

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

Jul. 2019

Nummer	Name	GZW	Milch kg	Fett %	Eiweiss %	B %
Numéro	Nom	VEG	Lait kg	M. Grasse %	Protéine %	CD %
Numero	Nome	VGT	Latte kg	Grasso %	Proteina %	B %
196.5469 IMF	LISBONNE	118.0	142	94	94	80
175.9113 LC	213	119.8	140	93	104	88
192.6511 SY		118.8	138	102	98	79
175.9117 LC	217	122.4	138	108	106	88
205.1527 LC		118.2	136	86	110	81
189.2811 SY		120.3	136	101	107	86
210.6981 GI	731 MYSTIQUE	114.6	135	87	99	75
184.8267 BBR	BELLA	111.8	135	85	91	87
151.4217 LC		119.3	133	99	110	84
172.3976 UR	MILENA	105.7	132	83	77	84
192.6539 SY		121.8	132	108	114	83
165.6503 PO	BEATERICE	103.8	132	78	74	89
218.8307 GX		114.2	132	100	94	57
198.1174 LC		111.3	132	90	91	76
210.6968 GI	727 MOUSE	113.8	132	92	98	75
192.6670 SY		111.6	131	94	91	83
205.5759 SY		112.6	131	102	89	75
192.6536 SY		112.2	131	88	97	83
208.6206 LC		113.8	131	96	97	75
215.3154 GX		116.0	131	104	99	71
198.1158 LC		118.2	131	106	105	81
205.1512 GI		110.9	131	92	90	81
205.1508 LC		109.5	131	85	90	79
205.1509 LC		115.8	131	97	103	58
139.1361 MA	NARZISSE	107.6	130	87	84	88
208.6216 LC		109.4	130	90	88	75
187.9682 WM		110.9	130	87	95	84
198.2939 SY		115.0	130	100	100	57
169.1326 LC	1078 MIRABELLE	110.2	130	91	90	88
199.7643 JU	THALIE	120.0	130	110	110	67
204.3759 GI	620 LISIÈRE	114.8	130	99	100	81
178.3924 SS	MEISE	107.2	130	73	92	87
192.6501 SY	JAIMIE	112.2	130	92	96	79
191.9932 GI	501 KABYLIE	111.9	130	101	89	84
210.6994 GI	734 MORVE	114.6	129	90	107	75
215.3223 GX		109.1	129	91	88	69
151.8801 WM		113.1	129	96	98	89
190.5703 MUD	MALAISIE	103.8	129	75	81	81
216.0948 GR		112.3	129	104	90	57
198.1162 LC		122.1	129	117	114	82
218.8306 GX		113.1	129	99	96	57
218.0551 GI	825 NIFF	110.0	129	97	87	56
218.0571 GI	831 NECTYMA	112.8	129	90	101	56
196.5331 GR		112.0	129	101	91	81
205.5748 SY		119.0	129	103	113	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 %	B %
204.3835 GI	702 MÉLODIE	115.1	128	104	101	74
158.7473 SY	SAMBA	106.1	128	86	83	90
175.9111 LC	211	111.3	128	94	95	87
193.8762 JU	TANTALE	117.9	128	109	107	76
196.5391 GR		111.8	128	101	92	81
175.0171 MUD	LUCIELA	105.4	128	81	84	87
192.6662 SY		117.3	127	104	110	79
201.4040 NHB	BRIANA	108.0	127	89	89	74
192.6679 SY		110.9	127	99	92	71
208.6208 LC		106.7	127	93	82	71
208.6220 LC		112.8	127	98	99	75
189.2974 SY		105.2	127	78	87	73
193.8759 JU	OPALE	118.6	127	112	109	72
218.8301 GX		113.0	127	102	97	57
177.3372 LU	ROSA	107.8	127	85	91	86
198.1157 LC		111.9	127	101	94	79
192.6606 SY		113.1	127	104	96	71
205.1531 LC		114.4	127	97	105	81
198.2854 SY		113.0	127	105	95	81
199.7642 JU	CERES	115.9	127	106	104	81
205.5752 SY		112.4	127	99	97	75
184.9286 SG	Aebli's Jojboj JORDINA	102.7	127	73	82	80
191.2693 EZ	DELIA	111.0	126	93	98	82
204.3873 GI	712 MALÉOLE	114.3	126	99	105	75
202.0054 WM	ANETTE	105.9	126	90	83	71
207.8677 LC		113.1	126	99	101	72
215.3171 GX		114.6	126	105	102	71
187.9684 WM		106.8	126	87	88	86
198.1151 LC		119.5	126	113	113	81
218.8317 GX		118.9	126	110	113	56
170.3437 MA	PAULA	103.7	126	82	81	89
195.7158 LC		114.3	126	105	101	80
177.4038 IMF	1738	119.3	126	106	117	87
172.7713 RL	DALLAS	110.2	126	86	100	87
190.7626 LU	SIMONE	108.5	125	86	96	83
210.7030 GI	735 MYRTILLE	109.7	125	92	96	71
204.3855 GI	708 MADÈRE	112.9	125	105	98	75
204.3874 GI	713 MAGIE	115.1	125	101	108	75
177.3471 LU	Rega	107.4	125	79	97	84
190.5110 MA	TINA	113.2	125	102	101	77
205.5854 SY		109.7	125	98	92	75
205.5881 SY	POUPETTE	113.7	125	109	98	75
208.6228 LC		113.8	125	102	103	75
171.5871 GI	204HIRSUTE	114.7	125	99	108	87
215.3155 GX		120.0	125	118	113	71
191.9332 WM	GOLDA	105.0	125	76	91	86
195.3100 WM		107.1	125	91	88	83
192.6390 SY		106.5	125	91	86	72
205.0500 GEC	OPHELIE	104.9	125	89	82	75
198.2886 SY		108.4	125	90	93	72

Nummer	Name	GZW	Milch kg	Fett %	Eiweiss %	B %
Numéro	Nom	VEG	Lait kg	M. Grasse %	Protéine %	CD %
Numero	Nome	VGT	Latte kg	Grasso %	Proteina %	B %
197.5315 GI	604 LANOLINE	118.3	125	108	114	81
198.3022 SY		115.7	125	107	106	56
210.6945 GI	720 MALAGA	110.9	125	86	104	72
204.3847 GI	707 MARÉE	114.8	124	99	110	71
163.5188 LC	1007	108.8	124	93	94	87
160.6345 GI	010FABLE	117.9	124	110	113	89
207.8657 LC		108.0	124	89	94	72
196.4051 SL	PARIS	107.5	124	94	89	56
202.9172 GTC	DOUCE	106.8	124	86	92	81
207.8671 LC		115.0	124	106	106	76
207.8672 LC		113.5	124	103	103	75
171.5888 GI	214HEROINE	111.5	124	99	99	87
196.5449 IMF	LAGOYA	104.3	124	90	81	80
216.0951 GR		107.0	124	90	90	56
177.2672 WM		104.7	124	86	85	86
195.7329 LC		115.8	124	107	108	81
218.8318 GX		119.0	124	111	116	56
218.8331 GX		113.7	124	107	101	56
198.1161 LC		104.6	124	87	84	81
210.7075 GI	811 NARCISSE	109.5	124	101	91	57
202.5143 NHB	ENDOLA	111.1	124	100	97	51
169.1353 LC	115	106.7	124	90	89	89
189.2864 SY		120.5	124	120	115	82
196.5393 GR		111.3	124	101	97	81
204.5649 TG	WENDI	96.0	124	71	66	74
212.6134 SY		110.8	124	97	98	57
180.8658 JU	RECIFE	118.5	124	116	111	84
155.3185 MUD	GRACE	113.2	123	101	105	90
204.3834 GI	701 MYRIADE	114.9	123	114	102	74
175.0197 MUD	MIGNONE	104.8	123	83	89	83
157.8982 EZ	ELVIRA	100.5	123	75	80	90
207.8680 LC		108.1	123	92	94	76
205.0767 WF	MONA	107.6	123	88	95	77
198.3058 SY	ARIANE	105.2	123	91	85	79
215.3160 GX		113.1	123	99	106	71
218.8325 GX		115.5	123	108	108	56
218.8310 GX		115.0	123	104	109	55
218.8304 GX		113.8	123	110	101	56
160.1928 BOT	LUNETTE	101.0	123	82	77	90
170.3453 MA	RONJA	105.3	123	90	86	88
191.9316 WM	CLEOPATRA	104.0	123	79	89	84
192.6605 SY		113.3	123	103	104	79
198.1153 LC		115.5	123	108	108	81
198.1175 LC		109.5	123	93	98	79
198.3079 SY	MIA	107.0	123	94	89	71
210.7080 GI	815 NIORT	107.5	123	83	98	53
218.0559 GI	826 NARNIA	108.4	123	86	99	56
209.4939 WM	NAOMI	111.5	123	103	98	70
189.2854 SY		116.6	123	103	115	86
200.0199 NE	COURONNE	112.9	123	104	102	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 %	B %
176.9157 PZG	SELIN	108.0	123	96	91	85
193.8774 JU	AGATE	112.1	123	100	102	82
204.3890 GI	716 MÛRE	113.2	123	92	111	76
180.8648 JU	LULEA	103.2	123	84	83	87
157.9735 NHB	53	110.5	122	102	97	84
190.7602 LU	SARINA	109.5	122	94	99	83
205.5779 SY		109.2	122	100	94	75
139.5825 SY	CALINE	109.0	122	93	98	90
207.6478 BB		113.2	122	99	108	57
150.3892 VVS	COLCHIQUE	103.8	122	82	88	90
208.6209 LC		109.4	122	98	96	71
192.6684 SY		111.8	122	101	102	78
215.3167 GX		119.0	122	107	122	71
196.5461 IMF	LANCEUSE	110.3	122	92	103	79
215.3158 GX		115.4	122	110	108	71
155.6889 SLS	FLBesencens Seba FRISETTE	109.4	122	89	102	89
196.5470 IMF	LANIERE	109.9	122	99	97	79
209.4938 WM	PASCALE	113.6	122	113	100	70
158.0021 GI	920ENDIVE	116.8	122	111	112	89
218.8323 GX		109.4	122	104	92	57
198.1169 LC		112.9	122	105	103	81
198.1154 LC		110.8	122	99	100	81
195.7321 LC		108.7	122	96	95	83
209.2894 LA	CARLA	110.8	122	93	104	70
212.0742 GEC	ARTEMIS	104.5	122	84	89	75
211.2395 EW	RITA	110.5	122	99	99	55
202.5157 NHB	ELMARA	106.0	122	87	92	57
187.4560 LA	KESTINA	102.8	122	74	90	83
198.2843 SY	ZITA	113.1	122	103	105	70
198.2878 SY		112.4	122	107	100	69
209.2462 PO	JANA	100.5	122	79	79	57
159.9482 BBR	ATLANTA	117.3	122	112	113	88
199.7649 JU	EOS	119.6	122	113	120	81
199.7648 JU	HEBE	109.9	122	105	93	81
212.6152 SY	ADRIANA	114.3	122	112	103	55
212.6169 SY		111.2	122	101	100	56
170.6677 MA	SASKIA	106.9	122	93	91	88
210.6959 GI	725 MÉDIANE	111.6	122	94	106	75
171.0255 LG	LENA	104.0	122	89	84	84
143.8020 AE	HULDA	105.5	121	96	86	78
210.6970 GI	730 MOSELLE	114.5	121	105	110	75
198.2880 SY		106.8	121	92	93	79
192.6555 SY		110.9	121	90	108	79
207.8668 LC		108.2	121	96	95	76
207.8652 LC		114.9	121	104	112	76
207.8665 LC		115.6	121	112	109	71
208.6232 LC		110.4	121	101	99	75
171.5961 GI	231 HARMONY	112.7	121	102	106	88
162.5566 OW	PIGI	105.6	121	86	93	88
186.3719 WF	PERLE	105.2	121	87	91	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 %	B %
186.3721 WF	URINA	103.2	121	92	81	82
215.3168 GX		122.1	121	113	130	71
151.4209 LC		113.5	121	106	106	85
218.8327 GX		112.2	121	107	101	56
218.8313 GX		113.2	121	100	109	57
218.8320 GX		114.1	121	109	106	55
218.8326 GX		112.9	121	109	102	56
160.1929 BOT	LORGNETTE	105.0	121	86	91	91
158.9234 HB	ACITY	103.1	121	78	90	88
191.9313 WM	CALANDA	104.9	121	90	88	84
202.3610 LA	BLUME	106.0	121	82	97	71
203.9634 SL	Swissdream Don REXONA	102.6	121	83	85	71
210.3588 LU	MIRA	106.2	121	95	89	75
210.7073 GI	810 NENETTE	107.6	121	93	95	54
210.7065 GI	808 NADA	116.8	121	109	115	55
218.0575 GI	834 NACRE	109.8	121	98	99	56
162.8306 MA	PANDA	104.1	121	77	94	86
205.1528 LC		116.3	121	99	120	81
211.0346 JU	GENE	115.2	121	110	109	56
155.2190 LK	ENYA	106.5	121	92	92	87
202.5158 NHB	EGANDA	108.1	121	97	94	51
170.9584 SLS	FLBesencens Dino IRIS	109.9	121	97	100	89
190.6897 PZG	BÄRLI	105.9	121	89	92	80
204.9827 ESG	Aebli's Diamant DAJANA	107.6	121	99	91	57
173.0977 SY		107.2	121	88	97	88
219.8963 NY	HONEY	111.2	121	99	103	55
200.0151 NE	RIGI	112.0	121	100	105	83
204.3858 GI	710 MAGENTA	113.0	121	111	101	75
175.0147 MUD	LICIA	107.4	121	95	93	87
184.1499 WM	CARA	105.5	121	87	92	84
164.2296 MUD	ILDA	103.3	120	86	87	89
179.8509 NHB	NALGA	103.0	120	83	88	85
204.3839 GI	703 MIELEUSE	108.7	120	95	99	75
210.6946 GI	721 MALAWI	106.6	120	89	96	75
194.7952 NY	DALIA	102.6	120	87	84	84
190.5780 MUD	NIRVANA	104.4	120	87	90	85
196.4050 SL	PERFECTA	105.2	120	85	94	82
202.9183 GTC		104.0	120	88	88	81
208.6212 LC		111.4	120	107	100	75
208.6204 LC		109.0	120	101	96	75
208.6210 LC		114.0	120	111	106	75
208.6230 LC		109.1	120	100	97	75
215.3229 GX		113.6	120	106	108	69
154.1221 WM		106.9	120	92	95	89
190.5711 MUD	MARYLINE	102.8	120	88	84	84
197.9631 GTC	JUSTINE	112.4	120	100	108	84
197.9635 GTC	JULIETTE	106.2	120	87	96	84
166.0322 NHB	ZOTTELI	111.7	120	104	103	81
212.1536 NY	GITANE	111.1	120	104	101	76
212.1563 NY	GAYA	112.3	120	104	105	74

Nummer	Name	GZW	Milch kg	Fett %	Eiweiss %	B %
Numéro	Nom	VEG	Lait kg	M. Grasse %	Protéine %	CD %
Numero	Nome	VGT	Latte kg	Grasso %	Proteina %	B %
218.8309 GX		113.9	120	109	107	55
216.0945 GR		106.8	120	105	86	57
165.9111 WM	GRÜN 006	105.6	120	93	90	86
198.1217 LC		122.2	120	119	128	81
198.1190 LC		129.2	120	130	144	83
179.1404 NHB	OPALINE	112.2	120	105	104	67
198.1181 LC		115.1	120	118	105	83
189.6042 SG	Aebli's Diamant DONNA	102.4	120	83	86	79
198.1168 LC		115.5	120	105	115	81
210.7062 GI	807 NORVÈGE	108.8	120	88	104	54
210.7078 GI	814 NATURE	105.8	120	88	94	52
205.1502 LC		110.7	120	99	103	79
205.1511 LC		117.7	120	107	121	78
205.1507 LC		110.3	120	88	109	81
211.0715 AE	Schöpfer's Diamant CAFINA	99.5	120	82	77	71
197.0670 AE	Schöpfer's Lukas CHANTAL	104.2	120	89	88	71
169.1338 LC	108	108.0	120	90	100	88
200.0140 NE	SIREX	108.8	120	97	98	84
212.6117 SY		110.3	120	103	99	57
173.1058 SY		109.0	120	98	98	88
212.6167 SY		113.7	120	111	105	56
193.8775 JU	QUARTZ	109.4	120	109	92	82
199.7637 JU	CALLIOPEE	107.5	120	98	93	80
184.5152 BOT	OCEANIE682	105.4	120	92	90	87
183.2308 LC		109.0	120	95	100	87
184.9287 SG	Aebli's Jojboj JORDANA	101.6	120	76	88	80
185.8070 GTC	IOANINA	105.3	119	91	92	86
190.7627 LU	SALOME	104.3	119	86	92	75
210.6969 GI	729 MAYA	114.9	119	97	120	76
210.6943 GI	717 MYRE	107.2	119	90	99	76
205.5789 SY		109.9	119	105	98	75
190.5781 MUD	NYMPHEA	103.6	119	84	91	81
190.5808 MUD	NABELLA	102.0	119	82	87	71
205.5874 SY		107.0	119	104	89	76
192.6681 SY		106.6	119	96	93	80
189.8513 GEC	THETIS	104.1	119	85	92	84
207.8651 LC		114.1	119	108	110	76
205.5913 SY		109.0	119	102	97	75
216.0924 GR	NAYA	111.7	119	99	108	56
216.0923 GR	NADIE	110.5	119	105	100	57
215.3232 GX		113.6	119	110	107	71
215.3166 GX		113.5	119	105	110	71
151.8802 WM		101.8	119	87	83	90
169.1266 LC	155	113.7	119	106	110	87
175.9130 LC	230	110.3	119	104	100	88
215.3153 GX		122.7	119	130	124	70
158.1823 WM		108.9	119	97	100	88
177.2684 WM		104.7	119	85	94	87
184.8260 BBR	BRITA	108.6	119	100	97	86
205.5975 SY		105.6	119	100	87	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 %	B %
218.8329 GX		110.8	119	111	97	56
218.8315 GX		111.9	119	106	104	55
218.8324 GX		111.3	119	109	100	56
198.1177 LC		112.2	119	100	109	79
198.1155 LC		120.3	119	118	124	83
210.3589 LU	MAYA	104.9	119	89	92	75
210.7056 GI	804 NUTELLA	106.6	119	90	97	54
218.0572 GI	832NOUGATINE	112.5	119	97	112	56
210.7051 GI	803 NOISETTE	111.9	119	106	104	55
210.7082 GI	819 NEVADA	109.9	119	96	104	53
210.7047 GI	801 NEIGE	112.4	119	107	105	56
192.6459 SY		106.9	119	93	96	75
192.6473 SY		104.8	119	90	91	71
192.6484 SY		107.7	119	94	98	84
205.1538 LC		110.1	119	100	102	81
205.1515 LC		104.9	119	92	90	80
205.1518 LC		110.6	119	98	105	79
205.1514 LC		103.9	119	90	88	79
200.7944 VVS	Favre Elixir POPSTAR	107.7	119	94	98	76
202.1565 BB		106.9	119	90	98	71
202.1530 BB		110.6	119	95	107	56
202.5144 NHB	ENKA	108.7	119	99	98	51
198.2877 SY		120.7	119	117	126	81
165.0416 GI	125GADOUE	104.9	119	89	92	88
193.1232 VVS	BRUNETTE	108.3	119	91	102	82
199.7645 JU	VESTA	113.3	119	113	104	81
199.7647 JU	VENUS	115.1	119	110	112	81
219.8964 NY	HOPE	111.5	119	101	106	55
204.3857 GI	709 MAFIA	108.4	119	96	99	76
185.2649 TG	Gerber's Felix KRYSTEL	106.0	119	93	93	80
183.8109 GTC	ABY	112.4	119	104	107	87
175.4795 TG	RINA	105.1	119	96	88	86
185.4702 LG	Riedbärgs Melchior LAIKA	102.8	119	89	85	87
182.5776 SLS	OLIVIA	99.2	119	74	83	84
185.8595 LK	HILLARY	103.3	119	84	90	85
199.4906 AZV	BONA	107.4	118	92	100	79
205.5768 SY		109.4	118	105	98	76
205.5764 SY		107.5	118	103	93	75
205.9843 GR		107.4	118	101	94	74
205.5796 SY		104.6	118	93	90	71
205.5817 SY		109.8	118	107	98	75
187.9686 WM		110.5	118	97	107	83
205.5827 SY		109.7	118	102	101	75
217.7906 SY	LAÏKA	106.7	118	90	99	57
212.6055 SY		107.8	118	100	96	57
170.9595 SLS	FLBesencens Dino ECLIPSE	107.0	118	90	100	88
165.1238 NE	BOULOTTE	92.8	118	73	64	85
184.8754 GI	407JERSEY	110.2	118	100	104	86
215.3256 GX		115.8	118	116	112	71
175.9107 LC	207	117.7	118	106	125	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 %	B %
185.4684 LG	Riedbärgs Erich VALLBELLA	101.9	118	81	89	86
184.8789 GI	419JATA	107.9	118	102	95	86
192.6569 SY		115.3	118	112	113	79
196.5462 IMF	LOUANGE	112.1	118	102	109	81
198.1649 LU	GORA	99.4	118	82	80	82
175.9118 LC	218	104.1	118	95	87	88
151.4218 LC		112.6	118	97	114	86
193.8786 JU	ACAJOU	115.7	118	120	109	82
165.9112 WM	GRÜN 007	110.9	118	99	107	88
160.6061 N	ERNA	108.9	118	101	99	77
178.5013 SY		105.0	118	92	92	86
170.9675 ORT	KENIA	101.8	118	82	88	85
175.0172 MUD	LADINA	104.2	118	91	90	86
189.6039 SG	Aebli's Diamant DALIA	109.2	118	104	98	79
198.1152 LC		114.9	118	116	109	81
211.3006 MS	CARINA	105.9	118	92	95	52
148.8982 SY		103.6	118	91	88	87
198.2978 SY	PALMIRA	112.2	118	110	104	72
197.5485 SLS	TIMOR	108.4	118	97	100	75
210.7059 GI	805 NALA	110.6	118	102	104	56
198.2963 SY	FRIEDA	121.3	118	121	127	79
205.9798 GR		111.7	118	112	101	75
199.7665 JU	LIS	104.7	118	89	93	52
211.0332 JU	PORTO	110.6	118	105	102	55
211.0338 JU	OSLO	112.9	118	103	111	56
198.2835 SY		111.0	118	101	106	79
198.5043 AZV	WINA	105.7	118	85	99	76
212.6046 SY		102.9	118	86	89	58
165.0460 GI	139GALERIE	110.4	118	86	114	88
165.0469 GI	140GLAMOUR	114.8	118	105	116	88
198.2899 SY		106.9	118	94	97	72
196.3731 GWB	MELINA	103.8	118	89	90	80
212.6121 SY		111.5	118	108	103	57
141.5955 AE	GALLIA	102.5	118	87	87	88
171.8787 PZG	SONJA	103.9	118	91	89	88
180.8639 JU	PARIS	109.8	118	104	100	82
217.7858 SY		102.1	118	76	93	58
186.4508 KK	MEISI	96.2	118	72	76	84
155.3694 UO	LUNA	108.5	118	99	99	74
204.3842 GI	704 MÉANDRE	110.6	117	97	109	75
204.3888 GI	715 MÉLASSE	110.1	117	96	108	71
210.6948 GI	723 MORPHÉE	113.1	117	102	114	75
217.7867 SY		116.5	117	113	118	57
217.7868 SY		114.4	117	119	107	57
160.6431 GI	028 FICTION	111.3	117	99	110	88
192.6756 SY	AMELIE	105.3	117	90	96	80
202.3050 LU	ODETTE	106.1	117	91	98	77
197.1157 GTC	CALINO	100.4	117	82	85	84
216.0933 GR		105.3	117	93	94	56
175.3788 SS	MYRTE	103.0	117	89	89	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 %	B %
171.5916 GI	219 HOSTIE	118.0	117	116	121	87
215.3221 GX		111.6	117	105	107	71
215.3205 GX		110.2	117	101	105	71
169.1261 LC	169	108.4	117	101	99	88
184.8858 GI	426JURA	112.7	117	115	104	81
196.5457 IMF	LAITIÈRE	102.2	117	91	85	79
205.5615 SY		106.9	117	95	98	81
212.1525 NY	GAGA	112.6	117	113	105	75
216.0944 GR		100.9	117	89	82	56
166.0327 NHB	KASANDRA	102.7	117	95	84	81
151.4210 LC		116.5	117	107	122	86
160.1913 BOT	LIBELLE	103.3	117	89	90	89
198.3674 LG	BEA	104.1	117	96	88	55
218.8319 GX		114.4	117	113	111	55
195.9158 LA	LIMA	106.0	117	86	101	81
202.3600 LA	CODE	104.1	117	81	98	80
203.9635 SL	Swissdream Don RAMONA	102.5	117	88	88	81
198.1166 LC		108.1	117	98	100	76
159.2512 BOT	ARGENTINA	104.7	117	87	96	89
192.6395 SY		100.7	117	82	86	84
195.7304 LC		109.3	117	95	106	84
205.0494 GEC	POLHYMNIE	102.2	117	82	91	75
218.0576 GI	835 NESSY	113.3	117	112	108	56
210.7069 GI	809 NÉPAL	108.2	117	91	105	54
210.7077 GI	812 NANA	109.0	117	89	109	54
162.8301 MA	PRIMELI	104.0	117	79	99	90
195.7168 LC		113.9	117	103	116	84
205.1522 LC		108.4	117	92	105	79
205.1504 LC		113.6	117	112	109	81
204.6908 PZG	GRISCHA	106.9	117	89	102	74
217.7981 SY	MINGA	109.9	117	104	102	56
200.0177 NE	CITRON	106.5	117	99	94	81
200.0183 NE	LUCIOLE	111.6	117	105	107	81
200.0190 NE	RÉUNION	110.9	117	106	104	81
159.2461 BOT	ANNABELLE	102.4	117	86	89	90
164.2322 MUD	LYDIA	104.3	117	97	88	86
199.2228 NY	EMMY	106.8	117	87	103	83
209.2552 PO	JANIN	101.9	117	88	86	57
197.5295 GI	603 LAGUNE	111.4	117	104	107	81
206.3584 EZ	NARZISSE	106.6	117	92	99	55
197.5209 GI	ROSSINIÈRE	114.9	117	105	118	83
212.6120 SY		112.6	117	113	105	57
212.6145 SY		110.4	117	99	107	57
212.6151 SY		110.7	117	111	100	55
212.6162 SY		107.0	117	100	95	56
219.8977 NY	HYPONA	105.0	117	93	93	56
168.9480 RE	BERMUDA	102.0	117	90	85	82
202.3675 LA	COPPA	100.6	117	77	89	71
217.7819 SY		104.4	117	90	93	58
173.4660 RE	TE	99.6	117	87	79	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 %	B %
166.1432 NY		110.5	116	102	107	85
217.7999 SY		102.5	116	98	83	52
214.4300 SS	ROXILIA	103.2	116	88	92	54
159.2621 GB	Simmihof Max ZITA	103.4	116	98	86	85
162.8266 MA	ORLANA	105.3	116	97	93	90
156.1583 PZG	TRUDI	106.6	116	102	94	87
121.7474 TG	CUBA	101.8	116	99	80	88
202.0041 WM	DINA	102.6	116	97	84	71
190.5801 MUD	NOUCHKA	95.9	116	77	75	73
207.8692 LC		114.5	116	125	105	75
207.8662 LC		110.3	116	107	103	74
205.5846 SY		103.7	116	101	85	75
216.4873 LA	BIONDA	110.2	116	108	102	55
168.3165 BO	LINN	98.7	116	88	77	82
172.8322 PO	DORINA	109.8	116	88	114	88
207.8669 LC		108.0	116	100	100	76
208.6214 LC		110.3	116	107	103	71
196.5423 IMF	LUNETTE	109.3	116	105	101	83
202.9203 GTC	DIDI	106.0	116	96	96	81
215.3237 GX		111.0	116	109	104	71
215.3169 GX		115.2	116	118	112	71
175.9109 LC	209	114.9	116	109	117	88
190.5687 MUD	MÉLISSE	102.0	116	88	88	76
184.8814 GI	420JOUFLUE	111.8	116	107	108	85
196.5446 IMF	LADY	105.7	116	90	99	80
168.9200 TG	CORINA	101.8	116	93	84	78
205.5614 SY		111.1	116	108	105	79
215.3156 GX		111.1	116	108	105	71
166.0326 NHB	TRIXI	103.5	116	100	85	83
189.2911 SY		106.9	116	96	99	85
179.1089 LC		125.6	116	122	144	87
212.1554 NY	GIN	112.1	116	104	111	65
201.4044 NHB	LAURA	104.2	116	87	96	66
198.1214 LC		118.5	116	115	125	81
198.1150 LC		115.7	116	119	113	81
218.8302 GX		110.4	116	112	100	56
211.5127 NE	SARDAIGNE	111.3	116	106	107	55
169.7252 MA	ROMINA	106.5	116	97	97	89
197.1141 GTC	CAPRI	106.4	116	92	100	83
198.6842 WM	GIGI	103.4	116	86	94	84
212.0779 GEC	LISETTE	97.0	116	78	78	54
192.6370 SY		100.8	116	88	84	72
205.5633 SY		111.8	116	110	106	76
210.7091 GI	823 NESQUICK	113.8	116	102	118	56
188.7619 PZG	FABI	101.5	116	78	93	75
211.0335 JU	BERLIN	109.2	116	103	102	56
170.1440 SL	SARI	101.4	116	91	84	82
189.0384 BB		116.7	116	112	121	81
195.7161 LC		116.7	116	121	115	81
202.9207 GTC	DOUCETTE	100.8	116	79	90	78

Nummer	Name	GZW	Milch kg	Fett %	Eiweiss %	B %
Numéro	Nom	VEG	Lait kg	M. Grasse %	Protéine %	CD %
Numero	Nome	VGT	Latte kg	Grasso %	Proteina %	B %
198.5041 AZV	WALONA	106.4	116	98	96	75
164.2313 MUD	JOLANDE	96.9	116	79	77	88
181.6885 PO	FANNY	101.8	116	78	94	85
190.3994 RL	DISTEL	107.4	116	100	98	72
195.7173 LC		106.2	116	103	92	81
203.3491 AE	BIANCA	102.3	116	94	85	80
201.9986 WM	LADINA	102.6	116	91	88	71
212.8252 KM	Krummen's Blitz MONTANA	102.8	116	92	88	75
211.2996 MS	ALICE	106.0	116	93	98	51
190.6898 PZG	BAMBI	101.7	116	88	87	77
198.2885 SY		104.8	116	90	96	58
198.2893 SY		109.3	116	105	101	70
196.6624 UO	NORINA	100.9	116	84	87	52
179.5589 GS	ALINA	110.0	116	104	104	86
197.5198 GI	522 KIFKIF	106.8	116	100	96	79
199.7640 JU	ATHENA	118.0	116	123	118	78
204.3708 GI	614 LICORNE	110.9	116	110	103	81
212.6123 SY		107.4	116	103	96	56
219.9005 NY	HOLGA	115.7	116	113	117	57
204.7645 MTN	PAMELA	107.1	116	97	99	56
218.8000 GI		112.1	116	110	107	54
217.7829 SY		106.9	116	99	97	56
175.0160 MUD	LANA	103.4	116	89	92	86
184.1487 WM	BERGISA	103.8	116	94	90	87
183.0063 EW	Mutten Peter TRINIDA	107.7	116	103	97	87
175.3061 EW	CHARLOTTA	109.7	116	110	99	86
160.7811 CHB	VIOLETTE	111.8	116	101	112	85
154.4419 EZ	MARTINA	102.4	115	91	89	89
198.2358 MUD	ORCHIDÉE	106.4	115	99	97	81
198.2380 MUD	ORNELLA	96.6	115	80	77	81
204.3843 GI	705 MÉLUSINE	110.5	115	94	114	76
210.6947 GI	722 MUSCADE	111.6	115	104	111	75
161.8160 JU	FIESTA	101.9	115	96	84	88
202.3061 LU	ORLANDE	109.4	115	102	105	75
198.6771 WM	GIBSI	107.6	115	96	103	81
196.7774 E	NELA	103.6	115	85	97	75
157.2203 EW	LAIKA	105.1	115	94	96	89
202.8967 RL	LAVINIA	107.4	115	101	99	73
207.8679 LC		118.3	115	118	124	79
141.7854 MA	MIRTA	104.7	115	98	92	91
172.1131 SS	Redhill Guido JANA	109.0	115	109	99	88
168.3166 BO	LEILA	97.9	115	88	76	83
202.9181 GTC		95.1	115	74	76	80
207.8659 LC		111.4	115	112	105	76
207.8660 LC		114.0	115	113	113	79
205.5898 SY		108.1	115	94	106	75
216.0918 GR		109.2	115	110	99	56
216.4880 LA	BRUNA	105.6	115	95	97	52
184.9999 MA	ULME	112.5	115	110	110	84
196.5416 IMF	LIVERPOOL	108.0	115	98	103	79

Nummer	Name	GZW	Milch kg	Fett %	Eiweiss %	B %
Numéro	Nom	VEG	Lait kg	M. Grasse %	Protéine %	CD %
Numero	Nome	VGT	Latte kg	Grasso %	Proteina %	B %
198.3099 SY		113.5	115	115	110	58
208.6227 LC		109.8	115	104	105	75
208.6229 LC		109.5	115	107	102	75
215.3165 GX		115.9	115	121	114	71
218.5903 SS	AISCHA	109.9	115	103	106	54
165.6498 PO	BRUNETTE	98.8	115	82	83	88
175.0137 MUD	JOCONDE	102.0	115	92	87	88
175.9150 LC	250	106.3	115	100	96	88
175.9131 LC	231	104.2	115	97	91	88
175.9123 LC	223	110.8	115	97	113	88
184.8770 GI	414JAVA	111.0	115	98	113	86
215.3157 GX		115.7	115	117	116	71
165.9106 WM	GRÜN 004	106.2	115	92	101	88
176.9014 WM	PETRA	97.1	115	78	80	87
175.9139 LC	239	106.6	115	103	95	88
151.4230 LC		108.6	115	110	97	86
196.5371 IMF	LULA	115.6	115	106	123	80
212.1531 NY	GRENADINE	109.0	115	103	103	76
212.1565 NY	GISELE	109.6	115	109	101	76
216.0943 GR		107.7	115	107	96	57
203.4893 KM	Zahnd's Dalf VIKTORINOX	109.2	115	101	105	75
205.5963 SY		101.5	115	97	82	72
218.8316 GX		109.4	115	108	101	55
195.3079 WM		100.0	115	91	81	81
188.9956 VP	RUBI	103.8	115	86	97	84
202.3624 LA	LILIE	102.9	115	80	98	79
198.1165 LC		111.6	115	104	111	83
197.5133 LC	Les Murailles Johnny-Boy CAVIAR	101.6	115	87	89	73
212.0743 GEC	CLIO	101.7	115	86	90	75
217.7941 SY		106.6	115	100	97	56
210.7081 GI	817 NÉOPHYTE	105.9	115	92	100	54
209.2549 PO	JLIANE	100.5	115	83	88	57
202.8946 PO	JELONA	102.4	115	85	93	57
200.0178 NE	MANDARINE	106.2	115	98	97	81
198.1172 GX		107.1	115	92	104	78
159.2509 BOT	ARLETTE	96.3	115	80	76	91
165.6521 PO	CELINE	107.4	115	89	107	89
169.1350 LC	109	106.5	115	101	96	88
186.2927 UO	Geissenparadies Guido SILVRETTA	108.1	115	100	102	57
198.2873 SY		106.6	115	91	103	81
205.9780 GR		117.0	115	128	113	75
202.3165 LU	PHILIPPA	103.1	115	87	94	57
209.2498 PO	JURICA	101.3	115	90	86	57
146.4414 SLS	ROSIE	108.3	115	101	102	81
197.5286 GI	601 LACTÉE	110.1	115	107	104	82
196.5327 GR		108.2	115	96	105	75
196.8370 MA	VANILLA	107.0	115	99	99	80
202.1705 GI	611 LIBERTY	105.3	115	95	96	81
197.0660 AE	Schöpfer's Astor BERGERA	108.3	115	101	102	75
212.6141 SY		108.4	115	106	99	55

Nummer	Name	GZW	Milch kg	Fett %	Eiweiss %	B %
Numéro	Nom	VEG	Lait kg	M. Grasse %	Protéine %	CD %
Numero	Nome	VGT	Latte kg	Grasso %	Proteina %	B %
178.2040 CHB	STELLA	100.6	115	79	91	84
165.3401 NHB	FLECKLI	108.6	115	104	101	63
175.9051 LC	265	109.8	115	104	105	86
183.2346 LC	346	108.2	115	102	101	86
175.0148 MUD	LINETTE	110.6	115	105	107	87
183.2311 LC		105.4	115	109	87	83
183.2317 LC		109.2	115	101	105	88
184.9280 SG	Aebli's Jojboj JARINA	102.2	115	81	95	85
154.1227 WM		106.1	114	100	97	88
161.6830 KK	Bachfluh Sepp SANDRA	108.1	114	113	95	89
185.6378 ORT	EMY	105.1	114	92	99	79
198.2435 MUD	ORNELLAIA	102.9	114	90	93	81
204.0966 BOT	SUZE	103.9	114	92	95	52
205.9830 GR		106.1	114	106	93	75
210.6944 GI	719MAGOUILLE	107.2	114	98	102	75
157.9009 NW	ASTRID	104.5	114	95	95	88
159.2941 CHB	CALINE	107.0	114	109	94	90
161.8168 JU	GAGNANTE	103.6	114	95	92	89
160.6533 GI	048 FUSÉE	116.8	114	107	128	88
205.5811 SY		99.7	114	95	79	75
205.5814 SY		111.2	114	112	106	75
158.4894 SY	KAMELIA	96.1	114	80	77	89
195.3134 WM		103.3	114	89	95	81
202.0058 WM	MONI	103.8	114	96	92	70
207.8653 LC		108.3	114	105	101	74
158.7553 SY	SINDI	105.6	114	102	94	86
175.5356 PZG	CONY	103.6	114	95	92	77
204.0055 IT	TINA	99.0	114	84	84	80
196.2773 G	VALENTINA	106.7	114	94	103	69
207.8656 LC		110.8	114	110	106	58
208.6224 LC		113.3	114	109	115	75
218.5916 SS	ARABELLA	108.1	114	104	101	54
158.7454 SY		102.7	114	92	91	88
202.9186 GTC	DOLLY	99.8	114	73	94	82
177.2194 GI	303ICEBERG	112.3	114	107	113	87
196.5445 IMF	LACUNE	106.7	114	88	107	80
204.5366 GTC	KASTANIA	99.7	114	83	87	81
202.8867 PO	KEILA	97.1	114	79	81	75
215.3159 GX		116.8	114	119	120	71
215.3152 GX		113.3	114	112	113	71
207.8686 LC		109.2	114	108	102	75
151.4207 LC		116.2	114	110	124	86
198.1219 LC		113.8	114	113	114	81
212.1570 NY	GALAPA	107.9	114	97	105	53
160.1885 BOT	LEGENDE	99.1	114	89	81	90
157.9817 WM	GABI	100.8	114	87	88	90
184.9972 MA	SANDRA	107.5	114	98	103	87
177.2673 WM		102.2	114	91	90	86
175.3081 EW	SULEIKA	100.8	114	78	94	84
190.5715 MUD	MARGOT	107.6	114	97	104	73

Nummer	Name	GZW	Milch kg	Fett %	Eiweiss %	B %
Numéro	Nom	VEG	Lait kg	M. Grasse %	Protéine %	CD %
Numero	Nome	VGT	Latte kg	Grasso %	Proteina %	B %
199.9941 SS	LISA	101.1	114	87	89	83
198.1210 LC		120.0	114	117	132	81
211.6634 MUD	PENNY	98.0	114	82	82	66
211.5150 NE	TÖPFLI	115.0	114	119	114	55
191.9312 WM	GRETLI	104.6	114	88	100	86
187.9654 WM		108.6	114	105	102	79
198.1171 LC		114.2	114	112	116	81
202.1927 SS	WINONA	96.2	114	73	82	73
210.8235 VVS	MAFALDA	95.5	114	80	75	75
192.6437 SY		96.8	114	73	84	71
195.7320 LC		107.7	114	105	99	85
198.2975 SY		108.5	114	100	105	80
186.5117 RE	DIVA	94.3	114	71	77	75
166.1420 NY	ASTRID	94.9	114	74	77	87
183.7360 WG	ANINA	99.4	114	86	84	85
190.7010 SY	NALA	108.9	114	102	105	82
192.6626 SY		107.4	114	99	102	78
188.7617 PZG	ENZIAN	103.6	114	83	100	82
202.0733 KM	LADINA	105.3	114	99	95	80
205.1529 LC		113.2	114	98	122	81
205.1530 LC		106.6	114	98	100	80
205.1520 LC		112.3	114	113	109	81
204.6661 SY	RALEUSE	116.1	114	120	117	74
158.8913 EW	CALANDA	97.1	114	79	81	88
195.7171 LC		120.2	114	124	128	84
200.0175 NE	VIOLETTE	109.9	114	107	105	81
212.2637 MS	KÁTHY	105.7	114	104	93	56
202.5159 NHB	EVITA	106.0	114	98	98	57
165.6508 PO	CAVA	107.9	114	91	109	89
172.5745 KK	Bachfluh Sandro ANDREA	103.8	114	99	90	89
185.1413 TG	TIZIANA	98.1	114	81	83	83
192.6643 SY		108.6	114	105	102	73
198.3010 SY		108.1	114	101	103	81
196.5345 GR		113.5	114	119	109	75
209.5062 WM	ZILONIA	110.1	114	105	107	70
202.8935 PO	IDA	100.3	114	89	85	57
169.1303 LC	1058	109.5	114	102	107	89
169.1337 LC	101	105.4	114	89	102	87
195.7507 ORT	NANCY	100.5	114	84	89	79
196.5386 GR		108.9	114	105	103	81
214.0348 BG	ALPLI	102.0	114	87	92	49
183.8219 GTC	BEHONCE	108.8	114	103	104	85
179.2541 JU		115.1	114	115	117	82
191.9947 GI	508 KANGOO	108.1	114	107	99	80
198.3030 SY		107.2	114	101	100	79
202.3640 LA	BELINDA	102.1	114	83	95	79
218.8034 GI		110.3	114	109	105	55
218.8002 GI		112.1	114	112	109	55
183.2343 LC	343	104.2	114	95	94	88
183.2341 LC	341	116.4	114	123	116	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 %	B %
175.0156 MUD	LIDIA	107.0	114	100	100	87
184.1577 WM	GALA	105.9	114	99	97	87
163.4376 SG	Aebli's Jojboj JUDITH	101.3	114	79	95	84
184.9270 SG	Aebli's Jojboj JESSY	95.6	114	67	84	86
184.9279 SG	Aebli's Jojboj JANKA	99.4	114	74	92	80
184.4675 EZ	CLAUDIA	103.3	114	101	87	82
182.5775 SLS	FABIOLA	106.4	114	91	104	82
185.8054 GTC	ISALINE	99.4	113	90	83	81
190.7585 LU	SEIRA	100.6	113	87	89	84
204.3844 GI	706 MALICE	112.5	113	97	122	75
210.6992 GI	733 MAÏS	116.9	113	110	128	75
217.7879 SY		101.4	113	94	87	57
217.7880 SY		100.1	113	89	86	57
213.4896 RE	ELSTER	99.0	113	82	87	53
198.2910 SY		103.5	113	94	94	81
203.7637 NW	Schöpfer's Viktor ASCONA	101.0	113	86	91	73
190.5776 MUD	NOISETTE	105.3	113	94	100	84
202.8968 RL	LATINA	110.6	113	110	107	77
189.6199 LG	LEXA	103.9	113	96	94	81
207.8661 LC		105.9	113	106	94	74
205.5869 SY		97.6	113	87	79	75
187.1647 NE	EPERVIÈRE	98.9	113	89	82	87
185.0007 MA	URIELLA	105.5	113	101	96	84
197.5989 VVS	RUBICUB	101.4	113	94	87	75
178.4694 VVS	RÈVEUSE	103.0	113	93	93	77
190.3997 RL	MILENA	101.5	113	93	88	83
207.8678 LC		110.4	113	109	107	79
207.8663 LC		112.2	113	118	107	75
208.6223 LC		105.9	113	103	96	71
208.6203 LC		110.0	113	107	107	70
216.0917 GR		110.2	113	120	99	56
168.9268 SS	VERONA	98.6	113	74	91	88
185.2906 SLS	POLOGNA	92.1	113	64	76	86
185.2905 SLS	PORTO RICO	91.5	113	67	72	86
184.8878 GI	429JOVIALE	102.8	113	98	89	85
198.8020 JB	MEISE	107.1	113	91	108	56
204.6654 SY	ROSE	108.4	113	99	107	80
215.3247 GX		118.7	113	122	126	71
218.5909 SS	ALMA	105.1	113	99	96	55
218.5910 SS	AMALIE	106.3	113	99	100	54
165.6485 PO	BETTI	105.5	113	98	98	90
175.9138 LC	238	106.4	113	98	101	88
184.8867 GI	428JOLIE	102.6	113	91	93	87
198.1631 LU	GUNDA	108.6	113	103	105	81
202.8895 PO	KITTY	98.3	113	86	82	79
212.6069 SY		98.8	113	81	87	58
178.4920 SY		114.6	113	103	125	84
151.4213 LC		111.3	113	106	112	87
191.2723 EZ	DARIA	103.7	113	95	94	80
160.1923 BOT	LEGUME	102.1	113	93	90	89

Nummer	Name	GZW	Milch kg	Fett %	Eiweiss %	B %
Numéro	Nom	VEG	Lait kg	M. Grasse %	Protéine %	CD %
Numero	Nome	VGT	Latte kg	Grasso %	Proteina %	B %
179.1082 LC		109.0	113	105	105	86
195.7145 LC		108.7	113	99	108	81
202.4239 US	VTG Swiss Elite Livio NOBLESSE	105.1	113	93	100	73
205.0492 GEC	SIDONIE	100.7	113	89	88	75
213.5448 PZG	HIRTA	103.7	113	98	92	57
165.1204 NE	GAZOUILLE	91.0	113	72	67	87
198.3061 SY	TINA	108.4	113	102	105	53
186.5118 RE	DOMINGA	96.9	113	79	82	75
212.6013 SY		104.3	113	98	94	69
217.7964 SY	BICHETTE	111.1	113	108	110	56
193.4584 EW	BONANZA	112.1	113	116	108	53
165.9133 WM		103.6	113	87	99	88
192.6378 SY		101.7	113	91	90	72
205.1505 LC		116.9	113	107	130	81
205.1510 LC		114.4	113	108	121	81
204.6910 PZG	GUGGER	98.0	113	83	83	75
204.6907 PZG	GOLDI	103.3	113	93	94	75
199.7664 JU	GESSE	107.9	113	107	100	65
205.0490 GEC	PENELOPPE	101.2	113	84	93	75
202.8944 PO	JUSTINA	102.7	113	90	94	57
220.3771 EZ	CRANA	105.4	113	96	99	55
220.3772 EZ	CARONA	103.6	113	90	97	55
220.3779 EZ	FONTAINES	103.5	113	91	96	55
195.7235 LC		111.9	113	109	112	84
190.7064 SY	DOUNIA	110.3	113	110	106	75
197.0679 AE	Schöpfer's Viktor CHRISTINE	102.9	113	94	92	75
205.1535 GX		106.3	113	105	96	81
217.1560 NHB	ERIS	108.5	113	98	108	57
170.0064 VVS	EDEN	109.3	113	105	106	89
189.2820 SY		117.8	113	107	133	79
185.0037 MA	VIKTORIA	102.9	113	97	90	80
198.9147 SY	CAPUCINE	102.1	113	90	92	77
193.1231 VVS	BLANCHETTE	103.3	113	87	98	82
211.2391 EW	MARTINA	107.3	113	101	102	55
171.6069 WM	CAFINA	109.0	113	102	107	89
175.3008 EW	BELLA	103.5	113	91	96	86
175.3083 EW	ENZIAN	102.0	113	97	87	85
189.0065 LG	Riedbärgs Lardon LADINA	98.3	113	77	88	84
212.6142 SY		109.3	113	108	104	55
212.6156 SY		103.5	113	97	92	56
212.6174 SY		105.4	113	96	99	57
177.5530 UO	THESA	101.6	113	83	95	83
198.2309 MUD	ODYLE	94.2	113	82	71	80
218.7977 GI		109.6	113	108	105	55
182.8422 LK	LUNA	94.8	113	73	79	73
183.2313 LC		117.7	113	111	130	86
183.2321 LC		106.3	113	108	94	87
185.2710 RU	EDELWEISS	109.8	113	106	107	87
161.8103 JU	PONPON	113.4	112	113	116	89
161.8142 JU	AJOIE	114.0	112	116	116	89

Nummer	Name	GZW	Milch kg	Fett %	Eiweiss %	B %
Numéro	Nom	VEG	Lait kg	M. Grasse %	Protéine %	CD %
Numero	Nome	VGT	Latte kg	Grasso %	Proteina %	B %
184.5068 BOT	POYA	105.6	112	92	104	82
184.5190 BOT	PYRAMIDE	106.5	112	101	101	87
192.6648 SY		108.3	112	95	111	70
202.9284 GTC	DUCHESSE	97.1	112	84	81	81
205.5992 SY		110.7	112	119	103	75
211.0725 AE	Schöpfer's Viktor CHERIE	103.1	112	93	95	55
219.0797 IT	OLIVIA	97.8	112	86	82	54
157.9013 NW	ANEMONE	107.8	112	103	104	88
190.3982 RL	LEILA	105.7	112	103	97	86
205.5745 SY		103.1	112	99	91	75
195.4830 VP	ROSE	105.0	112	92	102	75
209.2964 LA	SISSI	111.7	112	109	113	55
141.4824 SS	RONJA	98.6	112	84	86	90
207.8691 LC		108.5	112	108	103	79
205.5875 SY		108.7	112	109	103	76
183.7334 LA	MARINA	102.6	112	89	96	85
208.6213 LC		111.9	112	113	111	75
216.0920 GR	NADA	104.8	112	91	102	56
212.6057 SY		97.4	112	81	84	58
165.6489 PO	BERTA	99.9	112	86	89	89
178.4629 VVS	BARBABELLE	101.5	112	88	93	75
128.1598 GWB	ALPENROSE	99.8	112	93	84	77
202.9187 GTC	DADI	99.4	112	85	88	81
215.3233 GX		116.2	112	121	120	71
215.3163 GX		112.4	112	117	110	57
220.0067 BOT	VIDEO	111.4	112	100	118	56
169.1386 LC	159	107.7	112	110	99	86
169.1286 LC	162	111.7	112	106	115	88
169.1383 LC	157	108.2	112	105	104	88
175.9149 LC	249	111.1	112	109	111	88
189.2874 SY		101.0	112	84	94	86
189.2981 SY		102.3	112	89	95	84
190.6380 LC		112.4	112	117	110	86
189.0602 EW	Mutten Peter OTAMA	97.9	112	88	81	84
199.4908 AZV	MAGA	107.6	112	102	104	80
212.1526 NY	GLORIA	109.0	112	106	106	75
177.2679 WM		109.2	112	95	114	87
197.4350 SRS	LAURA	102.5	112	90	95	64
209.4934 WM	EAGLE	110.1	112	107	109	69
212.1555 NY	GRIBOUILLE	107.8	112	97	108	64
212.1572 NY	GENTIANE	113.3	112	117	113	75
216.0942 GR		107.6	112	108	100	57
182.8414 LK	LIVIA	108.0	112	101	106	86
179.1079 LC		114.8	112	117	118	86
191.3630 BOT	RATATINE	93.8	112	75	76	83
195.7308 LC		105.9	112	104	97	84
192.8239 PO	HANDA	96.0	112	83	78	81
192.8252 PO	HIMELDA	93.9	112	83	71	81
198.1170 LC		105.2	112	99	98	81
210.0071 HB	HILDI	101.1	112	86	93	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 %	B %
184.9303 SG	Aebli's Mingo MONA	106.3	112	103	99	86
190.0186 GTC	BOLA	100.9	112	97	85	85
192.6362 SY		98.8	112	82	88	84
192.6364 SY		98.8	112	79	90	71
189.7580 SLS	ILONA	95.4	112	80	78	76
203.3958 SY	CAGEOLE	106.3	112	103	99	71
211.3012 MS	SELMA	102.9	112	95	93	53
165.1198 NE	ALBUMINE	100.6	112	97	84	87
163.3895 SY	MILKA	108.7	112	109	103	87
184.2204 UR	CORDELIA	98.9	112	93	81	84
190.5115 MA	ULLA	104.5	112	97	97	84
192.6618 SY		111.2	112	96	120	79
195.7326 LC		110.1	112	110	107	83
185.2109 EZ	DANIELA	106.4	112	93	106	77
210.3413 LC	Les Murailles Johnny-Boy CALVINA	100.7	112	84	93	74
210.5206 EVS	Chez Bérandère Alpes KARMA	102.6	112	92	94	57
219.3884 ORT	QUADRA	102.2	112	93	92	54
168.9475 RE	CALETA	96.6	112	83	80	78
168.9476 RE	CAPRI	99.3	112	89	85	80
170.2883 KM	ARIELLE	103.7	112	99	93	88
167.1144 EZ	LUCY	101.7	112	92	91	85
193.4504 EW	HILDA	100.5	112	95	85	84
195.7227 LC		113.2	112	118	112	84
150.0737 EW	BAJONA	95.2	112	79	78	77
195.6463 BB		97.8	112	86	82	71
200.0185 NE	MATRICAIRE	110.9	112	108	111	81
202.5152 NHB	EDELA	104.5	112	100	95	51
169.1304 LC	1055	110.2	112	112	106	87
179.2550 JU	FIXIN	107.7	112	104	103	85
183.7219 MH	LADINA	103.6	112	94	96	81
183.7217 MH	LACKY	103.7	112	99	93	76
198.2876 SY		108.5	112	105	105	81
196.5339 GR		110.1	112	113	105	75
214.7576 NHB	FANNY	110.5	112	109	109	65
159.7666 UO	Geissenparadies Rodos SCHNÜPFLI	107.7	112	107	101	88
188.9740 LU	GERDA	106.6	112	103	100	75
191.4168 EW	ESTANIA	95.2	112	85	74	83
191.3507 BOT	RICOLA	101.7	112	92	91	83
198.2884 SY		103.9	112	97	95	78
211.2392 EW	MIRABELLE	108.4	112	103	106	55
170.1360 KM	ZILLI	102.0	112	104	84	87
173.1026 SY		102.3	112	92	93	84
199.4910 MA	JOJO	98.2	112	76	90	79
196.5399 GR		110.5	112	112	107	78
204.3762 GI	621 LITHINE	112.8	112	110	116	78
199.1022 BG	CYNDI	102.7	112	94	93	64
212.6159 SY		110.9	112	114	107	57
213.4895 RE	ENA	100.3	112	91	87	56
219.8980 NY	HÉLINE	118.9	112	124	127	58
176.8601 RU	LieOesch's Sepp FIONA	98.1	112	92	79	80

Nummer	Name	GZW	Milch kg	Fett %	Eiweiss %	B %
Numéro	Nom	VEG	Lait kg	M. Grasse %	Protéine %	CD %
Numero	Nome	VGT	Latte kg	Grasso %	Proteina %	B %
186.9898 WF	ZIMBA	98.2	112	85	84	76
196.4235 LA	ALISHA	102.5	112	90	95	82
189.7565 SLS	HAVANA	100.4	112	81	94	80
205.8547 LA	BLONDINE	109.3	112	106	107	63
218.8017 GI		111.6	112	113	110	54
218.8035 GI		111.7	112	115	109	55
218.8039 GI		114.4	112	112	120	56
167.0269 BZ	KATJA	99.5	112	84	89	85
184.5108 BOT	638 OR	100.0	112	88	88	87