	110	111	76
171.3381 LA	MAJA	99	110	112	76
158.8294 SLS	943 EPARGNE	99	110	111	79
134.6872 IT	VERONA	98	110	94	88
194.6516 SB	MINUSCH	98	110	110	59
197.2951 M	ROSI	98	110	109	62
191.6137 LG	GINA	98	110	105	51
176.7894 EW	BELINDA	98	110	106	52
172.5041 UO	EMILIA	98	110	98	70
152.0555 GI	848DOLOMIT	98	110	135	87
158.5616 JB	MÄDI	98	110	116	85
189.9105 AE	Schöpfer's Mocambo ANOUK	97	110	112	50
195.9181 KM	ZAMBI	97	110	99	50
172.5114 UO	SAMANTHA	97	110	98	65
183.2650 GTC	Marcy Dream Koni CALY	96	110	109	53
134.6130 JB	ZELINDA	96	110	115	84
183.2883 LA	SANDRA	96	110	122	67
184.7595 RU	LUCIANA	96	110	113	75
167.8691 UO	TESSY	96	110	101	78
145.4308 LA	ZILLI	95	110	105	85
158.7113 MW	2 GRAZIE	95	110	102	62
148.8741 SY	POMME	95	110	111	86
189.4524 KO	MOESA	95	110	109	59
183.2870 LA	LEANDRA	95	110	114	66
186.9405 SCH	Stockhorn's Perl PEGGY	95	110	101	76
186.7999 ZGO	LÜSSI	94	110	103	13
190.3508 SS	Redhill Kung Fu LEONA	94	110	104	58
184.2174 UR	MILKA	94	110	94	64
186.1099 LG	FUNDA	94	110	110	38
196.3733 GWB	HILANA	94	110	100	52
165.9607 MH	AMARA	94	110	112	80
158.9681 TG	NORA	94	110	110	82
152.0748 SCH	LUNA	94	110	108	82
193.2291 BLW	BONANZA	93	110	116	60
167.7215 PO	LUMIER	93	110	110	80
160.5416 EZ	AKALEI	93	110	103	65
164.1677 JB	BLANCHE	93	110	114	84
186.9952 TI	PERNICE	92	110	105	36
148.8981 SY		91	110	113	82
189.1316 IT	MAGGI	90	110	105	57

Nummer	Name	Milch	Fett %	Eiweiss %	B %
Numéro	Nom	Lait kg	M. Grasse %	Protéine %	B %
Numero	Nome	Latte kg	Grasso %	Proteina %	B %
147.4411	GWB Teuscher's Orlando GERALDINE	90	110	101	48
155.4494	ZGO URANIA	90	110	95	83
184.0066	EW KOBRA	89	110	109	60
171.0967	BOT EBENE	89	110	112	77
183.7001	E INDIANA	89	110	100	77
143.3852	AE GRANIE	89	110	100	51
194.7528	LK PIA	88	110	119	60
179.9103	HB CHANTAL	88	110	112	59
159.2489	BOT ACEVIA	88	110	109	86
187.5182	EZ MYRIELLE	87	110	109	67
190.5562	EZ KATHRIN	86	110	112	58
184.0100	EW LINDA	86	110	113	60
172.9997	EZ GRAZIELLA	86	110	114	62
172.8308	PO DARIA	86	110	112	78
184.9783	GWB PEPITA	86	110	113	65
187.5165	EZ MEIERIS	85	110	111	56
186.5934	SCH ANJA	85	110	110	63
139.1382	MA ORINA	85	110	104	84
170.0053	VVS ELDA	85	110	100	83
165.6519	PO CAMILLA	85	110	119	81
147.5488	PO ARINA	85	110	111	75
164.7254	RL HALMA	84	110	108	76
156.5135	CHB PAPILLON	83	110	116	83
187.5870	LA FATIMA	83	110	118	72
159.9461	BBR 30 CLARISS	83	110	105	82
196.4238	LA INGRID	82	110	113	56
153.3888	HK ZITTA	82	110	108	80
191.9264	WM CILLI	77	110	107	55
157.9721	WM EIKA	76	110	98	87
159.9460	BBR 29 CATANA	70	110	112	76
192.8221	PO FLORENCE	67	110	106	53