

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 %
169.1326 LC	1078 MIRABELLE	140	87	86	78
192.6545 SY		139	88	82	58
157.4646 EW	ZAGASSI	139	74	82	82
192.6698 SY		138	98	94	57
192.6670 SY		137	100	86	56
192.6671 SY		137	99	88	56
151.8801 WM		137	96	95	78
175.9117 LC	217	137	107	106	78
192.6539 SY		136	110	98	58
155.5709 NHB	AMARA	135	93	93	51
189.2811 SY		135	98	100	68
192.6501 SY	JAIMIE	135	90	90	58
151.8795 WM		134	91	95	83
192.6606 SY		133	104	95	61
192.6502 SY		133	90	90	62
192.6662 SY		132	112	115	56
192.6681 SY		132	89	82	60
192.6683 SY		132	99	91	56
192.6513 SY		132	82	82	59
175.9144 LC	244 FANNY	132	101	100	77
165.6503 PO	BEATERICE	132	77	71	82
169.1353 LC	115	132	93	89	82
193.8783 JU	RUBIS	131	101	92	54
196.5445 IMF	LACUNE	131	87	98	50
192.6679 SY		131	101	91	60
192.6550 SY		131	85	97	58
152.0589 GI	902EPEE	131	91	98	85
150.3892 VVS	COLCHIQUE	131	83	89	84
177.3988 VVS		131	93	101	62
165.0130 VVS	ELISA	131	88	94	75
196.5449 IMF	LAGOYA	130	93	93	52
196.5461 IMF	LANCEUSE	130	103	105	50
196.4050 SL	PERFECTA	130	86	84	59
139.1361 MA	NARZISSE	130	87	87	79
183.2324 LC		130	98	85	74
157.8982 EZ	ELVIRA	130	76	83	85
184.5158 BOT	SORAYA	130	75	83	71
175.9113 LC	213	130	97	100	77
175.9111 LC	211	130	97	95	78
196.5450 IMF	LIQUETTE	129	98	102	52
192.6507 SY		129	103	93	58
192.6544 SY		129	87	89	37

Nummer	Name	Milch	Fett %	Eiweiss %	B %
Numéro	Nom	Lait kg	M. Grasse %	Protéine %	B %
Numero	Nome	Latte kg	Grasso %	Proteina %	B %
157.9439 LC	922	129	78	89	85
178.1922 GRP	Plankis Cochi 42 TUNIA	129	93	88	74
158.1850 WM		129	98	100	79
196.5467 IMF	LAUSANNE	128	92	95	52
164.6380 SL	19 SEVERIN	128	83	81	79
177.4038 IMF	1738	128	104	115	73
171.5871 GI	204HIRSUTE	128	98	105	77
184.8267 BBR	BELLA	128	89	91	74
142.7061 MA	NELL	128	87	77	85
158.7473 SY	SAMBA	128	88	85	83
159.9416 BBR	RAEL	128	109	101	85
159.2477 BOT	AGATTE	128	87	82	84
192.6645 SY		127	98	103	59
144.2463 SCH	UTHA	127	96	95	84
193.8761 JU	PERIDOT	127	113	110	53
184.8755 GI	408JALOUSE	127	100	95	67
139.0967 SY		127	96	108	87
178.3922 SS	MARTINA	127	81	88	78
154.1220 WM		127	96	98	79
176.9157 PZG	SELIN	127	96	93	67
175.9110 LC	210	127	89	99	79
175.9132 LC	232	127	92	92	79
192.6611 SY	KUBA	126	101	115	59
192.6473 SY		126	93	90	60
196.5470 IMF	LANIERE	126	91	95	52
192.6684 SY		126	103	102	58
192.6511 SY		126	104	95	58
192.6536 SY		126	93	87	60
192.6390 SY		126	97	89	59
192.6391 SY		126	89	88	63
164.6833 AE	HEDY	126	92	85	80
158.1877 NHB		126	95	82	73
160.6345 GI	010FABLE	126	109	114	85
160.6431 GI	028 FICTION	126	96	107	82
170.3437 MA	PAULA	126	86	82	81
175.9130 LC	230	126	107	99	79
175.9102 LC	202	126	105	105	73
175.9104 LC	204	126	102	101	76
129.4674 UO	JOLANDA	125	94	92	74
196.5469 IMF	LISBONNE	125	93	101	50
191.9932 GI	501 KBYLIE	125	103	92	61
195.7168 LC		125	100	107	62
195.7161 LC		125	119	114	53
160.1928 BOT	LUNETTE	125	82	75	83
168.7371 UA	IOWA	125	96	94	79
158.9234 HB	ACITY	125	79	89	79
177.4076 IMF	10093	125	107	108	80

Nummer	Name	Milch	Fett %	Eiweiss %	B %
Numéro	Nom	Lait kg	M. Grasse %	Protéine %	B %
Numero	Nome	Latte kg	Grasso %	Proteina %	B %
178.4919 SY		125	103	113	68
169.1348 LC	135	125	93	99	83
176.9156 PZG	SINA	125	100	93	73
164.2307 MUD	FLEURETTE	125	72	68	81
192.6605 SY		124	108	104	61
196.5457 IMF	LAITIÈRE	124	95	97	53
196.5377 IMF	LIBERTINE	124	96	100	52
193.8759 JU	OPALE	124	114	112	53
151.4216 LC		124	89	103	70
126.0750 EW	OLIVIA	124	89	86	85
192.6510 SY		124	99	98	61
195.7321 LC		124	97	93	63
195.7158 LC		124	110	107	53
178.1924 GRP	Plankis Salis 44 ADULA	124	86	95	67
165.6485 PO	BETTI	124	94	94	84
183.2308 LC		124	95	98	74
165.9111 WM	GRÜN 006	124	95	92	77
173.1058 SY		124	97	99	76
178.3924 SS	MEISE	124	71	85	73
163.3623 SLS	INDONESIE	124	78	72	83
193.8775 JU	QUARTZ	123	110	98	54
193.8776 JU	NACRE	123	116	109	53
196.5453 IMF	LINDSAY	123	103	106	49
196.5462 IMF	LOUANGE	123	103	109	51
182.7730 LU	LILI	123	95	95	76
184.8919 LU	LEA	123	94	89	75
117.3936 MVC		123	90	98	84
192.6508 SY		123	118	105	62
192.6395 SY		123	84	77	59
154.5908 RE	TUVALU	123	87	71	86
163.5188 LC	1007	123	90	96	77
177.4047 IMF	1804	123	108	107	76
165.6502 PO	BRASILIA	123	84	90	83
143.8020 AE	HULDA	123	94	85	65
181.4657 KM	Zahnd's Nico REGULA	123	99	92	70
169.1352 LC	129	123	111	108	81
158.9090 EW	ROMINA	123	80	89	77
165.5076 TG	TINA	123	69	72	77
165.0416 GI	125GADOUE	123	87	91	81
189.2929 SY		122	109	104	66
133.5836 GI	511ACTINE	122	92	107	90
193.8780 JU	EMERAUDE	122	106	96	54
196.5413 IMF	LEIKA	122	97	106	51
192.6470 SY		122	75	80	60
196.5452 IMF	LICORNE	122	101	103	53
196.5468 IMF	LOYALA	122	98	112	50
201.4040 NHB	BRIANA	122	91	92	37

Nummer	Name	Milch	Fett %	Eiweiss %	B %
Numéro	Nom	Lait kg	M. Grasse %	Protéine %	B %
Numero	Nome	Latte kg	Grasso %	Proteina %	B %
189.0065 LG	Riedbärags Lardon LADINA	122	73	84	52
195.7329 LC		122	107	104	63
192.6506 SY		122	111	113	62
192.6370 SY		122	90	84	63
160.1929 BOT	LORGNETTE	122	85	88	83
172.7743 WU	LIRA	122	98	79	74
178.1921 GRP	Plankis Cochi 41 SALVIA	122	89	84	72
166.0348 NHB	ALEXANDRA	122	102	103	75
183.2311 LC		122	110	87	75
139.5825 SY	CALINE	122	93	99	84
171.5961 GI	231 HARMONY	122	103	108	75
184.8268 BBR	BEA	122	88	91	74
158.1823 WM		122	100	103	78
173.0977 SY		122	85	94	78
177.2672 WM		122	83	85	69
155.3190 MUD	GERMAINE	122	93	91	84
158.0021 GI	920ENDIVE	122	111	111	84
165.9742 LG	NENA	122	109	96	77
173.4644 RE	LUNA	122	84	82	78
165.6512 PO	COCO	122	75	88	81
165.6521 PO	CELINE	122	85	102	80
165.0375 GI	109GEISHA	122	99	96	71
175.9180 LC	180	122	108	110	76
185.2649 TG	Gerber's Felix KRYSTEL	122	93	94	72
192.6643 SY		121	108	100	59
196.5423 IMF	LUNETTE	121	104	107	53
192.6459 SY		121	100	90	60
179.8509 NHB	NALGA	121	82	90	67
196.5375 IMF	LAMPE	121	110	112	54
177.4388 LU	LISIA	121	87	86	76
184.8754 GI	407JERSEY	121	100	106	72
151.4218 LC		121	93	104	72
192.6555 SY		121	95	104	60
195.7320 LC		121	108	95	63
195.7206 LC		121	111	105	62
175.9109 LC	209	121	110	112	78
170.1440 SL	SARI	121	91	86	75
166.0326 NHB	TRIXI	121	99	88	75
166.0327 NHB	KASANDRA	121	94	87	72
175.9118 LC	218	121	97	89	80
175.4795 TG	RINA	121	93	88	72
157.8981 EZ	ESTHER	121	85	87	85
172.7713 RL	DALLAS	121	90	100	75
160.6061 N	ERNA	121	101	99	70
169.1347 LC	119	121	101	100	81
121.7474 TG	CUBA	121	96	79	82
169.1338 LC	108	121	94	99	82

Nummer	Name	Milch	Fett %	Eiweiss %	B %
Numéro	Nom	Lait kg	M. Grasse %	Protéine %	B %
Numero	Nome	Latte kg	Grasso %	Proteina %	B %
155.3185 MUD	GRACE	121	100	104	83
176.9155 PZG	FLAWIA	121	92	92	67
165.1198 NE	ALBUMINE	121	96	86	78
161.8168 JU	GAGNANTE	121	97	93	82
158.8913 EW	CALANDA	121	80	84	81
148.8982 SY		121	94	94	74
165.5056 TG	TRIXLI	121	83	77	82
175.9131 LC	231	121	97	93	80
187.9682 WM		120	85	90	52
192.6622 SY	LINA	120	111	110	59
178.3928 SS	INES	120	83	87	70
192.6493 SY	FATIMA	120	98	105	62
192.6494 SY		120	86	86	63
189.0384 BB		120	107	107	65
196.5436 IMF	LACONIGUE	120	109	121	53
196.5446 IMF	LADY	120	96	104	51
184.8240 BBR	DINA	120	101	93	60
196.5371 IMF	LULA	120	104	117	50
196.5380 IMF	LAPONIE	120	105	110	52
151.4209 LC		120	105	101	71
192.6551 SY		120	94	104	57
192.6363 SY		120	72	82	63
192.6584 SY		120	98	98	59
157.9444 LC	923	120	94	100	86
155.8993 UO	SILVANA	120	93	83	76
182.8400 LK	LARISSA	120	67	84	73
170.3453 MA	RONJA	120	94	88	79
177.2669 WM		120	96	97	68
178.1923 GRP	Plankis Salis 43 ADELIA	120	96	94	74
159.2621 GB	Simmihof Max ZITA	120	99	89	78
170.0017 VVS	ENDIVE	120	91	74	80
183.2321 LC		120	109	96	77
175.9139 LC	239	120	110	97	77
171.5888 GI	214HEROINE	120	101	102	75
165.9112 WM	GRÜN 007	120	105	107	79
177.3372 LU	ROSA	120	93	97	74
169.1303 LC	1058	120	102	107	82
151.8802 WM		120	92	89	82
143.8022 AE	HOWACHT	120	102	104	83
156.1583 PZG	TRUDI	120	101	96	78
160.7834 WU	LOLLA	120	107	101	82
162.8306 MA	PANDA	120	78	93	80
154.5936 MH	AKALEI	120	97	88	86
175.9150 LC	250	120	101	93	79
169.1266 LC	155	120	107	109	79
165.0415 GI	124GALÈRE	120	87	90	82
171.5528 NE	BRUYERE	120	78	81	80

Nummer	Name	Milch	Fett %	Eiweiss %	B %
Numéro	Nom	Lait kg	M. Grasse %	Protéine %	B %
Numero	Nome	Latte kg	Grasso %	Proteina %	B %
184.4170 GRP	Plankis Bill	119	93	84	48
197.3950 IT	NORA	119	82	78	56
196.5416 IMF	LIVERPOOL	119	97	108	53
183.7360 WG	ANINA	119	84	89	66
196.5459 IMF	LAMELLE	119	106	107	53
189.9209 NHB	KELLY	119	88	81	49
189.2850 SY		119	91	110	69
192.6654 SY		119	95	90	59
186.3721 WF	URINA	119	88	83	48
184.8767 GI	411JOYEUSE	119	95	99	71
184.8789 GI	419JATA	119	103	99	71
192.6443 SY		119	88	88	63
195.7235 LC		119	110	111	61
159.2509 BOT	ARLETTE	119	80	75	86
171.5540 NE	RAIPONSE	119	102	102	80
152.3988 SL	Swissdream Riddick KORSIKA	119	73	92	84
155.6445 NHB	GEMSE	119	91	90	77
169.6381 WM		119	89	104	71
154.5449 WU	MOLLY	119	99	85	81
183.2318 LC		119	103	106	76
177.4070 IMF	1856	119	94	109	80
152.1159 WF	4X-QUIRA	119	95	92	68
162.5566 OW	PIGI	119	83	90	79
169.1350 LC	109	119	101	95	82
186.4508 KK	MEISI	119	73	78	67
174.4589 NHB	RÖSY	119	95	85	58
168.8676 SLS	KALININE	119	75	72	82
175.5356 PZG	CONY	119	95	93	63
175.9153 LC	253	119	107	109	80
161.1778 SCH	AMELIE	119	93	93	76
169.1392 LC	174	119	105	113	76
182.8422 LK	LUNA	119	73	79	66
165.7344 WU	LORI	119	93	72	74
133.7765 BX	CLOCHETTE	118	93	89	88
191.3107 TG	OLGA	118	88	89	60
133.5909 GI	552ARAIRE	118	91	106	89
196.5373 IMF	LETAL	118	108	113	54
189.2855 SY		118	106	106	68
189.2864 SY		118	120	109	69
184.8231 BBR	DEISI	118	99	100	60
192.6652 SY		118	86	83	56
192.6675 SY		118	106	112	56
197.1157 GTC	CALINO	118	81	84	56
186.3719 WF	PERLE	118	92	94	59
165.1238 NE	BOULOTTE	118	79	72	68
194.6607 GWB	ROMINA	118	96	96	55
193.8786 JU	ACAJOU	118	108	98	54

Nummer	Name	Milch	Fett %	Eiweiss %	B %
Numéro	Nom	Lait kg	M. Grasse %	Protéine %	B %
Numero	Nome	Latte kg	Grasso %	Proteina %	B %
177.3471 LU	Rega	118	89	96	69
192.6562 SY		118	96	102	61
192.6437 SY		118	75	83	62
192.6444 SY		118	83	87	63
195.7173 LC		118	110	102	53
145.3409 LG	LULU	118	99	91	82
145.3410 LG	LILI	118	105	94	79
175.0146 MUD	LUCETTE	118	75	73	73
165.9601 MH	ANITA	118	95	89	79
166.0322 NHB	ZOTTELI	118	103	104	69
141.5955 AE	GALLIA	118	87	88	83
180.8648 JU	LULEA	118	85	84	76
183.2333 LC		118	107	98	77
157.9009 NW	ASTRID	118	97	97	83
185.4702 LG	Riedbärags Melchior LAIKA	118	87	88	75
162.8301 MA	PRIMELI	118	85	99	81
152.1476 SCH	FRIOLA	118	94	92	84
180.8384 IT	DANA	118	86	81	60
184.4117 GRP	Plankis RANIA	118	87	91	63
169.1386 LC	159	118	111	97	76
169.1261 LC	169	118	102	98	76
168.3165 BO	LINN	118	86	76	60
163.5146 LC	973	118	108	108	82
160.1913 BOT	LIBELLE	118	89	90	81
165.0476 GI	142GRANGE	118	104	101	79
172.8323 PO	DINKA	118	85	90	75
175.9184 LC	184	118	105	100	76
189.2808 SY		117	95	101	71
185.4684 LG	Riedbärags Erich VALLBELLA	117	85	91	69
191.9947 GI	508 KANGOO	117	107	101	62
192.6632 SY		117	91	97	28
192.6644 SY	HANNA	117	114	119	59
184.9303 SG	Aebli's Mingo MONA	117	106	99	65
190.3994 RL	DISTEL	117	103	97	57
193.8774 JU	AGATE	117	101	109	49
196.5430 IMF	LEILA	117	100	109	53
178.5049 SY		117	93	101	71
192.6378 SY		117	83	84	61
192.6400 SY		117	108	91	61
196.5458 IMF	LAITUE	117	103	107	51
193.4504 EW	HILDA	117	87	83	65
196.5379 IMF	LIMONADE	117	100	109	50
192.6648 SY		117	97	109	58
189.2801 SY		117	111	102	69
199.2238 NY	ECUME	117	113	112	51
141.4824 SS	RONJA	117	83	86	84
184.8771 GI	415JETÉE	117	102	108	71

Nummer	Name	Milch	Fett %	Eiweiss %	B %
Numéro	Nom	Lait kg	M. Grasse %	Protéine %	B %
Numero	Nome	Latte kg	Grasso %	Proteina %	B %
151.4217 LC		117	104	104	72
192.6689 SY		117	79	80	63
151.4210 LC		117	106	111	72
195.7304 LC		117	95	100	64
192.6364 SY		117	81	88	63
191.9332 WM	GOLDA	117	77	90	71
192.6438 SY	ELSA	117	88	80	64
195.7167 LC		117	120	115	53
157.9442 LC	919	117	103	97	85
160.1922 BOT	LYS	117	80	71	82
124.3576 MH	VALERIE	117	105	98	75
169.6371 WM		117	89	83	63
165.6498 PO	BRÜNETTE	117	83	82	81
159.7658 UO	JARA	117	101	94	82
183.2317 LC		117	101	103	77
152.0472 GI	829DAKAR	117	91	100	87
159.2941 CHB	CALINE	117	105	92	84
157.2203 EW	LAIKA	117	96	97	81
158.2341 NE	ANTHOPHORA	117	93	88	82
184.9286 SG	Aebli's Jojboj JORDINA	117	78	87	64
184.9287 SG	Aebli's Jojboj JORDANA	117	80	88	62
158.4895 SY	CARAMEL	117	98	103	81
165.9106 WM	GRÜN 004	117	97	103	76
158.1855 WM		117	85	83	72
171.5534 NE	VIPERINE	117	93	82	80
173.1069 SY		117	105	101	73
154.1221 WM		117	93	95	82
169.1337 LC	101	117	89	99	83
171.0223 LG	MELBA	117	93	89	69
171.0224 LG	MIA	117	95	85	61
152.8131 WF	ULLA	117	108	85	84
154.4419 EZ	MARTINA	117	90	89	81
173.6663 WU	LUANA	117	89	81	76
160.6489 GI	043 FOURMI	117	92	87	81
116.4305 BLW	RITA	117	92	90	84
159.2512 BOT	ARGENTINA	117	87	93	84
178.2021 CHB	ROSA	117	73	87	72
175.9158 LC	258	117	113	89	80
179.9753 EW	OTTAWA	117	84	93	71
175.9138 LC	238	117	101	99	79
158.5577 JB	LÄTITIA	117	92	94	86
160.1910 BOT	LUCIOLE	117	85	76	84
160.1923 BOT	LEGUME	117	88	84	81
172.5852 KK	Bachfluh Adam CELINE	117	91	88	75
185.4704 LG	Riedbärgs Melchior LAURA	116	93	84	72
197.3955 IT	GABI	116	84	83	56
170.5536 NHB	Genny	116	89	90	38



Nummer	Name	Milch	Fett %	Eiweiss %	B %
Numéro	Nom	Lait kg	M. Grasse %	Protéine %	B %
Numero	Nome	Latte kg	Grasso %	Proteina %	B %
189.2993 SY	ANINA	116	109	113	61
192.6484 SY		116	96	92	61
196.5431 IMF	LECHE	116	110	115	50
196.5454 IMF	LUCIENNE	116	121	116	53
196.5374 IMF	LIBERIA	116	117	127	54
194.7952 NY	DALIA	116	84	82	66
150.6046 NHB	CAPUCINE	116	93	92	60
185.8070 GTC	IOANINA	116	91	93	70
189.2803 SY		116	103	114	69
193.8758 JU	SPINALE	116	112	109	54
175.9079 LC		116	107	107	65
126.7900 BX	MALLY	116	78	80	87
190.6442 LC		116	101	96	61
175.3088 EW	ELSI	116	82	88	65
189.0602 EW	Mutten Peter OTAMA	116	82	80	62
192.6578 SY		116	100	93	61
192.6456 SY	SCARLETT	116	86	84	64
190.0259 GTC	CAMEL	116	91	94	64
157.9443 LC	902	116	115	115	82
171.5527 NE	YALIMAPO	116	100	91	81
171.5537 NE	RUBLI	116	103	114	81
176.9014 WM	PETRA	116	77	83	80
184.1499 WM	CARA	116	80	91	64
161.6473 TG	RITA	116	104	95	82
153.2296 NW	ARNIKA	116	83	79	51
170.0035 VVS	ESMERALDA	116	96	99	82
180.8639 JU	PARIS	116	106	101	71
180.8658 JU	RECIFE	116	118	112	64
183.2313 LC		116	108	121	72
160.1547 EW	TINA	116	91	86	81
155.2190 LK	ENYA	116	94	94	79
159.0333 SY		116	89	91	78
158.7454 SY		116	88	91	79
159.9444 BBR	COLA	116	100	97	81
155.4784 RE	JUTTA	116	80	77	52
165.9104 WM	GRÜN 002	116	100	104	80
169.1344 LC	121	116	98	91	82
173.1026 SY		116	91	93	74
153.5296 SLS	CALIDA	116	83	80	79
156.5218 GWB	SANDRA	116	91	89	79
121.7475 TG	COSMEA	116	104	87	83
169.1304 LC	1055	116	112	105	82
177.4625 SLS	OSSETIE	116	84	79	68
162.8295 MA	PAOLA	116	78	86	83
171.0255 LG	LENA	116	89	85	62
161.8167 JU	PORTO	116	103	92	83
170.9584 SLS	FLBesencens Dino IRIS	116	97	101	81

Nummer	Name	Milch	Fett %	Eiweiss %	B %
Numéro	Nom	Lait kg	M. Grasse %	Protéine %	B %
Numero	Nome	Latte kg	Grasso %	Proteina %	B %
185.8595 LK	HILLARY	116	79	86	69
150.3885 VVS	CARAIBE	116	92	84	84
178.5013 SY		116	88	90	69
145.7306 MA	OPTIMUM	116	95	82	81
166.1420 NY	ASTRID	116	72	79	76
155.6889 SLS	FLBesencens Seba FRISETTE	116	88	102	84
174.0865 TI	ENZA	116	81	79	70
175.9051 LC	265	116	104	106	67
183.2343 LC	343	116	100	92	77
185.8064 GTC	GENTIANE	116	102	106	71
163.5149 LC	951	116	107	111	84
160.1885 BOT	LEGENDE	116	89	81	82
160.1912 BOT	LAPINETTE	116	84	83	81
159.2163 SCH	Stockhorn's Hogant NADIN	116	88	92	81
165.0456 GI	138GRAMINE	116	94	96	81
152.6807 STA	USTA	116	95	88	76
175.9149 LC	249	116	110	111	81
175.9107 LC	207	116	104	119	80
169.1268 LC	176	116	102	106	77
189.2925 SY		115	99	95	71
187.9684 WM		115	84	84	68
192.6601 SY		115	97	88	59
192.6626 SY		115	97	100	57
200.0151 NE	RIGI	115	105	106	61
185.1413 TG	TIZIANA	115	82	84	58
133.6080 NHB	ANGELINA	115	99	104	38
193.8779 JU	AMBRE	115	102	110	49
196.5441 IMF	LEGGINS	115	110	122	53
192.6497 SY	HALORA	115	76	77	63
196.5456 IMF	LAMBADA	115	115	117	41
196.5466 IMF	LANGOUSTE	115	98	101	51
197.1153 NHB		115	86	90	56
122.3653 SS	NADINE	115	89	82	90
184.8766 GI	410JUTEUSE	115	104	112	71
193.8757 JU	ONYX	115	113	103	53
141.7854 MA	MIRTA	115	100	95	85
192.6519 SY		115	85	106	58
197.9635 GTC	JULIETTE	115	93	96	64
195.7160 LC		115	106	99	60
175.0172 MUD	LADINA	115	90	88	72
195.3100 WM		115	95	89	62
195.7162 LC		115	132	120	53
163.5229 LC	960	115	108	113	84
164.2399 SS	SELINA	115	76	89	81
179.5304 LG	LUISA	115	90	79	78
175.9123 LC	223	115	100	111	80
157.9421 LC	920	115	104	118	86

Nummer	Name	Milch	Fett %	Eiweiss %	B %
Numéro	Nom	Lait kg	M. Grasse %	Protéine %	B %
Numero	Nome	Latte kg	Grasso %	Proteina %	B %
164.3870 LG	LEONA	115	93	81	83
159.0236 SY		115	90	97	74
165.9151 WM	G 226	115	104	100	73
175.3061 EW	CHARLOTTA	115	107	98	74
165.9600 MH	ANJA	115	104	98	79
144.6887 GS	BELINDA	115	96	90	76
141.5957 AE	GINA	115	99	88	85
177.4057 IMF	10357	115	105	108	80
162.8266 MA	ORLANA	115	99	94	84
165.6489 PO	BERTA	115	84	86	85
181.5542 IMF	10330	115	102	109	76
165.0181 AE	KENIA	115	102	100	66
161.3464 KK	TULPE	115	99	102	76
178.4948 SY		115	99	114	74
171.5883 GI	211HEKLA	115	102	109	79
173.4660 RE	TE	115	86	81	72
127.0305 NW	ROMY	115	105	87	67
164.2296 MUD	ILDA	115	87	89	83
173.0976 SY		115	95	99	73
171.5916 GI	219 HOSTIE	115	111	117	78
158.5610 JB	LILA	115	90	94	85
169.1346 LC	117	115	90	94	83
180.9176 SS	FABIOLA	115	83	91	72
160.6330 LR	HERA	115	94	93	80
158.4894 SY	KAMELIA	115	78	78	83
173.1084 SY		115	82	83	73
165.1204 NE	GAZOUILLE	115	77	71	79
155.9805 NHB	SERINGUE	115	102	103	63
161.8147 JU	TAPAS	115	102	101	81
175.4785 TG	SAMIRA	115	94	93	78
150.3937 VVS	CALINE	115	86	74	83
169.9955 AE	KEYSIE	115	101	90	76
170.2336 EW	CLIZIA	115	90	97	79
169.1398 LC	277	115	100	100	68
170.4342 EW	ULME	115	96	92	76
179.9752 EW	ONTARIA	115	87	91	71
168.3166 BO	LEILA	115	91	78	68
165.0099 VVS	DATCHA	115	92	84	81
171.7710 CHB	MILOU	115	109	108	80
165.0427 GI	130GLYCINE	115	97	100	82
165.0469 GI	140GLAMOUR	115	104	114	78
171.5530 NE	CENTAURÉE	115	103	105	79
175.9124 LC	224	115	107	103	80
175.9126 LC	226	115	108	100	79
137.4167 EW	HELGA	114	94	84	87
133.5826 GI	507ABSIDE	114	89	100	90
137.3185 WM	PIGI	114	99	88	88

Nummer	Name	Milch	Fett %	Eiweiss %	B %
Numéro	Nom	Lait kg	M. Grasse %	Protéine %	B %
Numero	Nome	Latte kg	Grasso %	Proteina %	B %
189.8504 GEC	EURYDICE	114	89	99	65
196.5415 IMF	LACIE	114	104	111	51
196.5418 IMF	LASAHA	114	102	117	51
126.7859 BX	KAREN	114	92	84	88
178.5080 SY	ALIZÉE	114	113	109	70
192.6727 SY		114	106	108	47
189.2820 SY		114	106	127	69
189.2832 SY		114	101	113	69
189.2854 SY		114	105	108	69
189.2860 SY	BLONDINE	114	98	112	70
189.8515 TG	JODI	114	96	91	65
183.8219 GTC	BEHONCE	114	101	105	65
182.7744 LU	MAOLA	114	87	88	68
146.0334 MH	BETINA	114	83	78	82
193.8764 JU	SANTAL	114	112	102	53
189.8676 EW	MIRA	114	86	76	58
195.7308 LC		114	108	100	63
192.6549 SY	LARISSA	114	96	111	58
192.6384 SY		114	88	94	63
195.7210 LC		114	110	105	60
190.0264 GTC	COMETE	114	88	94	63
192.6598 SY	FIONA	114	106	121	58
195.7175 LC		114	111	120	53
159.2461 BOT	ANNABELLE	114	86	89	86
171.5541 NE	TAMÄRIS	114	88	93	80
163.3379 GB	ESTER	114	96	97	77
171.8787 PZG	SONJA	114	91	86	78
177.2684 WM		114	82	93	75
165.9152 WM	G 220	114	103	106	67
166.0338 NHB	DANIELA	114	110	96	74
167.0418 RZS	SCHNÜGELI	114	113	104	71
184.5149 BOT	BEBETTE	114	97	97	76
169.8380 EW	Mutten Alex ODETTE	114	84	90	79
150.2368 BO	KARIN	114	88	80	70
183.2312 LC		114	109	95	77
154.1227 WM		114	104	102	81
158.1904 WM		114	107	116	84
160.1552 EW	TRINE	114	93	82	75
175.2120 LA	BIALLA	114	100	93	72
152.1488 SCH	WISKY	114	92	95	82
158.2342 NE	ATLAS	114	99	109	82
170.4932 JB	DAISY	114	99	101	54
175.4801 TG	SANDRA	114	90	92	76
171.5864 GI	202HARPE	114	110	111	73
171.5964 GI	232 HELIUM	114	122	122	77
157.6840 MVE		114	105	108	65
171.5876 GI	207HAIFFA	114	106	114	77

Nummer	Name	Milch	Fett %	Eiweiss %	B %
Numéro	Nom	Lait kg	M. Grasse %	Protéine %	B %
Numero	Nome	Latte kg	Grasso %	Proteina %	B %
179.7759 AE	Schöpfer's Pax LINDSEY	114	105	95	73
146.4534 EW	CARINA	114	78	86	76
169.1309 LC	1052	114	111	113	77
173.1065 SY		114	102	98	76
165.3103 SY		114	97	92	78
173.4284 SL	KARIN	114	101	99	76
186.4507 KK	SILONA	114	95	97	73
161.8082 JU	PICHOUNETE	114	113	120	81
177.1778 GWB	LINDA	114	93	100	75
160.7809 NHB	AIRELLE	114	92	91	70
166.1422 NY	ANA	114	95	85	73
170.6677 MA	SASKIA	114	97	97	72
160.6533 GI	048 FUSÉE	114	107	123	81
163.2466 SL	Swissdream Salep LOLITTA	114	97	102	79
169.8667 SCH	CHIARA	114	102	103	72
152.6812 STA	CARINA	114	91	90	77
169.1269 LC	173	114	104	110	76
172.1131 SS	Redhill Guido JANA	114	106	98	77
183.2346 LC	346	114	100	98	76
159.2497 BOT	ALDORA	114	96	91	85
150.3898 VVS	DELHI	114	91	85	81
172.3976 UR	MILENA	114	85	77	58
175.9112 LC	212	114	108	109	80
190.0286 GTC	CHILI	113	92	100	64
190.7010 SY	NALA	113	99	99	62
197.1146 GTC	CHAM	113	88	98	63
197.5202 GI	RÉTINE	113	103	99	60
199.2228 NY	EMMY	113	92	104	57
180.3294 SS	SARITHA	113	92	92	56
142.4083 WF	TRIX	113	107	90	86
192.6383 SY		113	103	97	61
187.0027 TI	OMAHA	113	97	92	55
191.3490 BOT	RALLY	113	86	84	65
196.5437 IMF	LASAGNE	113	107	110	51
189.2798 SY		113	111	119	70
187.9658 WM		113	92	90	62
165.3401 NHB	FLECKLI	113	100	104	13
189.2859 SY		113	120	119	61
139.9494 SL	Swissdream Riddick RAMONA	113	84	95	87
195.7313 LC		113	96	98	64
185.0876 JB	LINARIA	113	91	89	71
184.8752 GI	406JAKARTA	113	107	114	71
195.7307 LC		113	104	95	54
190.6460 LC		113	108	98	54
185.2905 SLS	PORTO RICO	113	68	73	67
195.7319 LC		113	114	101	63
195.7150 LC		113	115	117	52

Nummer	Name	Milch	Fett %	Eiweiss %	B %
Numéro	Nom	Lait kg	M. Grasse %	Protéine %	B %
Numero	Nome	Latte kg	Grasso %	Proteina %	B %
195.7155 LC		113	115	122	52
195.7220 LC		113	111	109	62
135.0470 LA	02 QUEEN	113	110	86	84
195.7234 LC		113	118	116	52
162.1321 LA	GITTI	113	101	99	64
159.9436 BBR	60 RAPUNZE	113	86	92	85
170.0065 VVS	EMIRA	113	87	97	81
171.5542 NE	EDELWEIS	113	101	102	80
179.3669 EW	CAROL	113	91	77	75
178.1928 GRP	Plankis Salis 48 CELLA	113	92	95	68
160.7811 CHB	VIOLETTE	113	102	110	65
184.5152 BOT	OCEANIE682	113	90	90	76
169.8381 EW	Mutten Alex ODYLLE	113	86	91	82
180.8640 JU	TULIPE	113	112	115	73
170.4330 EW	TIMEA	113	89	96	80
165.6484 PO	BIANCA	113	92	95	83
158.7553 SY	SINDI	113	104	95	79
170.1360 KM	ZILLI	113	102	85	78
175.3788 SS	MYRTE	113	88	86	78
179.1256 PO	BERNA	113	100	109	71
152.0488 GI	835DUÈGNE	113	98	99	84
157.8990 EZ	ERLE	113	93	89	82
146.4515 EW	BEA	113	81	97	84
171.1330 EW	FEE	113	88	87	73
184.8259 BBR	BLANKA	113	99	94	73
184.8260 BBR	BRITA	113	100	99	76
169.1308 LC	1057	113	103	108	80
184.9972 MA	SANDRA	113	95	105	75
177.2673 WM		113	92	94	76
184.4125 GRP	Plankis IRMA	113	95	96	62
169.1342 LC	132	113	98	102	82
159.9431 BBR	08 RONIA	113	108	109	83
145.6679 HB	WINEA	113	92	89	85
152.8164 WF	UTHA	113	93	83	84
161.8103 JU	PONPON	113	113	114	82
168.8672 SLS	KERGUELEN	113	78	78	83
159.6060 EW	CARLA	113	92	94	82
161.8154 JU	PETAL	113	107	98	82
161.8142 JU	AJOIE	113	113	115	82
178.5012 SY		113	92	101	59
141.5042 SS	Redhill Heron CLAUDIA	113	90	86	86
148.8968 SY		113	102	106	77
161.8109 JU	LILAS	113	96	93	82
165.6509 PO	CAROLINE	113	90	96	80
170.0059 VVS	EXEL	113	93	86	80
165.0390 GI	112GRÈCE	113	116	102	81
165.0460 GI	139GALERIE	113	88	114	82

Nummer	Name	Milch	Fett %	Eiweiss %	B %	
Numéro	Nom	Lait kg	M. Grasse %	Protéine %	B %	
Numero	Nome	Latte kg	Grasso %	Proteina %	B %	
170.9675	ORT	KENIA	113	86	93	75
169.1264	LC	158	113	108	113	76
200.0140	NE	SIREX	112	103	101	61
140.5602	GI	718 CAPSULE	112	101	110	86
190.0186	GTC	BOLA	112	83	79	63
152.3489	EZ	Glücki	112	91	87	70
180.4278	STU	PANINI	112	92	87	65
191.9948	GI	509 KANSAS	112	113	110	62
197.5198	GI	522 KIFKIF	112	98	101	45
187.2944	EW	ZILLA	112	100	97	69
192.6618	SY		112	101	117	58
183.6971	SY		112	97	97	58
191.0716	JB	WEITCHII	112	98	96	62
198.2731	SY	DAISY	112	99	101	42
189.8513	GEC	THETIS	112	87	94	64
196.5417	IMF	LIGHT	112	103	115	53
189.9043	AE	Schöpfer's Prinz MASCHA	112	86	81	70
192.6472	SY		112	101	98	60
192.6490	SY		112	95	92	57
178.5063	SY		112	91	98	70
140.3380	SCH	URCA	112	99	95	84
189.2863	SY		112	117	115	62
185.1896	EW	EMELY	112	89	87	61
196.3731	GWB	MELINA	112	96	96	54
197.1170	GTC	CABOSSE	112	98	103	63
190.6997	SY	PRALINE	112	109	104	62
189.2748	PZG	NICOLE	112	105	102	50
151.4230	LC		112	109	95	71
184.8814	GI	420JOUFLUE	112	106	106	70
198.8020	JB	MEISE	112	90	108	51
195.7145	LC		112	103	106	64
146.4740	AE	16EMMYLOU	112	89	84	84
141.7855	MA	MILKA	112	95	91	87
189.9764	EW	CINDY	112	88	89	56
192.6548	SY		112	98	106	58
190.6481	LC		112	116	110	61
190.6451	LC		112	100	109	51
185.2906	SLS	POLOGNA	112	68	78	71
184.9536	CHB	NORA	112	94	92	42
195.3101	WM		112	94	91	52
195.3095	WM		112	94	90	53
195.7148	LC		112	106	105	64
195.7326	LC		112	111	105	64
195.7223	LC		112	117	108	61
192.6569	SY		112	112	109	61
195.7153	LC		112	112	110	51
195.7227	LC		112	113	109	58

Nummer	Name	Milch	Fett %	Eiweiss %	B %
Numéro	Nom	Lait kg	M. Grasse %	Protéine %	B %
Numero	Nome	Latte kg	Grasso %	Proteina %	B %
140.5628 GI	728 CASEINE	112	95	117	87
195.7171 LC		112	118	119	52
164.6719 IT	NICOL	112	88	82	81
178.1125 SY	CROQUETTE	112	92	95	73
157.9420 LC	901	112	105	125	84
169.6314 WM		112	100	95	74
167.0269 BZ	KATJA	112	86	94	66
175.0171 MUD	LUCIELA	112	86	85	73
176.7885 EW	CHICOUTIMI	112	86	88	74
140.9118 OW	NINA	112	97	83	80
159.2967 CHB	JOLIE	112	114	99	82
170.0510 PZG	KATHRIN	112	90	89	59
177.3120 VP	DAISY	112	84	90	60
170.0010 VVS	ECHARPE	112	94	96	80
172.5745 KK	Bachfluh Sandro ANDREA	112	97	93	82
165.0175 AE	KOLUMBIA	112	106	95	78
172.6711 VVS	FANNY	112	108	111	76
175.2119 LA	BELLA	112	105	100	74
178.4920 SY		112	102	124	74
183.2309 LC		112	123	101	76
157.9013 NW	ANEMONE	112	101	100	80
161.7831 LB	DORINA	112	97	93	71
178.4929 SY		112	95	90	70
152.0445 GI	818DIOXIDE	112	99	105	87
170.0519 RU	IRINA	112	86	99	77
170.3236 HB	ARNIKA	112	87	93	76
173.4657 RE	TUNA	112	86	85	74
173.1056 SY	EBENA	112	108	106	80
184.4816 RE	LAYLA	112	83	80	72
172.1270 S	ARIANA	112	89	100	56
161.8151 JU		112	103	102	83
185.0732 JB	SANDRA	112	91	99	75
145.6912 LC	831	112	88	90	88
150.1111 STU	VERA	112	88	92	82
171.5348 US	Lematter's Sako WUNIA	112	84	86	80
165.1197 NE	GAVROTTE	112	95	90	79
177.4620 SLS	NORMANDIE	112	85	81	76
164.1710 JB	DÉSIRÉE	112	83	100	83
160.6473 GI	037 FLEUR	112	108	121	81
151.7788 LG	ALEXANDRA	112	95	85	82
184.5108 BOT	638	112	88	88	73
155.1839 PZG	RITA	112	104	102	72
155.4340 WW	NUBIA	112	97	91	82
141.6542 UA	DONA	112	100	84	84
160.6495 GI	044 FRAUDE	112	103	105	84
159.7666 UO	SCHNÜPFLI	112	109	99	78
169.9944 AE	KLEO	112	95	85	79



Nummer	Name	Milch	Fett %	Eiweiss %	B %
Numéro	Nom	Lait kg	M. Grasse %	Protéine %	B %
Numero	Nome	Latte kg	Grasso %	Proteina %	B %
169.9960 AE	KLEA	112	95	85	79
184.4114 GRP	Plankis TESSIE	112	92	95	62
164.2313 MUD	JOLANDE	112	78	77	82
159.2441 BOT	JURA	112	88	84	84
134.6261 JB	BIRGITTA	112	90	99	84
169.1262 LC	168EUPHRASIA	112	121	122	76
169.1263 LC	172	112	121	131	77
175.9142 LC	242	112	101	101	74
169.1391 LC	165	112	107	107	76
183.2341 LC	341	112	121	115	76
165.0433 GI	131GIROLLE	112	98	108	81
179.3908 WF	YVONNE	112	95	99	66
166.0354 TG	Gerber's Felix JANETTE	112	97	95	74
177.2194 GI	303ICEBERG	111	109	114	75
191.5584 UO	KIRA	111	90	90	40
140.5635 GI	732 CATELLE	111	97	103	88
197.1142 GTC	CELIA	111	89	92	64
197.5195 GI	RANDA	111	103	107	62
197.5182 GI	REMIX	111	107	106	62
187.9694 WM		111	92	91	65
175.3077 EW	SANDRA	111	86	96	67
199.2232 NY	ETINCELLE	111	111	112	58
179.2550 JU	FIXIN	111	105	104	67
195.7507 ORT	NANCY	111	82	85	46
189.8501 GEC	IPHIGENIE	111	92	105	64
196.5411 IMF	LYRIA	111	96	105	51
196.5419 IMF	LUCEY	111	97	109	50
196.5426 IMF	LYS	111	108	112	53
169.3961 SRS	GINA	111	98	95	45
192.6468 SY		111	98	95	61
196.5435 IMF	LABICHE	111	113	130	53
196.5451 IMF	LECKERLI	111	111	119	52
166.8413 HK	URSINA	111	92	97	57
189.2797 SY		111	116	125	69
189.9073 AE	Schöpfer's Prinz ALPENROSE	111	93	88	61
183.7385 GWB	ANIKA	111	101	96	51
184.8237 BBR	DIANA	111	101	94	58
189.2827 SY		111	98	99	68
189.2848 SY		111	103	114	70
185.1893 EW	DISTEL	111	90	90	66
179.0918 LG	Nicola SIMA	111	86	84	69
142.6044 RE	LISA	111	96	88	81
184.5096 BOT	PIJAMA	111	90	90	73
197.1158 GTC	CALINE	111	98	100	56
190.0143 GTC	BOLOGNE	111	104	103	53
185.0909 JB	PASTI	111	94	97	71
184.8770 GI	414JAVA	111	96	110	71

Nummer	Name	Milch	Fett %	Eiweiss %	B %
Numéro	Nom	Lait kg	M. Grasse %	Protéine %	B %
Numero	Nome	Latte kg	Grasso %	Proteina %	B %
151.4222 LC		111	106	103	72
195.7146 LC		111	112	109	53
190.6489 LC		111	105	102	53
158.7112 MW	1 GLORIA	111	92	84	63
173.7476 RU	EVA	111	97	97	67
151.4204 LC		111	106	109	64
151.4203 LC		111	111	100	72
197.9631 GTC	JUSTINE	111	103	103	62
195.7311 LC		111	103	101	61
195.7328 LC		111	108	101	64
195.7231 LC		111	110	111	52
189.2880 SY		111	90	90	71
195.3103 WM		111	86	84	62
195.3085 WM		111	86	79	61
192.6362 SY		111	95	85	63
189.4529 KO	MAIKE	111	91	93	57
195.7152 LC		111	120	117	51
195.7164 LC		111	125	122	51
195.7241 LC		111	117	111	63
195.7217 LC		111	114	106	62
187.1647 NE	EPERVIÈRE	111	89	81	76
189.2898 SY		111	95	92	61
177.0387 MV	Schaiene	111	95	102	68
189.2919 SY		111	101	102	71
190.6174 IT	NATASCHA	111	93	86	70
193.4508 EW	CROQUETTE	111	95	96	62
187.9650 WM		111	80	74	60
163.5227 LC	980	111	105	99	84
170.0066 VVS	ESPA	111	99	102	81
170.0064 VVS	EDEN	111	104	102	81
175.3896 CHB	NELDA	111	106	107	70
185.0780 JB	FELICITA	111	93	91	71
139.2413 GST	MEIELI	111	98	98	84
158.1603 RL	CLIVIA	111	95	93	76
177.2679 WM		111	96	109	74
177.2675 WM		111	94	95	76
171.0940 BOT	MACDONALD	111	77	73	80
178.1931 GRP	Plankis Salis 60 BRINA	111	97	96	73
133.0195 TG	LAURA	111	103	99	85
161.1712 SCH	ZIRINA	111	110	108	76
170.0016 VVS	ENDE	111	101	92	81
170.9707 PO	MAGALY	111	99	86	71
169.6378 WM		111	84	84	73
165.0174 AE	KOREA	111	95	96	79
174.1528 EZ	GLÖGGLI	111	85	84	73
183.2323 LC		111	106	100	78
183.2314 LC		111	119	105	77

Nummer	Name	Milch	Fett %	Eiweiss %	B %
Numéro	Nom	Lait kg	M. Grasse %	Protéine %	B %
Numero	Nome	Latte kg	Grasso %	Proteina %	B %
142.5363 BR	03 GABI	111	107	99	78
170.0028 VVS	EXIL	111	98	100	82
177.4034 IMF	1725	111	116	118	80
169.6366 WM		111	95	101	76
173.1170 SY		111	105	102	71
146.0580 GI	805 DATURA	111	98	106	87
158.2352 NE	PIMPRENELL	111	106	102	83
170.4938 JB	LADINA	111	96	96	65
157.8987 EZ	EDITH	111	86	83	83
156.4815 SG	MONA	111	89	82	80
167.1414 TI	LUCIA	111	94	101	77
153.5304 SLS	DIVINE	111	79	90	79
178.4142 EW	STINI	111	95	93	73
184.9280 SG	Aebli's Jojboj JARINA	111	86	95	75
185.4706 LG	Riedbärgs Melchior LEILA	111	83	84	75
165.9133 WM		111	90	99	76
169.1321 LC	1073	111	113	121	80
170.9595 SLS	FLBesencens Dino ECLIPSE	111	92	100	79
157.9817 WM	GABI	111	88	90	83
170.2883 KM	ARIELLE	111	99	93	79
169.1317 LC	1060	111	102	100	80
169.1330 LC	1070	111	114	115	80
177.1506 IT	ANNA	111	86	88	79
166.1424 NY	BAHYA	111	78	78	71
158.0055 GI	934EBAUCHE	111	106	115	82
159.9429 BBR	07 RADINA	111	104	101	83
169.1341 LC	130	111	115	109	82
170.6478 LU	RESEDA	111	94	91	78
169.0130 AE	LUNA	111	90	89	13
147.1183 UO	JUWI	111	93	91	87
147.4079 SB	FIONA	111	92	92	62
178.3925 SS	BETHLI	111	91	100	75
182.5776 SLS	OLIVIA	111	77	87	64
164.1708 JB	MARISA	111	93	95	83
138.8624 AE	INKA	111	91	97	59
175.4784 TG	SALOME	111	95	97	76
178.4975 SY		111	79	82	75
178.5006 SY		111	76	79	76
164.2322 MUD	LYDIA	111	98	89	80
172.5814 KK	Bachfluh Jupiter BERNA	111	101	92	75
158.5563 JB	PETRONELLA	111	100	103	86
163.5500 E	FABIA	111	103	98	78
160.1876 BOT	LAX	111	89	92	84
169.1285 LC	178	111	104	107	77
159.2475 BOT	ANSCHI	111	86	85	83
153.7520 ORT	ROSALI	111	89	78	59
165.0101 VVS	DELTA	111	98	92	80

Nummer	Name	Milch	Fett %	Eiweiss %	B %
Numéro	Nom	Lait kg	M. Grasse %	Protéine %	B %
Numero	Nome	Latte kg	Grasso %	Proteina %	B %
165.0421 GI	127GAMBADE	111	107	108	81
177.9467 CHB		111	87	86	69
172.8321 PO	DORIS	111	85	98	78
152.6815 STA	UNA	111	88	92	76
175.9115 LC	215	111	103	102	78
185.2638 TG	Gerber's Felix STELLA	111	94	89	75
134.8966 LG	LEA	110	92	91	88
137.3175 WM	PRIMEL	110	100	89	88
185.2921 SLS	PHOENIX	110	76	88	68
189.9107 AE	Schöpfer's Koriander ARKTIS	110	94	90	58
189.6265 KM	HANJA	110	86	97	69
199.2227 NY	ELLIE	110	108	115	57
179.2542 JU	AMARONE	110	107	112	66
179.2554 JU	MERLOT	110	107	98	71
188.7617 PZG	ENZIAN	110	86	100	50
197.8243 UR	MELODY	110	84	88	62
197.3935 IT	VALENTINA	110	100	94	58
197.3949 IT	ANIKA	110	92	92	57
175.7140 HB	DUNIA	110	96	93	63
137.3182 WM	WACHTEL	110	94	94	88
184.2204 UR	CORDELIA	110	94	86	64
185.1416 TG	TAMINA	110	87	91	68
191.0670 JB	ANTONIA	110	101	94	62
191.0687 JB	LEWI	110	103	102	52
196.5406 IMF	LOMPE	110	109	112	50
196.5421 IMF	LOMPE	110	101	111	51
134.7738 NE	ALJAMIA	110	99	92	87
189.9036 AE	Schöpfer's Prinz MADRIT	110	94	87	60
191.3507 BOT	RICOLA	110	93	93	65
196.5433 IMF	LEXUS	110	113	121	53
196.5444 IMF	LADIE	110	104	116	52
196.5448 IMF	LEOPARDE	110	117	121	53
201.4039 NHB	THALIA	110	98	103	37
184.1973 SY	MALTE	110	102	105	66
166.8414 HK	HELGA	110	79	94	57
189.2950 SY		110	108	113	68
179.3809 NHB	NANA	110	98	93	64
192.6673 SY		110	84	90	29
191.0657 JB	FUMARIA	110	90	93	60
195.7300 LC		110	104	98	63
175.3083 EW	ENZIAN	110	95	88	70
145.6640 HB	VALETTA	110	103	93	87
189.0051 LG	Riedbärgs Lardon ISABELLE	110	73	82	57
190.0266 GTC	CABOCHE	110	101	103	63
177.1804 GWB	Maya	110	89	88	73
139.5012 KK	EMMA	110	86	94	61
191.9895 GI	435JUPON	110	109	111	66

Nummer	Name	Milch	Fett %	Eiweiss %	B %
Numéro	Nom	Lait kg	M. Grasse %	Protéine %	B %
Numero	Nome	Latte kg	Grasso %	Proteina %	B %
192.9846 BO	NAOMI	110	93	81	57
189.2974 SY		110	80	86	60
193.8760 JU	EBEN	110	113	105	64
192.7198 EW	LILLY	110	88	85	55
195.7143 LC		110	103	94	54
185.0832 JB	LEONA	110	93	95	71
189.8472 GEC	ATTALANTE	110	95	105	72
184.8858 GI	426JURA	110	118	111	66
190.6380 LC		110	114	110	71
195.7318 LC		110	112	110	53
195.7310 LC		110	116	99	53
190.5711 MUD	MARYLINE	110	93	86	60
151.4211 LC		110	115	115	72
151.4208 LC		110	112	108	72
185.2910 SLS	PORTUGAL	110	70	80	67
185.0013 MA	URSINA	110	91	98	56
148.8732 SY	PRIMEVERE	110	89	91	87
184.9992 MA	TEA	110	86	82	65
192.6398 SY	TIZIANA	110	91	92	63
195.7239 LC		110	117	115	61
195.7233 LC		110	120	120	60
195.7242 LC		110	113	114	59
195.7203 LC		110	112	104	52
189.2904 SY		110	93	93	66
189.2920 SY		110	103	103	68
191.9316 WM	CLEOPATRA	110	78	90	64
192.6593 SY	NINA	110	110	113	50
151.7090 EW	ZURESSA	110	107	100	80
173.2680 SS	GANDRIA	110	78	86	83
178.2732 V	HERMINE	110	90	91	79
171.1456 G	DORA	110	98	90	66
172.5045 UO	JOYA	110	91	89	70
157.9447 LC	921	110	101	109	84
157.9449 LC		110	103	110	62
161.6830 KK	Bachfluh Sepp SANDRA	110	112	97	82
159.0242 SY		110	102	93	78
165.0600 GRP	Plankis H-Rocky D 11 ALMA	110	96	99	81
169.7252 MA	ROMINA	110	96	99	80
177.2668 WM		110	96	103	68
158.2725 KM	RUSCHKA	110	98	99	82
171.0936 BOT	MELINETTE	110	88	81	82
171.0959 BOT	ETOILE	110	79	79	78
166.0332 NHB	PÄMY	110	108	105	76
161.2605 NW	BIANCA	110	92	100	80
170.4859 JB	LISTERIA	110	89	92	72
183.8072 GTC	ALI	110	99	100	77
170.0056 VVS	ETANOL	110	99	96	78

Nummer	Name	Milch	Fett %	Eiweiss %	B %
Numéro	Nom	Lait kg	M. Grasse %	Protéine %	B %
Numero	Nome	Latte kg	Grasso %	Proteina %	B %
169.6380 WM		110	100	93	70
170.5868 IT	BETTINA	110	96	89	78
178.4918 SY		110	116	111	72
146.0578 GI	803DAPHNIE	110	93	108	87
160.6212 SS	MIMOSE	110	89	90	80
168.9266 SS	VERZASGA	110	96	105	73
168.9268 SS	VERONA	110	76	92	74
152.0511 GI	839DURITE	110	97	99	87
170.0525 RU	LADINA	110	102	92	79
184.9279 SG	Aebli's Jojboj JANKA	110	80	95	61
142.7062 MA	NINUSCHKA	110	92	90	85
157.6834 MVE		110	106	120	59
160.5414 EZ	HIRONDELLE	110	87	82	84
161.0728 NW	LEA	110	99	97	76
162.8288 MA	PRINZESSIN	110	76	94	65
177.3351 LU	RIEDLI	110	99	101	71
184.4133 GRP	Plankis INDIA	110	100	98	62
182.8413 LK	LADINA	110	91	101	74
184.4675 EZ	CLAUDIA	110	103	94	59
158.8887 EW	CONNI	110	103	86	84
169.1306 LC	1063	110	103	101	75
169.1322 LC	1076	110	103	111	79
178.2040 CHB	STELLA	110	79	91	63
179.3815 TI	NOCE	110	84	89	65
145.6923 LC	829	110	106	101	86
155.3186 MUD	GINETTE	110	79	74	86
174.4584 NHB	RONYA	110	101	101	70
172.6308 LK	PAULA	110	88	90	77
160.7799 NHB	NOUGATINE	110	112	98	72
161.8173 JU	OPIUM	110	103	105	83
161.8137 JU	JENNY	110	112	113	80
176.8601 RU	FIONA	110	88	81	62
177.4001 VVS		110	82	86	72
162.5540 HB	WALACHA	110	83	77	67
154.4428 EZ	REH	110	98	100	76
134.3208 UO	LOTTI	110	102	95	68
169.9899 AE	KARLE	110	107	95	75
184.4110 GRP	Plankis ULINDA	110	103	102	61
165.6508 PO	CAVA	110	87	106	80
168.0557 AE	KUBA	110	109	90	73
175.9159 LC	259	110	100	96	80
175.9161 LC	261	110	98	86	80
169.1384 LC	163	110	100	95	75
175.9089 LC	281	110	112	117	68
158.5626 JB	DELPHINA	110	103	108	83
172.8316 PO	CHUZA	110	86	85	79
169.1286 LC	162	110	110	112	77

Nummer	Name	Milch	Fett %	Eiweiss %	B %
Numéro	Nom	Lait kg	M. Grasse %	Protéine %	B %
Numero	Nome	Latte kg	Grasso %	Proteina %	B %
175.9146 LC	246	110	115	98	80
175.9052 LC	299	110	109	105	73
175.9053 LC	266	110	95	101	76
165.0100 VVS	DOUNIA	110	89	86	80
161.1782 SCH	ARTENIS	110	83	92	77