

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

07.2020

Nummer	Name	GZW	Milch kg	Fett %	Eiweiss %	B %
Numéro	Nom	VEG	Lait kg	M. Grasse %	Protéine %	CD %
Numero	Nome	VGT	Latte kg	Grasso %	Proteina %	CD %
205.1527 LC		130	139	85	109	84
223.5225 GX		126	136	102	89	71
175.9117 LC	217	137	135	109	105	88
196.5469 IMF	LISBONNE	126	135	97	94	82
209.2462 PO	JANA	107	135	77	78	76
151.4217 LC		140	134	103	117	87
184.8267 BBR	BELLA	115	134	84	89	88
198.1158 LC		137	134	108	106	84
208.6220 LC		122	133	94	94	81
208.6228 LC		128	133	100	99	81
172.3976 UR	MILENA	110	132	86	80	85
192.6511 SY		129	132	102	100	83
208.6206 LC		120	131	95	92	75
215.3154 GX		127	131	104	96	75
223.5204 GX		121	131	100	88	71
187.9682 WM		117	130	87	96	84
189.2811 SY		132	130	104	108	86
190.5110 MA	TINA	128	130	103	102	83
198.1162 LC		138	130	115	109	84
205.1512 GI		114	130	91	87	84
215.3171 GX		130	130	106	103	79
223.5223 GX		119	130	94	92	71
223.5413 GX	913	113	130	91	85	56
151.8801 WM		120	129	93	97	89
169.1326 LC	1078 MIRABELLE	116	129	93	90	88
192.6670 SY		124	129	102	96	85
198.1174 LC		114	129	90	89	81
205.1531 LC		123	129	95	102	83
215.3155 GX		138	129	117	109	75
170.3437 MA	PAULA	105	128	82	81	89
177.2672 WM		107	128	86	81	87
177.3372 LU	ROSA	111	128	83	92	87
187.9684 WM		111	128	86	88	87
195.3100 WM		109	128	87	83	86
198.1151 LC		137	128	113	112	84
200.0199 NE	COURONNE	126	128	102	102	84
202.8946 PO	JELONA	111	128	82	93	75
210.6981 GI	731 MYSTIQUE	116	128	87	98	81
218.0571 GI	831 NECTYMA	117	128	88	98	75
220.4790 GR		112	128	93	83	55
220.4795 GR		110	128	90	82	55
220.4807 GR		121	128	101	93	55
220.4810 GR		115	128	95	87	55
172.7713 RL	DALLAS	118	127	88	101	88
175.9111 LC	211	118	127	94	95	87

Nummer	Name	GZW	Milch kg	Fett %	Eiweiss %	B %
Numéro	Nom	VEG	Lait kg	M. Grasse %	Protéine %	CD %
Numero	Nome	VGT	Latte kg	Grasso %	Proteina %	CD %
190.5703 MUD	MALAISIE	102	127	76	82	85
191.2693 EZ	DELIA	118	127	92	98	84
191.9932 GI	501 KABYLIE	118	127	103	87	85
196.5391 GR		121	127	103	92	82
199.4906 AZV	BONA	117	127	91	97	83
202.0054 WM	ANETTE	110	127	90	84	71
205.1509 LC		124	127	98	103	58
207.8671 LC		123	127	101	99	81
212.8252 KM	Krummen's Blitz MONTANA	112	127	88	91	81
215.3223 GX		112	127	92	87	70
215.7249 SL	Swissdream Destry UNA	111	127	89	87	54
223.5212 GX		122	127	99	98	71
223.5438 GX	938	116	127	98	87	56
223.5447 GX	947	114	127	94	89	56
192.6501 SY	JAIMIE	120	126	95	101	83
196.5331 GR		118	126	103	89	83
199.7643 JU	THALIE	133	126	111	109	75
200.0140 NE	SIREX	118	126	94	97	86
204.3759 GI	620 LISIÈRE	122	126	101	99	84
204.3835 GI	702 MÉLODIE	126	126	106	100	80
205.1508 LC		106	126	83	86	84
205.5854 SY		118	126	98	94	79
207.8657 LC		111	126	87	91	79
208.6204 LC		115	126	96	90	82
208.6216 LC		107	126	89	82	81
215.3160 GX		119	126	94	100	79
223.5364 GX		119	126	101	92	71
223.5417 GX	917	120	126	103	93	56
151.4209 LC		127	125	107	104	86
170.9584 SLS	FLBesencens Dino IRIS	122	125	99	101	89
175.0197 MUD	MIGNONE	106	125	80	89	86
178.1924 GRP	Plankis Salis 44 ADULA	114	125	87	99	83
189.2974 SY		107	125	83	89	73
190.7626 LU	SIMONE	109	125	83	93	85
192.6536 SY		119	125	94	101	85
198.1157 LC		122	125	105	95	84
198.1190 LC		148	125	130	145	85
199.7642 JU	CERES	127	125	106	105	84
203.3976 SY	DELIA	106	125	90	80	57
203.3997 SY	MABELLA	110	125	91	86	57
210.7056 GI	804 NUTELLA	114	125	90	96	75
211.0350 JU	LECCE	126	125	103	105	66
216.0948 GR		125	125	113	94	75
220.4814 GR		111	125	98	82	55
223.5210 GX		115	125	94	93	70
223.5217 GX		116	125	99	91	71
223.5441 GX	941	114	125	95	90	57
223.5442 GX	942	117	125	99	92	56
159.9482 BBR	ATLANTA	132	124	110	112	88
170.3453 MA	RONJA	108	124	89	87	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 %	CD %
190.7602 LU	SARINA	118	124	94	100	85
191.9332 WM	GOLDA	103	124	76	90	87
192.6662 SY		130	124	106	113	79
195.7158 LC		119	124	101	96	84
198.3058 SY	ARIANE	110	124	93	86	79
200.0177 NE	CITRON	114	124	96	92	84
202.3610 LA	BLUME	105	124	76	94	80
205.5881 SY	POUPETTE	116	124	99	91	80
208.6230 LC		113	124	95	90	81
208.6232 LC		116	124	100	91	81
209.2552 PO	JANIN	108	124	87	88	76
209.4939 WM	NAOMI	122	124	104	99	70
210.3588 LU	MIRA	113	124	94	91	79
215.3167 GX		133	124	105	118	75
218.0551 GI	825 NIFF	111	124	96	86	75
220.4827 GR		128	124	114	101	55
223.5369 GX		117	124	94	98	57
160.1929 BOT	LORGNETTE	107	123	85	90	91
163.5188 LC	1007	114	123	95	93	88
170.6677 MA	SASKIA	109	123	91	89	88
177.3471 LU	Rega	109	123	81	98	85
178.1921 GRP	Plankis Cochi 41 SALVIA	103	123	88	80	86
191.9316 WM	CLEOPATRA	104	123	81	89	86
192.6679 SY		119	123	103	96	71
198.3079 SY	MIA	108	123	91	87	75
200.0151 NE	RIGI	119	123	94	104	86
202.3675 LA	COPPA	96	123	69	85	80
202.5143 NHB	ENDOLA	122	123	103	102	68
207.8680 LC		108	123	89	88	81
208.6208 LC		104	123	93	76	81
209.2498 PO	JURICA	113	123	95	91	76
209.4938 WM	PASCALE	128	123	114	101	70
210.7073 GI	810 NENETTE	113	123	94	93	75
210.7078 GI	814 NATURE	112	123	93	92	74
215.3153 GX		145	123	130	119	75
215.3158 GX		128	123	109	106	71
218.0672 GI	904 OCRE	124	123	104	105	56
218.8331 GX		123	123	106	100	75
220.4834 GR		116	123	104	88	55
223.5361 GX		132	123	110	113	71
223.5444 GX	944	115	123	99	91	57
224.1706 LA	CIARA	94	123	66	85	71
151.8802 WM		101	122	84	81	90
158.9234 HB	ACITY	102	122	78	89	89
160.1928 BOT	LUNETTE	98	122	84	76	90
169.1353 LC	115	108	122	91	87	89
177.4038 IMF	1738	132	122	108	118	88
185.8070 GTC	IOANINA	110	122	92	91	87
186.3721 WF	URINA	105	122	92	81	83
190.6897 PZG	BÄRLI	109	122	88	93	82

Nummer	Name	GZW	Milch kg	Fett %	Eiweiss %	B %
Numéro	Nom	VEG	Lait kg	M. Grasse %	Protéine %	CD %
Numero	Nome	VGT	Latte kg	Grasso %	Proteina %	CD %
192.6539 SY		140	122	120	120	85
193.8762 JU	TANTALE	126	122	109	105	81
196.8370 MA	VANILLA	116	122	98	97	84
197.9631 GTC	JUSTINE	125	122	102	109	86
198.1153 LC		128	122	109	108	84
198.2886 SY		112	122	92	94	72
199.9941 SS	LISA	106	122	86	88	84
200.0183 NE	LUCIOLE	124	122	102	107	84
202.5158 NHB	EGANDA	112	122	95	91	68
203.3992 SY	LUCIE	105	122	91	82	57
205.0500 GEC	OPHELIE	104	122	88	83	82
205.0767 WF	MONA	108	122	85	93	80
207.8652 LC		122	122	101	105	81
209.2549 PO	JLIANE	102	122	81	87	76
210.0071 HB	HILDI	103	122	81	89	75
210.6945 GI	720 MALAGA	112	122	84	102	79
210.6959 GI	725 MÉDIANE	116	122	93	101	81
211.0353 JU	MAGGIA	124	122	107	102	56
211.0357 JU	BODO	119	122	100	100	66
211.3006 MS	CARINA	107	122	86	90	53
217.7906 SY	LAÏKA	121	122	99	105	75
218.5903 SS	AISCHA	121	122	101	102	75
219.8968 NY	HILARY	114	122	94	96	75
220.4809 GR		111	122	91	94	55
223.5209 GX		120	122	106	96	71
223.5216 GX		111	122	101	84	71
223.5368 GX		111	122	90	94	71
223.5374 GX		123	122	100	107	71
223.5403 GX	903	122	122	101	104	56
223.5440 GX	940	122	122	105	101	57
223.5443 GX	943	115	122	102	90	56
227.2435 JU	SUZE	126	122	107	106	56
165.9111 WM	GRÜN 006	106	121	89	87	87
171.5888 GI	214HEROINE	119	121	103	98	88
175.0147 MUD	LICIA	112	121	95	94	88
177.2684 WM		105	121	82	92	87
183.8109 GTC	ABY	122	121	104	104	88
184.1499 WM	CARA	106	121	87	90	85
184.8814 GI	420JOUFLUE	127	121	110	107	87
190.5780 MUD	NIRVANA	106	121	86	90	87
195.6464 BB		109	121	95	88	71
195.7321 LC		113	121	97	94	85
195.7329 LC		126	121	108	107	81
196.4051 SL	PARIS	112	121	96	92	56
196.5461 IMF	LANCEUSE	113	121	91	99	82
197.9635 GTC	JULIETTE	109	121	88	95	85
198.1161 LC		103	121	88	82	83
198.1175 LC		113	121	92	98	83
201.4040 NHB	BRIANA	107	121	90	89	73
202.5157 NHB	ELMARA	106	121	86	90	71

Nummer	Name	GZW	Milch kg	Fett %	Eiweiss %	B %
Numéro	Nom	VEG	Lait kg	M. Grasse %	Protéine %	CD %
Numero	Nome	VGT	Latte kg	Grasso %	Proteina %	CD %
203.3968 SY	NOISETTE	114	121	95	98	66
203.9634 SL	Swissdream Don REXONA	105	121	85	90	79
205.5975 SY		114	121	102	90	79
205.7124 GRP	Plankis Linus ADRIA	123	121	103	107	75
208.6227 LC		119	121	102	100	81
210.6968 GI	727 MOUSE	116	121	96	99	81
210.7065 GI	808 NADA	133	121	109	120	76
210.7080 GI	815 NIORT	109	121	85	97	74
211.0348 JU	PRISTINA	123	121	106	104	67
215.1302 MUD	SOQUETTE	107	121	92	86	56
216.0924 GR	NAYA	120	121	100	104	71
216.0945 GR		115	121	109	85	75
218.0671 GI	902 OBSTINÉE	131	121	111	114	56
223.5373 GX		129	121	107	115	71
223.5405 GX	905	101	121	84	83	55
223.5409 GX	909	104	121	85	87	56
223.5445 GX	945	115	121	101	93	57
227.1750 NY	ITACHI	124	121	106	106	57
150.3892 VVS	COLCHIQUE	101	120	81	87	90
155.6889 SLS	FLBesencens Seba FRISETTE	112	120	89	101	90
166.1432 NY		120	120	99	106	87
171.0255 LG	LENA	104	120	91	84	86
171.5871 GI	204HIRSUTE	118	120	98	104	88
183.0063 EW	Mutten Peter TRINIDA	116	120	102	96	88
183.2308 LC		114	120	95	98	87
184.4117 GRP	Plankis RANIA	105	120	87	89	75
184.8260 BBR	BRITA	114	120	98	96	87
185.0037 MA	VIKTORIA	104	120	88	86	83
186.3719 WF	PERLE	105	120	87	90	84
192.6390 SY		109	120	95	89	72
192.6684 SY		121	120	104	104	78
193.1232 VVS	BRUNETTE	111	120	90	98	83
193.8759 JU	OPALE	129	120	113	110	80
193.8774 JU	AGATE	117	120	99	100	85
198.1169 LC		120	120	104	102	84
198.1217 LC		143	120	121	129	84
199.7648 JU	HEBE	115	120	104	91	83
199.7649 JU	EOS	135	120	114	121	84
199.7665 JU	LIS	108	120	89	94	69
200.0175 NE	VIOLETTE	121	120	102	105	84
200.0190 NE	RÉUNION	122	120	105	105	84
200.8368 GRP	Plankis Beleg GG OCEANE	96	120	79	79	68
202.1530 BB		122	120	101	108	57
202.3050 LU	ODETTE	109	120	90	95	80
202.9172 GTC	DOUCE	104	120	85	90	84
204.3890 GI	716 MÛRE	119	120	93	111	81
205.5752 SY		116	120	100	97	79
205.5796 SY		107	120	92	89	72
205.5874 SY		113	120	101	91	80
207.8672 LC		118	120	103	99	81

Nummer	Name	GZW	Milch kg	Fett %	Eiweiss %	B %
Numéro	Nom	VEG	Lait kg	M. Grasse %	Protéine %	CD %
Numero	Nome	VGT	Latte kg	Grasso %	Proteina %	CD %
207.8677 LC		110	120	95	91	81
209.2466 PO	JASMIN	97	120	79	81	75
209.2894 LA	CARLA	117	120	91	108	79
210.7030 GI	735 MYRTILLE	107	120	90	91	75
210.7059 GI	805 NALA	120	120	102	104	76
211.0304 JU		130	120	113	111	56
211.0715 AE	Schöpfer's Diamant CAFINA	97	120	82	79	78
215.3156 GX		120	120	105	101	79
216.0923 GR	NADIE	118	120	104	97	75
216.9393 PO	MOKA	104	120	86	89	56
216.9828 US	G'Swiss Elite Destry NADIA	107	120	92	89	70
217.7974 SY		114	120	100	93	57
218.5910 SS	AMALIE	113	120	96	95	75
218.8329 GX		120	120	111	95	75
223.5360 GX		133	120	114	117	71
223.5362 GX		129	120	114	109	71
223.5367 GX		126	120	108	109	71
223.5408 GX	908	112	120	94	96	56
225.7957 KM	Krummen's Ursus ORNELLA	111	120	90	98	57
227.1697 NY	ISABELLE	123	120	114	98	54
227.1705 NY	IVY	124	120	108	106	57
155.3694 UO	LUNA	116	119	99	101	79
157.9735 NHB	53	115	119	102	95	85
160.6345 GI	010FABLE	127	119	109	111	89
162.5566 OW	PIGI	106	119	87	93	88
162.8306 MA	PANDA	101	119	76	95	87
168.9200 TG	CORINA	105	119	94	84	82
173.1058 SY		117	119	103	99	89
182.5776 SLS	OLIVIA	97	119	78	84	85
188.7620 PZG	ELMA	102	119	78	95	55
189.2854 SY		128	119	106	117	87
189.2864 SY		138	119	123	118	82
190.5781 MUD	NYMPHEA	104	119	85	91	84
190.5808 MUD	NABELLA	96	119	78	82	76
191.9313 WM	CALANDA	104	119	90	86	86
196.5393 GR		118	119	106	98	82
197.0660 AE	Schöpfer's Astor BERGERA	119	119	102	104	81
198.1154 LC		117	119	100	101	83
198.1155 LC		134	119	114	121	86
198.1168 LC		128	119	106	117	84
198.2854 SY		117	119	103	98	84
198.5043 AZV	WINA	109	119	86	99	81
202.1927 SS	WINONA	88	119	69	77	79
202.8895 PO	KITTY	101	119	87	84	82
202.9207 GTC	DOUCETTE	99	119	78	89	83
203.3975 SY	DALTONE	104	119	93	83	57
204.3834 GI	701 MYRIADE	123	119	112	101	80
204.5366 GTC	KASTANIA	100	119	84	85	84
205.1518 LC		118	119	98	105	84
205.5912 SY	STELLINA	115	119	99	99	57

Nummer	Name	GZW	Milch kg	Fett %	Eiweiss %	B %
Numéro	Nom	VEG	Lait kg	M. Grasse %	Protéine %	CD %
Numero	Nome	VGT	Latte kg	Grasso %	Proteina %	CD %
208.6209 LC		111	119	97	93	71
208.6210 LC		121	119	110	98	81
210.7047 GI	801 NEIGE	121	119	106	102	75
211.5127 NE	SARDAIGNE	118	119	102	101	75
212.0742 GEC	ARTEMIS	103	119	85	89	80
212.1563 NY	GAYA	124	119	108	107	81
212.6152 SY	ADRIANA	127	119	116	104	66
215.3168 GX		135	119	111	125	75
215.3232 GX		123	119	109	103	79
215.7291 SL	Swissdream Destry UKRAINA	100	119	83	86	55
216.9342 PO	MARINA	109	119	90	96	55
217.0612 BB		111	119	98	92	56
217.7981 SY	MINGA	121	119	110	99	71
217.8133 SY		106	119	96	83	56
218.0676 GI	905 OCTANE	122	119	110	101	56
218.5924 SS	BERNINA	108	119	96	87	56
218.8323 GX		109	119	102	83	75
218.8327 GX		119	119	108	98	75
223.5412 GX	912	110	119	99	88	56
223.5419 GX	919	107	119	93	89	56
226.1515 BOT	ALIZÉE	113	119	94	99	57
227.1688 NY	INÈS	122	119	104	107	58
227.1710 NY	IKEA	117	119	102	100	57
164.2296 MUD	ILDA	101	118	86	86	90
169.1338 LC	108	110	118	91	99	88
170.9595 SLS	FLBesencens Dino ECLIPSE	110	118	91	99	89
171.8787 PZG	SONJA	103	118	87	88	89
179.8509 NHB	NALGA	104	118	86	91	86
180.8648 JU	LULEA	97	118	83	81	88
184.1487 WM	BERGISA	108	118	97	88	88
184.5152 BOT	OCEANIE682	105	118	91	88	88
185.2109 EZ	DANIELA	112	118	89	104	81
186.4508 KK	MEISI	88	118	71	75	85
187.4560 LA	KESTINA	96	118	73	89	85
188.9956 VP	RUBI	107	118	86	97	86
189.7558 SLS	HÉROÏNE	105	118	88	91	84
189.7580 SLS	ILONA	92	118	81	74	82
193.1231 VVS	BLANCHETTE	107	118	86	97	85
196.2773 G	VALENTINA	113	118	93	102	77
197.4350 SRS	LAURA	104	118	85	92	71
198.1222 LC		134	118	113	122	85
198.2963 SY	FRIEDA	140	118	120	127	80
198.6771 WM	GIBSI	115	118	97	102	84
199.4907 AZV	JANA	95	118	72	89	81
199.4908 AZV	MAGA	120	118	105	103	84
200.0178 NE	MANDARINE	112	118	96	97	84
204.0055 IT	TINA	98	118	83	83	83
205.1515 LC		104	118	90	87	84
205.1538 LC		113	118	99	97	84
205.5779 SY		113	118	101	95	79

Nummer	Name	GZW	Milch kg	Fett %	Eiweiss %	B %
Numéro	Nom	VEG	Lait kg	M. Grasse %	Protéine %	CD %
Numero	Nome	VGT	Latte kg	Grasso %	Proteina %	CD %
205.9294 PZG	MAIELI	104	118	87	90	57
207.8668 LC		108	118	94	91	81
208.6213 LC		120	118	108	101	81
208.6214 LC		119	118	106	100	81
210.7077 GI	812 NANA	112	118	87	107	75
211.0305 JU		123	118	108	106	56
211.0352 JU	VALENCE	122	118	108	104	66
211.5190 NE	LIBELLULE	129	118	115	112	57
214.0348 BG	ALPLI	99	118	81	88	51
215.3166 GX		121	118	103	108	79
216.4890 LA	KASANDRA	122	118	98	115	70
216.9291 PO	SARAH	91	118	78	75	75
218.0726 GI	919 OPALE	109	118	92	95	52
218.8309 GX		129	118	115	112	75
218.8310 GX		127	118	107	115	75
218.8315 GX		125	118	107	111	75
218.8325 GX		123	118	108	107	75
218.8326 GX		123	118	114	100	75
219.4622 BBR	HILDA	112	118	94	100	55
219.8977 NY	HYPONA	106	118	92	89	75
220.3779 EZ	FONTAINES	107	118	85	98	76
220.4818 GR		116	118	107	94	55
223.5355 GX		130	118	113	115	71
223.5404 GX	904	107	118	91	92	55
223.5406 GX	906	110	118	98	92	56
223.5449 GX	949	110	118	98	92	57
224.1715 LA	LILLO	113	118	94	102	71
224.4729 BB		128	118	114	111	49
227.1717 NY	IPA	120	118	105	104	58
227.1719 NY	ICELANDE	117	118	104	99	58
144.9732 NHB	TRUDI	108	117	93	94	71
159.2621 GB	Simmihof Max ZITA	106	117	98	85	85
160.1913 BOT	LIBELLE	104	117	90	89	89
160.7811 CHB	VIOLETTE	122	117	103	112	85
162.8301 MA	PRIMELI	103	117	80	98	90
165.0460 GI	139GALERIE	112	117	85	110	89
166.0322 NHB	ZOTTELI	117	117	103	101	81
170.9675 ORT	KENIA	101	117	84	89	85
175.5356 PZG	CONY	107	117	93	92	78
175.9130 LC	230	117	117	105	99	88
178.1928 GRP	Plankis Salis 48 CELLA	108	117	90	97	86
184.9303 SG	Aebli's Mingo MONA	114	117	100	99	87
185.8595 LK	HILLARY	101	117	83	91	87
189.7565 SLS	HAVANA	102	117	80	96	83
189.8513 GEC	THETIS	102	117	83	92	86
190.3997 RL	MILENA	101	117	89	85	84
190.5711 MUD	MARYLINE	100	117	88	84	86
190.5717 MUD	MEGARA	108	117	95	93	81
192.6459 SY		112	117	96	99	76
193.8775 JU	QUARTZ	114	117	109	90	85

Nummer	Name	GZW	Milch kg	Fett %	Eiweiss %	B %
Numéro	Nom	VEG	Lait kg	M. Grasse %	Protéine %	CD %
Numero	Nome	VGT	Latte kg	Grasso %	Proteina %	CD %
197.5485 SLS	TIMOR	115	117	99	102	81
198.1152 LC		125	117	115	105	83
198.1172 GX		112	117	92	103	83
198.1181 LC		128	117	120	105	83
198.2878 SY		120	117	110	100	69
198.2880 SY		108	117	94	94	80
198.2978 SY	PALMIRA	122	117	110	104	72
198.5041 AZV	WALONA	111	117	97	95	81
198.6842 WM	GIGI	105	117	87	94	86
199.1022 BG	CYNDI	106	117	92	92	64
199.7637 JU	CALLIOPEE	109	117	97	93	82
200.0185 NE	MATRICAIRE	124	117	107	111	84
200.0191 NE	MARQUISES	121	117	105	108	84
202.0041 WM	DINA	104	117	96	84	71
202.5144 NHB	ENKA	113	117	99	97	68
202.8867 PO	KEILA	97	117	82	83	78
202.8967 RL	LAVINIA	116	117	103	99	74
202.9183 GTC		99	117	85	85	84
204.0966 BOT	SUZE	104	117	86	93	72
204.3855 GI	708 MADÈRE	117	117	109	96	81
205.0494 GEC	POLHYMNIE	99	117	81	88	81
205.1502 LC		118	117	103	104	84
205.5633 SY		124	117	109	109	78
205.5846 SY		106	117	96	87	79
206.3584 EZ	NARZISSE	111	117	91	101	71
206.5806 PZG	Doerflinger's Carlo SERAINA	100	117	79	93	81
207.8662 LC		116	117	106	97	80
208.6224 LC		123	117	108	109	79
210.7075 GI	811 NARCISSE	112	117	107	88	75
211.2163 SY	ROXY	106	117	97	87	56
211.2996 MS	ALICE	113	117	96	101	63
212.1536 NY	GITANE	120	117	106	104	81
212.6046 SY		107	117	94	91	76
212.6151 SY		121	117	112	100	71
212.6169 SY		118	117	106	100	75
213.5944 SG	DALIA	103	117	87	90	57
215.3152 GX		129	117	113	115	79
215.3169 GX		128	117	116	110	71
216.4874 LA	BETTINA	121	117	107	106	57
217.7941 SY		111	117	100	92	75
218.0575 GI	834 NACRE	111	117	97	96	75
218.0704 GI	915 OMÉGA	121	117	104	109	51
218.0727 GI	921 OPIUM	109	117	94	96	52
218.8306 GX		120	117	105	106	79
218.8307 GX		128	117	116	110	79
218.8314 GX		113	117	106	90	75
219.3894 ORT	RESI	110	117	95	96	53
220.4823 GR		125	117	110	110	56
223.5365 GX		115	117	107	94	71
223.5401 GX	901	97	117	82	84	56

Nummer	Name	GZW	Milch kg	Fett %	Eiweiss %	B %
Numéro	Nom	VEG	Lait kg	M. Grasse %	Protéine %	CD %
Numero	Nome	VGT	Latte kg	Grasso %	Proteina %	CD %
223.5410 GX	910	116	117	100	103	56
224.1722 LA	RUTHLI	101	117	88	86	71
226.8264 GTC	HYUNDAI	108	117	93	95	53
227.1706 NY	IENA	121	117	106	107	57
227.2437 JU	SORNE	123	117	104	113	56
141.5955 AE	GALLIA	100	116	87	87	89
141.7854 MA	MIRTA	110	116	99	93	91
151.4210 LC		128	116	108	120	87
151.4218 LC		126	116	102	122	87
155.3185 MUD	GRACE	119	116	105	105	91
165.6502 PO	BRASILIA	102	116	90	88	90
165.6521 PO	CELINE	112	116	90	106	89
168.9480 RE	BERMUDA	99	116	88	83	85
169.1266 LC	155	123	116	107	110	87
171.5961 GI	231 HARMONY	118	116	103	105	89
180.8658 JU	RECIFE	126	116	115	109	86
181.6885 PO	FANNY	99	116	78	93	87
184.4102 GRP	Plankis DARIA	105	116	94	89	61
184.8754 GI	407JERSEY	114	116	100	101	87
184.8789 GI	419JATA	113	116	104	94	87
184.9972 MA	SANDRA	114	116	98	102	89
184.9999 MA	ULME	123	116	108	109	87
185.2649 TG	Gerber's Felix KRYSTEL	104	116	92	90	80
185.2710 RU	EDELWEISS	121	116	105	108	88
185.2905 SLS	PORTO RICO	83	116	69	72	87
185.4684 LG	Riedbärgs Erich VALLBELLA	99	116	81	90	87
186.5118 RE	DOMINGA	93	116	78	81	80
187.9686 WM		112	116	93	104	85
188.7619 PZG	FABI	99	116	77	94	75
189.6039 SG	Aebli's Diamant DALIA	114	116	101	99	79
192.6473 SY		109	116	95	95	71
193.8786 JU	ACAJOU	128	116	121	106	85
194.7952 NY	DALIA	99	116	88	83	84
195.7320 LC		113	116	103	96	87
196.4050 SL	PERFECTA	111	116	95	99	85
196.5423 IMF	LUNETTE	119	116	110	101	85
196.5470 IMF	LANIERE	111	116	100	95	81
197.5209 GI	ROSSINIÈRE	126	116	105	118	85
198.1214 LC		135	116	115	127	84
198.7472 GWB	GISELA	110	116	93	100	84
198.9147 SY	CAPUCINE	104	116	90	92	82
200.0154 NE	SAPHIR	112	116	96	101	86
201.2896 EVS	PELOTTE	117	116	99	107	63
202.3061 LU	ORLANDE	115	116	100	102	79
202.4239 US	VTG Swiss Elite Livio NOBLESSE	111	116	93	102	79
203.9635 SL	Swissdream Don RAMONA	102	116	92	86	84
204.0540 JU	SISSI	103	116	92	87	55
204.0961 BOT	SUCETTE	110	116	96	97	85
204.9812 ESG	Aebli's Diamant DONA	106	116	94	90	79
205.1514 LC		104	116	90	91	84

Nummer	Name	GZW	Milch kg	Fett %	Eiweiss %	B %
Numéro	Nom	VEG	Lait kg	M. Grasse %	Protéine %	CD %
Numero	Nome	VGT	Latte kg	Grasso %	Proteina %	CD %
205.1528 LC		132	116	105	131	85
205.5615 SY		115	116	104	98	84
205.5768 SY		114	116	103	98	80
207.8651 LC		123	116	109	108	81
207.8692 LC		127	116	123	102	81
208.6212 LC		113	116	104	95	81
208.6229 LC		113	116	103	95	81
209.5062 WM	ZILONIA	121	116	106	108	70
211.6634 MUD	PENNY	98	116	84	85	78
212.1531 NY	GRENADINE	115	116	100	103	81
212.2962 SY	CORALIE	108	116	89	100	75
216.4878 LA	KIRSTIN	112	116	94	103	71
217.7980 SY		121	116	115	99	71
218.5930 SS	BIONDA	114	116	97	103	56
218.8302 GX		118	116	108	100	75
218.8320 GX		125	116	112	110	71
219.0797 IT	OLIVIA	99	116	88	84	70
223.5437 GX	937	111	116	98	97	56
226.1504 BOT	ACTIVE	102	116	90	88	56
227.1734 NY	IRISCH	118	116	108	101	58
121.7474 TG	CUBA	101	115	97	79	89
151.4213 LC		120	115	106	108	88
158.1823 WM		109	115	94	98	89
159.2512 BOT	ARGENTINA	103	115	88	93	89
165.0416 GI	125GADOUE	102	115	89	89	89
165.0469 GI	140GLAMOUR	124	115	107	115	88
172.8322 PO	DORINA	113	115	87	114	89
175.3788 SS	MYRTE	102	115	89	89	88
175.9107 LC	207	129	115	107	124	88
175.9109 LC	209	126	115	110	115	89
176.9014 WM	PETRA	90	115	77	78	88
179.1089 LC		147	115	124	142	88
182.5775 SLS	FABIOLA	113	115	93	107	85
187.1647 NE	EPERVIÈRE	95	115	86	79	88
187.9654 WM		117	115	105	102	79
189.0602 EW	Mutten Peter OTAMA	95	115	86	79	86
189.6140 SRS	ELIANE	94	115	79	84	81
190.3982 RL	LEILA	111	115	101	95	87
190.7585 LU	SEIRA	102	115	88	91	85
191.3530 BOT	RUSSIE	109	115	95	97	87
191.9312 WM	GRETLI	105	115	87	98	87
192.6484 SY		112	115	98	100	84
195.4830 VP	ROSE	112	115	94	104	81
195.7145 LC		112	115	95	103	83
195.7304 LC		114	115	96	107	86
196.3731 GWB	MELINA	104	115	91	92	84
196.5416 IMF	LIVERPOOL	112	115	99	99	81
196.5449 IMF	LAGOYA	102	115	93	86	83
197.3955 IT	GABI	96	115	82	85	85
197.5133 LC	Les Murailles Johnny-Boy CAVIAR	102	115	89	90	79

Nummer	Name	GZW	Milch kg	Fett %	Eiweiss %	B %
Numéro	Nom	VEG	Lait kg	M. Grasse %	Protéine %	CD %
Numero	Nome	VGT	Latte kg	Grasso %	Proteina %	CD %
198.1165 LC		117	115	101	107	85
198.3099 SY		125	115	113	110	67
198.3674 LG	BEA	105	115	96	88	74
199.2228 NY	EMMY	107	115	87	102	85
199.7664 JU	GESSE	112	115	105	93	77
200.0150 NE	MYRTILLE	114	115	104	98	86
202.8935 PO	IDA	103	115	91	89	76
203.2883 SG	BRITT	98	115	78	94	55
204.0916 BOT	SAPINOU	108	115	94	97	76
204.3839 GI	703 MIELEUSE	109	115	96	96	81
204.3874 GI	713 MAGIE	119	115	104	107	79
205.1507 LC		112	115	88	110	83
205.1511 LC		128	115	106	123	84
205.5614 SY		120	115	108	106	79
205.5789 SY		114	115	103	100	79
205.5811 SY		98	115	93	79	81
205.5817 SY		123	115	116	103	82
205.5913 SY		112	115	100	99	79
205.5963 SY		101	115	95	82	73
207.8663 LC	ANGE	121	115	112	103	81
207.8669 LC		107	115	96	93	81
207.8679 LC		133	115	118	120	80
210.7069 GI	809 NÉPAL	112	115	92	106	75
210.7091 GI	823 NESQUICK	118	115	96	113	75
211.2392 EW	MIRABELLE	120	115	102	112	75
211.2395 EW	RITA	118	115	105	105	76
211.5125 NE	RÉAL	122	115	114	104	75
211.5150 NE	TÖPFLI	129	115	121	110	76
212.1565 NY	GISELE	118	115	107	102	81
212.6120 SY		112	115	101	98	75
215.1295 MUD	SAME	112	115	102	96	56
215.3218 GX	SELINA	122	115	110	107	54
215.3221 GX		117	115	105	102	79
215.3229 GX		124	115	111	110	78
216.4887 LA	BLONDI	98	115	76	96	66
216.9303 PO	PAULA	98	115	87	85	55
216.9413 PO	MILLI	102	115	88	91	56
216.9777 US	G'Swiss Elite Colmar BELINDA	102	115	90	89	72
217.7829 SY		112	115	106	93	75
217.7858 SY	CHOKITA	97	115	76	93	76
218.1686 KM	Krummen's Castor NUBIA	109	115	87	105	74
218.5917 SS	BAMBI	108	115	100	90	57
218.5933 SS	BLONDI	118	115	101	108	54
218.8035 GI		123	115	114	106	75
218.8301 GX		109	115	100	92	79
218.8304 GX		119	115	111	100	79
219.0808 IT	TANJA	98	115	88	84	55
219.8967 NY	HIPPY	114	115	96	107	66
220.0082 BOT	VOLVO	110	115	93	101	75
220.4815 GR		118	115	111	99	56

Nummer	Name	GZW	Milch kg	Fett %	Eiweiss %	B %
Numéro	Nom	VEG	Lait kg	M. Grasse %	Protéine %	CD %
Numero	Nome	VGT	Latte kg	Grasso %	Proteina %	CD %
223.1609 SLS	CLOCHETTE	104	115	91	91	70
224.1716 LA	KROKUS	105	115	88	97	71
226.1538 BOT	AROLE	99	115	83	90	56
226.4300 GTC	NIAMEY	107	115	96	93	57
226.4645 SY	MANDARINE	109	115	92	100	53
227.0621 GI	940 OXYDÉE	114	115	97	106	51
227.2432 JU	GABIAR	121	115	114	102	56
157.9009 NW	ASTRID	105	114	94	93	89
157.9444 LC	923	111	114	97	100	90
160.1885 BOT	LEGENDE	95	114	88	79	90
168.3165 BO	LINN	93	114	87	77	85
172.1131 SS	Redhill Guido JANA	115	114	107	99	88
173.4660 RE	TE	94	114	86	80	86
175.0160 MUD	LANA	103	114	90	92	87
175.0172 MUD	LADINA	102	114	91	89	87
175.9118 LC	ALOUETTE 218	103	114	96	86	88
175.9131 LC	231	105	114	97	89	88
177.2673 WM		98	114	87	86	87
177.9493 CHB		115	114	107	98	74
178.5013 SY		109	114	98	96	87
181.6906 PO	EDELWEISS	87	114	74	77	87
183.2311 LC		109	114	109	86	83
183.2313 LC		133	114	112	128	88
183.7217 MH	LACKY	107	114	99	92	76
183.7360 WG	ANINA	96	114	86	83	86
184.5068 BOT	POYA	109	114	91	103	85
184.8858 GI	426JURA	120	114	115	101	84
185.8054 GTC	ISALINE	101	114	94	85	84
186.2927 UO	Geissenparadies Guido SILVRETTA	121	114	109	109	75
187.1703 NE	CANNABIS	122	114	109	111	87
189.6042 SG	Aebli's Diamant DONNA	94	114	79	87	82
189.6199 LG	LEXA	107	114	97	94	82
190.3994 RL	DISTEL	109	114	98	96	72
195.3134 WM		101	114	85	93	84
195.4832 VP	RÖSLI	107	114	94	96	81
195.7326 LC		120	114	110	106	86
195.9158 LA	LIMA	104	114	84	101	84
196.5456 IMF	LAMBADA	133	114	123	118	81
196.9555 LU	NELLI	113	114	101	101	79
197.1157 GTC	CALINO	93	114	81	82	85
197.5198 GI	522 KIFKIF	108	114	101	91	82
198.2380 MUD	ORNELLA	88	114	79	75	84
198.2435 MUD	ORNELLAIA	107	114	96	94	84
198.2899 SY		108	114	96	96	72
198.3207 G	JASMIN	89	114	81	75	73
198.5050 AZV	WINZERIN	104	114	97	88	78
198.9750 RE	TERESA	96	114	82	86	54
199.4910 MA	JOJO	96	114	77	92	83
199.7645 JU	VESTA	122	114	113	106	84
202.0733 KM	LADINA	112	114	104	96	83

Nummer	Name	GZW	Milch kg	Fett %	Eiweiss %	B %
Numéro	Nom	VEG	Lait kg	M. Grasse %	Protéine %	CD %
Numero	Nome	VGT	Latte kg	Grasso %	Proteina %	CD %
202.0748 KM	LUNA	112	114	105	95	80
202.3624 LA	LILIE	97	114	75	95	83
202.5152 NHB	EDELA	106	114	97	91	68
203.3946 SY	DELICE	110	114	99	97	67
203.7637 NW	Schöpfer's Viktor ASCONA	106	114	91	97	80
204.3873 GI	712 MALÉOLE	119	114	105	109	80
204.3888 GI	715 MÉLASSE	114	114	98	106	78
204.6908 PZG	GRISCHA	107	114	87	103	80
205.1504 LC		124	114	114	110	84
205.5723 SY		118	114	105	107	67
205.5764 SY		112	114	104	96	79
205.5814 SY		121	114	111	106	79
205.5875 SY		118	114	106	105	81
207.8653 LC		111	114	104	93	80
208.6231 LC		134	114	126	117	81
209.2524 PO	JUDENTA	109	114	104	91	75
209.4435 WF	PIPI	113	114	104	97	78
211.0332 JU	PORTO	120	114	109	106	66
211.0346 JU	GENE	127	114	113	116	75
211.0349 JU	MILAN	124	114	115	109	67
211.4055 NHB	SONNETTE	106	114	92	97	70
211.5123 NE	SAUTERELLE	101	114	94	85	82
211.5200 NE	NARCISSE	130	114	120	114	56
212.0743 GEC	CLIO	100	114	87	90	81
212.1572 NY	GENTIANE	129	114	117	115	81
212.3858 V	CELINA	104	114	95	89	79
212.4822 MS	RAGUSA	100	114	90	86	69
212.6117 SY		118	114	109	103	75
212.6167 SY		127	114	116	113	75
215.1307 MUD	SOJA	90	114	79	79	56
215.3256 GX		126	114	117	109	79
216.0944 GR		96	114	93	76	75
217.1559 NHB	EVITA	109	114	98	97	71
217.3991 AE	Schöpfer's Viktor EILYN	101	114	85	94	55
217.4040 AE	Schöpfer's Unbekannt EDITH	103	114	90	92	56
217.7882 SY	FLEURETTE	112	114	99	101	59
218.0729 GI	922 OPOSSUM	109	114	100	94	52
218.5909 SS	ALMA	109	114	101	94	75
218.5916 SS	ARABELLA	112	114	102	98	76
218.5922 SS	BERESINA	111	114	95	102	57
218.5935 SS	BRENDA	120	114	103	112	54
218.8034 GI		121	114	112	106	75
218.8317 GX		139	114	120	132	79
220.0043 BOT	VALENCE	119	114	105	109	76
220.3784 EZ	ZIPRESS	100	114	85	92	75
223.5402 GX	902	102	114	89	92	56
223.5414 GX	914	118	114	109	103	56
224.4492 EVS	RIMINI	107	114	90	101	55
224.4589 BB		130	114	115	120	51
226.1510 BOT	AGATHE	114	114	100	104	56

Nummer	Name	GZW	Milch kg	Fett %	Eiweiss %	B %
Numéro	Nom	VEG	Lait kg	M. Grasse %	Protéine %	CD %
Numero	Nome	VGT	Latte kg	Grasso %	Proteina %	CD %
227.0591 GI	934 OSMOSE	101	114	85	93	51
227.1733 NY	ISIDOR	112	114	105	94	58
227.2439 JU	BROIE	116	114	107	101	56
151.4230 LC		114	113	110	95	86
154.4419 EZ	MARTINA	101	113	92	88	89
157.2203 EW	LAIKA	106	113	95	95	90
157.9817 WM	GABI	98	113	87	87	90
159.2509 BOT	ARLETTE	88	113	81	75	91
159.2941 CHB	CALINE	112	113	109	93	90
159.9444 BBR	COLA	107	113	98	94	90
163.4376 SG	Aebli's Jojboj JUDITH	98	113	79	95	86
165.6485 PO	BETTI	109	113	99	97	90
165.9106 WM	GRÜN 004	104	113	89	97	89
168.9476 RE	CAPRI	100	113	90	89	84
169.1337 LC	101	108	113	93	100	87
171.5916 GI	219 HOSTIE	128	113	115	118	88
175.0137 MUD	JOCONDE	101	113	93	88	89
175.9051 LC	265	115	113	103	105	87
175.9139 LC	AZALÉE 239	109	113	102	93	88
177.5530 UO	THESA	99	113	84	93	85
178.1931 GRP	Plankis Salis 60 BRINA	107	113	96	95	84
178.2040 CHB	STELLA	97	113	82	90	86
178.4920 SY		130	113	108	128	84
179.1079 LC		126	113	115	113	87
180.9515 G	JLONA	94	113	79	88	85
183.2343 LC	343	105	113	94	94	88
184.1577 WM	GALA	108	113	98	96	88
184.1973 SY	MALTE	111	113	96	104	86
185.0007 MA	URIELLA	108	113	99	94	86
186.4524 FU	MONIKA	102	113	95	87	82
186.5117 RE	DIVA	83	113	70	75	81
189.0598 EW	Mutten Peter JADRINKA	105	113	99	89	85
189.7554 SLS	HÉLIA	99	113	88	88	85
189.9043 AE	Schöpfer's Prinz MASCHA	93	113	84	80	87
190.3998 RL	MIRNA	105	113	95	93	69
190.5115 MA	ULLA	108	113	96	98	85
190.6905 PZG	KERSTIN	92	113	71	91	81
191.3630 BOT	RATATINE	85	113	75	75	85
192.6395 SY		97	113	85	88	84
192.8239 PO	HANDA	93	113	84	81	84
192.8252 PO	HIMELDA	92	113	87	76	85
192.9652 AE	ALPINA	110	113	98	99	86
195.3125 WM		102	113	94	88	84
195.7161 LC		130	113	122	115	81
195.7173 LC		108	113	103	90	81
195.7507 ORT	NANCY	99	113	86	90	83
196.5386 GR		118	113	109	104	82
197.0665 AE	Schöpfer's Lukas CONCORDIA	110	113	99	98	82
197.0679 AE	Schöpfer's Viktor CHRISTINE	104	113	92	94	82
197.6460 GTC	Les Ponts Lario FABIOLA	91	113	78	82	86

Nummer	Name	GZW	Milch kg	Fett %	Eiweiss %	B %
Numéro	Nom	VEG	Lait kg	M. Grasse %	Protéine %	CD %
Numero	Nome	VGT	Latte kg	Grasso %	Proteina %	CD %
198.0717 V	LISETTE	115	113	101	106	86
198.1166 LC		112	113	100	101	76
198.1177 LC		119	113	102	114	83
198.1649 LU	GORA	93	113	83	82	83
198.2873 SY		110	113	93	104	83
198.2885 SY		107	113	94	97	58
198.3030 SY		113	113	102	102	79
199.2232 NY	ETINCELLE	123	113	110	113	86
199.7640 JU	ATHENA	132	113	124	116	82
200.0197 NE	ARTHÉMIS	105	113	95	93	84
200.0210 NE	TULIPE	132	113	116	125	84
201.2904 EVS	PATCHOUNE	103	113	86	99	64
202.3600 LA	CODE	100	113	78	100	83
202.3640 LA	BELINDA	99	113	82	94	83
203.7547 LT	CARAMEL	122	113	111	110	72
205.1535 GX		110	113	107	90	84
207.8678 LC		116	113	107	102	81
207.8686 LC		112	113	104	98	81
208.6205 LC	ANJA	112	113	106	96	81
208.6219 LC		124	113	114	110	81
210.5064 GI	NEURONE	127	113	119	112	81
210.7051 GI	803 NOISETTE	119	113	106	109	76
211.0338 JU	OSLO	120	113	104	113	66
211.0358 JU	NARVIK	118	113	106	108	66
211.1044 GTC	Les Ponts Timon SOLDANELLE	112	113	102	100	81
211.1853 BOT	TYROLIENNE	114	113	99	106	81
211.3012 MS	SELMA	106	113	96	93	55
211.5147 NE	PUNAISE	127	113	118	112	75
211.6688 MUD	PHILIPINE	96	113	86	85	74
212.2631 MS	PEPPA	105	113	97	91	60
212.6069 SY		95	113	85	83	76
214.4300 SS	ROXILIA	102	113	91	91	74
215.1296 MUD	SABRINA	110	113	101	97	56
215.3237 GX		119	113	113	102	79
216.0918 GR		115	113	112	95	71
216.9298 PO	SALLY	88	113	82	73	63
217.8011 SY	DOLLY	110	113	101	97	72
217.8112 SY		126	113	120	108	55
217.8147 SY		104	113	106	80	56
217.8171 SY		109	113	109	86	56
218.0572 GI	832NOUGATINE	122	113	106	115	76
218.0691 GI	913 OLYMPE	124	113	108	116	51
218.0702 GI	914 OMBRE	120	113	104	113	51
218.5926 SS	BETTY	117	113	103	109	57
218.5931 SS	BIRGIT	111	113	95	104	57
218.5932 SS	BIRKE	115	113	101	106	54
218.8000 GI		118	113	108	105	65
220.0067 BOT	VIDEO	127	113	106	125	75
220.4824 GR		112	113	108	93	51
222.6086 SS	SABRINA	109	113	94	102	53

Nummer	Name	GZW	Milch kg	Fett %	Eiweiss %	B %
Numéro	Nom	VEG	Lait kg	M. Grasse %	Protéine %	CD %
Numero	Nome	VGT	Latte kg	Grasso %	Proteina %	CD %
222.6588 FU	MELINA	95	113	83	85	53
223.5218 GX		119	113	108	108	57
223.5377 GX		121	113	117	102	71
223.5416 GX	916	105	113	92	96	56
223.5469 LC	JOSÉPHINE	113	113	105	98	57
224.4490 EVS	ZAFIRA	118	113	105	109	55
225.0256 SY		105	113	107	81	55
225.3194 WM	WARDA	122	113	104	116	53
226.1505 BOT	ADELE	109	113	96	100	56
226.2629 GI		116	113	105	104	52
226.4289 GTC	NABI	114	113	101	104	57
226.6167 LT	DARIA	119	113	111	105	51
227.0603 GI	939 OVULE	112	113	99	102	52
151.4207 LC		129	112	111	126	87
158.8913 EW	CALANDA	89	112	79	80	89
159.9429 BBR	07 RADINA	111	112	103	99	88
159.9431 BBR	08 RONIA	121	112	110	111	88
165.9133 WM		98	112	83	94	88
169.1303 LC	1058	116	112	103	108	89
169.1304 LC	1055	120	112	113	106	87
169.1350 LC	109	108	112	101	95	88
169.7246 MA	ROMI	109	112	99	99	89
173.1026 SY		107	112	98	95	84
175.3008 EW	BELLA	103	112	91	95	88
175.3081 EW	SULEIKA	95	112	77	94	85
175.5288 WM		95	112	84	87	88
175.9150 LC	250	108	112	101	95	89
176.8601 RU	LieOesch's Sepp FIONA	95	112	90	80	81
178.4694 VVS	RÊVEUSE	102	112	92	91	81
180.8639 JU	PARIS	110	112	102	97	85
182.9437 CHB	VENUS	108	112	92	103	84
183.4881 LT	REH	99	112	86	93	70
184.5108 BOT	638 OR	97	112	89	86	88
184.5190 BOT	PYRAMIDE	112	112	102	101	88
184.8770 GI	414JAVA	116	112	99	111	87
185.1896 EW	EMELY	91	112	82	81	86
185.2906 SLS	POLOGNA	82	112	68	77	87
190.5687 MUD	MÉLISSE	103	112	99	86	81
190.5715 MUD	MARGOT	111	112	101	100	82
190.8399 LA	PERLA	116	112	107	104	86
191.4168 EW	ESTANIA	86	112	83	69	85
191.9314 WM	COLA	108	112	99	97	88
192.6370 SY		100	112	92	88	72
192.6756 SY	AMELIE	107	112	94	99	80
193.4584 EW	BONANZA	121	112	112	109	75
193.4654 EW	CREMONA	108	112	101	95	56
195.3079 WM		92	112	87	78	84
195.3095 WM		112	112	103	100	86
195.6633 EZ	DEBI	100	112	94	86	75
195.7171 LC		137	112	124	127	85

Nummer	Name	GZW	Milch kg	Fett %	Eiweiss %	B %
Numéro	Nom	VEG	Lait kg	M. Grasse %	Protéine %	CD %
Numero	Nome	VGT	Latte kg	Grasso %	Proteina %	CD %
197.0670 AE	Schöpfer's Lukas CHANTAL	98	112	89	88	79
197.3958 IT	NADIA	101	112	93	88	84
197.8243 UR	MELODY	91	112	79	83	85
198.1150 LC		126	112	119	112	83
198.2843 SY	ZITA	125	112	113	116	78
198.3181 UR	OLIVIA	107	112	97	96	72
198.4807 LA	PEGGY	110	112	96	104	75
198.8020 JB	MEISE	109	112	91	107	57
199.1025 BG	PETRA	111	112	95	106	54
199.3830 SS	SENTA	113	112	109	97	56
199.7647 JU	VENUS	122	112	109	113	84
200.0135 NE	SARIETTE	126	112	116	115	86
201.2897 EVS	PROVENCE	111	112	93	108	64
201.9377 FU	NINA	102	112	87	96	53
202.3020 BZ	PANDORA	106	112	98	93	50
202.4240 US	VTG Swiss Elite Livio NOLA	105	112	88	101	77
202.8857 PO	KEIRA	90	112	83	77	83
202.8872 PO	KIRA	102	112	94	89	81
204.1430 NHB	LUCIA	98	112	90	86	70
204.2082 OE	FABIA	95	112	87	83	84
204.6369 VP	DONAU	103	112	87	98	58
204.6422 VP	DORIS	107	112	91	103	56
204.6900 PZG	FIONA	97	112	88	86	83
204.6910 PZG	GUGGER	94	112	83	85	81
204.7526 SRS	HORTENSIA	90	112	85	76	75
205.5827 SY		114	112	107	101	82
205.5879 SY	RUBIS	111	112	100	101	81
205.5992 SY		117	112	111	101	81
205.8536 LA	KANTATE	98	112	79	97	82
205.9830 GR		110	112	108	91	79
206.3037 CHB	NEPTUNE	102	112	92	91	52
208.6221 LC		119	112	110	106	78
209.2621 AZV	STELLA	111	112	106	95	80
210.4898 GI	NADIR	114	112	103	105	81
210.6438 PZG	DONNA	104	112	94	94	77
210.7084 GI	820 NECTARE	112	112	96	107	75
211.0351 JU	BILBAO	125	112	112	116	66
211.0751 AE	Schöpfer's Viktor DEMIRA	98	112	84	93	75
211.1824 BOT	THÉA	101	112	93	89	81
211.5666 KM	Fall-Red Blitz URENIA	92	112	80	84	72
211.8435 EZ	RENA	114	112	101	106	75
212.0779 GEC	LISETTE	86	112	75	78	75
212.1526 NY	GLORIA	116	112	104	107	81
212.6121 SY		111	112	103	98	75
213.1700 TG	ILONA	113	112	103	102	55
213.4895 RE	ENA	101	112	94	87	75
213.5762 TG	CUBINA	109	112	101	96	53
215.1297 MUD	SANKA	106	112	97	95	56
215.3205 GX		114	112	104	104	79
215.7279 SL	Swissdream Destry URSETTA	109	112	97	100	54

Nummer	Name	GZW	Milch kg	Fett %	Eiweiss %	B %
Numéro	Nom	VEG	Lait kg	M. Grasse %	Protéine %	CD %
Numero	Nome	VGT	Latte kg	Grasso %	Proteina %	CD %
216.4889 LA	KATJA	96	112	78	95	70
216.5307 LG	Riedbärgs Pirat BAVARIA	107	112	96	97	56
217.1560 NHB	ERIS	113	112	98	107	71
217.7933 SY		101	112	95	87	76
217.7987 SY	PÉPITE	110	112	104	95	74
218.4560 SRS	SUMMI	105	112	93	96	50
218.5919 SS	BEATE	109	112	101	97	57
218.5920 SS	BEGONIE	113	112	107	98	56
218.5934 SS	BONITA	108	112	98	97	56
218.8316 GX		118	112	112	102	75
219.5294 SB	MAYA	114	112	100	108	63
219.8980 NY	HÉLINE	138	112	123	130	75
222.6077 SS	SUNNY	108	112	97	98	72
222.6085 SS	SENRITA	111	112	95	107	53
223.5354 GX		129	112	118	118	71
224.1684 LA	IDA	97	112	80	94	71
224.2936 CHB	ND Top Gen Elixir JANE	91	112	84	78	57
225.0213 SY		99	112	101	78	56
225.8295 AZV	ADELIA	111	112	98	103	56
226.6177 LT	DOLORES	109	112	100	97	51
227.0601 GI	936 OUATINE	110	112	100	99	51
227.0749 VVS	Favre Eliot OPTIMA	110	112	97	103	54
227.1687 NY	IRIS	114	112	101	106	58
227.2739 LC	FLBesencens Volt ESPOIR	114	112	101	107	54
228.4815 PO	LORENA	96	112	91	82	57