

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

Jul. 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	136	144	99	97	85
209.2462 PO	JANA	112	142	75	79	81
223.5225 GX		135	136	108	99	75
205.1527 LC		128	136	84	111	85
209.2552 PO	JANIN	117	136	85	88	82
211.0350 JU	LECCE	131	135	100	102	78
208.6220 LC		125	135	94	97	84
218.0571 GI	831 NECTYMA	126	134	88	106	81
220.4830 GR		124	134	100	90	71
151.4217 LC		140	133	103	119	87
198.1158 LC		136	133	107	107	85
230.2372 GX	OREOLE	134	133	104	107	57
204.3835 GI	702 MÉLODIE	131	133	104	101	83
210.6959 GI	725 MÉDIANE	129	133	97	105	84
204.5649 TG	WENDI	94	133	69	64	80
175.9117 LC		217	135	132	109	89
223.5204 GX		127	132	103	96	71
223.5223 GX		125	132	96	99	71
191.2693 EZ	DELIA	121	132	92	96	86
223.5409 GX		909	117	132	90	89
223.5413 GX		913	117	132	93	87
202.8946 PO	JELONA	113	132	80	92	81
198.1162 LC		135	131	111	105	85
218.0672 GI	904 OCRE	134	131	107	108	75
205.1512 GI		118	131	94	89	86
216.9342 PO	MARINA	117	131	86	96	73
230.2508 GX		132	130	109	103	57
227.0715 GI	020 PÉTOLE	128	130	96	108	56
223.5408 GX		908	127	130	100	102
170.9584 SLS	FLBesencens Dino IRIS	126	130	98	102	90
200.0199 NE	COURONNE	126	130	101	100	86
204.3759 GI	620 LISIÈRE	126	130	99	101	85
208.6228 LC		126	130	100	100	83
215.3154 GX		124	130	101	95	79
209.2498 PO	JURICA	123	130	97	97	81
208.6206 LC		122	130	96	96	75
223.5224 GX		122	130	99	93	75
187.9682 WM		121	130	91	99	85
218.0551 GI	825 NIFF	119	130	96	90	81
223.5405 GX		905	108	130	85	80
172.3976 UR	MILENA	106	130	85	77	86
204.3890 GI	716 MÛRE	129	129	93	115	84
192.6511 SY		126	129	101	101	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 %	
223.5438 GX		938	123	129	102	94	71
230.2531 GX			123	129	101	96	57
202.8944 PO	JUSTINA		120	129	92	98	81
210.7073 GI	810 NENETTE		116	129	91	91	81
212.8252 KM	Krummen's Blitz MONTANA		116	129	90	93	84
220.4795 GR			115	129	92	89	71
177.3372 LU	ROSA		113	129	84	92	88
195.3100 WM			111	129	88	85	86
209.2466 PO	JASMIN		104	129	75	84	81
218.0671 GI	902 OBSTINÉE		138	128	112	115	75
230.2430 GX			135	128	109	113	57
189.2811 SY			132	128	107	108	87
230.2509 GX			130	128	108	104	57
205.5854 SY			124	128	100	99	83
210.3588 LU	MIRA		117	128	95	91	81
220.4834 GR			116	128	99	86	71
204.9812 ESG	Aebli's Diamant DONA		114	128	93	88	82
187.9684 WM			110	128	85	88	87
238.6407 NHB	MILLA		107	128	86	81	40
216.0948 GR			134	127	119	102	79
210.7047 GI	801 NEIGE		129	127	105	107	82
223.5403 GX		903	127	127	103	104	75
205.1509 LC			125	127	98	105	58
230.2376 GX	OTARIA		124	127	103	98	57
234.6969 GI	023 PINATA		123	127	101	99	56
230.2533 GX			122	127	100	97	58
220.4807 GR			119	127	98	94	71
210.7078 GI	814 NATURE		118	127	93	97	80
198.1174 LC			116	127	93	93	84
200.0177 NE	CITRON		115	127	95	90	86
210.7056 GI	804 NUTELLA		115	127	87	98	81
220.4790 GR			115	127	92	93	71
202.5157 NHB	ELMARA		110	127	89	85	80
190.5110 MA	TINA		128	126	106	104	87
199.7642 JU	CERES		127	126	105	104	86
223.5217 GX			123	126	102	99	72
205.1531 LC			122	126	95	105	85
223.5442 GX		942	122	126	100	99	71
198.1157 LC			121	126	103	95	86
196.5331 GR			120	126	104	92	84
207.8671 LC			120	126	98	97	84
211.0357 JU	BODO		120	126	98	98	78
220.4810 GR			117	126	100	90	71
216.9393 PO	MOKA		115	126	89	97	74
190.5703 MUD	MALAISIE		100	126	73	83	88
210.7065 GI	808 NADA		137	125	108	122	82
198.1151 LC			134	125	113	112	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 %	
218.0704 GI	915 OMÉGA	133	125	106	116	75	
218.0676 GI	905 OCTANE	132	125	114	106	75	
230.2510 GX		125	125	109	98	57	
204.3855 GI	708 MADÈRE	124	125	108	97	84	
205.7123 NHB		124	125	104	101	71	
192.6501 SY	JAIMIE	121	125	96	103	83	
192.6670 SY		121	125	103	96	85	
205.5881 SY	POUPETTE	119	125	103	92	82	
195.7158 LC		118	125	99	95	86	
200.0140 NE	SIREX	116	125	93	96	87	
193.1232 VVS	BRUNETTE	115	125	88	100	83	
199.7665 JU	LIS	114	125	88	97	79	
169.1326 LC	1078 MIRABELLE	113	125	93	91	89	
202.9172 GTC	DOUCE	110	125	86	91	86	
186.3721 WF	URINA	108	125	92	81	85	
208.6216 LC		107	125	89	83	83	
209.2549 PO	JLIANE	107	125	82	90	82	
203.3976 SY	DELIA	106	125	89	80	75	
205.1508 LC		106	125	82	88	86	
177.2672 WM		105	125	86	82	88	
198.1190 LC	DINO	148	124	132	148	86	
215.3153 GX		143	124	126	118	79	
177.4038 IMF		1738	137	124	109	122	89
234.7004 GI	031 PAPRIKA	135	124	109	118	56	
230.2373 GX	ORANGINA	130	124	114	104	57	
204.3873 GI	712 MALÉOLE	128	124	105	109	81	
230.2410 GX		126	124	106	105	56	
200.0183 NE	LUCIOLE	125	124	102	106	86	
230.2404 GX		124	124	102	105	71	
230.2384 GX	ORANE	123	124	106	98	57	
218.8331 GX		122	124	104	98	79	
223.5443 GX		943	119	124	101	96	71
223.5210 GX		118	124	96	99	70	
209.2524 PO	JUDENTA	117	124	99	93	81	
226.8264 GTC	HYUNDAI	117	124	96	97	75	
175.9111 LC		211	115	124	94	95	87
203.3968 SY	NOISETTE	115	124	91	99	78	
223.5447 GX		947	115	124	93	97	75
230.2523 GX		113	124	94	91	56	
223.5401 GX		901	112	124	91	93	75
170.3453 MA	RONJA	109	124	90	87	90	
205.0767 WF	MONA	109	124	84	94	83	
207.8680 LC		109	124	89	89	84	
160.1929 BOT	LORGNETTE	108	124	85	90	91	
190.7626 LU	SIMONE	108	124	84	92	86	
203.3997 SY	MABELLA	107	124	89	84	75	
210.0071 HB	HILDI	106	124	81	90	80	

Nummer	Name	GZW	Milch kg	Fett %	Eiweiss %	B %
Numéro	Nom	VEG	Lait kg	M. Grasse %	Protéine %	CD %
Numero	Nome	VGT	Latte kg	Grasso %	Proteina %	CD %
202.3610 LA	BLUME	104	124	75	92	80
203.3992 SY	LUCIE	104	124	89	79	66
215.1307 MUD	SOJA	93	124	75	71	75
199.7649 JU	EOS	139	123	115	122	86
215.3155 GX		130	123	113	106	81
215.3171 GX		128	123	109	107	81
230.2532 GX		128	123	107	109	57
230.2380 GX		126	123	106	107	71
230.2530 GX		126	123	104	108	57
151.4209 LC		124	123	105	103	87
202.5155 NHB	ELMI	123	123	107	99	78
223.5212 GX		123	123	102	104	79
216.0945 GR		121	123	111	91	79
234.6987 GI	029 PINK	121	123	97	106	56
212.6151 SY		120	123	99	101	75
223.5216 GX		117	123	103	92	72
223.5417 GX	917	117	123	106	89	75
230.2429 GX		117	123	96	98	71
215.1302 MUD	SOQUETTE	116	123	104	88	75
155.6889 SLS	FLBesencens Seba FRISETTE	115	123	89	101	90
216.9413 PO	MILLI	112	123	90	95	75
210.7030 GI	735 MYRTILLE	111	123	90	93	80
223.5441 GX	941	110	123	90	92	76
227.0591 GI	934 OSMOSE	110	123	88	93	75
215.1283 MUD	SMARTIE	108	123	87	90	75
168.9200 TG	CORINA	107	123	93	83	84
181.6885 PO	FANNY	106	123	78	95	88
202.9207 GTC	DOUCETTE	106	123	82	92	85
205.0500 GEC	OPHELIE	106	123	92	82	85
175.0197 MUD	MIGNONE	104	123	80	90	88
191.9316 WM	CLEOPATRA	104	123	82	88	87
208.6208 LC		104	123	91	78	83
223.5361 GX		134	122	109	120	80
218.0702 GI	914 OMBRE	131	122	105	118	75
218.0691 GI	913 OLYMPE	129	122	105	115	74
210.7051 GI	803 NOISETTE	128	122	108	110	82
230.2417 GX		128	122	112	106	71
184.8814 GI	420JOUFLUE	127	122	107	109	88
202.5143 NHB	ENDOLA	127	122	109	107	77
211.0353 JU	MAGGIA	127	122	109	106	75
215.3167 GX		127	122	101	115	81
217.8118 SY		125	122	109	103	66
230.2385 GX	OSAKA	124	122	109	101	58
200.0190 NE	RÉUNION	123	122	104	103	86
223.5402 GX	902	123	122	103	104	75
204.3888 GI	715 MÉLASSE	122	122	97	109	82
217.7947 SY	BLANCHE	122	122	107	99	66

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 %
218.5903 SS	AISCHA	122	122	102	104	81
230.2447 GX	AURELIONE	122	122	108	98	57
230.2512 GX		122	122	108	98	57
215.1297 MUD	SANKA	120	122	100	102	75
232.2586 GTC		120	122	100	102	53
223.5444 GX	944	115	122	99	94	76
230.2516 GX		115	122	103	90	55
223.5369 GX		112	122	90	96	71
230.2511 GX		112	122	95	91	55
202.5158 NHB	EGANDA	111	122	94	91	78
195.6464 BB		110	122	94	88	71
204.0966 BOT	SUZE	109	122	85	95	81
233.7249 MUD	TOINETTE	107	122	86	91	57
212.6135 SY		103	122	88	82	71
211.0715 AE	Schöpfer's Diamant CAFINA	99	122	82	79	83
202.3675 LA	COPPA	94	122	68	83	80
224.1706 LA	CIARA	93	122	68	82	71
198.1168 LC		130	121	105	119	85
220.4827 GR		129	121	117	104	57
224.4589 BB		127	121	106	112	68
227.2432 JU	GABIAR	126	121	113	103	75
193.8762 JU	TANTALE	125	121	109	104	85
218.5943 SS	CAROLA	124	121	105	106	55
218.8315 GX		123	121	101	109	81
220.4808 GR		123	121	105	104	75
211.5127 NE	SARDAIGNE	122	121	104	104	81
200.0175 NE	VIOLETTE	119	121	99	103	86
227.1710 NY	IKEA	119	121	103	99	75
218.8329 GX		118	121	108	91	81
230.2513 GX		118	121	106	94	57
230.2527 GX		118	121	96	103	58
165.0460 GI	139GALERIE	117	121	84	113	90
193.8774 JU	AGATE	117	121	97	101	86
208.6232 LC		117	121	103	95	84
215.3160 GX		117	121	94	104	83
217.7906 SY	LAÏKA	117	121	94	103	81
230.2391 GX	OSOLEIL	117	121	101	97	58
230.2401 GX		117	121	102	96	71
234.7043 GI	043 PENNY	115	121	89	106	56
204.0961 BOT	SUCETTE	114	121	95	97	86
230.2507 GX		114	121	96	97	56
223.5419 GX	919	111	121	95	91	75
220.3779 EZ	FONTAINES	110	121	89	96	82
169.1353 LC	115	107	121	91	88	89
210.6946 GI	721 MALAWI	107	121	86	92	84
186.3719 WF	PERLE	106	121	87	90	86
189.7558 SLS	HÉROÏNE	106	121	85	91	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 %
202.9183 GTC		104	121	86	86	85
191.9332 WM	GOLDA	102	121	79	89	88
186.5118 RE	DOMINGA	97	121	78	82	84
216.9291 PO	SARAH	96	121	79	78	81
204.5690 TG	WALI	93	121	78	74	53
190.5808 MUD	NABELLA	92	121	72	78	82
202.1927 SS	WINONA	90	121	68	77	83
198.1217 LC		141	120	118	128	85
230.2381 GX	ONLINE	139	120	122	121	57
227.0687 GI	014 PRIPRY	130	120	112	113	57
230.2503 GX		129	120	116	106	57
230.2500 GX	ORA	128	120	113	107	57
234.7050 GI	045 PLUIE	128	120	108	112	56
230.2371 GX	ORPHEE	127	120	114	105	58
218.8310 GX		126	120	104	114	81
227.0683 GI	013 PIN-UP	126	120	106	111	56
185.2710 RU	EDELWEISS	125	120	107	108	89
198.1153 LC		125	120	107	108	85
217.8119 SY		125	120	113	102	71
223.5209 GX		122	120	108	102	79
207.8652 LC		121	120	100	107	84
211.0348 JU	PRISTINA	121	120	103	105	78
212.1563 NY	GAYA	120	120	102	103	84
212.1565 NY	GISELE	120	120	105	100	84
223.5213 GX		120	120	102	104	58
230.2505 GX		120	120	106	100	57
198.1169 LC		119	120	102	102	85
218.0575 GI	834 NACRE	119	120	101	102	81
155.3694 UO	LUNA	118	120	98	103	80
184.8754 GI	407JERSEY	118	120	100	102	88
217.7905 SY		118	120	94	108	66
223.5416 GX		916	120	103	99	75
171.5888 GI	214HEROINE	117	120	100	100	88
199.7664 JU	GESSE	117	120	105	94	82
207.8662 LC		116	120	102	95	82
230.2524 GX		116	120	100	97	56
230.2526 GX		116	120	100	98	55
230.2529 GX		116	120	102	96	58
184.9303 SG	Aebli's Mingo MONA	115	120	99	96	88
190.7602 LU	SARINA	114	120	93	100	86
170.9595 SLS	FLBesencens Dino ECLIPSE	113	120	91	100	90
172.7713 RL	DALLAS	113	120	89	102	89
218.5924 SS	BERNINA	113	120	101	91	71
208.6204 LC		112	120	96	93	85
218.0727 GI	921 OPIUM	111	120	95	93	75
207.8677 LC		110	120	95	91	84
218.8323 GX		110	120	104	83	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 %
217.7780 SY	REX	109	120	92	93	66
185.8595 LK	HILLARY	108	120	86	97	88
198.5043 AZV	WINA	108	120	84	98	84
208.6230 LC		108	120	92	91	84
215.3223 GX		108	120	92	90	78
218.0726 GI	919 OPALE	108	120	90	92	75
195.6633 EZ	DEBI	106	120	92	86	81
198.3058 SY	ARIANE	105	120	91	86	79
206.5806 PZG	Doerflinger's Carlo SERAINA	105	120	80	97	84
211.5123 NE	SAUTERELLE	105	120	93	84	84
189.7565 SLS	HAVANA	104	120	77	97	86
203.9634 SL	Swissdream Don REXONA	104	120	86	89	79
199.9941 SS	LISA	103	120	86	86	86
171.0255 LG	LENA	102	120	88	83	87
216.9425 PO	LAURA	101	120	87	82	58
151.8802 WM		99	120	85	80	90
180.8648 JU	LULEA	98	120	82	81	89
198.9750 RE	TERESA	94	120	80	76	79
192.6539 SY		137	119	121	120	85
218.0687 GI	911 OKAPI	130	119	105	121	75
234.7003 GI	030 POIVRE	130	119	109	117	56
198.1181 LC		129	119	120	105	85
223.5362 GX		129	119	113	112	71
230.2378 GX	ORAGEUSE	129	119	112	113	57
230.2409 GX		127	119	109	111	71
230.2504 GX		125	119	111	106	57
200.0185 NE	MATRICAIRE	124	119	106	108	86
218.8320 GX		124	119	106	109	75
241.2451 CHB	NARCISSE	124	119	110	104	74
212.6152 SY	ADRIANA	123	119	111	102	71
218.8326 GX		121	119	112	98	79
196.5393 GR		120	119	107	101	84
166.1432 NY		119	119	100	106	88
218.5910 SS	AMALIE	116	119	99	100	81
192.6536 SY		115	119	99	99	86
207.8657 LC		115	119	96	101	83
234.6971 GI	024 PÉPITE	115	119	93	105	56
204.6908 PZG	GRISCHA	114	119	91	105	83
241.2452 CHB	PISSENLIT	113	119	95	98	65
185.2109 EZ	DANIELA	112	119	89	103	82
217.7973 SY		112	119	100	92	57
199.7637 JU	CALLIOPEE	111	119	96	93	84
155.2190 LK	ENYA	109	119	92	93	87
218.0718 GI	917 ONDULÉE	109	119	87	98	76
197.9635 GTC	JULIETTE	106	119	86	93	85
198.3079 SY	MIA	106	119	91	89	79
217.8133 SY		106	119	94	85	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 %
177.2684 WM		104	119	84	93	88
216.9828 US	G'Swiss Elite Destry NADIA	104	119	92	85	78
162.8301 MA	PRIMELI	103	119	76	98	91
162.8306 MA	PANDA	103	119	78	96	87
198.1161 LC		103	119	89	86	85
190.3997 RL	MILENA	102	119	88	84	85
204.5366 GTC	KASTANIA	99	119	83	84	85
178.1921 GRP	Plankis Cochi 41 SALVIA	98	119	86	79	87
199.4907 AZV	JANA	97	119	72	90	84
200.8368 GRP	Plankis Beleg GG OCEANE	97	119	82	81	78
234.7018 GI	039 PÊCHE	133	118	109	125	57
198.1222 LC		132	118	111	121	86
220.4813 GR		131	118	125	106	57
218.8309 GX		129	118	114	112	79
230.2382 GX		129	118	113	113	71
197.5209 GI	ROSSINIÈRE	128	118	105	120	86
227.2427 JU	BIRSE	128	118	112	112	67
230.2425 GX		128	118	111	113	71
195.7329 LC		127	118	110	113	84
207.8692 LC		125	118	119	100	84
227.1688 NY	INÈS	123	118	103	111	76
218.5947 SS	CINDARELLA	122	118	108	105	57
197.9631 GTC	JUSTINE	121	118	100	110	87
232.1939 EW	SILONA	121	118	98	112	71
202.1530 BB		120	118	100	108	57
171.5961 GI	231 HARMONY	119	118	101	106	89
208.6214 LC		119	118	104	103	84
217.8110 SY		119	118	110	97	71
220.4824 GR		119	118	109	98	73
227.2429 JU	VERZASCA	119	118	100	106	67
217.7981 SY	MINGA	118	118	106	98	71
207.8672 LC		117	118	102	100	84
224.4478 EVS	CALINKA	117	118	99	103	65
225.0425 SY	PATTE-JAUNE	117	118	111	91	56
230.2406 GX		116	118	100	101	57
223.5412 GX		912	115	118	104	95
184.9972 MA	SANDRA	114	118	96	101	89
200.0154 NE	SAPHIR	114	118	96	101	87
210.7077 GI	812 NANA	114	118	89	108	81
218.2919 GTC	GALA	114	118	94	103	81
220.4809 GR		114	118	91	106	75
193.8775 JU	QUARTZ	113	118	107	89	86
223.5404 GX		904	113	118	103	93
210.7080 GI	815 NIORT	112	118	89	104	81
218.8314 GX		112	118	103	91	81
178.1924 GRP	Plankis Salis 44 ADULA	111	118	89	103	86
191.3530 BOT	RUSSIE	111	118	94	97	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 %
196.8370 MA	VANILLA	111	118	95	96	86
200.0178 NE	MANDARINE	111	118	95	97	86
227.0603 GI	939 OVULE	111	118	95	97	75
218.0729 GI	922 OPOSSUM	110	118	97	92	75
220.1764 V	MELANIE	110	118	91	99	54
202.3050 LU	ODETTE	108	118	89	96	80
227.0691 GI	016 PINGA	108	118	92	94	53
193.1231 VVS	BLANCHETTE	107	118	87	97	86
185.8070 GTC	IOANINA	106	118	92	90	88
196.5449 IMF	LAGOYA	106	118	94	87	85
217.1592 SCH	FRANZI	106	118	94	87	71
211.3006 MS	CARINA	105	118	87	92	54
184.1499 WM	CARA	104	118	87	90	87
184.4117 GRP	Plankis RANIA	104	118	86	92	84
190.5781 MUD	NYMPHEA	102	118	82	91	86
205.0494 GEC	POLHYMNIE	101	118	84	88	84
204.0055 IT	TINA	97	118	81	83	85
197.1157 GTC	CALINO	96	118	81	81	86
212.6069 SY		96	118	77	85	81
181.6906 PO	EDELWEISS	92	118	75	80	88
223.5360 GX		134	117	114	124	79
212.1572 NY	GENTIANE	130	117	116	113	84
236.6206 NY	JASMINE	129	117	110	118	58
223.5367 GX		128	117	111	114	79
159.9482 BBR	ATLANTA	126	117	110	113	89
218.0572 GI	832NOUGATINE	126	117	105	118	81
226.2642 GI		126	117	109	113	71
198.1152 LC		125	117	116	105	85
208.6210 LC		125	117	118	103	83
211.5125 NE	RÉAL	125	117	114	107	81
218.0685 GI	910 OISIVE	125	117	109	111	75
187.1703 NE	CANNABIS	124	117	108	110	88
196.5423 IMF	LUNETTE	122	117	111	104	86
226.2660 GI		122	117	105	110	71
237.0732 JU	MONCH	122	117	112	103	57
216.0923 GR	NADIE	121	117	106	107	81
223.5440 GX		940	117	107	106	76
209.4939 WM	NAOMI	119	117	104	104	74
215.1310 MUD	SIDNEY	119	117	108	100	75
215.3156 GX		119	117	105	103	80
218.8327 GX		119	117	108	101	81
192.6684 SY		118	117	104	103	78
198.0717 V	LISSETTE	118	117	102	105	87
223.5365 GX		118	117	108	98	72
211.0352 JU	VALENCE	117	117	105	99	78
217.7980 SY		117	117	107	98	76
198.1154 LC		116	117	100	102	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 %
200.0150 NE	MYRTILLE	116	117	105	97	87
225.0471 SY		116	117	101	102	57
212.2636 MS	KIKI	115	117	101	99	71
218.5950 SS	CLARISSA	115	117	103	98	57
238.1219 LC		115	117	107	94	52
217.8097 SY		114	117	106	92	71
219.4670 BBR	JLONA	114	117	95	104	56
225.0492 SY		114	117	97	101	56
227.0673 GI	010 PANDORE	114	117	96	102	56
227.4717 PA	FLOQUETTE	114	117	96	102	57
211.2996 MS	ALICE	113	117	96	101	63
215.1288 MUD	SYBELLE	113	117	93	103	75
224.4492 EVS	RIMINI	113	117	96	101	65
195.7321 LC		112	117	98	96	86
198.1175 LC		112	117	93	102	85
217.1586 SCH	FINN	112	117	98	97	71
234.7007 GI	034 PATATE	112	117	96	99	56
198.5041 AZV	WALONA	110	117	96	95	83
230.2412 GX		110	117	100	91	71
216.9777 US	G'Swiss Elite Colmar BELINDA	109	117	93	96	76
175.0147 MUD	LICIA	107	117	92	93	89
184.1487 WM	BERGISA	107	117	97	88	89
219.3894 ORT	RESI	107	117	91	94	69
223.5368 GX		107	117	90	96	79
233.7270 MUD	THÉA	107	117	92	94	56
189.6199 LG	LEXA	106	117	93	91	85
218.2920 GTC	GIRAFE	106	117	90	93	82
190.6897 PZG	BÄRLI	105	117	88	94	83
205.9294 PZG	MAIELI	105	117	91	90	56
219.8968 NY	HILARY	105	117	93	88	79
230.2518 GX		105	117	98	84	55
234.7667 BO	BELINDA	105	117	94	87	52
206.7439 NHB		104	117	88	92	48
219.4622 BBR	HILDA	104	117	86	94	75
203.9635 SL	Swissdream Don RAMONA	103	117	92	85	86
204.6900 PZG	FIONA	102	117	89	87	85
194.7952 NY	DALIA	101	117	88	85	84
212.6046 SY		100	117	83	88	79
183.7360 WG	ANINA	99	117	87	82	87
216.9303 PO	PAULA	98	117	85	82	75
219.8977 NY	HYPONA	98	117	86	81	81
187.1647 NE	EPERVIÈRE	97	117	86	79	89
233.5315 SY		92	117	81	75	54
191.3630 BOT	RATATINE	89	117	74	76	86
234.7017 GI	038 PRUNE	141	116	121	132	57
200.0210 NE	TULIPE	136	116	117	126	86
218.0743 GI	928 OLAF	136	116	112	131	75

Nummer	Name	GZW	Milch kg	Fett %	Eiweiss %	B %
Numéro	Nom	VEG	Lait kg	M. Grasse %	Protéine %	CD %
Numero	Nome	VGT	Latte kg	Grasso %	Proteina %	CD %
198.1214 LC		134	116	112	127	85
230.2377 GX	ORTIE	130	116	116	116	57
211.5150 NE	TÖPFLI	128	116	118	110	82
220.4823 GR		128	116	112	115	71
193.4584 EW	BONANZA	127	116	113	112	82
211.0346 JU	GENE	127	116	110	116	81
227.1705 NY	IVY	127	116	112	114	75
230.2506 GX		126	116	114	109	57
184.9999 MA	ULME	125	116	109	112	88
215.3232 GX		125	116	113	108	83
217.8124 SY	NOCOCA	125	116	111	110	71
205.5633 SY		123	116	108	109	81
216.0918 GR		123	116	114	104	79
227.1706 NY	IENA	123	116	106	112	75
234.7049 GI	044 PÉTUNIA	122	116	105	111	56
227.2410 JU	DENALI	121	116	110	104	55
237.0723 JU		121	116	106	109	56
204.3874 GI	713 MAGIE	120	116	104	109	82
211.2395 EW	RITA	120	116	105	107	81
211.0332 JU	PORTO	119	116	104	106	78
218.8306 GX		119	116	105	105	83
227.0679 GI	012 PAMPA	119	116	102	108	56
227.7463 NE	BLÜEMLI	119	116	109	101	54
205.1502 LC		118	116	103	105	85
227.0572 GI	932 OSEILLE	118	116	100	108	75
223.5364 GX		117	116	104	102	75
227.0674 GI	011 PANDORA	117	116	102	104	56
172.8322 PO	DORINA	116	116	89	115	89
202.3061 LU	ORLANDE	116	116	101	104	79
227.0597 GI	935 OTTAWA	116	116	98	107	75
195.7304 LC		115	116	95	108	86
219.6654 NHB		114	116	96	104	66
198.6771 WM	GIBSI	113	116	96	102	86
209.2894 LA	CARLA	113	116	91	107	82
230.2413 GX		113	116	101	97	58
173.1058 SY		112	116	98	98	89
202.5144 NHB	ENKA	112	116	100	97	71
204.0916 BOT	SAPINO	112	116	96	100	83
208.6209 LC		112	116	99	97	71
212.1531 NY	GRENADINE	112	116	96	101	84
190.5717 MUD	MEGARA	111	116	99	96	83
218.5920 SS	BEGONIE	111	116	100	95	71
230.2374 GX		110	116	101	92	72
217.7941 SY		109	116	98	92	80
210.6438 PZG	DONNA	108	116	94	94	82
220.4788 GR		108	116	96	92	57
207.8668 LC		107	116	93	93	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 %
209.2534 PO	JSABELLE	107	116	98	89	82
230.2517 GX		107	116	99	88	55
178.1928 GRP	Plankis Salis 48 CELLA	106	116	89	96	87
196.3731 GWB	MELINA	106	116	92	92	84
159.2621 GB	Simmihof Max ZITA	105	116	97	86	85
165.0416 GI	125GADOUE	105	116	90	93	90
195.3134 WM		104	116	87	95	85
202.0048 WM	LILIAN	104	116	99	83	72
204.0941 BOT	SPIRALE	104	116	90	92	85
226.4653 SY		104	116	84	98	56
168.9476 RE	CAPRI	103	116	89	90	85
205.1515 LC		103	116	90	90	86
184.8867 GI	428JOLIE	102	116	85	92	89
197.4350 SRS	LAURA	102	116	85	92	71
211.2174 SY	SENRITA	102	116	93	84	54
179.8509 NHB	NALGA	101	116	85	91	86
203.3975 SY	DALTONE	101	116	91	85	66
218.6410 US	Kempf's Big SAMBA	101	116	84	91	81
185.0037 MA	VIKTORIA	100	116	89	85	85
189.8513 GEC	THETIS	100	116	83	90	88
190.5780 MUD	NIRVANA	100	116	84	89	88
197.5133 LC	Les Murailles Johnny-Boy CAVIAR	100	116	87	86	84
215.1316 MUD	SABA	100	116	90	83	58
217.1598 SCH	FENCI	100	116	88	86	71
219.8177 RE	TIZIANA	99	116	87	84	76
202.9186 GTC	DOLLY	98	116	76	94	86
192.8239 PO	HANDA	95	116	83	80	85
211.6634 MUD	PENNY	94	116	77	84	82
202.8857 PO	KEIRA	91	116	81	75	84
155.4784 RE	JUTTA	88	116	77	73	78
218.8317 GX		140	115	121	132	83
197.5240 GI	531 KIWI	135	115	116	127	88
217.8112 SY		135	115	131	112	71
196.5345 GR		134	115	123	117	84
198.1155 LC		134	115	116	124	87
215.3158 GX		130	115	113	121	79
212.6167 SY		128	115	113	116	83
215.1298 MUD	SAPHIR	128	115	120	109	75
211.0304 JU		126	115	115	110	75
227.7462 NE	IMPERIALE	126	115	117	108	57
218.8307 GX		125	115	115	109	79
208.6224 LC		124	115	109	113	83
227.0690 GI	015 PUDING	123	115	105	115	57
218.5944 SS	CAROLIN	122	115	106	112	55
215.1295 MUD	SAME	121	115	115	100	75
215.3166 GX		121	115	104	112	83
216.0943 GR		121	115	114	101	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 %
216.4890 LA	KASANDRA	121	115	98	117	78
217.8125 SY	MARRONIA	121	115	113	102	75
209.4938 WM	PASCALE	120	115	111	102	70
223.5374 GX		120	115	102	111	79
230.2423 GX		119	115	104	107	70
198.1165 LC		118	115	100	109	87
218.0688 GI	912 OLIVE	118	115	103	106	75
218.5941 SS	CARLA	118	115	103	106	55
218.5946 SS	CELINA	118	115	106	104	57
218.5951 SS	CLAUDIA	118	115	102	107	55
227.1717 NY	IPA	118	115	104	105	67
227.2437 JU	SORNE	118	115	104	106	75
210.6948 GI	723 MORPHÉE	117	115	96	111	84
225.3233 WM	WALEA	117	115	101	107	75
230.2375 GX	OSLO	117	115	108	99	58
215.1296 MUD	SABRINA	116	115	105	101	75
234.7016 GI	037 PASSION	116	115	101	105	56
236.6232 NY	JUNE	116	115	105	101	58
225.0449 SY	LOUPINE	115	115	103	101	53
196.2773 G	VALENTINA	114	115	101	102	82
218.2918 GTC	GAGA	114	115	103	100	82
198.1172 GX		113	115	94	106	85
218.5930 SS	BIONDA	113	115	95	105	75
223.5410 GX		910	113	98	102	75
212.8961 MH	ORLANDA	112	115	100	98	75
216.4878 LA	KIRSTIN	112	115	96	103	79
205.1538 LC		111	115	99	98	86
208.6212 LC		111	115	99	97	85
209.2621 AZV	STELLA	111	115	104	93	83
184.5068 BOT	POYA	110	115	91	104	87
185.0007 MA	URIELLA	110	115	99	95	87
202.9203 GTC	DIDI	110	115	96	98	86
205.5779 SY		110	115	100	95	79
212.6117 SY		110	115	98	96	79
218.5925 SS	BETTINA	110	115	104	90	66
223.5437 GX		937	110	99	95	75
237.0758 JU		110	115	99	95	55
158.1823 WM		109	115	95	98	90
207.8669 LC		108	115	96	95	84
226.8156 GTC	HALIFAX	108	115	97	93	76
141.7854 MA	MIRTA	107	115	97	91	92
184.8260 BBR	BRITA	107	115	96	93	88
202.5152 NHB	EDELA	107	115	94	94	73
229.8008 NHB	LEXY	107	115	96	93	40
201.2904 EVS	PATCHOUNE	106	115	88	99	70
204.0540 JU	SISSI	106	115	95	91	65
205.1514 LC		104	115	90	93	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 %
212.2962 SY	CORALIE	104	115	86	97	81
234.7668 BO	BENITA	104	115	94	88	53
160.1913 BOT	LIBELLE	103	115	91	90	89
187.1684 NE	MARTINIQUE	103	115	87	94	89
212.0743 GEC	CLIO	103	115	90	91	84
212.2631 MS	PEPPA	103	115	93	88	73
220.3784 EZ	ZIPRESS	103	115	91	90	81
202.9177 GTC	DOUDOUNE	102	115	85	93	86
213.5944 SG	DALIA	102	115	87	92	57
198.9147 SY	CAPUCINE	101	115	86	91	85
214.0348 BG	ALPLI	98	115	83	89	52
204.6910 PZG	GUGGER	97	115	84	86	84
189.0602 EW	Mutten Peter OTAMA	95	115	87	78	87
192.8252 PO	HIMELDA	94	115	87	77	86
197.3955 IT	GABI	94	115	80	84	86
217.7858 SY	CHOKITA	94	115	70	94	81
233.7374 MUD	TIFFAINE	94	115	80	83	57
187.4560 LA	KESTINA	93	115	73	88	87
233.5307 SY		91	115	78	80	54
176.9014 WM	PETRA	90	115	77	78	89
233.7311 MUD	TALINE	87	115	72	78	56
186.4508 KK	MEISI	86	115	72	76	87
207.8679 LC		134	114	119	123	80
218.0668 GI	901 OASIS	133	114	122	119	75
205.1528 LC		132	114	105	134	85
230.2389 GX	ORCHIDEE	132	114	118	121	58
215.3152 GX		130	114	114	121	83
215.3169 GX		129	114	118	115	71
223.5373 GX		129	114	110	123	79
211.5190 NE	LIBELLULE	127	114	116	113	76
151.4210 LC		126	114	107	120	87
179.1079 LC		126	114	113	114	88
211.5141 NE	LIERRE	126	114	118	110	81
227.7458 NE	DEMOISELLE	126	114	114	113	54
234.7015 GI	036 PAPAYE	126	114	110	117	57
211.2392 EW	MIRABELLE	125	114	107	119	83
223.5218 GX		125	114	111	115	58
230.2419 GX		125	114	115	110	57
227.7470 NE	CAPUCINE	124	114	111	113	54
230.2387 GX		122	114	111	109	71
169.1266 LC		155	114	107	110	87
195.7326 LC		121	114	110	107	87
196.5339 GR		120	114	112	104	80
212.7843 PA	ELIANE	120	114	105	111	66
218.5933 SS	BLONDI	120	114	103	113	75
226.2637 GI		120	114	112	104	71
227.0697 GI	018 PLOUF	120	114	100	115	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 %	
151.4213 LC		119	114	105	109	89	
160.7811 CHB	VIOLETTE	119	114	102	111	87	
193.8779 JU	AMBRE	119	114	102	112	87	
197.0660 AE	Schöpfer's Astor BERGERA	119	114	104	109	84	
207.8663 LC	ANGE	119	114	110	104	83	
227.3636 US	G'Swiss Elite T&T Urelia BEILA	118	114	110	102	53	
199.4908 AZV	MAGA	117	114	105	104	85	
218.5956 SS	CORNELIA	117	114	99	111	55	
234.6982 GI	027 POLKA	117	114	103	107	56	
204.3842 GI	704 MÉANDRE	116	114	97	110	84	
217.8128 SY		116	114	97	110	75	
175.9130 LC		230	115	114	105	100	88
195.7320 LC		114	114	103	100	88	
205.5789 SY		114	114	101	102	80	
212.1536 NY	GITANE	114	114	102	102	84	
212.6142 SY		114	114	101	102	71	
223.5406 GX		906	114	114	107	97	75
234.2764 V	QUIRINA	114	114	102	101	56	
218.8302 GX		113	114	103	99	81	
204.7645 MTN	PAMELA	112	114	99	100	83	
215.1284 MUD	SNOW	112	114	98	101	75	
223.5352 GX		112	114	100	100	52	
230.2502 GX		112	114	102	98	55	
232.6397 LE	Kobel's T&T Urelia FACE	112	114	99	100	53	
233.0317 SS	VIOLETTA	112	114	99	101	57	
217.7974 SY		110	114	105	92	68	
225.0591 SY		110	114	101	95	54	
237.6561 LT	MISLI	110	114	95	101	52	
205.7128 NHB		109	114	98	97	71	
226.1123 TI	Swissdream Urban VIOLA	109	114	98	96	55	
211.1394 GTC	GARONNE	108	114	95	98	79	
218.5917 SS	BAMBI	108	114	100	92	76	
227.0626 GI	941 OZONE	108	114	95	97	75	
198.7472 GWB	GISELA	107	114	92	99	86	
224.1715 LA	LILLO	107	114	91	99	79	
198.5050 AZV	WINZERIN	106	114	99	89	78	
202.8935 PO	IDA	106	114	94	94	81	
211.2163 SY	ROXY	106	114	98	90	75	
184.4134 GRP	Plankis BRITT	105	114	95	92	57	
211.5661 IT	KIRA	105	114	90	96	82	
234.2551 NHB	TRICOTTE	105	114	87	99	47	
238.0900 E	QUEEN	105	114	89	97	53	
175.5356 PZG	CONY	104	114	93	91	78	
191.9312 WM	GRETLI	104	114	87	98	88	
231.0926 LG	KELLY	104	114	94	90	54	
237.0964 PZG	KORA	104	114	91	93	55	
198.6842 WM	GIGI	102	114	88	93	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 %
209.2525 PO	IGNATIA	102	114	89	92	83
171.8787 PZG	SONJA	101	114	89	90	89
211.4941 OW	RISA	101	114	84	94	74
214.4300 SS	ROXILIA	101	114	87	92	80
226.4668 SY		101	114	85	93	56
202.8872 PO	KIRA	100	114	90	87	84
202.8909 PO	JANA	100	114	88	89	83
213.4895 RE	ENA	100	114	90	86	80
216.9289 PO	SABRINA	100	114	88	89	76
189.7554 SLS	HÉLIA	99	114	86	89	86
226.4652 SY		99	114	78	97	56
233.7317 MUD	TRISKA	98	114	84	89	57
224.1722 LA	RUTHLI	97	114	87	83	79
190.5711 MUD	MARYLINE	96	114	86	83	88
184.5144 BOT	674OREGAN	95	114	86	81	89
189.6140 SRS	ELIANE	94	114	81	84	85
222.6588 FU	MELINA	94	114	80	86	69
187.1165 SLS	DINETTE	91	114	78	82	74
217.8163 SY		91	114	81	79	76
189.7580 SLS	ILONA	90	114	81	77	85
198.2380 MUD	ORNELLA	87	114	77	75	86
186.5117 RE	DIVA	83	114	68	75	84
179.1089 LC		144	113	122	141	88
208.6231 LC		138	113	128	124	84
223.5355 GX		133	113	119	124	79
196.5456 IMF	LAMBADA	132	113	122	119	84
217.8106 SY		131	113	121	117	75
151.4218 LC		130	113	105	132	88
191.9960 GI	513 KASSEL	130	113	120	116	87
217.8099 SY		129	113	127	107	71
167.3089 NHB	FRÜMSA	128	113	111	121	77
218.8319 GX		128	113	113	120	81
175.9107 LC		207	113	106	125	88
223.5414 GX		914	113	119	112	75
198.2878 SY		126	113	110	118	73
234.7024 GI	040 POMME	126	113	113	116	56
193.8786 JU	ACAJOU	125	113	121	106	86
214.7576 NHB	FANNY	125	113	117	109	81
227.7437 NE	COEUR	125	113	115	112	71
234.7025 GI	041 POIRE	125	113	110	117	56
199.7647 JU	VENUS	124	113	109	115	86
224.4490 EVS	ZAFIRA	123	113	111	111	56
227.7487 NE	LIMOUSINE	122	113	110	111	54
199.7645 JU	VESTA	121	113	112	107	86
207.8651 LC		121	113	108	112	84
211.0331 JU	VIENNE	121	113	110	110	78
226.2641 GI		121	113	112	107	70

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 %
230.2405 GX		121	113	108	111	71
230.2414 GX		121	113	105	115	70
217.1560 NHB	ERIS	120	113	103	114	80
218.0725 GI	918 ONTARIO	120	113	105	113	75
218.5935 SS	BRENDA	120	113	108	110	75
218.8304 GX		120	113	113	104	83
203.7547 LT	CARAMEL	119	113	106	110	77
217.7989 SY		119	113	118	98	76
218.0732 GI	923 OPTIMUM	119	113	106	110	75
218.5954 SS	COLETTE	119	113	102	113	55
202.8968 RL	LATINA	118	113	108	105	84
212.6145 SY		118	113	100	114	81
184.8770 GI	414JAVA	117	113	98	113	88
208.6227 LC		117	113	104	107	84
211.5195 NE	MARGUERITE	117	113	107	105	57
218.8035 GI		117	113	111	101	79
218.8316 GX		117	113	109	103	81
230.2450 GX		117	113	107	105	55
230.2521 GX		117	113	107	105	56
201.2894 EVS	FÉERIE	116	113	103	107	69
220.4818 GR		116	113	110	100	75
230.2402 GX		116	113	110	100	71
151.4230 LC		115	113	111	97	87
196.9555 LU	NELLI	115	113	103	104	80
197.5163 GI	518 KENYA	115	113	102	105	86
190.0290 GTC	CALI	114	113	105	101	87
212.1526 NY	GLORIA	114	113	102	103	85
217.8043 SY		114	113	100	105	72
226.6183 LT	DORIE	114	113	104	102	73
212.7805 PA	EVE	113	113	99	105	66
218.5909 SS	ALMA	113	113	104	100	81
218.5939 SS	CAPRI	113	113	99	105	57
237.0751 JU	MÖNCH	113	113	100	104	55
198.1166 LC		112	113	99	102	76
212.6123 SY	BIANCHA	112	113	101	101	82
218.5916 SS	ARABELLA	112	113	101	101	82
218.5940 SS	CARINA	112	113	103	98	57
225.0532 SY		112	113	112	90	57
226.1128 TI	Swissdream Urban VIOLETTA	112	113	100	102	55
227.3647 US	G'Swiss Elite T&T Urelío SUN	112	113	99	102	53
229.0299 FU	MONA	112	113	95	106	69
205.0766 WF	MOND	111	113	100	100	83
205.5615 SY		111	113	102	97	85
207.8678 LC		111	113	102	97	84
217.8045 SY		111	113	97	102	72
226.7311 LU	MUNDA	111	113	98	101	66
196.4050 SL	PERFECTA	110	113	99	98	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 %
205.5764 SY		110	113	101	97	80
217.7829 SY		110	113	101	96	81
225.0376 SY		110	113	107	91	54
205.1535 GX		109	113	107	88	85
227.0571 GI	931 ORTIE	109	113	94	101	75
169.1338 LC	108	107	113	91	101	89
226.1515 BOT	ALIZÉE	107	113	90	101	72
226.4645 SY	MANDARINE	106	113	94	96	64
188.9956 VP	RUBI	104	113	88	98	87
195.3125 WM		104	113	96	90	84
214.3500 AZV	ZINA	104	113	85	102	80
220.4814 GR		104	113	100	87	75
187.9672 WM		103	113	88	97	86
230.3792 LA	BLEVITA	103	113	85	99	54
211.9286 OD	PALOMA	102	113	91	92	72
224.1070 BO	Nydal Gustav NOVA	102	113	94	89	53
238.6082 IT	THERES	102	113	87	96	53
175.3788 SS	MYRTE	101	113	90	90	89
226.4670 SY		101	113	83	97	55
233.7248 MUD	TULIPE	101	113	92	89	57
234.2545 NHB	PERSE	101	113	82	99	48
154.4419 EZ	MARTINA	100	113	92	87	90
190.7585 LU	SEIRA	100	113	90	89	86
218.2938 GTC	GAMBAS	100	113	89	89	81
233.1097 E	QUALLE	100	113	82	96	57
177.2673 WM		99	113	88	88	87
197.3958 IT	NADIA	98	113	89	85	85
212.4822 MS	RAGUSA	98	113	89	86	70
219.0797 IT	OLIVIA	98	113	88	87	74
175.3081 EW	SULEIKA	97	113	77	95	87
196.5457 IMF	LAITIÈRE	97	113	90	83	83
204.5654 TG	TABEA	97	113	84	88	83
168.9486 RE	CARAMEL	96	113	82	88	85
168.3165 BO	LINN	95	113	90	78	86
185.4684 LG	Riedbärgs Erich VALLBELLA	95	113	80	88	87
225.0522 SY		95	113	89	80	55
233.7282 MUD	TOUPIE	95	113	81	87	57
213.5052 HK	ERNA	94	113	87	80	70
182.5776 SLS	OLIVIA	93	113	80	85	87
198.1649 LU	GORA	92	113	82	81	85
199.4910 MA	JOJO	92	113	72	91	85
200.2596 HK	EMMA	90	113	81	78	79
182.8422 LK	LUNA	87	113	73	80	74
185.2905 SLS	PORTO RICO	78	113	67	69	87
183.2313 LC		131	112	112	129	88
195.7161 LC		129	112	122	115	82
218.0678 GI	906 ODESSA	127	112	118	115	75

Nummer	Name	GZW	Milch kg	Fett %	Eiweiss %	B %
Numéro	Nom	VEG	Lait kg	M. Grasse %	Protéine %	CD %
Numero	Nome	VGT	Latte kg	Grasso %	Proteina %	CD %
217.8088 SY		124	112	121	106	71
198.1179 LC		123	112	113	111	86
215.3165 GX		123	112	117	108	81
215.3237 GX		123	112	119	106	83
218.5952 SS	CLEMATIS	123	112	109	115	55
198.3099 SY		122	112	113	110	76
200.0200 NE	ARIEL	122	112	115	108	86
201.2896 EVS	PELOTTE	121	112	106	114	77
210.7082 GI	819 NEVADA	121	112	112	108	81
211.0343 JU	FIGO	121	112	110	111	78
217.8098 SY		121	112	123	97	71
223.5219 GX		121	112	108	113	58
223.5377 GX		120	112	116	103	71
191.9941 GI	505KANANGA	119	112	108	108	87
197.5286 GI	601 LACTÉE	118	112	110	105	87
220.3877 SY	BICHETTE	118	112	104	111	78
204.3708 GI	614 LICORNE	117	112	111	102	85
205.5814 SY		117	112	108	104	83
211.1044 GTC	Les Ponts Timon SOLDANELLE	117	112	108	104	85
217.3267 RL	THEKLA	117	112	106	106	65
218.8034 GI		117	112	111	102	79
227.1750 NY	ITACHI	117	112	105	107	71
227.7457 NE	ACAJOU	117	112	106	106	54
218.2939 GTC	GHANA	115	112	101	108	81
218.5922 SS	BERESINA	114	112	98	109	75
227.2739 LC	FLBesencens Volt ESPOIR	114	112	99	108	65
217.8171 SY		113	112	117	89	75
218.8000 GI		113	112	105	101	75
220.4792 GR		113	112	107	99	69
199.1025 BG	PETRA	112	112	96	107	56
202.8933 PO	JSALIE	112	112	101	102	79
225.0450 SY	RENARDINE	112	112	104	99	53
234.9181 BOT	LÉA	112	112	99	104	57
184.5190 BOT	PYRAMIDE	111	112	101	101	89
201.2897 EVS	PROVENCE	111	112	93	108	70
205.8540 LA	LUSI	111	112	95	107	83
219.9908 RU	NENA	111	112	96	106	64
182.5775 SLS	FABIOLA	110	112	93	107	86
195.6626 EZ	GIBELI	110	112	102	98	74
205.5768 SY		110	112	101	98	80
219.6766 GRP	Plankis Linus ORELLA	110	112	103	97	57
190.5715 MUD	MARGOT	109	112	99	99	86
237.0756 JU	CORNIER	109	112	100	98	56
158.7553 SY	SINDI	108	112	101	94	86
184.1577 WM	GALA	108	112	99	96	88
184.1973 SY	MALTE	108	112	94	102	87
195.4832 VP	RÖSLI	108	112	96	99	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 %
195.7173 LC		108	112	104	92	81
214.0344 BG	ARNIKA	108	112	91	104	55
230.6114 KM	LOTTI	108	112	104	92	57
223.5378 GX		107	112	99	95	72
227.2439 JU	BROIE	107	112	102	92	75
234.7742 RT	GS Diamond Norbi IRINA	107	112	97	97	54
190.5115 MA	ULLA	106	112	95	97	87
205.1530 LC		106	112	95	97	84
212.6120 SY		106	112	96	96	82
213.1700 TG	ILONA	106	112	99	92	73
225.0393 SY		106	112	104	87	57
232.2537 GTC	IKEA	106	112	97	94	57
178.5013 SY		105	112	96	93	88
191.2723 EZ	DARIA	105	112	96	94	84
212.3858 V	CELINA	105	112	97	92	81
218.8301 GX		105	112	99	91	79
227.3718 E	PARINA	105	112	89	100	75
157.9009 NW	ASTRID	104	112	95	92	89
198.3674 LG	BEA	104	112	96	91	82
212.6162 SY		104	112	96	92	79
227.3717 E	PRIMELI	104	112	88	100	75
195.9158 LA	LIMA	103	112	84	101	86
190.5687 MUD	MÉLISSE	102	112	96	88	86
198.2435 MUD	ORNELLAIA	102	112	92	92	86
224.1716 LA	KROKUS	102	112	89	95	79
175.9118 LC	ALOUETTE 218	101	112	95	87	89
186.4524 FU	MONIKA	101	112	95	87	84
217.8121 SY		101	112	95	87	71
218.9498 E	OCTAVIA	101	112	84	98	81
219.0812 IT	GERDA	101	112	93	89	73
165.6502 PO	BRASILIA	100	112	91	89	90
175.0172 MUD	LADINA	100	112	91	89	88
172.8323 PO	DINKA	99	112	87	91	89
184.9280 SG	Aebli's Jojboj JARINA	99	112	81	97	88
189.7650 SLS	LOLITA	99	112	89	89	55
200.0167 NE	NALA	99	112	96	82	87
202.3640 LA	BELINDA	99	112	84	95	85
204.9833 ESG	Aebli's Diamant DOREEN	99	112	89	90	71
221.3281 ESG	Aebli's Diamant DODO	99	112	88	90	56
183.4881 LT	REH	98	112	86	91	75
184.5108 BOT	638 OR	98	112	89	87	89
185.1416 TG	TAMINA	98	112	86	91	87
197.0670 AE	Schöpfer's Lukas CHANTAL	98	112	89	87	83
210.3413 LC	Les Murailles Johnny-Boy CALVINA	98	112	84	92	82
225.0420 SY	ELEPHANT	98	112	94	83	56
226.4667 SY		98	112	83	94	56
233.3971 LG	Riedbärgs Karlo CONCORDIA	98	112	88	89	58

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 %
216.9297 PO	SALOME	97	112	89	85	76
215.7291 SL	Swissdream Destry UKRAINA	96	112	87	85	75
218.8909 E	QUATRIN	96	112	78	94	57
195.3079 WM		94	112	89	80	85
217.1591 SCH	FORIN	94	112	85	83	71
218.8803 E	PALME	94	112	77	91	75
171.0936 BOT	MELINETTE	93	112	89	77	90
213.5034 HK	ENIA	93	112	87	80	71
216.4889 LA	KATJA	93	112	79	88	78
202.9284 GTC	DUCHESS	92	112	85	80	86
173.4660 RE	TE	91	112	85	78	87
185.1896 EW	EMELY	90	112	79	81	87