

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

Feb. 2021

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 %
196.5469 IMF	LISBONNE	131	138	101	96	85
223.5224 GX		124	138	96	88	71
205.1527 LC		128	137	84	110	85
209.2462 PO	JANA	107	137	74	78	79
223.5225 GX		128	136	103	92	71
175.9117 LC	217	137	135	109	104	88
198.1158 LC		137	134	108	107	85
151.4217 LC		138	133	103	117	87
208.6220 LC		123	133	94	95	83
220.4830 GR		122	133	101	86	71
220.4795 GR		114	133	90	83	71
208.6228 LC		126	132	99	99	83
223.5413 GX	913	117	132	94	86	71
172.3976 UR	MILENA	108	132	85	78	86
198.1162 LC		136	131	112	106	85
192.6511 SY		128	131	102	101	83
215.3154 GX		125	131	102	95	79
208.6206 LC		120	131	95	93	75
223.5405 GX	905	110	131	88	80	71
204.5649 TG	WENDI	93	131	70	65	80
223.5204 GX		122	130	102	91	71
223.5223 GX		120	130	95	95	71
205.1512 GI		115	130	91	88	85
189.2811 SY		131	129	103	110	87
211.0350 JU	LECCE	130	129	106	104	75
190.5110 MA	TINA	127	129	102	103	85
192.6670 SY		123	129	100	96	85
220.4807 GR		118	129	98	89	71
223.5409 GX	909	116	129	94	89	71
220.4834 GR		115	129	99	81	71
177.3372 LU	ROSA	112	129	82	93	87
202.8946 PO	JELONA	110	129	80	91	79
215.3155 GX		135	128	115	106	79
215.3171 GX		129	128	106	104	79
200.0199 NE	COURONNE	125	128	101	101	85
223.5408 GX	908	125	128	103	100	71
205.1531 LC		123	128	95	103	84
170.9584 SLS	FLBesencens Dino IRIS	122	128	96	101	90
223.5438 GX	938	122	128	103	93	71
220.4810 GR		116	128	99	86	71
209.2552 PO	JANIN	109	128	84	87	80
195.3100 WM		108	128	86	82	86
205.1509 LC		125	127	99	104	58
209.2498 PO	JURICA	118	127	96	94	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 %
187.9682 WM		117	127	90	98	85
191.2693 EZ	DELIA	117	127	92	97	84
169.1326 LC	1078 MIRABELLE	115	127	94	90	88
198.1174 LC		114	127	92	91	83
187.9684 WM		109	127	85	88	87
208.6216 LC		109	127	90	82	83
190.5703 MUD	MALAISIE	102	127	74	84	86
198.1151 LC		135	126	114	112	84
199.7642 JU	CERES	127	126	105	104	85
223.5417 GX	917	123	126	108	93	71
223.5212 GX		122	126	99	101	71
196.5331 GR		120	126	104	91	83
223.5364 GX		120	126	102	94	71
205.5854 SY		118	126	97	94	79
172.7713 RL	DALLAS	117	126	88	101	89
218.0571 GI	831 NECTYMA	117	126	87	103	79
212.8252 KM	Krummen's Blitz MONTANA	114	126	90	94	82
215.3223 GX		112	126	93	87	70
220.4790 GR		112	126	92	89	71
203.3997 SY	MABELLA	110	126	91	86	71
202.5157 NHB	ELMARA	108	126	87	85	77
205.1508 LC		106	126	82	86	85
177.2672 WM		105	126	86	81	88
209.2466 PO	JASMIN	100	126	75	81	79
218.0672 GI	904 OCRE	128	125	107	106	71
220.4808 GR		125	125	106	101	71
204.3835 GI	702 MÉLODIE	123	125	105	99	82
204.3759 GI	620 LISIÈRE	122	125	102	100	85
192.6501 SY	JAIMIE	121	125	96	103	83
198.1157 LC		121	125	105	95	85
207.8671 LC		121	125	101	98	83
223.5442 GX	942	120	125	100	98	71
215.3160 GX		119	125	94	102	79
191.9932 GI	501 KABYLIE	117	125	104	87	86
200.0140 NE	SIREX	117	125	94	97	86
175.9111 LC	211	116	125	94	95	87
205.5881 SY	POUPETTE	115	125	97	90	82
210.3588 LU	MIRA	114	125	94	91	79
223.5369 GX		114	125	90	96	71
223.5441 GX	941	114	125	94	91	71
216.9342 PO	MARINA	113	125	87	96	69
218.0551 GI	825 NIFF	113	125	95	88	79
202.0054 WM	ANETTE	111	125	93	87	71
190.7626 LU	SIMONE	110	125	83	94	86
207.8657 LC		110	125	87	91	79
203.3976 SY	DELIA	108	125	92	82	71
208.6208 LC		106	125	94	77	83
215.3153 GX		142	124	126	116	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 %
216.0948 GR		128	124	118	97	79
223.5403 GX	903	126	124	107	103	71
218.8331 GX		124	124	107	100	79
230.2404 GX		124	124	102	104	57
223.5217 GX		118	124	101	95	71
192.6536 SY		117	124	92	101	85
195.7158 LC		117	124	99	95	86
220.4809 GR		116	124	92	99	71
223.5210 GX		116	124	95	96	70
200.0177 NE	CITRON	114	124	96	92	85
223.5447 GX	947	114	124	94	94	71
202.8944 PO	JUSTINA	113	124	90	96	79
216.9393 PO	MOKA	111	124	87	95	70
175.0197 MUD	MIGNONE	106	124	81	90	86
202.3610 LA	BLUME	105	124	76	94	80
212.6135 SY		105	124	87	82	71
198.1190 LC	DINO	148	123	131	145	85
210.7065 GI	808 NADA	133	123	107	120	80
223.5361 GX		133	123	110	116	71
218.0671 GI	902 OBSTINÉE	131	123	111	112	71
192.6662 SY		130	123	107	113	79
215.3167 GX		128	123	103	114	79
220.4827 GR		128	123	115	102	56
217.8118 SY		127	123	111	104	56
200.0183 NE	LUCIOLE	125	123	103	107	85
151.4209 LC		124	123	106	103	87
205.7124 GRP	Plankis Linus ADRIA	124	123	103	106	79
209.4939 WM	NAOMI	124	123	106	102	70
230.2429 GX		120	123	99	101	57
211.0357 JU	BODO	119	123	99	99	75
223.5443 GX	943	119	123	103	96	71
216.0945 GR		118	123	110	87	79
203.3968 SY	NOISETTE	117	123	94	100	75
151.8801 WM		116	123	93	99	90
208.6232 LC		116	123	101	92	82
210.6945 GI	720 MALAGA	115	123	86	105	82
219.8968 NY	HILARY	115	123	97	93	79
208.6204 LC		112	123	95	91	84
198.3058 SY	ARIANE	111	123	95	88	79
210.7056 GI	804 NUTELLA	111	123	89	95	79
223.5401 GX	901	110	123	92	89	71
198.3079 SY	MIA	109	123	91	88	79
170.3453 MA	RONJA	107	123	89	86	89
220.4814 GR		107	123	96	79	71
210.0071 HB	HILDI	104	123	81	88	79
209.2549 PO	JLIANE	103	123	80	88	80
178.1921 GRP	Plankis Cochi 41 SALVIA	102	123	87	79	86
191.9332 WM	GOLDA	102	123	76	90	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 %
215.3158 GX		127	122	109	107	71
230.2380 GX		123	122	105	104	57
223.5209 GX		122	122	107	99	71
218.5903 SS	AISCHA	119	122	100	101	79
223.5444 GX	944	115	122	99	93	71
210.7078 GI	814 NATURE	114	122	94	96	78
223.5216 GX		114	122	102	88	71
155.6889 SLS	FLBesencens Seba FRISETTE	113	122	87	101	90
199.7665 JU	LIS	112	122	90	97	77
210.7073 GI	810 NENETTE	110	122	92	91	79
207.8680 LC		107	122	89	88	83
160.1929 BOT	LORGNETTE	105	122	84	89	91
184.4117 GRP	Plankis RANIA	105	122	85	88	79
199.9941 SS	LISA	105	122	86	88	85
202.9172 GTC	DOUCE	105	122	84	89	85
205.0500 GEC	OPHELIE	103	122	88	82	83
160.1928 BOT	LUNETTE	98	122	84	76	90
202.3675 LA	COPPA	95	122	69	84	80
215.1307 MUD	SOJA	94	122	79	72	71
192.6539 SY		139	121	120	121	85
177.4038 IMF	1738	132	121	108	119	88
159.9482 BBR	ATLANTA	131	121	112	114	89
209.4938 WM	PASCALE	129	121	117	104	70
198.1153 LC		126	121	108	107	85
211.0353 JU	MAGGIA	125	121	110	103	71
217.7947 SY	BLANCHE	125	121	111	102	57
218.0676 GI	905 OCTANE	125	121	113	100	71
218.8315 GX		124	121	104	108	79
210.7047 GI	801 NEIGE	123	121	105	104	79
223.5374 GX		123	121	100	109	71
166.1432 NY		121	121	100	106	87
207.8652 LC		121	121	101	105	83
218.8329 GX		121	121	112	94	79
204.3890 GI	716 MÛRE	120	121	93	111	83
223.5404 GX	904	120	121	108	96	71
193.8774 JU	AGATE	117	121	98	100	86
210.6959 GI	725 MÉDIANE	117	121	96	102	83
202.5155 NHB	ELMI	116	121	103	94	75
217.7973 SY		116	121	103	94	57
190.7602 LU	SARINA	115	121	94	101	86
196.5461 IMF	LANCEUSE	115	121	93	101	83
220.4824 GR		114	121	104	89	68
226.1515 BOT	ALIZÉE	114	121	92	101	71
207.8677 LC		112	121	96	92	83
223.5368 GX		111	121	90	96	71
208.6230 LC		109	121	93	90	83
190.6897 PZG	BÄRLI	108	121	88	92	82
169.1353 LC	115	107	121	91	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 %
184.1499 WM	CARA	106	121	87	90	85
203.9634 SL	Swissdream Don REXONA	106	121	86	90	79
211.3006 MS	CARINA	106	121	86	91	53
203.3992 SY	LUCIE	104	121	91	82	57
186.3721 WF	URINA	103	121	91	80	85
191.9316 WM	CLEOPATRA	103	121	81	89	87
200.8368 GRP	Plankis Beleg GG OCEANE	99	121	82	81	77
224.1706 LA	CIARA	94	121	68	86	71
198.1217 LC		143	120	121	130	85
199.7649 JU	EOS	135	120	114	122	85
223.5360 GX		134	120	114	120	71
223.5373 GX		129	120	107	117	71
218.8310 GX		128	120	106	115	79
212.6152 SY	ADRIANA	127	120	115	105	66
193.8762 JU	TANTALE	126	120	111	107	83
224.4589 BB		126	120	105	112	68
184.8814 GI	420JOUFLUE	125	120	109	107	87
195.7329 LC		125	120	108	107	81
218.8326 GX		125	120	115	100	79
192.6605 SY		124	120	106	107	79
212.1563 NY	GAYA	124	120	107	107	82
197.9631 GTC	JUSTINE	123	120	102	109	86
223.5440 GX	940	123	120	106	106	71
211.0348 JU	PRISTINA	122	120	104	105	75
217.8119 SY		122	120	110	99	56
196.5393 GR		121	120	107	100	82
218.8327 GX		121	120	109	99	79
198.1169 LC		120	120	103	102	85
223.5402 GX	902	120	120	104	101	71
217.7905 SY		119	120	98	106	57
171.5888 GI	214HEROINE	118	120	103	98	88
217.7906 SY	LAÏKA	118	120	98	103	79
241.2452 CHB	PISSENLIT	117	120	99	101	54
223.5412 GX	912	115	120	104	92	71
196.8370 MA	VANILLA	114	120	97	97	85
198.1175 LC		112	120	92	99	83
202.0048 WM	LILIAN	112	120	104	86	72
209.2524 PO	JUDENTA	112	120	100	90	79
193.1232 VVS	BRUNETTE	111	120	91	98	83
215.1302 MUD	SOQUETTE	111	120	102	87	71
226.8264 GTC	HYUNDAI	111	120	93	96	69
195.6464 BB		110	120	97	90	71
185.8070 GTC	IOANINA	108	120	92	90	88
197.9635 GTC	JULIETTE	108	120	88	94	85
202.5158 NHB	EGANDA	108	120	93	89	75
185.8595 LK	HILLARY	106	120	84	94	87
168.9200 TG	CORINA	105	120	93	83	83
205.0767 WF	MONA	105	120	84	92	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 %
198.1161 LC		102	120	88	82	83
180.8648 JU	LULEA	99	120	83	81	89
215.3168 GX		132	119	109	122	79
223.5362 GX		130	119	115	112	71
227.1688 NY	INÈS	130	119	110	116	72
193.8759 JU	OPALE	127	119	112	110	82
208.6210 LC		127	119	120	102	83
223.5367 GX		126	119	108	111	71
202.1530 BB		123	119	103	110	57
204.3834 GI	701 MYRIADE	122	119	111	100	82
227.1710 NY	IKEA	122	119	108	104	71
200.0190 NE	RÉUNION	121	119	105	105	85
227.2435 JU	SUZE	121	119	107	103	71
192.6684 SY		120	119	103	105	78
197.0660 AE	Schöpfer's Astor BERGERA	120	119	102	106	83
216.0923 GR	NADIE	120	119	106	102	79
202.5143 NHB	ENDOLA	119	119	105	101	73
208.6214 LC		119	119	105	101	83
211.5127 NE	SARDAIGNE	119	119	103	103	79
223.5410 GX	910	119	119	101	104	71
200.0175 NE	VIOLETTE	118	119	101	103	85
223.5416 GX	916	118	119	105	98	71
205.5779 SY		114	119	100	95	79
195.7321 LC		112	119	97	94	85
175.0147 MUD	LICIA	111	119	95	95	88
184.8260 BBR	BRITA	111	119	96	93	87
210.7080 GI	815 NIORT	111	119	88	102	79
218.5910 SS	AMALIE	111	119	94	95	79
178.1928 GRP	Plankis Salis 48 CELLA	110	119	90	97	87
202.3050 LU	ODETTE	109	119	90	96	80
218.8323 GX		109	119	103	83	79
217.8133 SY		108	119	98	85	71
223.5419 GX	919	108	119	95	89	57
220.3779 EZ	FONTAINES	106	119	83	97	79
190.5780 MUD	NIRVANA	105	119	87	91	88
186.3719 WF	PERLE	104	119	86	90	85
190.5781 MUD	NYMPHEA	104	119	84	92	85
203.3975 SY	DALTONE	104	119	93	84	57
205.9294 PZG	MAIELI	104	119	87	89	57
165.9111 WM	GRÜN 006	103	119	89	86	87
177.2684 WM		103	119	82	92	88
171.0255 LG	LENA	102	119	90	83	86
188.7620 PZG	ELMA	102	119	77	96	70
204.5366 GTC	KASTANIA	100	119	84	85	85
151.8802 WM		98	119	84	80	90
211.0715 AE	Schöpfer's Diamant CAFINA	97	119	83	79	81
202.1927 SS	WINONA	88	119	68	77	81
198.1155 LC		134	118	115	122	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 %
227.1705 NY	IVY	133	118	117	117	71
230.2409 GX		132	118	112	120	54
218.8309 GX		130	118	116	113	79
218.0704 GI	915 OMÉGA	128	118	108	117	70
207.8692 LC		127	118	121	101	83
220.4823 GR		126	118	108	112	71
212.6151 SY		121	118	110	101	71
217.7981 SY	MINGA	120	118	110	99	71
183.8109 GTC	ABY	119	118	104	103	88
208.6213 LC		119	118	107	101	83
215.3156 GX		119	118	105	102	79
208.6227 LC		117	118	102	101	83
198.1154 LC		116	118	100	101	83
217.7974 SY		116	118	107	95	57
230.2406 GX		116	118	102	100	57
155.3694 UO	LUNA	115	118	99	101	79
173.1058 SY		115	118	101	99	89
207.8662 LC		115	118	104	96	82
207.8672 LC		115	118	101	99	83
210.7075 GI	811 NARCISSE	115	118	109	90	79
230.2401 GX		115	118	104	96	57
178.1924 GRP	Plankis Salis 44 ADULA	113	118	92	104	85
218.8314 GX		112	118	104	90	79
198.5041 AZV	WALONA	111	118	96	95	82
208.6209 LC		111	118	98	93	71
170.9595 SLS	FLBesencens Dino ECLIPSE	110	118	90	99	89
199.7637 JU	CALLIOPEE	110	118	97	93	83
219.4622 BBR	HILDA	109	118	90	97	71
215.1283 MUD	SMARTIE	107	118	92	91	71
218.5924 SS	BERNINA	107	118	97	86	71
188.9956 VP	RUBI	106	118	85	97	87
196.5449 IMF	LAGOYA	106	118	94	87	84
216.9413 PO	MILLI	106	118	88	94	70
216.9828 US	G'Swiss Elite Destry NADIA	106	118	93	89	70
189.7558 SLS	HÉROÏNE	105	118	88	91	85
210.7030 GI	735 MYRTILLE	105	118	90	90	78
191.9313 WM	CALANDA	104	118	91	87	86
189.7565 SLS	HAVANA	103	118	79	97	84
212.0742 GEC	ARTEMIS	102	118	86	88	82
162.8306 MA	PANDA	101	118	76	96	87
199.4907 AZV	JANA	95	118	72	89	83
216.9291 PO	SARAH	93	118	79	77	79
190.5808 MUD	NABELLA	92	118	74	81	79
204.5690 TG	WALI	92	118	79	75	53
198.2963 SY	FRIEDA	140	117	121	129	80
198.1214 LC		136	117	114	128	85
230.2417 GX		134	117	120	117	57
198.1222 LC		132	117	112	122	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 %
211.0304 JU		129	117	117	112	71
218.8307 GX		129	117	117	111	79
211.5190 NE	LIBELLULE	128	117	115	112	71
198.1168 LC		127	117	107	118	84
230.2425 GX		127	117	113	111	57
218.8320 GX		125	117	111	110	71
227.2432 JU	GABIAR	125	117	118	102	71
200.0185 NE	MATRICAIRE	124	117	107	111	85
215.3232 GX		122	117	110	104	79
216.4890 LA	KASANDRA	122	117	98	116	74
227.1717 NY	IPA	122	117	108	106	58
205.1502 LC		118	117	103	104	85
220.4818 GR		118	117	110	96	71
166.0322 NHB	ZOTTELI	117	117	103	101	81
204.3855 GI	708 MADÈRE	117	117	109	96	83
184.8754 GI	407JERSEY	116	117	101	101	88
202.8967 RL	LAVINIA	116	117	104	99	74
199.7664 JU	GESSE	115	117	106	95	80
226.1510 BOT	AGATHE	115	117	97	103	71
193.8775 JU	QUARTZ	114	117	109	90	86
202.5144 NHB	ENKA	113	117	100	97	70
212.2636 MS	KIKI	113	117	100	97	71
218.0575 GI	834 NACRE	113	117	99	98	79
165.0460 GI	139GALERIE	112	117	85	111	89
198.6771 WM	GIBSI	112	117	95	101	85
204.0961 BOT	SUCETTE	112	117	97	98	86
205.1538 LC		112	117	99	97	85
211.2996 MS	ALICE	112	117	95	101	63
218.5930 SS	BIONDA	112	117	93	102	71
223.5449 GX	949	112	117	98	97	71
185.2109 EZ	DANIELA	111	117	89	104	81
200.0178 NE	MANDARINE	111	117	96	98	86
169.1338 LC	108	110	117	91	100	88
223.5437 GX	937	109	117	98	92	71
175.5356 PZG	CONY	107	117	93	92	78
193.1231 VVS	BLANCHETTE	107	117	88	98	85
184.1487 WM	BERGISA	106	117	96	88	88
198.5043 AZV	WINA	106	117	84	99	83
207.8668 LC		106	117	93	91	83
162.5566 OW	PIGI	105	117	88	93	89
217.1592 SCH	FRANZI	105	117	94	88	71
160.1913 BOT	LIBELLE	104	117	90	90	89
204.0540 JU	SISSI	104	117	94	86	56
179.8509 NHB	NALGA	103	117	86	91	86
219.8977 NY	HYPONA	103	117	91	87	79
226.1504 BOT	ACTIVE	102	117	88	88	71
164.2296 MUD	ILDA	101	117	87	87	90
216.0944 GR		101	117	95	78	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 %
190.5711 MUD	MARYLINE	100	117	87	85	87
202.9207 GTC	DOUCETTE	99	117	80	90	84
205.0494 GEC	POLHYMNIE	99	117	82	88	83
214.0348 BG	ALPLI	99	117	81	88	51
204.0055 IT	TINA	97	117	83	83	84
216.9303 PO	PAULA	97	117	84	81	71
182.5776 SLS	OLIVIA	96	117	79	85	86
187.4560 LA	KESTINA	95	117	72	89	86
181.6906 PO	EDELWEISS	89	117	73	78	87
211.0346 JU	GENE	129	116	114	116	79
223.5355 GX		129	116	113	117	71
227.2427 JU	BIRSE	129	116	117	113	57
215.3169 GX		127	116	116	110	71
230.2382 GX		127	116	113	113	57
197.5209 GI	ROSSINIÈRE	126	116	106	119	86
198.1181 LC		126	116	120	105	83
198.1152 LC		124	116	116	105	83
218.0691 GI	913 OLYMPE	124	116	108	113	70
241.2451 CHB	NARCISSE	124	116	114	106	70
198.2978 SY	PALMIRA	122	116	110	106	72
205.5633 SY		122	116	108	109	81
208.6224 LC		122	116	108	109	80
210.7051 GI	803 NOISETTE	122	116	106	110	80
211.2392 EW	MIRABELLE	122	116	103	114	79
217.7980 SY		122	116	116	101	71
223.5414 GX	914	122	116	113	104	71
160.7811 CHB	VIOLETTE	121	116	103	112	86
196.5423 IMF	LUNETTE	121	116	111	103	86
200.0191 NE	MARQUISES	121	116	105	109	85
218.8325 GX		121	116	108	107	79
185.2710 RU	EDELWEISS	120	116	105	107	88
215.3166 GX		120	116	103	109	79
218.8306 GX		120	116	106	107	79
227.2429 JU	VERZASCA	119	116	105	105	57
199.4908 AZV	MAGA	118	116	105	103	85
211.0352 JU	VALENCE	118	116	108	101	75
218.5933 SS	BLONDI	118	116	99	109	70
204.3888 GI	715 MÉLASSE	117	116	99	107	81
175.9130 LC	230	116	116	105	100	88
223.5365 GX		116	116	108	97	71
172.8322 PO	DORINA	115	116	88	114	89
202.3061 LU	ORLANDE	115	116	100	102	79
209.2894 LA	CARLA	115	116	93	109	81
215.1297 MUD	SANKA	115	116	103	99	71
205.5768 SY		113	116	100	98	80
208.6212 LC		113	116	103	96	83
184.9303 SG	Aebli's Mingo MONA	112	116	99	98	87
196.5470 IMF	LANIERE	112	116	100	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 %
197.5485 SLS	TIMOR	112	116	97	99	83
198.1172 GX		112	116	92	104	84
200.0154 NE	SAPHIR	112	116	96	101	86
217.7941 SY		112	116	103	94	79
223.5406 GX	906	112	116	104	93	71
204.3839 GI	703 MIELEUSE	110	116	96	97	83
210.7077 GI	812 NANA	110	116	88	105	79
220.0082 BOT	VOLVO	110	116	93	100	79
190.5717 MUD	MEGARA	109	116	96	95	83
204.9812 ESG	Aebli's Diamant DONA	108	116	96	92	79
218.0726 GI	919 OPALE	108	116	92	96	71
218.5925 SS	BETTINA	108	116	99	90	57
198.6842 WM	GIGI	103	116	87	93	86
171.8787 PZG	SONJA	102	116	89	89	89
197.4350 SRS	LAURA	102	116	85	92	71
205.1515 LC		102	116	90	88	85
213.5944 SG	DALIA	102	116	87	90	57
162.8301 MA	PRIMELI	101	116	78	98	91
185.0037 MA	VIKTORIA	101	116	90	85	84
190.3997 RL	MILENA	101	116	90	85	84
206.5806 PZG	Doerflinger's Carlo SERAINA	101	116	80	95	83
170.9675 ORT	KENIA	100	116	84	89	85
189.8513 GEC	THETIS	100	116	82	91	87
181.6885 PO	FANNY	99	116	78	94	87
205.5811 SY		99	116	93	78	82
202.9183 GTC		97	116	84	84	85
211.6634 MUD	PENNY	95	116	79	85	81
186.5118 RE	DOMINGA	94	116	79	82	82
189.7580 SLS	ILONA	92	116	82	75	83
186.4508 KK	MEISI	87	116	71	76	86
205.1528 LC		132	115	105	132	85
215.3152 GX		128	115	113	116	79
151.4210 LC		127	115	108	119	87
151.4218 LC		127	115	103	125	88
217.8125 SY	MARRONIA	126	115	121	104	70
218.0685 GI	910 OISIVE	123	115	112	108	71
207.8651 LC		122	115	109	109	83
230.2405 GX		122	115	110	108	57
211.0305 JU		120	115	111	104	71
211.0332 JU	PORTO	120	115	107	108	75
211.2395 EW	RITA	119	115	105	108	80
216.0918 GR		119	115	113	100	79
218.8304 GX		119	115	112	101	79
218.8316 GX		119	115	111	101	79
198.2878 SY		117	115	106	103	51
212.1565 NY	GISELE	117	115	107	102	83
218.5935 SS	BRENDA	117	115	103	106	70
171.5961 GI	231 HARMONY	116	115	103	104	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 %
217.8097 SY		116	115	114	93	71
218.8302 GX		116	115	106	100	79
212.1531 NY	GRENADINE	115	115	99	105	83
216.4878 LA	KIRSTIN	115	115	98	106	75
196.5416 IMF	LIVERPOOL	114	115	102	100	81
196.9555 LU	NELLI	114	115	101	102	80
205.5789 SY		114	115	100	102	80
230.2412 GX		114	115	107	95	57
200.0150 NE	MYRTILLE	113	115	104	97	86
205.5913 SY		113	115	101	100	79
230.2374 GX		113	115	103	97	58
187.9686 WM		112	115	94	104	86
190.3982 RL	LEILA	112	115	103	95	88
224.1715 LA	LILO	112	115	95	104	75
184.9972 MA	SANDRA	111	115	95	102	89
217.1586 SCH	FINN	111	115	98	98	71
223.5378 GX		111	115	100	96	71
165.6521 PO	CELINE	110	115	89	106	89
218.8301 GX		110	115	101	93	79
191.3530 BOT	RUSSIE	109	115	95	97	87
196.4050 SL	PERFECTA	109	115	94	99	85
213.1700 TG	ILONA	109	115	98	95	69
141.7854 MA	MIRTA	108	115	99	92	92
211.2163 SY	ROXY	108	115	100	90	71
184.4134 GRP	Plankis BRITT	107	115	97	92	57
193.4654 EW	CREMONA	106	115	96	91	71
219.3894 ORT	RESI	106	115	92	95	69
202.8935 PO	IDA	105	115	93	91	79
159.2621 GB	Simmihof Max ZITA	104	115	98	85	85
184.4102 GRP	Plankis DARIA	104	115	95	88	61
185.2649 TG	Gerber's Felix KRYSTEL	104	115	92	90	80
205.1514 LC		104	115	90	92	84
226.1503 BOT	ACHILLÉE	104	115	90	92	71
165.0416 GI	125GADOUE	103	115	90	90	89
175.3788 SS	MYRTE	103	115	90	90	88
204.0966 BOT	SUZE	100	115	85	90	77
220.3784 EZ	ZIPRESS	100	115	84	91	79
224.1722 LA	RUTHLI	100	115	89	86	75
141.5955 AE	GALLIA	99	115	87	86	89
185.4684 LG	Riedbärge Erich VALLBELLA	98	115	81	90	87
215.7291 SL	Swissdream Destry UKRAINA	98	115	87	85	70
219.0797 IT	OLIVIA	98	115	88	83	70
188.7619 PZG	FABI	97	115	76	94	75
217.7858 SY	CHOKITA	97	115	75	94	79
197.1157 GTC	CALINO	92	115	80	80	86
198.3207 G	JASMIN	89	115	81	73	78
185.2905 SLS	PORTO RICO	83	115	69	72	87
218.8317 GX		140	114	121	133	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 %
208.6231 LC		134	114	126	117	81
200.0210 NE	TULIPE	133	114	115	126	85
207.8679 LC		132	114	118	121	80
218.0743 GI	928 OLAF	130	114	110	126	70
175.9107 LC	207	128	114	107	124	88
205.1511 LC		127	114	106	124	84
211.5150 NE	TÖPFLI	127	114	119	110	80
193.8786 JU	ACAJOU	126	114	122	106	86
175.9109 LC	209	125	114	110	115	89
211.0349 JU	MILAN	125	114	116	109	67
165.0469 GI	140GLAMOUR	124	114	108	116	89
180.8658 JU	RECIFE	124	114	115	108	86
215.3218 GX	SELINA	124	114	113	110	70
218.0702 GI	914 OMBRE	124	114	107	116	70
227.1750 NY	ITACHI	124	114	112	112	71
198.3099 SY		123	114	113	109	76
215.3229 GX		123	114	111	111	78
187.1703 NE	CANNABIS	122	114	109	111	88
209.5062 WM	ZILONIA	122	114	109	111	70
169.1266 LC	155	121	114	107	110	87
184.9999 MA	ULME	121	114	107	110	87
203.7547 LT	CARAMEL	121	114	107	111	77
205.5814 SY		120	114	109	106	79
207.8663 LC	ANGE	120	114	112	104	83
151.4213 LC		119	114	106	108	88
198.1165 LC		117	114	101	108	85
177.9493 CHB		115	114	107	98	74
215.1296 MUD	SABRINA	115	114	105	100	71
195.7304 LC		114	114	96	108	86
205.5615 SY		113	114	105	97	85
212.6117 SY		113	114	105	98	79
218.5932 SS	BIRKE	113	114	98	105	70
195.7320 LC		112	114	103	97	87
207.8678 LC		112	114	104	97	83
224.4478 EVS	CALINKA	112	114	100	101	54
182.5775 SLS	FABIOLA	111	114	92	106	85
205.5764 SY		111	114	101	97	80
215.1288 MUD	SYBELLE	111	114	98	101	71
218.5909 SS	ALMA	111	114	102	96	79
195.4830 VP	ROSE	110	114	93	104	82
208.6229 LC		110	114	101	95	83
184.5068 BOT	POYA	109	114	91	103	86
195.4832 VP	RÖSLI	108	114	94	98	82
197.5198 GI	522 KIFKIF	108	114	100	92	84
198.7472 GWB	GISELA	108	114	93	100	85
218.0727 GI	921 OPIUM	108	114	97	95	71
226.4645 SY	MANDARINE	108	114	92	100	53
158.1823 WM		107	114	94	97	90

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 %
204.6908 PZG	GRISCHA	107	114	87	103	82
217.7780 SY	REX	107	114	97	94	57
218.2919 GTC	GALA	107	114	91	99	79
144.9732 NHB	TRUDI	106	114	95	94	76
189.6199 LG	LEXA	106	114	96	93	84
198.2435 MUD	ORNELLAIA	106	114	94	95	85
207.8669 LC		106	114	96	93	83
211.3012 MS	SELMA	106	114	96	92	55
212.2962 SY	CORALIE	106	114	89	100	79
218.5920 SS	BEGONIE	106	114	97	91	71
227.0749 VVS	Favre Eliot OPTIMA	106	114	90	98	70
202.5152 NHB	EDELA	105	114	94	93	73
218.0718 GI	917 ONDULÉE	105	114	90	97	71
218.5917 SS	BAMBI	105	114	97	89	71
224.1716 LA	KROKUS	105	114	89	97	75
191.9312 WM	GRETLI	104	114	87	98	87
198.9147 SY	CAPUCINE	104	114	91	93	83
212.2631 MS	PEPPA	103	114	94	89	69
227.0591 GI	934 OSMOSE	103	114	89	94	71
190.7585 LU	SEIRA	102	114	89	91	86
202.8872 PO	KIRA	102	114	92	88	83
216.9777 US	G'Swiss Elite Colmar BELINDA	102	114	90	91	72
165.6502 PO	BRASILIA	101	114	91	88	90
195.3134 WM		101	114	85	93	85
203.9635 SL	Swissdream Don RAMONA	101	114	93	86	85
211.5123 NE	SAUTERELLE	101	114	94	85	83
212.6046 SY		101	114	90	89	79
197.5133 LC	Les Murailles Johnny-Boy CAVIAR	100	114	89	87	82
217.1598 SCH	FENCI	100	114	89	87	71
212.4822 MS	RAGUSA	99	114	89	86	70
177.2673 WM		98	114	87	86	87
194.7952 NY	DALIA	96	114	87	82	84
197.3955 IT	GABI	95	114	82	85	86
198.1649 LU	GORA	95	114	83	83	84
187.1647 NE	EPERVIÉRE	94	114	86	79	89
176.9014 WM	PETRA	89	114	77	78	89
198.2380 MUD	ORNELLA	89	114	79	76	85
191.3630 BOT	RATATINE	86	114	75	75	86
179.1089 LC		144	113	124	141	88
183.2313 LC		132	113	112	128	88
196.5456 IMF	LAMBADA	131	113	121	117	84
218.8319 GX		130	113	116	120	79
212.6167 SY		128	113	118	115	79
215.3165 GX		125	113	120	108	79
215.3256 GX		125	113	117	110	79
193.4584 EW	BONANZA	124	113	113	112	79
208.6219 LC		124	113	114	112	82
205.1504 LC		123	113	114	110	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 %
196.5386 GR		122	113	111	110	85
211.5125 NE	RÉAL	122	113	113	108	79
223.5377 GX		122	113	118	104	71
199.7645 JU	VESTA	120	113	112	106	85
232.1939 EW	SILONA	120	113	102	115	55
195.7326 LC		119	113	110	106	86
204.3873 GI	712 MALÉOLE	119	113	106	109	80
220.0043 BOT	VALENCE	119	113	107	109	80
227.2437 JU	SORNE	119	113	105	110	71
201.2896 EVS	PELOTTE	117	113	101	110	74
218.0680 GI	908 ODYSSÉE	117	113	101	110	70
218.8034 GI		117	113	110	102	79
198.0717 V	LISETTE	116	113	103	106	86
211.0358 JU	NARVIK	116	113	104	105	75
212.1536 NY	GITANE	116	113	105	105	83
216.0943 GR		116	113	112	97	79
218.8035 GI		116	113	110	100	79
226.2660 GI		116	113	101	108	66
227.0572 GI	932 OSEILLE	116	113	103	107	70
187.9654 WM		115	113	105	102	79
217.7882 SY	FLEURETTE	115	113	104	103	59
212.6120 SY		114	113	104	102	80
217.7829 SY		114	113	109	97	79
217.8043 SY		114	113	100	105	72
224.1718 LA	COLA	114	113	97	108	57
227.2739 LC	FLBesencens Volt ESPOIR	114	113	99	107	54
220.4792 GR		113	113	107	96	69
205.5879 SY	RUBIS	112	113	100	101	83
211.1853 BOT	TYROLIENNE	112	113	97	104	83
227.1733 NY	ISIDOR	112	113	107	94	72
202.3020 BZ	PANDORA	111	113	102	97	67
209.2621 AZV	STELLA	111	113	104	95	82
165.6485 PO	BETTI	110	113	99	98	91
184.1973 SY	MALTE	110	113	95	103	87
195.7145 LC		110	113	95	103	83
215.1284 MUD	SNOW	110	113	99	98	71
226.2629 GI		110	113	100	98	66
227.2439 JU	BROIE	110	113	103	95	71
190.3994 RL	DISTEL	109	113	99	96	72
198.2873 SY		109	113	92	104	83
210.7069 GI	809 NÉPAL	109	113	91	105	79
224.4492 EVS	RIMINI	109	113	92	103	55
182.9437 CHB	VENUS	108	113	91	102	85
183.7217 MH	LACKY	108	113	101	93	76
178.5013 SY		107	113	96	96	87
185.0007 MA	URIELLA	107	113	98	94	86
227.0626 GI	941 OZONE	107	113	96	96	71
218.0729 GI	922 OPOSSUM	106	113	98	92	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 %
203.7637 NW	Schöpfer's Viktor ASCONA	105	113	91	97	82
212.3858 V	CELINA	105	113	97	92	80
198.5050 AZV	WINZERIN	104	113	99	88	78
219.4863 UO	TRIX	104	113	87	99	69
226.1505 BOT	ADELE	104	113	91	96	71
230.3792 LA	BLEVITA	104	113	85	102	54
225.0213 SY		103	113	105	79	71
175.9118 LC	ALOUETTE 218	102	113	96	87	89
196.3731 GWB	MELINA	102	113	92	91	84
204.0941 BOT	SPIRALE	102	113	91	92	85
206.3582 EZ	CYLA	102	113	90	92	79
185.8054 GTC	ISALINE	101	113	95	85	85
195.6633 EZ	DEBI	100	113	93	86	79
202.3640 LA	BELINDA	100	113	82	96	84
172.8323 PO	DINKA	99	113	86	90	88
197.3958 IT	NADIA	99	113	90	86	85
212.0743 GEC	CLIO	99	113	87	90	82
121.7474 TG	CUBA	98	113	97	78	89
189.7554 SLS	HÉLIA	98	113	87	88	86
204.6900 PZG	FIONA	98	113	88	87	84
183.7360 WG	ANINA	96	113	88	83	86
186.9765 EZ	MYRTA	95	113	87	82	82
168.3165 BO	LINN	94	113	89	78	85
173.4660 RE	TE	94	113	86	80	86
180.9515 G	JLONA	94	113	79	88	86
189.6042 SG	Aebli's Diamant DONNA	94	113	79	87	82
189.0602 EW	Mutten Peter OTAMA	93	113	86	78	86
199.4910 MA	JOJO	93	113	74	91	84
189.6140 SRS	ELIANE	92	113	79	83	82
192.8252 PO	HIMELDA	92	113	87	76	85
197.6460 GTC	Les Ponts Lario FABIOLA	91	113	79	82	87
211.5666 KM	Fall-Red Blitz URENIA	91	113	78	82	76
199.7640 JU	ATHENA	131	112	124	116	84
195.7161 LC		129	112	121	115	81
227.1706 NY	IENA	129	112	117	119	71
171.5916 GI	219 HOSTIE	128	112	116	119	88
212.1572 NY	GENTIANE	128	112	119	115	83
215.3159 GX		127	112	118	114	79
179.1079 LC		125	112	116	113	87
218.0687 GI	911 OKAPI	125	112	108	120	70
217.8124 SY	NOCOCA	124	112	117	110	71
211.0351 JU	BILBAO	123	112	112	113	75
211.5206 NE	BASILIC	122	112	114	109	57
217.8128 SY		122	112	110	112	71
220.4815 GR		120	112	115	104	71
223.5218 GX		120	112	109	111	57
215.3237 GX		119	112	114	103	79
224.4490 EVS	ZAFIRA	119	112	106	111	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 %
193.8779 JU	AMBRE	118	112	104	112	86
215.1295 MUD	SAME	118	112	114	101	71
217.8110 SY		118	112	119	97	71
186.2927 UO	Geissenparadies Guido SILVRETTA	117	112	108	106	79
211.5195 NE	MARGUERITE	117	112	108	105	57
202.8968 RL	LATINA	116	112	108	103	83
217.1560 NHB	ERIS	116	112	101	110	77
184.8770 GI	414JAVA	115	112	99	110	87
204.3874 GI	713 MAGIE	115	112	104	106	81
205.5875 SY		115	112	105	105	81
218.0688 GI	912 OLIVE	115	112	107	103	71
230.2402 GX		115	112	111	99	57
226.5411 NW	G'Swiss Elite Prinz PENNY	114	112	104	104	57
227.0597 GI	935 OTTAWA	114	112	100	107	71
151.4230 LC		113	112	110	96	86
210.7084 GI	820 NECTARE	113	112	97	108	79
218.8000 GI		113	112	104	101	75
209.4435 WF	PIPI	112	112	105	98	80
198.1166 LC		111	112	100	101	76
202.0733 KM	LADINA	111	112	105	96	84
205.9830 GR		111	112	109	93	80
208.6205 LC	ANJA	111	112	105	97	82
218.5922 SS	BERESINA	111	112	95	106	71
217.8045 SY		110	112	99	101	72
218.5931 SS	BIRGIT	110	112	94	105	57
226.1531 BOT	ANOUK	110	112	95	105	71
157.9444 LC	923	109	112	97	100	90
204.0916 BOT	SAPINO	109	112	97	101	79
205.1535 GX		109	112	108	89	85
207.8653 LC		109	112	105	93	82
225.9002 SS	PAULA	109	112	97	101	55
175.9139 LC	AZALÉE 239	108	112	102	94	88
196.2773 G	VALENTINA	108	112	97	99	80
218.5916 SS	ARABELLA	108	112	99	97	80
178.1931 GRP	Plankis Salis 60 BRINA	107	112	98	96	86
190.5115 MA	ULLA	107	112	96	98	86
195.7173 LC		107	112	103	91	81
218.5934 SS	BONITA	107	112	96	97	57
206.3584 EZ	NARZISSE	106	112	91	100	75
212.6013 SY		106	112	96	96	78
190.3998 RL	MIRNA	105	112	97	93	69
157.9009 NW	ASTRID	104	112	95	92	89
175.3008 EW	BELLA	104	112	92	95	88
183.2343 LC	343	104	112	94	94	88
198.3674 LG	BEA	104	112	97	90	78
210.6438 PZG	DONNA	104	112	93	94	81
217.4040 AE	Schöpfer's Unbekannt EDITH	104	112	93	95	71
226.4626 SY	CARMEL	104	112	95	92	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 %	CD %
175.9131 LC	231	103	112	96	89	88
195.9158 LA	LIMA	103	112	84	102	85
200.0197 NE	ARTHÉMIS	103	112	94	92	85
175.0160 MUD	LANA	102	112	90	93	88
175.0172 MUD	LADINA	102	112	93	91	88
186.4524 FU	MONIKA	102	112	95	88	84
201.9377 FU	NINA	102	112	87	96	53
168.9476 RE	CAPRI	101	112	91	90	85
202.3600 LA	CODE	101	112	80	101	85
184.8867 GI	428JOLIE	100	112	90	90	88
202.8909 PO	JANA	99	112	90	89	82
210.6946 GI	721 MALAWI	99	112	86	92	83
214.4300 SS	ROXILIA	99	112	88	90	78
205.8536 LA	KANTATE	98	112	79	97	83
216.4889 LA	KATJA	96	112	79	93	74
204.2082 OE	FABIA	95	112	87	84	85
184.5144 BOT	674OREGAN	94	112	87	81	89
192.8239 PO	HANDA	92	112	84	81	84
198.9750 RE	TERESA	92	112	84	80	69
213.5034 HK	ENIA	92	112	85	80	71
185.1896 EW	EMELY	91	112	82	81	86
204.7526 SRS	HORTENSIA	91	112	85	77	75
159.2509 BOT	ARLETTE	88	112	81	75	91