

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

Jul. 2018

Nummer	Name	Milch kg	Fett %	Eiweiss %	B %
Numéro	Nom	Lait kg	M. Grasse %	Protéine %	CD %
Numero	Nome	Latte kg	Grasso %	Proteina %	B %
173.1156 SY		97	117	140	81
195.7249 LC		96	132	137	73
179.1089 LC		108	119	137	80
179.1064 LC		91	140	137	79
197.5457 SLS	TUVALU	91	113	137	60
190.7005 SY	PISTACHE	94	124	136	69
179.1095 LC		94	123	136	77
169.1334 LC	105	97	123	136	83
158.5569 JB	SAFFIRA	86	126	136	69
181.5543 IMF	10084	77	134	136	81
195.7219 LC		98	133	135	73
179.1068 LC		92	130	135	79
195.7146 LC		101	124	135	74
198.7258 CHB	INOXA	89	125	135	65
177.2227 GI	313 ITALIE	105	115	134	80
196.5427 IMF	LYVIA	96	128	134	65
189.2957 SY		91	136	134	73
159.0309 SY		86	129	134	81
165.0412 GI	123GALIOTE	100	122	134	83
204.3713 GI	616 LIGULE	111	118	133	67
179.1078 LC		95	130	133	78
179.1077 LC		93	126	133	79
196.5435 IMF	LABICHE	98	119	133	67
151.4225 LC		100	118	133	71
152.0643 GI	916ESCORTE	75	123	133	87
172.8313 PO	CALPASA	90	117	132	77
195.7236 LC		94	121	131	71
195.7151 LC		99	129	131	73
184.1990 SY	REBECCA	90	129	131	73
189.2893 SY		98	110	131	77
197.5421 SLS	TURQUIE	94	117	131	67
157.9419 LC	916	100	110	131	78
165.0450 GI	134GLARIS	100	108	131	83
171.5879 GI	209HARLIFA	93	126	130	83
196.5343 GR		98	116	130	27
192.6520 SY		95	106	130	72
170.9864 SS	SILVIA	82	137	130	64
190.6458 LC		106	115	130	73
210.5005 GI	NOCTURNE	96	124	130	48
140.2970 JB	STELLA	102	112	130	86
183.2313 LC		117	110	129	79
189.2820 SY		111	109	129	70
195.7221 LC		96	122	129	73

Nummer	Name	Milch kg	Fett %	Eiweiss %	B %
Numéro	Nom	Lait kg	M. Grasse %	Protéine %	CD %
Numero	Nome	Latte kg	Grasso %	Proteina %	B %
190.7001 SY	AMANDINE	96	120	129	77
198.1190 LC		111	124	129	67
166.6514 GWB	PURMEL	75	120	129	77
171.7757 CHB	INKA	79	131	129	84
164.1504 AE	HIROKO	85	121	129	62
179.2546 JU	MALVOISIE	101	117	128	75
195.7207 LC		94	131	128	70
195.7175 LC		108	117	128	68
191.9940 GI	504KALOUGA	105	129	128	72
198.1206 LC		100	118	128	65
190.6452 LC		96	132	128	74
198.2826 SY	YRENE	93	130	128	64
197.5474 SLS	TCHAD	95	114	128	64
210.5043 GI	NECTAR	99	133	128	48
210.5078 GI		99	124	128	51
183.2327 LC		111	117	127	80
147.4076 SB	BERNINA	91	118	127	77
172.8319 PO	DORA	94	109	127	82
161.8138 JU	PAQUERETTE	108	124	127	84
165.6532 PO	CAGONE	89	108	127	85
147.5466 PO	BELLA	92	104	127	85
165.6501 PO	BLONDI	78	116	127	85
175.9086 LC	284	98	125	126	73
204.3727 GI	617 LIMAILLE	105	123	126	65
195.7234 LC		105	123	126	71
198.0122 LA	DAMARIS	79	118	126	66
198.1216 LC		109	117	126	67
198.1217 LC		114	118	126	67
198.1210 LC		107	115	126	67
172.6302 LK	LILI	96	116	126	83
165.0434 GI	132GODASSE	106	113	126	83
169.1284 LC	152	105	123	125	82
178.4920 SY		114	104	125	75
171.5954 GI	228 HYMEN	106	113	125	82
187.4559 LA	SYNTIA	93	112	125	58
187.0026 TI	OBAMA	79	128	125	37
210.4901 GI	NYMPHE	103	127	125	28
169.1323 LC	1062	100	119	125	84
160.6533 GI	048 FUSÉE	115	106	125	84
171.3373 LA	ELIAN	80	122	125	81
171.3363 LA	ENJA	73	114	125	77
165.0408 GI	120GEMME	104	123	125	84
175.9058 LC	294	100	120	124	78
175.9078 LC	285	107	120	124	79
176.1605 IT	SOPHIE	91	114	124	77
192.6644 SY	HANNA	118	117	124	64
195.7232 LC		99	129	124	70

Nummer	Name	Milch kg	Fett %	Eiweiss %	B %
Numéro	Nom	Lait kg	M. Grasse %	Protéine %	CD %
Numero	Nome	Latte kg	Grasso %	Proteina %	B %
195.7171 LC		113	121	124	73
195.7211 LC		101	118	124	70
198.2870 SY		119	115	124	50
196.5398 GR		94	130	124	60
197.5144 GI	516KENITRA	105	117	124	70
191.6009 RU	ROSA	85	133	124	71
198.0123 LA	MILKA	86	119	124	62
185.2964 SLS	SEYCHELLES	104	106	124	67
204.5331 GTC	KARKADE	89	116	124	65
205.1506 LC		108	113	124	66
190.6456 LC		103	109	124	73
169.1312 LC	1050	101	126	124	87
165.3198 SY		83	124	124	80
161.8125 JU	RATI	100	103	124	84
170.6996 SLS	ANEMONE	94	116	124	76
169.1396 LC	275	107	120	123	75
183.2325 LC	325	101	104	123	79
175.9114 LC	214	108	121	123	83
175.2126 LA	LAURA	78	117	123	76
174.0507 NW	ERENDIRA	92	114	123	71
171.5964 GI	232 HELIUM	115	122	123	80
169.1262 LC	168EUPHRASIA	110	119	123	78
189.2797 SY		107	116	123	78
212.1567 NY	GILBERTE	104	120	123	47
197.5240 GI	531 KIWI	107	118	123	73
191.9970 GI	515 KÉFIR	92	112	123	67
198.5592 BR	Pfyls Nino HILDE	84	113	123	66
198.1191 LC		104	118	123	71
179.1075 LC		92	123	123	78
179.1073 LC		98	118	123	79
205.1505 LC		113	104	123	66
190.6480 LC		100	115	123	72
146.0613 GI	813DIAMANT	89	109	123	88
165.6495 PO	BELLA	99	99	123	83
178.3722 IMF	10306	108	121	123	84
175.2122 LA	KARINA	77	122	122	77
179.2547 JU	ARVINE	105	108	122	75
190.3522 SS	Redhill Kilimanjar LILIFEE	95	113	122	70
184.1985 SY	CHIARA	96	118	122	62
195.7152 LC		110	119	122	74
196.5394 GR		99	115	122	63
190.6463 LC		102	111	122	70
175.9075 LC	291	109	112	122	81
204.8222 GI	MOVER	102	117	122	62
184.8769 GI	413JASMIN	108	104	122	78
192.6567 SY	SOFIA	96	118	122	64
179.1086 LC		102	118	122	79

Nummer	Name	Milch kg	Fett %	Eiweiss %	B %
Numéro	Nom	Lait kg	M. Grasse %	Protéine %	CD %
Numero	Nome	Latte kg	Grasso %	Proteina %	B %
181.7505 MTN	LAILA	87	112	122	65
190.6482 LC		102	123	122	71
183.2852 LA	CORINA	85	113	122	74
196.4121 GR	Chez Bérangeère Alpes ICE TEA	101	115	122	65
190.6443 LC		109	112	122	73
210.5081 GI	NICOLINE	103	128	122	46
210.5036 GI	NEBLINA	101	122	122	48
190.6466 LC		104	112	122	70
200.0210 NE	TULIPE	108	115	122	67
159.2493 BOT	ADELIA	90	109	122	83
160.6473 GI	037 FLEUR	110	106	122	83
160.6465 GI	035 FLAMME	105	105	122	84
171.5403 CHB		107	104	122	74
171.5539 NE	ANEMONE	108	107	122	83
177.4034 IMF	1725	111	118	122	84
175.5304 WM		91	117	122	75
175.9107 LC	207	119	104	121	82
171.2186 MH	LENZI	71	114	121	81
183.2861 LA	BINA	72	125	121	73
183.2879 LA	BONITA	89	122	121	61
183.2883 LA	SANDRA	94	108	121	71
199.2227 NY	ELLIE	98	108	121	71
189.1318 IT	TESSA	77	116	121	71
197.5225 GI	RELAX	110	118	121	73
189.6142 SRS	ELFI	87	109	121	61
198.1214 LC		116	112	121	67
151.4207 LC		115	108	121	78
192.6593 SY	NINA	102	115	121	60
192.9570 SS	ANGELINA	93	122	121	67
196.5432 IMF	LEGEND	102	118	121	66
193.2288 BLW	BAVARIA	86	119	121	64
198.1155 LC		116	114	121	72
197.1140 GTC	CAPOTE	105	110	121	74
196.5374 IMF	LIBERIA	109	116	121	61
187.5188 EZ	MALOJA	83	113	121	77
194.0738 CHB	MIA	84	121	121	59
186.9966 TI	PEBBLE	82	115	121	46
159.2459 BOT	ARVE	84	122	121	85
170.2080 LG	DIDU	81	125	121	78
165.6511 PO	CYNDI	99	111	121	80
158.5867 KM	Zahnd's Vulkan OLYMPIA	80	127	121	84
177.1604 AE	KORA	87	127	121	58
175.9181 LC	181	101	113	120	82
175.9163 LC	263	104	115	120	81
172.8340 PO	DARSA	96	116	120	82
178.4912 SY		108	113	120	81
187.5872 LA	FABIOLA	74	105	120	53

Nummer	Name	Milch kg	Fett %	Eiweiss %	B %
Numéro	Nom	Lait kg	M. Grasse %	Protéine %	CD %
Numero	Nome	Latte kg	Grasso %	Proteina %	B %
177.4580 SLS	MADAGASCAR	89	108	120	81
189.2798 SY		107	114	120	72
189.2859 SY		111	120	120	62
190.3524 SS	Redhill Jgor LEGO	86	114	120	73
195.7239 LC		105	118	120	73
199.7641 JU	SELENE	112	114	120	68
170.5893 IT	DIANA	80	130	120	70
195.7213 LC		100	129	120	71
195.7214 LC		99	117	120	71
189.9089 AE	Schöpfer's Loid AZURA	89	100	120	73
190.7076 SY	ZOE	104	120	120	61
207.8654 LC		103	121	120	63
188.6206 OW	LYNN	94	104	120	55
190.3485 SS	Redhill Kilimanjar LARA	89	110	120	73
192.6675 SY		110	112	120	68
178.2063 CHB	UTOPIA	84	113	120	65
143.8971 FU	TAMARA	87	118	120	63
198.8022 JB	DUBAI	99	113	120	54
196.5405 IMF	LOPALE	98	114	120	65
198.1189 LC		103	120	120	71
198.8102 UO	WINNIE	78	107	120	60
184.0066 EW	KOBRA	75	118	120	75
195.7318 LC		108	110	120	71
190.6468 LC		100	115	120	71
196.5371 IMF	LULA	112	104	120	63
210.4893 GI	NEF	104	117	120	48
195.7209 LC		107	126	120	74
165.4378 VVS	SIG	100	107	120	65
161.8082 JU	PICHOUNETE	113	113	120	84
173.1002 SY		88	129	120	77
165.6519 PO	CAMILLA	86	114	120	83
165.0403 GI	116GIRAFE	107	112	120	86
160.5315 RU	SAMIRA	78	113	120	87
175.9180 LC	180	116	114	119	84
175.9182 LC	182	104	117	119	82
169.6015 HB	LISA	83	114	119	66
171.5916 GI	219 HOSTIE	117	112	119	81
184.9281 SG	Aebli's Jojboj JELENA	102	92	119	61
169.1388 LC	170	108	111	119	81
196.5339 GR		98	115	119	57
196.4107 GR	Chez Bérangère Topaze INDIRA	96	119	119	62
197.0947 KM	Zahnd's Panter URPUNZEL	68	122	119	59
208.6221 LC		106	115	119	48
193.5240 RU	JVANA	85	120	119	63
206.3365 CHB	MESANGE	87	111	119	46
184.5184 BOT	PECHE	88	106	119	78
189.2803 SY		111	115	119	74

Nummer	Name	Milch kg	Fett %	Eiweiss %	B %
Numéro	Nom	Lait kg	M. Grasse %	Protéine %	CD %
Numero	Nome	Latte kg	Grasso %	Proteina %	B %
179.6338 MA	SIMI	89	111	119	76
184.8743 GI	402JACINTE	105	110	119	77
210.6434 PZG	DACIA	107	118	119	42
175.7128 HB	DIWA	84	107	119	75
190.2347 ER	FIONA	78	102	119	75
196.5444 IMF	LADIE	95	110	119	66
190.6470 LC		98	125	119	74
190.6485 LC		109	118	119	68
187.5179 EZ	MELANIE	87	121	119	76
188.9969 VP	KLARA	86	108	119	74
200.7221 EW	FANTA	90	126	119	65
198.0138 LA	MELISSA	96	105	119	65
205.1510 LC		118	106	119	65
197.0965 EZ	NINA	91	111	119	57
200.0179 NE	TRÈFLE	103	121	119	66
119.8776 SS	VALBELLA	71	119	119	73
169.1321 LC	1073	112	110	119	83
169.1309 LC	1052	106	116	119	84
169.9870 AE	ISLAY	87	124	119	79
152.0693 TI	GADULA	84	111	119	83
164.1505 AE	HIROSCHKA	91	114	119	64
157.9421 LC	920	115	104	119	87
158.1891 WM		109	105	119	84
135.0655 MUD	ELEGANTE	75	117	119	89
177.4038 IMF	1738	127	107	119	80
169.1264 LC	158	106	109	118	82
183.2357 LC	357	110	115	118	76
179.3125 AM	CINDY	102	119	118	75
183.2867 LA	LUISA	99	126	118	71
187.5870 LA	FATIMA	78	112	118	78
212.1523 NY	GALAXY	103	122	118	54
191.2860 GR	CHEZ BERANGERE Topaze HEDWIGE	92	113	118	60
195.7150 LC		105	120	118	74
190.8890 GWB	LUNA	89	114	118	55
195.7167 LC		111	119	118	74
196.5399 GR		111	123	118	59
208.6231 LC		107	115	118	48
190.8402 LA	DELIA	82	124	118	69
198.1178 LC		109	116	118	72
183.2404 LC		107	117	118	77
194.7526 LK	PIA	87	111	118	71
196.5441 IMF	LEGGINS	111	109	118	67
198.1179 LC		110	117	118	72
205.1511 LC		120	104	118	68
204.2717 LA	ELEKTRA	90	119	118	45
183.3823 IT	STELZE	84	109	118	76
190.6479 LC		106	116	118	67

Nummer	Name	Milch kg	Fett %	Eiweiss %	B %
Numéro	Nom	Lait kg	M. Grasse %	Protéine %	CD %
Numero	Nome	Latte kg	Grasso %	Proteina %	B %
198.0136 LA	QUEEN	95	111	118	61
210.4897 GI	NIPPONE	106	119	118	46
210.4898 GI	NADIR	107	118	118	27
194.3144 SRS	BINA	87	118	118	60
198.7256 CHB	ICETEA	95	114	118	65
173.0983 SY		89	119	118	78
148.8991 SY		96	114	118	85
158.5668 JB	DOLLI	82	113	118	82
165.3214 SY		97	112	118	82
176.2752 CHB	CAMELIA	106	118	118	81
175.2106 LA	BIANCA	85	118	118	77
172.1072 SS	Redhill Jgor HIRTIN	85	111	118	81
172.8305 PO	CYNA	86	117	118	86
152.0874 OB	COQUINE	86	101	118	66
154.1239 WM		106	107	118	85
183.0060 EW	Mutten Peter JERKA	90	115	117	79
184.9966 MA	SARINA	98	116	117	79
178.5060 SY	TENESSEE	94	111	117	77
181.6874 PO	FRIDA	84	106	117	80
187.4548 LA	KASTANIE	86	106	117	59
198.2963 SY	FRIEDA	118	113	117	62
180.9263 GWB	Meyer's Jgor SINA	84	108	117	75
183.8412 RU	LUCINDA	88	122	117	60
185.2976 SLS	SUISSE	103	107	117	62
191.9960 GI	513 KASSEL	110	121	117	72
191.9962 GI	514 KAYAK	100	110	117	67
197.0696 AE	Schöpfer's Kilimanjar CORONA	88	103	117	53
192.8118 WM		78	114	117	69
197.5209 GI	ROSSINIÈRE	116	106	117	70
178.2064 CHB	UNITA	86	110	117	63
203.1279 STB	MALOJA	89	112	117	56
198.1222 LC		114	111	117	68
210.6964 GI	726 MORALE	112	113	117	52
206.1774 ER	IRIS	96	116	117	49
151.4219 LC		107	109	117	78
189.2890 SY		100	106	117	76
186.5962 RU	FABIENNE	94	112	117	74
198.4784 LA	MELINDA	89	104	117	44
170.9881 SS	TINA	99	109	117	55
196.5448 IMF	LEOPARDE	100	123	117	69
196.5451 IMF	LECKERLI	98	111	117	68
198.1180 LC		108	113	117	72
190.5955 KM	Zahnd's Ivan SARAFINA	88	116	117	73
160.3312 DT	WENDY	86	120	117	76
196.5372 IMF	LAIKA	100	115	117	66
200.0230 NE	VOSGES	95	112	117	52
190.5961 KM	Zahnd's Ivan SINA	89	116	117	79

Nummer	Name	Milch kg	Fett %	Eiweiss %	B %
Numéro	Nom	Lait kg	M. Grasse %	Protéine %	CD %
Numero	Nome	Latte kg	Grasso %	Proteina %	B %
192.6618 SY		115	97	117	67
190.6451 LC		111	105	117	70
210.5073 GI	NEVADA	100	116	117	46
186.9963 TI	PERA	89	114	117	68
188.7527 MA	UMBRA	90	105	117	62
188.7518 MA	URSI	80	111	117	56
198.7264 CHB	ISA	83	127	117	47
146.9443 ZGO	ROSELI	94	105	117	89
158.4502 RL	BABELI	95	108	117	84
165.3205 SY		84	114	117	78
164.1510 AE	HORNISSE	86	107	117	62
163.5137 LC	1036	102	108	117	85
139.1383 MA	ORISS	77	121	117	86
163.4671 BO	GALEGA	79	96	117	81
170.0052 VVS	ESQVIVE	89	122	117	84
156.3224 HK	LUANA	74	109	117	53
160.6211 SS	MARTINA	83	128	117	84
172.8322 PO	DORINA	110	92	117	82
175.9109 LC	209	121	108	116	82
183.8170 GTC	ARCA	99	114	116	79
187.0515 VVS	NOISETTE	95	107	116	81
175.9152 LC	252	100	110	116	84
184.5134 BOT	664OBSTACL	104	100	116	80
189.2824 SY	AMANDA	106	111	116	73
193.8777 JU	SAUVIGNON	107	106	116	76
197.0954 KM	Zahnd's Panter URSINA	84	111	116	62
206.3309 UO	WANNYA	78	99	116	48
197.5325 GI	606 LOYALE	107	113	116	66
204.3762 GI	621 LITHINE	114	112	116	65
212.1527 NY	GINGER	105	120	116	53
208.6213 LC		109	111	116	48
195.7161 LC		120	118	116	71
195.7250 LC		104	120	116	73
199.7649 JU	EOS	121	109	116	68
205.5670 SY		103	127	116	35
207.8684 LC		107	121	116	61
189.9090 AE	Schöpfer's Loid AROSA	86	105	116	73
207.8679 LC		117	112	116	65
200.0161 NE	AUVERGNE	107	115	116	73
191.3463 BOT	POTAGE	96	108	116	62
198.7112 EZ		84	113	116	35
204.3844 GI	706 MALICE	111	99	116	49
185.2971 SLS	SURINAM	100	103	116	71
196.4120 GR	Chez Bérangère Alpes IXS	101	107	116	65
192.9574 SS	FIONA	94	112	116	63
187.9680 WM		100	112	116	69
179.1079 LC		114	113	116	79

Nummer	Name	Milch kg	Fett %	Eiweiss %	B %
Numéro	Nom	Lait kg	M. Grasse %	Protéine %	CD %
Numero	Nome	Latte kg	Grasso %	Proteina %	B %
196.5433 IMF	LEXUS	108	116	116	69
170.9870 SS	TAMARA	98	111	116	54
179.1063 LC		106	124	116	77
175.9079 LC		112	104	116	75
190.7011 SY	TABOULA	100	113	116	60
196.3734 GWB	HILARA	91	120	116	70
190.6433 LC		105	113	116	71
201.9987 WM	NAMIBIA	93	114	116	59
210.4998 GI	NITRATE	93	118	116	30
198.7265 CHB	LINE	84	122	116	47
172.8320 PO	DOROTE	105	109	116	79
152.0461 GI	825DIXIE	84	102	116	84
172.0790 ZGO	WENCKE	95	106	116	82
158.5616 JB	MÄDI	97	111	116	85
165.0609 GRP	Plankis Hop 17 ILONA	83	117	116	81
133.3924 EZ	GEMMI	92	121	116	82
167.5016 RU	MILENA	81	122	116	74
165.0469 GI	140GLAMOUR	121	104	116	82
177.1622 AE	KRONE	89	114	116	36
156.5135 CHB	PAPILLON	81	112	116	86
165.6497 PO	BRIGITTE	84	109	116	86
171.0967 BOT	EBENE	92	113	116	80
175.9077 LC	286	103	113	115	78
183.2341 LC	341	120	119	115	80
166.0329 NHB	GOLDI	104	113	115	76
182.0652 BO	JURINEA	82	103	115	67
183.8074 GTC	AMBRI	107	115	115	79
171.5864 GI	202HARPE	113	113	115	79
178.4948 SY		113	100	115	76
171.5876 GI	207HAIFFA	113	106	115	77
183.7322 LA	MARA	85	126	115	78
179.7763 AE	Schöpfer's Asco LUNEZIA	89	109	115	81
179.7774 AE	Schöpfer's Kondor LINDA	93	102	115	80
177.3925 VVS		93	108	115	78
169.1286 LC	162	113	106	115	82
186.4514 KK	SUSI	95	113	115	65
190.7210 EZ	CONNY	91	107	115	72
205.4210 NY	FUSHIA	104	110	115	66
198.2836 SY		108	106	115	65
189.2950 SY		103	115	115	72
184.9840 GWB	PAMELA	84	105	115	75
195.7212 LC		102	116	115	73
198.7476 GWB	PENNI	88	106	115	59
196.5387 GR		96	125	115	59
196.4034 SL	Swissdream Loid PALOMA	89	110	115	72
191.3517 BOT	ROMARIN	97	112	115	75
187.1702 NE	CHANVRE	107	113	115	78

Nummer	Name	Milch kg	Fett %	Eiweiss %	B %
Numéro	Nom	Lait kg	M. Grasse %	Protéine %	CD %
Numero	Nome	Latte kg	Grasso %	Proteina %	B %
197.3667 CHB	ARMONIE	102	121	115	72
184.5085 BOT	PIF-PAF	102	100	115	78
185.0005 MA	USCHI	99	105	115	75
190.8895 GWB	DELIA	86	113	115	60
210.6992 GI	733 MAÏS	117	109	115	51
151.4212 LC		105	107	115	75
156.9669 DT	WELANA	89	128	115	69
191.6137 LG	GINA	92	127	115	65
151.4210 LC		121	102	115	78
187.7218 FU	ZWERG	83	116	115	69
196.5424 IMF	LUX	108	118	115	60
198.1171 LC		112	111	115	72
205.9797 GR		101	125	115	48
196.5456 IMF	LAMBADA	112	119	115	55
152.3493 EZ	GIBELI	93	115	115	73
204.2796 KM	Krummen's Orlando LARISSA	86	115	115	68
205.1526 GI		107	123	115	66
189.8572 TG	Gerber's Orlando ADRIANA	101	111	115	58
190.6464 LC		106	112	115	70
192.8258 PO	HANNA	78	110	115	69
210.4923 GI	NUDA	106	117	115	46
210.4928 GI	NAUTICA	102	120	115	29
186.9969 TI	PILOLA	93	118	115	53
195.7316 LC		107	104	115	74
172.8308 PO	DARIA	93	109	115	84
158.1820 WM		105	107	115	76
159.9408 BBR	03 RADUSA	89	120	115	83
161.8112 JU	RONDE	97	121	115	83
161.8124 JU	BIDASSE	100	123	115	85
179.3343 EZ	KATE	70	112	115	84
164.1677 JB	BLANCHE	90	111	115	86
163.4681 BO	GODETIA	80	100	115	81
134.6124 JB	SVENIA	100	96	115	88
160.6345 GI	010FABLE	126	108	115	85
172.3427 SY	BIJOU	100	95	115	79
176.7871 EW	DARCIA	83	122	115	78
158.1840 WM		81	113	115	82
156.2803 SY	COQUINE	95	103	115	86
142.7550 ORT	PAMPA	83	117	115	71
152.0431 GI	816DIGESTE	103	99	115	88
163.4674 BO	GALINSOGA	87	104	115	79
163.4672 BO	GLECHOMA	83	117	115	80
177.1618 AE	KIRA	90	115	115	59
178.1910 GRP	Plankis Hop 32 LUNA	80	110	115	76
175.5300 WM		102	105	115	80
169.1389 LC	156	109	103	114	84
159.9470 BBR	CHIARA	86	120	114	84

Nummer	Name	Milch kg	Fett %	Eiweiss %	B %
Numéro	Nom	Lait kg	M. Grasse %	Protéine %	CD %
Numero	Nome	Latte kg	Grasso %	Proteina %	B %
180.8647 JU	MOA	99	116	114	80
178.4919 SY		126	104	114	68
173.1145 SY		105	112	114	80
181.6818 PO	EMELDA	72	107	114	78
183.7325 LA	MELINA	99	100	114	78
183.2878 LA	ZINTA	92	115	114	75
184.4138 GRP	Plankis ZOTTEL	82	121	114	56
176.1615 IT	SCHNEEGLÖG	89	100	114	78
172.1144 SS	Redhill Asco JAFFA	83	111	114	80
178.4986 SY		102	110	114	76
184.4101 GRP	Plankis LANIA	81	106	114	64
192.6645 SY		109	107	114	71
190.5562 EZ	KATHRIN	85	114	114	73
194.7535 LK	IVANA	91	108	114	72
196.5345 GR		107	126	114	58
179.2551 JU	PAUILLAC	91	123	114	77
189.8514 TG	Egon BROOKLYN	93	102	114	68
195.7205 LC		100	118	114	73
195.7202 LC		102	115	114	70
172.5429 EVD	GILLY	101	112	114	47
198.2460 MUD	PERVENCHE	87	110	114	47
184.1989 SY	ROMEA	99	121	114	73
191.3498 BOT	REBELLE	96	111	114	75
195.7235 LC		116	110	114	73
198.2858 SY		110	117	114	52
198.7247 KM	ANITA	89	115	114	59
198.6766 WM	BETHLI	81	115	114	61
205.5675 SY		99	118	114	35
205.5716 SY		97	133	114	63
208.6224 LC		115	105	114	48
179.2541 JU		113	111	114	68
196.9004 KM	Krummen's Orlando LEANDRA	89	99	114	68
200.0135 NE	SARIETTE	111	119	114	74
197.5195 GI	RANDA	114	103	114	73
203.9482 GWB	MIMI	93	110	114	67
184.8216 BBR	ELVE	89	107	114	60
192.6662 SY		127	107	114	66
197.5164 GI	RÉPONSE	109	104	114	67
202.7847 MS	SIMONA	87	117	114	44
200.5431 SS	Redhill Kilimanjar MINUSCHKA	90	104	114	54
196.9155 UO	BLANKA	81	122	114	56
190.3547 SS	Redhill Kilimanjar LONDON	85	107	114	66
170.9889 SS	TRINE	98	119	114	54
202.5420 GWB	Meyer's Orlando CORA	97	105	114	53
184.9989 MA	TITANIA	90	104	114	78
190.6967 EZ	LILLY	94	90	114	73
210.8411 KM	Zahnd's Ruben VEIELI	81	113	114	45

Nummer	Name	Milch kg	Fett %	Eiweiss %	B %
Numéro	Nom	Lait kg	M. Grasse %	Protéine %	CD %
Numero	Nome	Latte kg	Grasso %	Proteina %	B %
177.2194 GI	303ICEBERG	114	109	114	80
190.5559 EZ	DORA	86	99	114	71
202.9199 GTC	DUBAY	89	110	114	62
196.5436 IMF	LACONIGUE	120	104	114	61
170.9873 SS	TANJA	105	107	114	54
205.9794 GR		100	125	114	49
189.2939 SY		98	118	114	75
189.2940 SY		106	117	114	75
168.2973 UO	VIVIENNE	90	110	114	62
183.2842 LA	DORA	89	118	114	72
190.6454 LC		102	116	114	72
205.1529 LC		121	96	114	65
187.5172 EZ	MARTINA	78	115	114	75
192.6452 SY		95	116	114	68
190.6447 LC		107	107	114	73
195.4791 VP	KOLUMBIA	90	108	114	64
210.5064 GI	NEURONE	109	119	114	48
189.6263 KM	LENA	98	109	114	76
186.9998 TI	PIZZI	97	113	114	47
190.6469 LC		109	117	114	72
196.8365 MA	VIVIA	93	119	114	61
147.4124 SB	BRUENETTE	92	121	114	78
164.1903 GWB	MILENA	76	108	114	85
161.8103 JU	PONPON	110	111	114	85
161.8142 JU	AJOIE	113	114	114	85
165.3233 SY		93	124	114	78
163.5893 MA	OLIFE	79	103	114	76
160.9484 LA	HANNA	84	111	114	82
146.6090 NHB	TARA	90	119	114	82
165.0426 GI	129 GAZELLE	102	118	114	84
171.4862 RL	FAUNA	93	99	114	36
137.5702 RU	MARION	81	109	114	84
162.0050 SS	SISSY	96	107	114	86
166.6486 GWB	PEPITA	73	100	114	73
162.8525 LG	CARINA	86	111	114	80
175.9129 LC	229	101	112	113	83
175.9149 LC	249	115	107	113	84
175.9123 LC	223	114	97	113	84
179.6453 GWB	DISTEL	73	108	113	78
184.1588 WM	BERGIT	92	118	113	81
171.2160 GWB	MARINA	92	113	113	68
172.1135 SS	Redhill Asco IMPALA	87	106	113	78
177.4617 SLS	NORVEGE	98	103	113	74
183.2745 SLS	FLBesencens Herzog TORNADE	96	102	113	77
189.2818 SY		102	109	113	77
177.9283 RZS	COLMA	97	112	113	70
202.7550 FU	REH	91	117	113	64

Nummer	Name	Milch kg	Fett %	Eiweiss %	B %
Numéro	Nom	Lait kg	M. Grasse %	Protéine %	CD %
Numero	Nome	Latte kg	Grasso %	Proteina %	B %
195.7222 LC		102	113	113	73
199.7640 JU	ATHENA	116	118	113	62
212.1569 NY	GAUFRETTE	110	105	113	47
195.7228 LC		106	114	113	73
196.5389 GR		102	119	113	65
196.5324 GR		105	112	113	58
208.6202 LC		109	111	113	49
170.5533 NHB	Gala	98	110	113	36
180.9264 GWB	Meyer's Jgor CAJA	89	104	113	75
198.2891 SY	YSMAELA	113	116	113	59
200.5448 SS	Redhill Kilimanjar NIVEA	95	107	113	63
203.8585 EZ	GAMMA	88	114	113	47
175.5674 GWB	Meyer's Mario CHERY	96	100	113	78
190.5997 KM	Zahnd's Säntis TAKUYA	84	117	113	73
193.8779 JU	AMBRE	109	106	113	71
198.6767 WM	LUNA	83	111	113	65
207.8674 LC		104	122	113	62
212.9974 FU	DACKEL	85	108	113	46
212.9975 FU	DOHLE	84	115	113	46
197.5230 GI	527 KINOA	107	116	113	72
190.5106 MA	TAMARA	100	119	113	67
190.3469 SS	Redhill Kilimanjar LITCHI	100	104	113	66
170.9866 SS	SIMONETTA	104	99	113	66
198.3622 UO	TESS	85	113	113	54
195.3120 WM		91	117	113	65
210.6969 GI	729 MAYA	123	102	113	52
204.3874 GI	713 MAGIE	121	106	113	45
187.1661 NE	JABLE	110	106	113	79
184.9977 MA	TAMARA	89	111	113	69
178.2777 V	KAYA	94	105	113	77
186.5934 SCH	ANJA	84	112	113	73
185.2962 SLS	SERBIE	101	102	113	71
211.7372 US	VTG Swiss Elite Herzog LOTTI	88	117	113	52
189.2901 SY		91	108	113	75
184.8752 GI	406JAKARTA	115	105	113	77
151.4214 LC		111	98	113	78
198.1203 LC		106	104	113	66
183.8009 SB	Malve	84	129	113	75
180.0610 ER	EMMA	79	105	113	81
184.6671 KK	ZITA	88	108	113	65
191.6730 MTN	NOISETTE	103	112	113	52
184.8768 GI	412 JARNAC	107	101	113	76
199.2238 NY	ECUME	120	112	113	68
196.5447 IMF	LEMAINA	84	112	113	64
198.1164 LC		112	111	113	72
184.0100 EW	LINDA	81	114	113	72
195.7310 LC		101	127	113	72

Nummer	Name	Milch kg	Fett %	Eiweiss %	B %
Numéro	Nom	Lait kg	M. Grasse %	Protéine %	CD %
Numero	Nome	Latte kg	Grasso %	Proteina %	B %
200.0229 NE	LOGAN	98	110	113	52
197.3716 TG	Gerber's Matula OTTAWA	90	105	113	34
191.8053 HK	NADINE	93	111	113	63
205.1533 LC		109	115	113	68
205.1521 LC		105	120	113	66
212.2898 GTC	LOU	94	106	113	29
178.4189 UO	WENDY	91	122	113	67
186.9962 TI	PARA	89	107	113	62
195.7301 LC		106	108	113	76
190.6478 LC		103	112	113	72
202.3636 LA	LOTTI	87	97	113	53
204.4840 VVS	CABRIOLE	100	109	113	63
205.5748 SY		114	112	113	47
160.5412 EZ	EDELWEISS	86	116	113	82
169.1308 LC	1057	113	102	113	84
169.1322 LC	1076	106	102	113	85
169.1358 LC	111	103	110	113	84
133.4774 SLS	73 319	97	104	113	79
170.4797 JB	AMALIA	88	109	113	80
157.9447 LC	921	105	105	113	87
133.5180 KM	Krummen's Asco CAPRICE	80	117	113	85
164.1527 AE	HUSQUARNA	96	110	113	63
172.3418 SY	GALIPETTE	104	111	113	80
165.0460 GI	139GALERIE	117	86	113	85
147.4111 SB	LEANDRA	95	118	113	80
178.2699 LA	DARINKA	72	113	113	80
153.0910 EZ	PETRA	80	116	113	88
171.0948 BOT	MILI	97	108	113	78
184.9783 GWB	PEPITA	89	110	112	65
184.9786 GWB	PHILIPPA	85	118	112	64
111.0836 GST	GRITLI	95	117	112	73
180.8644 JU	MUSCARI	102	108	112	80
180.8649 JU	YUCATAN	106	120	112	77
185.2183 GS	TAMINA	88	96	112	75
183.2307 LC		104	117	112	81
173.1098 SLS	KRONI	102	110	112	55
183.7324 LA	DAISY	78	115	112	78
183.2862 LA	SERAINA	99	105	112	72
125.9542 ER	ARFE	88	108	112	71
185.0752 JB	IRIS	86	114	112	77
172.7662 TI	MEA	84	101	112	79
175.9157 LC	257	104	114	112	83
175.9141 LC	241	103	112	112	83
178.5080 SY	ALIZÉE	113	115	112	74
186.5711 NW	GERALDINE	100	101	112	71
184.9830 GWB	PINIA	95	102	112	74
190.5564 EZ	PONY	93	109	112	75

Nummer	Name	Milch kg	Fett %	Eiweiss %	B %
Numéro	Nom	Lait kg	M. Grasse %	Protéine %	CD %
Numero	Nome	Latte kg	Grasso %	Proteina %	B %
197.6294 NW	NELA	99	109	112	60
204.3268 PO	BALIA	92	105	112	58
197.7809 SCH	Stockhorn's Panter TESSA	81	111	112	65
189.2830 SY		110	112	112	77
183.8403 RU	KAIRA	97	115	112	76
197.3725 TG	Gerber's Orlando BELLYS	92	104	112	36
212.1524 NY	GABY	105	120	112	53
175.3086 EW	SAMANTA	94	110	112	75
195.7153 LC		112	118	112	68
195.7226 LC		108	102	112	70
205.5898 SY		116	99	112	52
212.1542 NY	GOLDIE	108	120	112	54
212.1543 NY	GRIOTTE	106	121	112	54
212.1572 NY	GENTIANE	116	119	112	52
183.8224 GTC	BALI	89	115	112	75
189.2953 SY		101	105	112	76
187.0029 TI	OLA	87	102	112	66
195.7242 LC		112	112	112	73
196.5333 GR		105	131	112	63
205.5680 SY		101	105	112	63
205.5709 SY		96	128	112	64
198.4763 LA	ZENZI	88	107	112	64
208.6219 LC		110	111	112	48
190.5941 KM	Zahnd's Nico SHAKIRA	78	118	112	66
191.3535 BOT	RIMINI	106	104	112	75
196.7507 V	FIONA	89	96	112	59
191.6018 RU	MAUSI	90	110	112	50
203.9481 GWB	MARIA	96	107	112	67
184.8218 BBR	EDA	81	108	112	64
201.9360 FU	DARIA	89	106	112	48
198.6762 WM	CHRISTEL	85	113	112	65
212.9973 FU	DELFIN	86	111	112	46
186.1099 LG	FUNDA	90	113	112	62
184.2243 UR	OLINA	89	114	112	69
211.1587 GS	ALESSIA	97	113	112	45
190.5104 MA	TINI	101	113	112	76
187.5881 LA	ALORA	84	109	112	55
190.3538 SS	Redhill Kilimanjar LAOS	96	104	112	52
191.6007 RU	MARISA	83	117	112	72
209.6030 EW	BUTTERFLY	95	111	112	45
212.6201 EZ	NORA	91	110	112	26
187.6172 NHB	BABETTE	101	118	112	37
191.9288 WM	CERIN	87	106	112	66
202.5424 GWB	Meyer's Orlando SISSI	94	105	112	53
204.3890 GI	716 MÛRE	122	99	112	48
204.3843 GI	705 MÉLUSINE	114	97	112	49
193.2191 SLS	FLBesencens Oscar PEARL	90	99	112	58

Nummer	Name	Milch kg	Fett %	Eiweiss %	B %
Numéro	Nom	Lait kg	M. Grasse %	Protéine %	CD %
Numero	Nome	Latte kg	Grasso %	Proteina %	B %
186.8530 NHB	SCHWÄLBELI	84	124	112	31
202.4235 US	VTG Swiss Elite Ben GILLETTE	96	112	112	41
204.8223 GI	MUCHA	98	112	112	65
177.2247 GI	315INDIANA	100	108	112	75
181.6813 PO	EVIANA	74	104	112	73
151.4228 LC		107	109	112	77
151.4215 LC		110	111	112	63
202.9182 GTC		86	100	112	68
196.5401 IMF	LOCALE	100	112	112	69
199.3810 SS	SINA	98	107	112	66
204.8193 LC	PIPETTE	108	103	112	51
184.8202 BBR	FARIA	84	119	112	52
192.6574 SY		98	107	112	69
193.3986 STU	ENZIANE	101	119	112	68
189.6212 AM	LISI	94	108	112	53
196.5438 IMF	LACHEUSE	99	115	112	69
203.7263 SB	WOLLE	97	111	112	61
191.6727 MTN	NUÉE	98	109	112	59
181.7526 MTN	LIVIA	86	104	112	54
189.5025 IK	SULEIKA	85	113	112	71
196.5443 IMF	LEYSIN	98	106	112	44
200.5347 SS	Redhill Texas MALAGA	95	104	112	36
171.1359 EW	LINDA	92	109	112	64
195.7147 LC		107	117	112	71
196.5465 IMF	LOUXOR	94	110	112	58
196.5468 IMF	LOYALA	117	92	112	63
197.0651 AE	Schöpfer's Koni BERGFEE	86	100	112	63
187.5159 EZ	MADRISA	87	112	112	74
190.6446 LC		108	102	112	74
190.6481 LC		111	114	112	73
203.2222 EVS	Chez Bérangère Alpes JOJOBA	106	112	112	37
178.1192 NE	ZINNIA	82	122	112	63
184.8195 BBR	FLUMA	85	118	112	26
187.4492 LA	NATASHA	92	114	112	57
192.6464 SY		110	115	112	67
195.9178 KM	LINA	97	120	112	61
195.7231 LC		113	108	112	71
161.8137 JU	JENNY	108	113	112	81
177.7167 BOT	567NAIN	91	104	112	79
164.1821 JB	LUCIE	92	105	112	80
175.5900 LK	LUNA	84	105	112	64
145.6928 LC		103	110	112	54
159.0301 SY		96	101	112	71
170.0426 AE	JANIKA	86	104	112	64
159.9482 BBR	ATLANTA	114	112	112	79
159.0259 SY		107	104	112	79
165.0405 GI	118GOMME	105	99	112	83

Nummer	Name	Milch kg	Fett %	Eiweiss %	B %
Numéro	Nom	Lait kg	M. Grasse %	Protéine %	CD %
Numero	Nome	Latte kg	Grasso %	Proteina %	B %
144.2490 SCH	FLORANCE	87	101	112	84
162.8504 LG	BLU	85	117	112	85
125.9891 LR	BACARDIE	90	115	112	78
133.3694 PO	KORINA	89	111	112	85
177.4057 IMF	10357	116	110	112	85
178.3718 IMF	10279	98	127	112	82
169.1285 LC	178	112	103	111	83
169.1269 LC	173	114	101	111	81
172.8388 PO	DEVE	81	115	111	82
168.9269 SS	VEIELI	98	110	111	80
184.1900 ZGO	ALINE	91	112	111	78
172.6711 VVS	FANNY	110	109	111	81
184.2422 OW	GINA	97	115	111	69
173.9802 UO	PHIONA	94	107	111	77
183.2864 LA	KARIN	100	101	111	73
172.7715 RL	PALOMA	98	102	111	75
172.8093 KM	SAMANTA	91	108	111	75
160.6237 SS	ODETTE	94	106	111	78
181.6879 PO	FELICIA	79	106	111	68
197.0889 KM	Zahnd's Panter UDONIA	74	113	111	60
189.2854 SY		111	101	111	77
193.8782 JU		95	108	111	76
184.8236 BBR	DARIA	92	122	111	73
194.7523 LK	ISABELLE	82	114	111	70
190.1161 MS	BÄRLI	89	103	111	58
205.4219 NY	FARA	110	104	111	63
201.5091 R	SCHWÄNDLI	93	116	111	42
207.1069 FU	TRIXI	92	115	111	40
207.1070 FU	SISSI	92	112	111	40
212.1529 NY	GAMELLE	114	104	111	47
189.2864 SY		119	119	111	73
189.2867 SY		108	116	111	64
133.6076 NHB	MONIA	98	111	111	74
199.2232 NY	ETINCELLE	109	111	111	73
199.2233 NY	ELEONORE	107	105	111	74
195.7227 LC		112	114	111	71
212.1545 NY	GILLIA	116	106	111	48
197.0729 CHB	WOMEN	90	107	111	47
213.8560 EBE	PEPI	100	116	111	27
189.9019 AE	Schöpfer's Goliath MAIA	87	110	111	71
195.7241 LC		110	114	111	74
195.7220 LC		108	111	111	74
198.7474 GWB	POLLI	94	101	111	63
196.5330 GR		97	103	111	48
199.7647 JU	VENUS	118	107	111	68
205.5697 SY		95	122	111	64
192.5388 SS	INDIANA	87	103	111	76

Nummer	Name	Milch kg	Fett %	Eiweiss %	B %
Numéro	Nom	Lait kg	M. Grasse %	Protéine %	CD %
Numero	Nome	Latte kg	Grasso %	Proteina %	B %
200.5461 SS	Redhill Lion King NADIA	94	110	111	34
193.9020 RU	ELORA	87	115	111	71
207.8689 LC	DIVA	109	104	111	50
207.8651 LC		115	108	111	55
197.9085 LG	JUMA	94	111	111	27
211.0342 JU	ORCHIS	92	101	111	56
192.8154 WM		84	105	111	56
197.7799 SCH	Stockhorn's Kai SCARLETT	99	109	111	72
168.9296 SS	VIOLA	81	110	111	60
167.9509 GST	KRONE	92	105	111	63
208.6233 LC		113	112	111	50
208.9145 HB	GITTA	89	111	111	37
187.1656 NE	CHAMPAGNE	94	109	111	79
187.1650 NE	RENONCULE	98	109	111	82
187.6318 BG	PRISKA	101	114	111	67
192.5825 KM	VIAMALA	84	103	111	67
169.2758 SCH	ALASKA	86	112	111	72
190.5779 MUD	NECTARINE	96	96	111	75
139.5035 FU	ELLA	103	99	111	61
192.4870 OW	KITTI	93	107	111	45
143.2318 SCH	ARNIKA	87	106	111	61
189.2758 PZG	MILENA	98	129	111	61
192.9572 SS	EMMA	84	116	111	60
198.9793 SG	BIRINIA	96	116	111	56
204.8246 GI	MANTILLE	99	111	111	65
184.8770 GI	414JAVA	114	98	111	78
190.6380 LC		113	113	111	79
151.4213 LC		113	103	111	79
198.1204 LC		109	103	111	66
198.1219 LC		115	110	111	66
199.3815 SS	SUSI	95	103	111	62
204.8249 GI	MUCHA	102	110	111	65
180.3284 SS	SENTA	102	99	111	76
198.1150 LC		118	114	111	66
170.9879 SS	TIGRESSE	101	111	111	54
191.6736 MTN	NAJA	99	102	111	62
205.9792 GR		103	124	111	49
172.7726 RL	HASINA	84	105	111	70
192.5395 SS	IBIZA	86	98	111	72
170.9855 SS	SASKIA	98	104	111	61
190.6471 LC		109	117	111	75
195.7302 LC		110	110	111	72
190.6473 LC		109	108	111	72
202.7853 MS	FENJA	85	112	111	44
197.5418 SLS	THAÏLANDE	103	105	111	54
190.6449 LC		100	111	111	71
192.8235 PO	HEMA	82	113	111	65

Nummer	Name	Milch kg	Fett %	Eiweiss %	B %
Numéro	Nom	Lait kg	M. Grasse %	Protéine %	CD %
Numero	Nome	Latte kg	Grasso %	Proteina %	B %
198.0134 LA	MEIKE	96	106	111	51
195.4794 VP	GENEVIEVE	93	112	111	64
187.4491 LA	NORA	94	110	111	57
184.9511 CHB	PEGGY	104	123	111	75
189.0384 BB		117	104	111	66
186.9994 TI	PIMPA	85	101	111	69
186.9950 TI	PARCA	95	111	111	61
195.7245 LC		99	109	111	73
195.7240 LC		110	113	111	71
202.3620 LA	BONE	93	100	111	52
197.0964 EZ	ORNELLA	93	102	111	55
198.2982 SY		98	111	111	61
200.0200 NE	ARIEL	111	111	111	67
211.0810 GWB	Teuscher's HANNA	92	104	111	52
211.0813 GWB	Teuscher's Orlando LENA	85	112	111	51
166.6517 GWB	PAOLA	77	105	111	42
159.4867 EW	SELINA	89	108	111	86
138.1089 UO	WANKE	67	121	111	85
170.6740 ORT	GISELA	89	102	111	80
131.0665 UO	SINDY	88	108	111	76
158.0021 GI	920ENDIVE	124	109	111	87
161.8144 JU	FEE	103	112	111	85
165.6507 PO	BARCELLONA	91	107	111	86
149.7175 JU		100	107	111	87
152.8654 VVS	CHOUCHOU	91	117	111	87
158.5626 JB	DELPHINA	105	105	111	85
149.9886 SS	Redhill Patrik FRÄNZI	90	105	111	88
170.4812 JB	DUMENIA	89	111	111	76
165.6516 PO	CAROLL	95	97	111	84
159.9494 BBR	63 ALVA	82	115	111	79
159.2180 SCH	Stockhorn's Hogant ODETTE	92	117	111	83
134.3028 RU	MARY	84	111	111	82
159.0248 SY	VOUDVAISE	89	115	111	83
165.6492 PO	BELINDA	96	108	111	86
169.6350 WM		98	101	111	75
170.4344 EW	ULLA	87	104	111	77
164.1551 AE	HAVINA	95	113	111	59
133.5185 KM	Krummen's Sandi CONNY	111	94	111	88
169.6365 WM		91	105	111	77
175.9128 LC	228	103	110	110	84
172.8333 PO	DELÛXE	97	98	110	85
187.5018 PO	NOMI	95	109	110	70
180.8658 JU	RECIFE	119	113	110	74
184.4677 EZ	ALPENROSE	89	110	110	71
154.4496 EZ	SABRINA	95	107	110	81
179.3817 TI	NADA	100	102	110	56
169.1266 LC	155	123	102	110	81

Nummer	Name	Milch kg	Fett %	Eiweiss %	B %
Numéro	Nom	Lait kg	M. Grasse %	Protéine %	CD %
Numero	Nome	Latte kg	Grasso %	Proteina %	B %
192.6483 SY		104	113	110	70
205.9780 GR		107	121	110	58
205.8818 OW	MIRA	98	105	110	63
194.0716 UO	HORTENSIA	93	111	110	63
189.2860 SY	BLONDINE	115	98	110	76
189.9112 AE	Schöpfer's Eldorado AURELIA	79	115	110	68
197.0922 KM	Zahnd's Panter URSULA	80	112	110	66
205.4216 NY	FLY	115	107	110	63
205.4220 NY	FLEUR	105	106	110	67
202.1690 GI	609 LÉSINE	99	113	110	55
202.1706 GI	612 LIBIDO	112	111	110	67
205.5814 SY		110	113	110	48
170.9893 SS	TÜBELI	103	105	110	52
174.8495 RU	LAURA	101	117	110	69
195.7168 LC		124	97	110	73
195.7201 LC		108	112	110	71
202.3663 LA	KARTOFFEL	103	93	110	52
214.1051 VVS	TEMPETE	90	105	110	42
186.6257 SL	Swissdream Jerome ORSELINA	95	102	110	79
189.2947 SY		104	100	110	77
187.0035 TI	OGI	89	110	110	72
190.7300 PO	GERNIA	82	116	110	73
196.5386 GR		109	113	110	64
196.5397 GR		107	104	110	58
199.7643 JU	THALIE	131	107	110	62
204.1269 TI	QUINNLEE	90	99	110	55
208.6210 LC		113	109	110	47
211.6612 MUD	PETRA	88	109	110	48
211.6654 MUD	PAILLETTE	93	111	110	28
205.7457 KM	DANA	93	107	110	52
190.3315 SB	AROSA	103	111	110	54
200.5489 SS	Redhill Looping NAVARA	95	106	110	37
177.1802 GWB	MIA	91	102	110	80
185.0866 JB	IMPA	90	102	110	75
187.1703 NE	CANNABIS	116	111	110	77
211.0719 AE	Schöpfer's Kilimanjar CLONA	92	106	110	51
184.5194 BOT	POMME	99	103	110	78
189.6014 SG	Aebli's Jambo-Jamb ANTONIA	84	106	110	59
192.8119 WM		72	107	110	71
186.1055 IK	SAMIRA	93	103	110	70
196.6294 PZG	BELLA	89	113	110	57
200.0159 NE	NIÈVRE	101	109	110	73
184.8213 BBR	ELSA	84	105	110	58
191.2728 EZ	ELVIRA	93	113	110	63
207.3938 LK	ROSA	87	114	110	48
192.8185 PO	FAKARA	83	114	110	72
192.8136 WM		75	107	110	72

Nummer	Name	Milch kg	Fett %	Eiweiss %	B %
Numéro	Nom	Lait kg	M. Grasse %	Protéine %	CD %
Numero	Nome	Latte kg	Grasso %	Proteina %	B %
185.8268 SS	LUNA	90	105	110	72
170.9883 SS	TITANIC	101	105	110	55
198.0857 V	NALANI	83	114	110	28
185.0009 MA	URELIA	102	107	110	65
195.8150 TA	VANNA	80	106	110	69
196.3744 GWB	SUSI	95	114	110	47
204.2695 LA	ENZIAN	84	108	110	46
207.1984 HK	BARBARA	92	109	110	26
204.3879 GI	714 MIRABEL	111	114	110	52
210.6959 GI	725 MÉDIANE	119	108	110	52
204.3873 GI	712 MALÉOLE	125	102	110	45
187.1659 NE	GUYNE	102	108	110	82
170.9803 SS	PAOLA	96	100	110	75
202.9163 GTC	DIDINE	88	95	110	69
210.6947 GI	722 MUSCADE	119	107	110	53
206.1766 ER	INGRIT	95	106	110	47
204.5584 NHB	ALMA	92	109	110	46
186.9952 TI	PERNICE	84	116	110	62
188.3834 GEC	ANTIGONE	98	103	110	74
189.8501 GEC	IPHIGENIE	110	96	110	74
198.1188 LC		108	109	110	68
184.8199 BBR	FLURA	85	119	110	26
151.4208 LC		113	111	110	73
151.4202 LC		110	107	110	79
190.3557 SS	Redhill Kilimanjar LUXUS	91	95	110	70
196.6590 EW	SUSI	86	106	110	63
193.8759 JU	OPALE	122	110	110	62
196.5414 IMF	LOULETTE	114	104	110	66
196.5431 IMF	LECHE	115	115	110	67
204.0904 BOT	SALOPETTE	95	98	110	38
203.3126 TI	BEAUTY	89	110	110	58
198.1162 LC		124	108	110	71
198.1153 LC		121	107	110	68
187.9666 WM		106	101	110	75
187.9656 WM		97	108	110	74
196.5462 IMF	LOUANGE	117	102	110	64
198.5051 AZV	WOLKE	100	108	110	50
204.7669 MTN	PIVOINE	91	110	110	58
192.6385 SY		97	113	110	64
197.1149 GTC	CRICK	101	105	110	71
190.6457 LC		100	105	110	72
202.7854 MS	FINJA	86	115	110	44
197.5475 SLS	TOGO	102	102	110	62
205.1528 LC		125	95	110	65
206.4704 EZ	SAMANTA	89	110	110	45
184.9796 GWB	GEORGIA	99	103	110	79
184.1978 SY	TINA	107	116	110	76

Nummer	Name	Milch kg	Fett %	Eiweiss %	B %
Numéro	Nom	Lait kg	M. Grasse %	Protéine %	CD %
Numero	Nome	Latte kg	Grasso %	Proteina %	B %
187.5156 EZ	MELISSA	83	104	110	78
192.6442 SY		102	109	110	66
194.3024 SRS	PALOMA	94	110	110	59
188.9954 VP	SEREINA	90	104	110	37
200.2191 MH	ROSE	90	103	110	66
200.2188 MH	FLORA	93	98	110	29
205.1507 LC		118	90	110	66
190.6444 LC		110	110	110	73
190.6477 LC		106	106	110	72
197.0968 EZ	ANITA	92	112	110	47
195.5626 SCH	DORA	84	110	110	64
200.0185 NE	MATRICAIRE	113	109	110	67
166.6509 GWB	PHILOMENA	91	111	110	79
158.7532 SY	SERBA	83	109	110	87
164.2293 MUD	INDÉCISE	98	112	110	84
165.9112 WM	GRÜN 007	120	102	110	82
177.4062 IMF	1862	105	106	110	83
166.6504 GWB	PURMEL	96	99	110	83
159.2170 SCH	Stockhorn's Hogant NINA	99	105	110	87
169.1349 LC	116	105	102	110	85
173.1020 SY		98	115	110	79
169.8969 HK	DORI	83	109	110	78
133.9807 BOT	CALINE	94	103	110	87
146.7649 SS	KRISTINA	95	105	110	84
176.8101 NW	DEBORAH	88	108	110	81
169.1341 LC	130	109	113	110	85
172.3425 SY	PRALINE	99	90	110	82
145.6927 LC		96	105	110	55
163.5146 LC	973	112	107	110	86
165.7754 LA	DISTEL	72	99	110	84
157.9449 LC		108	103	110	62
154.8219 BZ	GLORIA	99	119	110	70
165.0421 GI	127GAMBADE	107	108	110	84
135.9956 LG	KATIA	81	106	110	85
134.1076 HK	HOLA	92	93	110	82
133.3695 PO	KARIN	96	118	110	86
165.9607 MH	AMARA	89	108	110	82
178.1914 GRP	Plankis Hop 34 HARFE	87	115	110	77
177.4047 IMF	1804	122	112	110	80