

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

Jul. 2019

Nummer	Name	GZW	Milch kg	Fett %	Eiweiss %	B %
Numéro	Nom	VEG	Lait kg	M. Grasse %	Protéine %	CD %
Numero	Nome	VGT	Latte kg	Grasso %	Proteina %	B %
198.1190 LC		129.2	120	130	144	83
179.1089 LC		125.6	116	122	144	87
215.3153 GX		122.7	119	130	124	70
175.9117 LC	217	122.4	138	108	106	88
198.1217 LC		122.2	120	119	128	81
215.3168 GX		122.1	121	113	130	71
198.1162 LC		122.1	129	117	114	82
192.6539 SY		121.8	132	108	114	83
198.2963 SY	FRIEDA	121.3	118	121	127	79
198.2877 SY		120.7	119	117	126	81
189.2864 SY		120.5	124	120	115	82
177.2227 GI	313 ITALIE	120.4	109	118	141	87
189.2811 SY		120.3	136	101	107	86
198.1155 LC		120.3	119	118	124	83
195.7171 LC		120.2	114	124	128	84
204.3713 GI	616 LIGULE	120.1	109	118	140	81
215.3155 GX		120.0	125	118	113	71
198.1210 LC		120.0	114	117	132	81
199.7643 JU	THALIE	120.0	130	110	110	67
175.9113 LC	213	119.8	140	93	104	88
199.7649 JU	EOS	119.6	122	113	120	81
210.5005 GI	NOCTURNE	119.6	99	130	147	75
198.1151 LC		119.5	126	113	113	81
177.4038 IMF	1738	119.3	126	106	117	87
151.4217 LC		119.3	133	99	110	84
215.3167 GX		119.0	122	107	122	71
218.8318 GX		119.0	124	111	116	56
205.5748 SY		119.0	129	103	113	75
218.8317 GX		118.9	126	110	113	56
219.8980 NY	HÉLINE	118.9	112	124	127	58
192.6511 SY		118.8	138	102	98	79
215.3247 GX		118.7	113	122	126	71
193.8759 JU	OPALE	118.6	127	112	109	72
210.4998 GI	NITRATE	118.6	100	130	142	73
198.1214 LC		118.5	116	115	125	81
180.8658 JU	RECIFE	118.5	124	116	111	84
161.8138 JU	PAQUERETTE	118.3	107	126	132	88
207.8679 LC		118.3	115	118	124	79
197.5315 GI	604 LANOLINE	118.3	125	108	114	81
198.1158 LC		118.2	131	106	105	81
205.1527 LC		118.2	136	86	110	81
171.5916 GI	219 HOSTIE	118.0	117	116	121	87
196.5469 IMF	LISBONNE	118.0	142	94	94	80
199.7640 JU	ATHENA	118.0	116	123	118	78
160.6345 GI	010FABLE	117.9	124	110	113	89

Nummer	Name	GZW	Milch kg	Fett %	Eiweiss %	B %
Numéro	Nom	VEG	Lait kg	M. Grasse %	Protéine %	CD %
Numero	Nome	VGT	Latte kg	Grasso %	Proteina %	B %
193.8762 JU	TANTALE	117.9	128	109	107	76
189.2820 SY		117.8	113	107	133	79
175.9107 LC	207	117.7	118	106	125	87
205.1511 LC		117.7	120	107	121	78
183.2313 LC		117.7	113	111	130	86
198.1216 LC		117.5	111	118	128	81
159.9482 BBR	ATLANTA	117.3	122	112	113	88
218.8019 GI		117.3	110	121	127	56
192.6662 SY		117.3	127	104	110	79
205.9780 GR		117.0	115	128	113	75
210.6992 GI	733 MAÏS	116.9	113	110	128	75
205.5624 SY		116.9	111	130	118	79
205.1505 LC		116.9	113	107	130	81
183.2327 LC		116.9	107	122	130	87
160.6533 GI	048 FUSÉE	116.8	114	107	128	88
158.0021 GI	920ENDIVE	116.8	122	111	112	89
215.3159 GX		116.8	114	119	120	71
210.7065 GI	808 NADA	116.8	121	109	115	55
195.7234 LC		116.8	106	124	130	82
169.1262 LC	168EUPHRASIA	116.7	109	122	126	85
189.0384 BB		116.7	116	112	121	81
195.7161 LC		116.7	116	121	115	81
218.7954 GI		116.7	111	123	122	54
189.2854 SY		116.6	123	103	115	86
217.7867 SY		116.5	117	113	118	57
151.4210 LC		116.5	117	107	122	86
189.2797 SY		116.5	111	116	126	86
195.7152 LC		116.4	108	123	126	85
183.2341 LC	341	116.4	114	123	116	87
169.1396 LC	275	116.3	111	121	122	85
205.1528 LC		116.3	121	99	120	81
215.3233 GX		116.2	112	121	120	71
215.3161 GX		116.2	107	123	127	71
151.4207 LC		116.2	114	110	124	86
205.1506 LC		116.2	108	119	128	81
195.7219 LC		116.1	99	132	134	84
208.6231 LC		116.1	111	126	118	75
204.6661 SY	RALEUSE	116.1	114	120	117	74
215.3154 GX		116.0	131	104	99	71
215.3165 GX		115.9	115	121	114	71
199.7641 JU	SELENE	115.9	111	119	122	81
199.7642 JU	CERES	115.9	127	106	104	81
179.2546 JU	MALVOISIE	115.9	106	118	131	85
215.3256 GX		115.8	118	116	112	71
195.7329 LC		115.8	124	107	108	81
205.1509 LC		115.8	131	97	103	58
195.7249 LC		115.8	96	132	138	84
215.3157 GX		115.7	115	117	116	71
198.3022 SY		115.7	125	107	106	56
193.8786 JU	ACAJOU	115.7	118	120	109	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 %	B %
198.1150 LC		115.7	116	119	113	81
219.9005 NY	HOLGA	115.7	116	113	117	57
207.8665 LC		115.6	121	112	109	71
190.7005 SY	PISTACHE	115.6	97	124	141	82
196.5371 IMF	LULA	115.6	115	106	123	80
190.7076 SY	ZOE	115.5	101	127	132	75
218.8325 GX		115.5	123	108	108	56
198.1153 LC		115.5	123	108	108	81
198.1168 LC		115.5	120	105	115	81
189.2803 SY		115.4	110	119	122	85
215.3158 GX		115.4	122	110	108	71
210.5043 GI	NECTAR	115.4	104	131	124	75
192.6569 SY		115.3	118	112	113	79
195.7167 LC		115.3	109	124	120	84
215.3169 GX		115.2	116	118	112	71
211.0346 JU	GENE	115.2	121	110	109	56
178.3722 IMF	10306	115.2	108	120	124	89
204.3835 GI	702 MÉLODIE	115.1	128	104	101	74
204.3874 GI	713 MAGIE	115.1	125	101	108	75
195.7146 LC		115.1	96	127	139	84
198.1181 LC		115.1	120	118	105	83
195.7175 LC		115.1	106	120	127	83
179.2541 JU		115.1	114	115	117	82
199.7647 JU	VENUS	115.1	119	110	112	81
218.8029 GI		115.1	105	121	128	56
218.8004 GI		115.1	109	117	124	56
207.8671 LC		115.0	124	106	106	76
175.9180 LC	180	115.0	111	116	121	89
218.8310 GX		115.0	123	104	109	55
198.2939 SY		115.0	130	100	100	57
211.5150 NE	TÖPFLI	115.0	114	119	114	55
198.1178 LC		115.0	108	122	122	83
210.6969 GI	729 MAYA	114.9	119	97	120	76
207.8652 LC		114.9	121	104	112	76
175.9109 LC	209	114.9	116	109	117	88
198.1152 LC		114.9	118	116	109	81
165.0434 GI	132GODASSE	114.9	108	114	127	88
197.5209 GI	ROSSINIÈRE	114.9	117	105	118	83
204.3834 GI	701 MYRIADE	114.9	123	114	102	74
195.7151 LC		114.9	98	133	131	82
179.1079 LC		114.8	112	117	118	86
210.5081 GI	NICOLINE	114.8	105	127	123	75
204.3847 GI	707 MARÉE	114.8	124	99	110	71
190.6458 LC		114.8	106	114	130	84
165.0469 GI	140GLAMOUR	114.8	118	105	116	88
204.3759 GI	620 LISIÈRE	114.8	130	99	100	81
171.5871 GI	204HIRSUTE	114.7	125	99	108	87
210.6981 GI	731 MYSTIQUE	114.6	135	87	99	75
210.6994 GI	734 MORVE	114.6	129	90	107	75
207.8654 LC		114.6	98	127	134	78

Nummer	Name	GZW	Milch kg	Fett %	Eiweiss %	B %
Numéro	Nom	VEG	Lait kg	M. Grasse %	Protéine %	CD %
Numero	Nome	VGT	Latte kg	Grasso %	Proteina %	B %
215.3171 GX		114.6	126	105	102	71
178.4920 SY		114.6	113	103	125	84
191.9940 GI	504KALOUGA	114.6	98	130	132	84
205.5646 SY		114.5	109	123	118	58
210.6970 GI	730 MOSELLE	114.5	121	105	110	75
207.8692 LC		114.5	116	125	105	75
212.1527 NY	GINGER	114.5	109	117	122	75
179.1068 LC		114.5	93	133	138	86
190.6485 LC		114.5	107	122	122	78
217.7868 SY		114.4	117	119	107	57
173.1156 SY		114.4	98	117	140	87
205.1531 LC		114.4	127	97	105	81
218.8039 GI		114.4	112	112	120	56
218.8319 GX		114.4	117	113	111	55
205.1510 LC		114.4	113	108	121	81
212.6152 SY	ADRIANA	114.3	122	112	103	55
204.3873 GI	712 MALÉOLE	114.3	126	99	105	75
195.7158 LC		114.3	126	105	101	80
198.1191 LC		114.3	102	123	129	83
218.8307 GX		114.2	132	100	94	57
198.1171 LC		114.2	114	112	116	81
210.5078 GI		114.2	109	117	121	75
207.8651 LC		114.1	119	108	110	76
178.4912 SY		114.1	111	110	122	86
218.8320 GX		114.1	121	109	106	55
161.8142 JU	AJOIE	114.0	112	116	116	89
207.8684 LC		114.0	107	127	117	75
207.8660 LC		114.0	115	113	113	79
208.6210 LC		114.0	120	111	106	75
212.1523 NY	GALAXY	114.0	107	121	121	58
218.8309 GX		113.9	120	109	107	55
210.4901 GI	NYMPHE	113.9	104	125	123	75
218.7974 GI		113.9	107	116	124	56
195.7168 LC		113.9	117	103	116	84
195.7232 LC		113.9	99	133	126	83
210.4897 GI	NIPPONE	113.9	108	118	121	75
210.4923 GI	NUDA	113.9	106	123	121	75
208.6228 LC		113.8	125	102	103	75
210.7091 GI	823 NESQUICK	113.8	116	102	118	56
210.6968 GI	727 MOUSE	113.8	132	92	98	75
175.9078 LC	285	113.8	105	122	123	87
160.6473 GI	037 FLEUR	113.8	109	109	125	87
208.6206 LC		113.8	131	96	97	75
218.8304 GX		113.8	123	110	101	56
210.5064 GI	NEURONE	113.8	111	119	115	75
198.1219 LC		113.8	114	113	114	81
200.0210 NE	TULIPE	113.8	106	118	124	81
205.9868 GR		113.7	102	126	125	71
169.1266 LC	155	113.7	119	106	110	87
218.8331 GX		113.7	124	107	101	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 %	B %
212.6167 SY		113.7	120	111	105	56
205.5881 SY	POUPETTE	113.7	125	109	98	75
198.1179 LC		113.7	109	119	118	81
184.1990 SY	REBECCA	113.7	95	130	134	82
215.3232 GX		113.6	119	110	107	71
215.3229 GX		113.6	120	106	108	69
169.1284 LC	152	113.6	103	123	125	88
209.4938 WM	PASCALE	113.6	122	113	100	70
205.1504 LC		113.6	117	112	109	81
169.1321 LC	1073	113.6	111	112	119	88
207.8672 LC		113.5	124	103	103	75
198.3099 SY		113.5	115	115	110	58
215.3166 GX		113.5	119	105	110	71
215.3162 GX		113.5	106	118	123	71
151.4209 LC		113.5	121	106	106	85
179.1064 LC		113.5	88	142	137	87
195.7209 LC		113.5	104	126	121	84
196.5345 GR		113.5	114	119	109	75
175.9086 LC	284	113.5	99	131	126	83
161.8103 JU	PONPON	113.4	112	113	116	89
190.7001 SY	AMANDINE	113.4	101	118	131	86
192.6675 SY		113.3	109	111	122	78
207.8687 LC		113.3	109	126	112	75
215.3152 GX		113.3	114	112	113	71
212.1572 NY	GENTIANE	113.3	112	117	113	75
190.6452 LC		113.3	98	131	127	83
218.0576 GI	835 NESSY	113.3	117	112	108	56
189.2798 SY		113.3	109	111	122	80
208.6224 LC		113.3	114	109	115	75
196.5456 IMF	LAMBADA	113.3	110	119	115	76
192.6605 SY		113.3	123	103	104	79
190.6469 LC		113.3	110	119	115	82
199.7645 JU	VESTA	113.3	119	113	104	81
155.3185 MUD	GRACE	113.2	123	101	105	90
190.5110 MA	TINA	113.2	125	102	101	77
196.5435 IMF	LABICHE	113.2	98	117	136	79
204.3890 GI	716 MÛRE	113.2	123	92	111	76
205.5670 SY		113.2	105	125	119	72
207.6478 BB		113.2	122	99	108	57
218.8313 GX		113.2	121	100	109	57
205.1529 LC		113.2	114	98	122	81
195.7227 LC		113.2	112	118	112	84
210.6948 GI	723 MORPHÉE	113.1	117	102	114	75
207.8677 LC		113.1	126	99	101	72
151.8801 WM		113.1	129	96	98	89
192.6567 SY	SOFIA	113.1	106	116	123	72
215.3160 GX		113.1	123	99	106	71
218.8306 GX		113.1	129	99	96	57
192.6606 SY		113.1	127	104	96	71
197.5457 SLS	TUVALU	113.1	97	116	138	81

Nummer	Name	GZW	Milch kg	Fett %	Eiweiss %	B %
Numéro	Nom	VEG	Lait kg	M. Grasse %	Protéine %	CD %
Numero	Nome	VGT	Latte kg	Grasso %	Proteina %	B %
195.7236 LC		113.1	95	124	136	83
198.2843 SY	ZITA	113.1	122	103	105	70
218.8025 GI		113.1	111	114	116	57
183.2357 LC	357	113.1	109	116	118	83
210.6964 GI	726 MORALE	113.0	111	109	119	67
208.6219 LC		113.0	111	115	115	75
218.8301 GX		113.0	127	102	97	57
185.7336 CHB	NUGGETS	113.0	111	112	117	85
198.2854 SY		113.0	127	105	95	81
204.3858 GI	710 MAGENTA	113.0	121	111	101	75
204.3855 GI	708 MADÈRE	112.9	125	105	98	75
217.7843 SY		112.9	108	119	117	57
198.1169 LC		112.9	122	105	103	81
169.1309 LC	1052	112.9	107	117	120	89
218.7962 GI		112.9	108	119	117	56
208.6202 LC		112.9	111	113	116	70
218.8326 GX		112.9	121	109	102	56
211.0338 JU	OSLO	112.9	118	103	111	56
200.0199 NE	COURONNE	112.9	123	104	102	81
183.2867 LA	LUISA	112.9	102	128	121	86
179.1078 LC		112.8	94	131	132	86
208.6220 LC		112.8	127	98	99	75
175.9079 LC		112.8	111	105	121	84
212.1567 NY	GILBERTE	112.8	101	124	125	55
218.0571 GI	831 NECTYMA	112.8	129	90	101	56
204.3762 GI	621 LITHINE	112.8	112	110	116	78
171.5961 GI	231 HARMONY	112.7	121	102	106	88
184.8858 GI	426JURA	112.7	117	115	104	81
157.9419 LC	916	112.7	98	116	135	87
197.1140 GTC	CAPOTE	112.7	109	108	122	84
179.2547 JU	ARVINE	112.7	107	110	124	83
205.5759 SY		112.6	131	102	89	75
203.3932 SY	JULIETTE	112.6	109	118	115	56
212.1525 NY	GAGA	112.6	117	113	105	75
140.2970 JB	STELLA	112.6	101	114	131	89
151.4218 LC		112.6	118	97	114	86
195.7221 LC		112.6	96	125	132	84
197.5144 GI	516KENITRA	112.6	102	119	126	81
212.6120 SY		112.6	117	113	105	57
204.3844 GI	706 MALICE	112.5	113	97	122	75
171.5879 GI	209HARLIFA	112.5	95	127	132	88
184.9999 MA	ULME	112.5	115	110	110	84
218.0572 GI	832NOUGATINE	112.5	119	97	112	56
175.9058 LC	294	112.5	99	129	124	87
215.3163 GX		112.4	112	117	110	57
190.6380 LC		112.4	112	117	110	86
197.9631 GTC	JUSTINE	112.4	120	100	108	84
198.1222 LC		112.4	108	112	120	80
151.4225 LC		112.4	97	120	133	78
195.7318 LC		112.4	109	111	119	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 %	B %
204.8222 GI	MOVER	112.4	103	117	125	81
210.7047 GI	801 NEIGE	112.4	119	107	105	56
198.2878 SY		112.4	122	107	100	69
200.0135 NE	SARIETTE	112.4	107	119	117	84
183.8109 GTC	ABY	112.4	119	104	107	87
171.5864 GI	202HARPE	112.4	108	118	116	86
195.7239 LC		112.4	105	118	121	84
205.5752 SY		112.4	127	99	97	75
177.2194 GI	303ICEBERG	112.3	114	107	113	87
212.1563 NY	GAYA	112.3	120	104	105	74
216.0948 GR		112.3	129	104	90	57
180.8649 JU	YUCATAN	112.3	106	124	115	85
175.9075 LC	291	112.3	108	113	119	87
205.1520 LC		112.3	114	113	109	81
218.8327 GX		112.2	121	107	101	56
179.1404 NHB	OPALINE	112.2	120	105	104	67
198.2978 SY	PALMIRA	112.2	118	110	104	72
198.7258 CHB	INOXA	112.2	93	126	135	80
192.6501 SY	JAIMIE	112.2	130	92	96	79
183.2314 LC		112.2	110	121	110	87
192.6536 SY		112.2	131	88	97	83
207.8663 LC		112.2	113	118	107	75
198.1177 LC		112.2	119	100	109	79
211.5147 NE	PUNAISE	112.2	109	119	113	54
171.5954 GI	228 HYMEN	112.1	103	114	126	87
196.5462 IMF	LOUANGE	112.1	118	102	109	81
212.1554 NY	GIN	112.1	116	104	111	65
193.4584 EW	BONANZA	112.1	113	116	108	53
193.8774 JU	AGATE	112.1	123	100	102	82
218.8002 GI		112.1	114	112	109	55
218.8000 GI		112.1	116	110	107	54
190.6463 LC		112.0	101	114	129	82
190.6482 LC		112.0	99	125	125	82
190.0292 GTC	CANARI	112.0	111	107	117	76
195.7242 LC		112.0	111	113	113	84
196.5398 GR		112.0	105	122	117	75
196.5331 GR		112.0	129	101	91	81
200.0151 NE	RIGI	112.0	121	100	105	83