

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 %
210.5005 GI	NOCTURNE	119.6	99	130	147	75
179.1089 LC		125.6	116	122	144	87
198.1190 LC		129.2	120	130	144	83
210.4998 GI	NITRATE	118.6	100	130	142	73
190.7005 SY	PISTACHE	115.6	97	124	141	82
177.2227 GI	313 ITALIE	120.4	109	118	141	87
173.1156 SY		114.4	98	117	140	87
204.3713 GI	616 LIGULE	120.1	109	118	140	81
195.7146 LC		115.1	96	127	139	84
179.1068 LC		114.5	93	133	138	86
197.5457 SLS	TUVALU	113.1	97	116	138	81
195.7249 LC		115.8	96	132	138	84
179.1064 LC		113.5	88	142	137	87
196.5435 IMF	LABICHE	113.2	98	117	136	79
179.1095 LC		111.7	91	127	136	86
195.7236 LC		113.1	95	124	136	83
198.7258 CHB	INOXA	112.2	93	126	135	80
158.5569 JB	SAFFIRA	109.7	88	126	135	76
157.9419 LC	916	112.7	98	116	135	87
195.7219 LC		116.1	99	132	134	84
207.8654 LC		114.6	98	127	134	78
184.1990 SY	REBECCA	113.7	95	130	134	82
151.4225 LC		112.4	97	120	133	78
189.2820 SY		117.8	113	107	133	79
181.5543 IMF	10084	105.5	78	133	133	87
161.8138 JU	PAQUERETTE	118.3	107	126	132	88
190.7076 SY	ZOE	115.5	101	127	132	75
192.6520 SY		111.2	102	103	132	79
171.5879 GI	209HARLIFA	112.5	95	127	132	88
179.1078 LC		112.8	94	131	132	86
198.1210 LC		120.0	114	117	132	81
195.7221 LC		112.6	96	125	132	84
191.9940 GI	504KALOUGA	114.6	98	130	132	84
171.7757 CHB	INKA	105.8	79	135	131	88
190.7001 SY	AMANDINE	113.4	101	118	131	86
186.8530 NHB	SCHWÄLBELI	107.1	80	139	131	67
140.2970 JB	STELLA	112.6	101	114	131	89
195.7151 LC		114.9	98	133	131	82
179.2546 JU	MALVOISIE	115.9	106	118	131	85
172.6302 LK	LILI	108.2	91	117	131	88
215.3168 GX		122.1	121	113	130	71
190.6458 LC		114.8	106	114	130	84
205.1505 LC		116.9	113	107	130	81
195.7234 LC		116.8	106	124	130	82
165.0450 GI	134GLARIS	110.0	98	110	130	88

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 %
183.2313 LC		117.7	113	111	130	86
183.2327 LC		116.9	107	122	130	87
190.3485 SS	Redhill Kilimanjar LARA	104.1	86	112	129	85
190.6463 LC		112.0	101	114	129	82
198.1191 LC		114.3	102	123	129	83
183.2852 LA	CORINA	107.1	90	117	129	86
183.2883 LA	SANDRA	108.8	95	113	129	85
210.6992 GI	733 MAÏS	116.9	113	110	128	75
160.6533 GI	048 FUSÉE	116.8	114	107	128	88
211.7742 SS	Redhill Kreativo OSTWIND	103.1	83	116	128	70
172.8319 PO	DORA	107.8	96	107	128	88
198.1217 LC		122.2	120	119	128	81
198.1216 LC		117.5	111	118	128	81
205.1506 LC		116.2	108	119	128	81
195.7171 LC		120.2	114	124	128	84
181.7505 MTN	LAILA	107.3	93	112	128	82
205.8554 LA	HURNI	103.9	87	110	128	71
218.8029 GI		115.1	105	121	128	56
191.6009 RU	ROSA	107.8	85	136	127	85
198.8022 JB	DUBAI	110.0	99	112	127	80
215.3161 GX		116.2	107	123	127	71
190.6452 LC		113.3	98	131	127	83
198.2963 SY	FRIEDA	121.3	118	121	127	79
195.7175 LC		115.1	106	120	127	83
165.0434 GI	132GODASSE	114.9	108	114	127	88
170.6996 SLS	ANEMONE	109.3	96	116	127	84
219.8980 NY	HÉLINE	118.9	112	124	127	58
218.8019 GI		117.3	110	121	127	56
171.5954 GI	228 HYMEN	112.1	103	114	126	87
215.3247 GX		118.7	113	122	126	71
169.1262 LC	168EUPHRASIA	116.7	109	122	126	85
206.3365 CHB	MESANGE	104.4	88	113	126	74
161.8125 JU	RATI	110.4	104	103	126	89
190.7011 SY	TABOULA	110.2	98	117	126	80
156.3224 HK	LUANA	93.4	64	118	126	78
195.7152 LC		116.4	108	123	126	85
195.7232 LC		113.9	99	133	126	83
195.7207 LC		111.6	96	129	126	83
189.2797 SY		116.5	111	116	126	86
195.7211 LC		111.8	100	120	126	82
198.2877 SY		120.7	119	117	126	81
169.1323 LC	1062	109.9	95	123	126	89
197.5144 GI	516KENITRA	112.6	102	119	126	81
175.9086 LC	284	113.5	99	131	126	83
198.0122 LA	DAMARIS	103.9	86	117	125	80
205.9868 GR		113.7	102	126	125	71
160.6473 GI	037 FLEUR	113.8	109	109	125	87
169.1284 LC	152	113.6	103	123	125	88
175.9107 LC	207	117.7	118	106	125	87
184.8769 GI	413JASMIN	110.7	104	106	125	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 %	B %
178.4920 SY		114.6	113	103	125	84
212.1567 NY	GILBERTE	112.8	101	124	125	55
147.4076 SB	BERNINA	109.8	99	114	125	86
179.1075 LC		107.7	90	126	125	86
190.6482 LC		112.0	99	125	125	82
198.1214 LC		118.5	116	115	125	81
204.8222 GI	MOVER	112.4	103	117	125	81
209.6040 EW	Crookedfield Kilimanjar KLEOPATRA	106.9	96	107	125	57
165.6532 PO	CAGONE	104.9	92	107	125	89
196.5343 GR		106.1	96	103	125	77
169.1312 LC	1050	110.2	93	131	125	90
184.1985 SY	CHIARA	110.9	100	117	125	72
191.9970 GI	515 KÉFIR	105.6	91	113	125	80
190.3547 SS	Redhill Kilimanjar LONDON	97.7	77	110	124	84
207.8679 LC		118.3	115	118	124	79
220.0061 BOT	VERSION	107.5	99	104	124	56
215.3153 GX		122.7	119	130	124	70
151.4207 LC		116.2	114	110	124	86
171.3373 LA	ELIAN	102.6	82	122	124	86
179.1073 LC		109.1	95	122	124	86
171.4862 RL	FAUNA	102.5	89	104	124	70
190.6456 LC		110.3	103	108	124	84
198.1155 LC		120.3	119	118	124	83
197.5474 SLS	TCHAD	106.3	93	113	124	78
190.3522 SS	Redhill Kilimanjar LILIFEE	107.2	96	110	124	82
179.2547 JU	ARVINE	112.7	107	110	124	83
190.3524 SS	Redhill Jgor LEGO	102.5	85	114	124	83
200.0210 NE	TULIPE	113.8	106	118	124	81
197.5240 GI	531 KIWI	111.6	102	117	124	84
204.2717 LA	ELEKTRA	107.8	92	123	124	64
210.5043 GI	NECTAR	115.4	104	131	124	75
178.3722 IMF	10306	115.2	108	120	124	89
177.4464 LC	PRUNE	109.4	94	126	124	79
218.8004 GI		115.1	109	117	124	56
218.7974 GI		113.9	107	116	124	56
175.9058 LC	294	112.5	99	129	124	87
183.2879 LA	BONITA	107.7	91	125	124	81
200.0230 NE	VOSGES	106.1	90	121	123	75
207.8674 LC		109.3	92	132	123	74
215.3162 GX		113.5	106	118	123	71
192.6567 SY	SOFIA	113.1	106	116	123	72
196.5371 IMF	LULA	115.6	115	106	123	80
176.1605 IT	SOPHIE	106.5	94	113	123	85
196.4121 GR	Chez Bérangeère Alpes ICE TEA	108.6	97	116	123	80
198.1189 LC		111.5	100	123	123	83
171.5539 NE	ANEMONE	111.9	108	105	123	88
211.2990 MS	HEIDI	100.3	78	122	123	55
210.4901 GI	NYMPHE	113.9	104	125	123	75
210.5081 GI	NICOLINE	114.8	105	127	123	75
212.7841 PA	EVELINE	107.9	94	120	123	52

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 %
175.9078 LC	285	113.8	105	122	123	87
183.2861 LA	BINA	100.7	78	124	123	86
192.6675 SY		113.3	109	111	122	78
204.3844 GI	706 MALICE	112.5	113	97	122	75
187.9685 WM		108.1	101	105	122	82
189.2803 SY		115.4	110	119	122	85
165.6501 PO	BLONDI	100.6	82	115	122	89
215.3167 GX		119.0	122	107	122	71
212.1527 NY	GINGER	114.5	109	117	122	75
178.4912 SY		114.1	111	110	122	86
151.4210 LC		116.5	117	107	122	86
179.1086 LC		110.8	100	121	122	86
190.6485 LC		114.5	107	122	122	78
197.1140 GTC	CAPOTE	112.7	109	108	122	84
198.1178 LC		115.0	108	122	122	83
195.7316 LC		109.9	103	109	122	84
210.3210 SLS	AÇORES	109.2	98	118	122	56
159.2459 BOT	ARVE	104.0	86	122	122	89
194.3144 SRS	BINA	103.6	86	120	122	76
205.1529 LC		113.2	114	98	122	81
165.6511 PO	CYNDI	108.1	99	110	122	87
189.2798 SY		113.3	109	111	122	80
199.2227 NY	ELLIE	111.1	107	105	122	83
199.7641 JU	SELENE	115.9	111	119	122	81
198.5592 BR	Pfyls Nino HILDE	103.5	89	112	122	80
218.7954 GI		116.7	111	123	122	54
218.8037 GI		111.8	102	121	122	54
169.1396 LC	275	116.3	111	121	122	85
158.5867 KM	Zahnd's Vulkan OLYMPIA	101.9	80	128	121	88
190.3470 SS	Redhill Kilimanjar LUSSO	103.9	94	103	121	67
200.5448 SS	Redhill Kilimanjar NIVEA	104.1	92	109	121	75
171.5916 GI	219 HOSTIE	118.0	117	116	121	87
175.9180 LC	180	115.0	111	116	121	89
175.9182 LC	182	109.8	99	120	121	88
212.1523 NY	GALAXY	114.0	107	121	121	58
175.9079 LC		112.8	111	105	121	84
215.4592 SEL	AMALIA	100.1	82	114	121	53
175.2106 LA	BIANCA	102.3	84	120	121	87
197.0965 EZ	NINA	102.5	90	106	121	75
195.7209 LC		113.5	104	126	121	84
195.7239 LC		112.4	105	118	121	84
190.1161 MS	BÄRLI	105.1	92	114	121	77
205.1511 LC		117.7	120	107	121	78
205.1510 LC		114.4	113	108	121	81
189.0384 BB		116.7	116	112	121	81
186.9966 TI	PEBBLE	101.5	80	126	121	75
195.7213 LC		111.3	98	130	121	81
190.8890 GWB	LUNA	106.6	95	114	121	73
209.5067 WM	FOKKEN	111.9	104	118	121	55
210.4897 GI	NIPPONE	113.9	108	118	121	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 %	B %
210.4923 GI	NUDA	113.9	106	123	121	75
210.5078 GI		114.2	109	117	121	75
218.8006 GI		111.8	103	120	121	55
183.2325 LC	325	106.8	99	105	121	86
183.0060 EW	Mutten Peter JERKA	104.4	89	118	121	87
183.2867 LA	LUISA	112.9	102	128	121	86
158.1891 WM		111.7	109	106	120	89
202.7847 MS	SIMONA	103.3	87	119	120	74
210.6969 GI	729 MAYA	114.9	119	97	120	76
206.1774 ER	IRIS	104.3	91	114	120	74
209.2906 LA	HANNELORE	102.7	85	121	120	55
151.4212 LC		109.9	103	112	120	85
215.3233 GX		116.2	112	121	120	71
211.7748 SS	Redhill Samu OBAMA	100.1	85	108	120	54
160.5315 RU	SAMIRA	100.2	84	111	120	90
169.1388 LC	170	111.3	105	114	120	86
175.9163 LC	263	110.2	102	116	120	87
215.3159 GX		116.8	114	119	120	71
198.1222 LC		112.4	108	112	120	80
158.1820 WM		111.9	105	117	120	87
211.5126 NE	PESO	108.5	95	125	120	54
170.2080 LG	DIDU	100.5	79	125	120	89
148.8991 SY		107.0	96	115	120	89
187.5179 EZ	MELANIE	105.8	90	124	120	85
192.6618 SY		111.2	112	96	120	79
190.6480 LC		109.6	102	113	120	83
198.7256 CHB	ICETEA	107.6	96	118	120	80
205.1528 LC		116.3	121	99	120	81
167.5016 RU	MILENA	103.5	85	125	120	81
165.0403 GI	116GIRAFE	111.6	106	113	120	89
195.7167 LC		115.3	109	124	120	84
169.1309 LC	1052	112.9	107	117	120	89
189.1318 IT	TESSA	98.5	79	115	120	84
196.5394 GR		109.2	104	106	120	80
199.7649 JU	EOS	119.6	122	113	120	81
200.0161 NE	AUVERGNE	110.1	101	118	120	84
218.8039 GI		114.4	112	112	120	56
202.3646 LA	GABI	106.9	100	106	119	74
205.5670 SY		113.2	105	125	119	72
210.6964 GI	726 MORALE	113.0	111	109	119	67
209.2918 LA	KOKO	105.1	94	112	119	54
175.9075 LC	291	112.3	108	113	119	87
175.9181 LC	181	108.8	101	113	119	88
192.9570 SS	ANGELINA	108.0	97	119	119	81
192.9574 SS	FIONA	106.9	96	116	119	76
212.1524 NY	GABY	111.9	104	121	119	75
196.5372 IMF	LAIKA	108.4	99	116	119	83
184.9966 MA	SARINA	109.6	101	117	119	86
190.2347 ER	FIONA	97.2	81	105	119	82
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 %
192.8258 PO	HANNA	96.9	76	116	119	83
211.5149 NE	CRÉTELLE	104.3	92	113	119	58
198.0136 LA	QUEEN	107.8	99	113	119	77
190.6451 LC		108.8	103	108	119	82
170.9879 SS	TIGRESSE	106.6	95	117	119	71
186.9969 TI	PILOLA	106.5	90	129	119	75
217.1566 NHB	ERICA	105.0	97	104	119	57
205.4210 NY	FUSHIA	107.7	100	110	119	81
169.1321 LC	1073	113.6	111	112	119	88
191.9962 GI	514 KAYAK	107.5	100	109	119	80
204.1269 TI	QUINNLEE	100.7	86	110	119	78
180.9263 GWB	Meyer's Jgor SINA	100.5	86	109	119	84
185.2976 SLS	SUISSE	108.2	101	110	119	78
193.5240 RU	JVANA	100.2	81	120	119	75
180.8647 JU	MOA	111.1	104	117	119	87
163.5137 LC	1036	107.4	100	110	118	88
187.1702 NE	CHANVRE	111.4	106	115	118	86
205.5646 SY		114.5	109	123	118	58
217.7867 SY		116.5	117	113	118	57
196.5610 EW	YOLANDA	103.5	87	123	118	54
184.5184 BOT	PECHE	102.2	92	104	118	86
203.1279 STB	MALOJA	104.2	92	114	118	75
177.1604 AE	KORA	103.2	82	134	118	70
166.8401 HK	MARY	101.5	85	118	118	85
188.6206 OW	LYNN	103.0	94	103	118	76
200.5431 SS	Redhill Kilimanjar MINUSCHKA	101.3	91	102	118	67
172.1135 SS	Redhill Asco IMPALA	101.0	88	108	118	87
208.6231 LC		116.1	111	126	118	75
220.0067 BOT	VIDEO	111.4	112	100	118	56
187.7218 FU	ZWERG	100.8	84	117	118	82
196.5451 IMF	LECKERLI	106.5	99	108	118	82
205.5624 SY		116.9	111	130	118	79
203.4862 KM	Zahnd's Panter VIOLA	98.9	79	120	118	66
151.4219 LC		110.2	106	109	118	84
215.4590 SEL	ANNALENA	102.4	90	110	118	53
179.1079 LC		114.8	112	117	118	86
190.6470 LC		108.7	97	124	118	84
211.5130 NE	PAVOT	110.0	102	118	118	55
172.7726 RL	HASINA	98.5	85	103	118	82
190.5955 KM	Zahnd's Ivan SARAFINA	103.2	88	119	118	84
190.6468 LC		108.6	100	116	118	82
198.1179 LC		113.7	109	119	118	81
198.1180 LC		111.6	106	116	118	81
211.5129 NE	OÏDIUM	100.0	84	113	118	57
203.8585 EZ	GAMMA	104.2	90	119	118	74
210.7091 GI	823 NESQUICK	113.8	116	102	118	56
192.6464 SY		110.7	105	114	118	84
194.7535 LK	IVANA	103.4	94	105	118	84
186.4514 KK	SUSI	108.1	101	111	118	80
165.6519 PO	CAMILLA	102.8	90	112	118	88

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 %
193.8777 JU	SAUVIGNON	110.8	108	107	118	85
204.9446 SS	RHONE	107.8	96	122	118	72
165.3214 SY		106.4	98	110	118	88
198.7479 GWB	PHILOMENA	103.7	95	104	118	57
218.9107 OE	HOSTES	103.5	85	128	118	57
197.5209 GI	ROSSINIÈRE	114.9	117	105	118	83
183.8412 RU	LUCINDA	104.3	89	122	118	81
199.7640 JU	ATHENA	118.0	116	123	118	78
189.9089 AE	Schöpfer's Loid AZURA	99.7	91	94	118	84
183.2357 LC	357	113.1	109	116	118	83
217.7843 SY		112.9	108	119	117	57
152.0431 GI	816DIGESTE	105.1	100	100	117	90
184.5085 BOT	PIF-PAF	104.1	98	100	117	87
207.8684 LC		114.0	107	127	117	75
209.2965 LA	SUSI	107.1	98	115	117	55
198.0806 V	ORLANDA	102.8	93	106	117	54
172.1144 SS	Redhill Asco JAFFA	99.1	84	110	117	87
186.5962 RU	FABIENNE	105.2	95	113	117	85
175.9109 LC	209	114.9	116	109	117	88
184.8743 GI	402JACINTE	109.1	104	110	117	84
196.5448 IMF	LEOPARDE	107.6	97	120	117	82
173.1145 SY		108.4	101	114	117	87
196.5374 IMF	LIBERIA	110.4	107	109	117	80
202.5420 GWB	Meyer's Orlando CORA	108.1	104	105	117	74
160.5412 EZ	EDELWEISS	103.2	89	118	117	88
185.7336 CHB	NUGGETS	113.0	111	112	117	85
204.8193 LC	PIPETTE	110.9	110	104	117	69
211.5163 NE	THYMIAN	104.3	92	116	117	57
179.3343 EZ	KATE	93.9	72	114	117	88
190.0292 GTC	CANARI	112.0	111	107	117	76
203.2222 EVS	Chez Bérangère Alpes JOJOBA	109.5	104	112	117	71
198.0138 LA	MELISSA	105.9	100	104	117	80
197.0651 AE	Schöpfer's Koni BERGFEE	96.7	82	103	117	79
200.5466 SS	Redhill Magnum NASHVILLE	98.8	87	101	117	75
161.8112 JU	RONDE	107.9	96	124	117	87
183.3823 IT	STELZE	98.7	84	108	117	85
194.0738 CHB	MIA	99.8	83	116	117	80
158.5616 JB	MÄDI	105.8	97	111	117	88
189.6263 KM	LENA	107.9	102	109	117	85
195.7150 LC		110.7	102	123	117	84
170.9881 SS	TINA	105.5	98	107	117	76
204.6661 SY	RALEUSE	116.1	114	120	117	74
134.6124 JB	SVENIA	105.2	101	98	117	90
178.5060 SY	TENESSEE	105.7	96	113	117	86
181.6874 PO	FRIDA	98.7	84	108	117	86
186.9998 TI	PIZZI	106.7	94	123	117	75
200.0179 NE	TRÉFLE	109.5	102	117	117	81
158.4502 RL	BABELI	104.8	97	106	117	88
177.4038 IMF	1738	119.3	126	106	117	87
200.0135 NE	SARIETTE	112.4	107	119	117	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 %	B %
202.5404	GWB Meyer's Orlando ARVE	105.1	98	105	117	80
196.5387	GR	110.7	102	123	117	79
197.5325	GI 606 LOYALE	109.4	103	114	117	81
210.5073	GI NEVADA	109.2	103	113	117	65
189.2950	SY	110.0	105	112	117	80
179.2541	JU	115.1	114	115	117	82
196.5398	GR	112.0	105	122	117	75
219.9005	NY HOLGA	115.7	116	113	117	57
172.1072	SS Redhill Jgor HIRTIN	99.6	85	110	117	88
133.3924	EZ GEMMI	106.8	95	121	117	87
197.3667	CHB ARMONIE	111.9	104	124	117	83
211.0810	GWB Teuscher's HANNA	104.3	96	106	117	75
198.0857	V NALANI	98.4	81	114	117	75
198.0754	V NOTAKU	105.5	96	112	117	75
218.8060	GI	110.0	105	112	117	56
218.7962	GI	112.9	108	119	117	56
183.2864	LA KARIN	105.8	101	101	117	86
161.8103	JU PONPON	113.4	112	113	116	89
161.8142	JU AJOIE	114.0	112	116	116	89
166.6486	GWB PEPITA	92.5	75	101	116	80
175.5674	GWB Meyer's Mario CHERY	104.3	99	100	116	87
197.7799	SCH Stockhorn's Kai SCARLETT	106.8	100	110	116	84
201.2640	AZV BERTI	100.6	88	109	116	70
201.9371	FU DORO	104.2	96	107	116	53
158.5668	JB DOLLI	99.2	84	112	116	87
179.3125	AM CINDY	109.5	103	116	116	84
208.6202	LC	112.9	111	113	116	70
198.7265	CHB LINE	102.5	87	121	116	74
211.7745	SS Redhill Komet OASE	105.6	98	109	116	71
216.9523	SS Redhill Kilimanjar OKLAHOMA	101.1	93	99	116	58
171.5864	GI 202HARPE	112.4	108	118	116	86
190.5559	EZ DORA	97.2	86	97	116	83
196.5437	IMF LASAGNE	107.6	102	109	116	82
193.2191	SLS FLBesencens Oscar PEARL	98.9	89	98	116	77
169.1264	LC 158	109.2	106	107	116	88
197.0696	AE Schöpfer's Kilimanjar CORONA	98.9	87	103	116	71
215.3157	GX	115.7	115	117	116	71
178.4948	SY	109.2	110	97	116	86
189.2901	SY	102.7	93	107	116	85
203.3936	SY REVEUSE	111.8	108	115	116	57
212.1542	NY GOLDIE	110.5	103	121	116	67
146.9443	ZGO ROSELI	100.0	88	106	116	91
147.4111	SB LEANDRA	105.4	94	118	116	87
189.2939	SY	102.8	90	115	116	86
218.8318	GX	119.0	124	111	116	56
198.1171	LC	114.2	114	112	116	81
211.5174	NE FLÉOLE	105.9	95	118	116	54
184.0100	EW LINDA	97.3	79	115	116	83
217.3625	MH AROSA	101.6	94	99	116	54
195.7168	LC	113.9	117	103	116	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 %	B %
205.1521 LC		111.6	106	119	116	80
213.4061 SS	NENA	100.8	90	105	116	53
220.0085 BOT	VUIPPENS	101.6	94	99	116	55
198.2836 SY		110.9	111	103	116	79
211.0697 AE	Schöpfer's Kilimanjar DISTEL	98.3	91	90	116	57
165.0469 GI	140GLAMOUR	114.8	118	105	116	88
196.4107 GR	Chez Bérangeère Topaze INDIRA	107.4	98	118	116	75
205.4204 NY	FIFI	104.4	94	113	116	77
209.2888 LA	LISSI	104.6	94	114	116	70
209.5063 WM	NAHLA	111.6	104	124	116	70
190.7210 EZ	CONNY	104.9	97	108	116	82
206.3309 UO	WANNYA	95.1	81	99	116	55
210.4893 GI	NEF	111.8	108	115	116	75
212.6119 SY		111.3	103	125	116	55
178.1910 GRP	Plankis Hop 32 LUNA	99.0	84	111	116	83
184.1989 SY	ROMEA	108.4	98	123	116	82
203.9481 GWB	MARIA	106.3	101	105	116	81
203.9482 GWB	MIMI	105.7	99	107	116	81
204.3762 GI	621 LITHINE	112.8	112	110	116	78
191.6736 MTN	NAJA	104.2	96	107	116	82
212.6160 SY		111.7	111	107	116	57
184.8216 BBR	ELVE	102.9	93	108	116	71
204.3879 GI	714 MIRABEL	111.8	110	110	116	75
218.8025 GI		113.1	111	114	116	57
183.2341 LC	341	116.4	114	123	116	87
183.2878 LA	ZINTA	104.2	92	117	116	86
183.2862 LA	SERAINA	107.0	102	106	116	86
202.3652 LA	GERTRUD	103.4	99	97	115	57
200.0229 NE	LOGAN	101.7	86	121	115	76
218.4352 SL	QUIRINA	100.7	90	106	115	57
198.6767 WM	LUNA	99.4	87	107	115	83
213.2425 AE	DIXI	100.9	92	102	115	57
190.5779 MUD	NECTARINE	104.8	103	94	115	84
198.0797 V	ONAWA	104.8	99	104	115	54
162.0050 SS	SISSY	103.2	95	106	115	90
191.6137 LG	GINA	102.5	90	115	115	82
208.6219 LC		113.0	111	115	115	75
208.6224 LC		113.3	114	109	115	75
211.1827 BOT	TILLEUL	104.8	101	99	115	76
220.0038 BOT	VAGABONDE	107.2	103	106	115	56
173.1098 SLS	KRONI	107.1	100	113	115	76
186.5934 SCH	ANJA	99.0	83	115	115	85
186.8529 NHB	SILVIA	103.6	91	118	115	66
198.7502 GWB	GIULIA	104.7	100	101	115	75
212.2965 SY	COQUINE	107.8	105	104	115	55
169.1286 LC	162	111.7	112	106	115	88
181.6813 PO	EVIANA	90.0	69	105	115	85
184.8752 GI	406JAKARTA	110.1	108	108	115	85
196.5456 IMF	LAMBADA	113.3	110	119	115	76
198.9793 SG	BIRINIA	105.3	94	119	115	68

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 %
203.3932 SY	JULIETTE	112.6	109	118	115	56
211.7662 SS	Redhill Komet NOUGAT	104.0	93	115	115	75
192.6574 SY		105.2	99	106	115	79
202.5424 GWB	Meyer's Orlando SISSI	103.3	96	104	115	75
204.2358 BO	LüSa Lion King KELLY	102.7	94	106	115	73
212.1569 NY	GAUFRETTE	109.7	108	106	115	65
179.1063 LC		109.4	99	127	115	83
184.8768 GI	412 JARNAC	106.5	102	105	115	84
211.5139 NE	ALEXANDRIE	102.8	91	114	115	57
211.5146 NE	MOUSTIQUE	109.5	102	120	115	54
175.5287 WM		106.4	99	112	115	87
160.3312 DT	WENDY	102.7	88	121	115	85
197.0620 AE	Schöpfer's Komet BLÜÄMLI	106.6	103	103	115	81
198.1168 LC		115.5	120	105	115	81
170.9889 SS	TRINE	104.3	92	119	115	76
218.4594 LA	DAGMAR	95.3	82	99	115	54
211.5167 NE	ACHILÉE	104.1	90	123	115	57
211.5171 NE	PLANTAIN	110.9	106	117	115	53
190.6469 LC		113.3	110	119	115	82
195.7301 LC		107.4	101	112	115	85
205.1526 GI		111.3	104	124	115	80
210.7065 GI	808 NADA	116.8	121	109	115	55
190.5564 EZ	PONY	102.6	91	113	115	85
195.7226 LC		108.5	108	100	115	83
195.7220 LC		107.6	101	113	115	84
195.7161 LC		116.7	116	121	115	81
205.8295 RU	ALINA	104.4	95	112	115	74
189.2818 SY		105.6	99	108	115	85
189.2854 SY		116.6	123	103	115	86
179.2551 JU	PAUILLAC	106.3	94	124	115	85
211.7372 US	VTG Swiss Elite Herzog LOTTI	105.5	96	115	115	75
189.2864 SY		120.5	124	120	115	82
210.5064 GI	NEURONE	113.8	111	119	115	75
191.9960 GI	513 KASSEL	111.4	105	122	115	84
204.6628 SS	NOBLESSE	101.7	88	116	115	65
219.8959 NY	HELFIE	110.0	109	105	115	56
172.0790 ZGO	WENCKE	103.1	94	108	115	87
218.7989 GI		111.8	109	114	115	54
218.7981 GI		109.2	103	116	115	53
184.1588 WM	BERGIT	104.9	94	117	115	87
180.8649 JU	YUCATAN	112.3	106	124	115	85
179.7763 AE	Schöpfer's Asco LUNEZIA	99.4	87	107	115	88
179.7774 AE	Schöpfer's Kondor LINDA	102.3	94	104	115	87
177.4617 SLS	NORVEGE	104.9	98	107	115	83
153.0910 EZ	PETRA	99.7	83	120	114	90
205.5675 SY		108.4	100	121	114	76
205.5716 SY		111.9	103	131	114	76
204.3843 GI	705 MÉLUSINE	110.5	115	94	114	76
210.6948 GI	723 MORPHÉE	113.1	117	102	114	75
176.7871 EW	DARCIA	100.9	85	121	114	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 %	B %
190.3469 SS	Redhill Kilimanjar LITCHI	106.0	104	99	114	83
190.3538 SS	Redhill Kilimanjar LAOS	102.6	96	102	114	57
165.6507 PO	BARCELLONA	104.2	98	105	114	89
192.6539 SY		121.8	132	108	114	83
200.0245 NE	IRIS	98.2	82	115	114	68
172.8322 PO	DORINA	109.8	116	88	114	88
187.1650 NE	RENONCULE	103.8	96	108	114	87
190.6967 EZ	LILLY	100.5	97	89	114	84
220.0037 BOT	VADROUILLE	101.3	97	93	114	58
220.0050 BOT	VELCRO	103.1	97	102	114	56
162.8504 LG	BLU	99.0	82	119	114	89
184.9989 MA	TITANIA	101.6	94	102	114	86
215.3165 GX		115.9	115	121	114	71
218.5904 SS	ALEXA	109.3	107	108	114	57
220.0065 BOT	VEVEY	106.1	103	102	114	55
175.9152 LC	252	105.7	99	110	114	88
190.3557 SS	Redhill Kilimanjar LUXUS	96.8	86	98	114	84
191.6018 RU	MAUSI	98.8	86	108	114	66
219.8415 PZG	ENGEL	104.4	94	116	114	57
177.2679 WM		109.2	112	95	114	87
166.0329 NHB	GOLDI	108.5	103	114	114	83
151.4218 LC		112.6	118	97	114	86
198.1219 LC		113.8	114	113	114	81
199.3815 SS	SUSI	104.2	98	105	114	78
197.9085 LG	JUMA	105.1	95	117	114	65
189.5025 IK	SULEIKA	100.5	87	114	114	83
198.1162 LC		122.1	129	117	114	82
210.8411 KM	Zahnd's Ruben VEIELI	98.1	83	112	114	73
202.5451 GWB	Meyer's Ursus CHALLI	101.4	90	111	114	57
211.5133 NE	CALABRE	110.9	109	111	114	55
211.5137 NE	TOSCANE	99.9	85	116	114	58
211.5150 NE	TÖPFLI	115.0	114	119	114	55
190.6481 LC		111.2	108	115	114	84
211.5172 NE	LANCÉOLÉ	109.7	105	115	114	53
170.0052 VVS	ESQVIVE	102.7	89	120	114	89
184.9796 GWB	GEORGIA	105.3	101	103	114	86
197.5421 SLS	TURQUIE	106.1	103	102	114	81
190.5562 EZ	KATHRIN	98.3	83	113	114	83
197.0954 KM	Zahnd's Panter URSINA	100.8	88	113	114	75
211.4968 OW	KITA	103.4	94	111	114	54
195.9178 KM	LINA	103.9	91	121	114	76
206.3008 CHB	MULOT	101.3	89	113	114	55
172.8305 PO	CYNA	101.3	89	113	114	89
165.0460 GI	139GALERIE	110.4	118	86	114	88
165.0426 GI	129 GAZELLE	109.5	103	119	114	88
189.2830 SY		111.5	111	109	114	85
183.8403 RU	KAIRA	105.8	98	113	114	84
202.7550 FU	REH	103.4	92	116	114	80
205.4220 NY	FLEUR	107.8	106	103	114	81
211.4461 EW	GARBA	103.3	95	108	114	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 %	B %
177.9283 RZS	COLMA	106.3	101	108	114	84
198.7474 GWB	POLLI	99.1	87	107	114	82
196.9004 KM	Krummen's Orlando LEANDRA	98.8	90	98	114	81
197.5315 GI	604 LANOLINE	118.3	125	108	114	81
191.6730 MTN	NOISETTE	110.6	108	112	114	76
219.8970 NY	HIGGI	110.3	111	103	114	56
144.2490 SCH	FLORANCE	96.8	84	103	114	89
190.7300 PO	GERNIA	100.9	87	116	114	84
196.4034 SL	Swissdream Loid PALOMA	102.1	93	107	114	82
190.8402 LA	DELIA	99.4	82	121	114	83
193.8779 JU	AMBRE	111.1	111	107	114	83
208.2347 KM	DARIA	102.2	90	115	114	65
218.8014 GI		111.3	107	118	114	54
184.9783 GWB	PEPITA	100.9	89	111	114	73
183.8074 GTC	AMBRI	108.0	102	114	114	87
183.7322 LA	MARA	102.4	88	121	114	84
187.1703 NE	CANNABIS	111.8	111	112	113	86
205.5709 SY		110.7	104	124	113	72
200.0225 NE	SORGHO	100.4	89	110	113	75
160.6345 GI	010FABLE	117.9	124	110	113	89
195.3120 WM		103.4	91	120	113	81
198.7481 GWB	PIPPI	100.4	89	110	113	82
198.6762 WM	CHRISTEL	100.1	86	116	113	81
209.2940 LA	SARINA	101.0	87	118	113	55
209.2964 LA	SISSI	111.7	112	109	113	55
164.1677 JB	BLANCHE	101.6	91	111	113	88
192.8118 WM		96.5	80	113	113	84
198.0774 V	ODETTE	103.2	99	99	113	55
156.9669 DT	WELANA	103.3	88	127	113	82
207.8660 LC		114.0	115	113	113	79
172.6711 VVS	FANNY	110.6	109	111	113	87
203.7263 SB	WOLLE	107.3	102	112	113	70
204.6652 SY	BRITNEY	108.5	106	108	113	79
208.6221 LC		111.1	110	111	113	75
211.1850 BOT	TRUDI	104.8	99	107	113	70
215.3155 GX		120.0	125	118	113	71
165.6497 PO	BRIGITTE	101.7	92	109	113	89
169.1389 LC	156	108.0	107	103	113	89
175.9123 LC	223	110.8	115	97	113	88
177.2194 GI	303ICEBERG	112.3	114	107	113	87
184.8770 GI	414JAVA	111.0	115	98	113	86
192.6569 SY		115.3	118	112	113	79
189.6212 AM	LISI	102.1	92	111	113	74
215.3152 GX		113.3	114	112	113	71
211.3222 GWB	GITTA	102.1	96	101	113	57
211.3220 GWB	PETRA	99.8	89	107	113	57
183.8009 SB	Malve	102.1	84	131	113	82
180.0610 ER	EMMA	96.3	82	107	113	87
184.6671 KK	ZITA	101.2	91	109	113	82
193.2288 BLW	BAVARIA	102.1	90	116	113	74

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 %
207.1984 HK	BARBARA	102.5	94	108	113	64
212.1543 NY	GRIOTTE	110.6	105	121	113	76
212.1572 NY	GENTIANE	113.3	112	117	113	75
210.8557 KM	Zahnd's Pele WARAFINA	102.7	94	109	113	55
187.9680 WM		106.0	99	113	113	81
183.2404 LC		110.9	108	115	113	85
202.7848 MS	NANCY	98.9	88	105	113	74
202.7854 MS	FINJA	99.7	86	114	113	74
198.1150 LC		115.7	116	119	113	81
198.1151 LC		119.5	126	113	113	81
218.8317 GX		118.9	126	110	113	56
211.5165 NE	OLIVE	108.0	101	118	113	54
161.0433 GWB	Meyer's Siril STAERN	98.4	87	105	113	90
183.2842 LA	DORA	104.4	93	120	113	86
152.3493 EZ	GIBELI	105.2	99	109	113	84
195.7147 LC		111.3	108	117	113	83
190.6446 LC		108.7	108	104	113	85
202.3620 LA	BONE	100.3	94	97	113	66
204.8246 GI	MANTILLE	107.3	102	112	113	81
211.5170 NE	ABSINTHE	110.8	109	112	113	54
211.5147 NE	PUNAISE	112.2	109	119	113	54
190.6447 LC		108.1	106	106	113	84
197.9042 LG	GRITT	103.4	95	110	113	78
197.0964 EZ	ORNELLA	99.6	91	101	113	77
198.2982 SY		106.3	100	112	113	70
196.8365 MA	VIVIA	100.8	89	112	113	80
207.5618 ZGO	FLORA	106.0	97	118	113	74
206.9342 RU	HEIDI	106.0	93	128	113	74
211.6764 MUD		99.4	93	95	113	57
214.3495 AZV	ZAINA	100.8	95	97	113	55
210.3202 SLS	ANDORRE	107.9	106	105	113	55
158.5626 JB	DELPHINA	106.9	104	105	113	88
184.9511 CHB	PEGGY	110.4	103	125	113	83
195.7153 LC		111.2	105	124	113	78
170.9870 SS	TAMARA	105.1	100	106	113	76
170.9873 SS	TANJA	107.9	106	105	113	76
185.3406 AM	DAGMAR	104.8	97	112	113	70
218.1870 WM	WISA	100.2	91	104	113	56
192.6483 SY		108.5	104	113	113	86
186.9963 TI	PERA	100.6	87	116	113	84
195.7202 LC		108.7	104	114	113	83
195.7242 LC		112.0	111	113	113	84
195.7212 LC		108.3	102	117	113	84
198.5051 AZV	WOLKE	105.0	101	103	113	70
199.7658 JU	VEILLEUSE	107.3	102	112	113	63
177.4482 NHB	JOLIE	108.3	104	112	113	43
199.2232 NY	ETINCELLE	110.6	109	111	113	84
185.0038 MA	VALENTINA	109.1	102	121	113	80
205.9780 GR		117.0	115	128	113	75
200.0200 NE	ARIEL	109.0	103	118	113	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 %
204.9447 SS	RAGUSA	105.8	99	112	113	65
157.9447 LC	921	106.1	102	106	113	90
169.1322 LC	1076	105.8	103	102	113	89
159.9482 BBR	ATLANTA	117.3	122	112	113	88
189.8514 TG	Egon BROOKLYN	99.6	91	101	113	79
190.7069 SY	TIMEA	110.1	102	126	113	76
198.4784 LA	MELINDA	102.4	99	95	113	74
165.9607 MH	AMARA	100.8	89	112	113	87
197.5195 GI	RANDA	109.5	110	103	113	84
197.5230 GI	527 KINOA	108.8	103	117	113	84
181.7526 MTN	LIVIA	97.1	86	101	113	75
170.4344 EW	ULLA	102.5	94	108	113	86
180.8644 JU	MUSCARI	106.3	102	107	113	87
189.9090 AE	Schöpfer's Loid AROSA	97.7	86	104	113	84
198.5594 BR	Pfyls Nino HANNA	100.4	91	105	113	80
205.5748 SY		119.0	129	103	113	75
184.9786 GWB	PHILIPPA	100.2	85	119	113	73
183.8170 GTC	ARCA	105.5	100	108	113	87
172.7715 RL	PALOMA	103.6	99	101	113	85
177.1802 GWB	MIA	101.0	94	102	112	86
185.0866 JB	IMPA	100.0	92	102	112	82
190.5997 KM	Zahnd's Säntis TAKUYA	99.0	84	117	112	84
191.0727 JB	WIMEA	103.1	99	100	112	78
196.6294 PZG	BELLA	100.4	88	114	112	81
206.4704 EZ	SAMANTA	102.9	95	109	112	74
196.5614 EW	YASMIN	101.3	91	111	112	54
205.4101 LG	Riedbärgs Karlo LUISA	99.0	90	102	112	57
193.9020 RU	ELORA	98.2	84	113	112	84
200.5440 SS	Redhill Pierre NEVADA	103.5	99	102	112	79
204.7680 MTN	REGLISSE	102.2	98	98	112	75
191.6007 RU	MARISA	96.7	79	118	112	85
207.8687 LC		113.3	109	126	112	75
200.0236 NE	ABRICOT	103.5	95	112	112	75
212.8088 HK	DIANA	101.5	93	107	112	53
212.8089 HK	SYBILLE	101.0	92	107	112	53
198.0788 V	OLIVIA	102.8	96	106	112	56
163.5893 MA	OLIFE	93.2	80	98	112	84
187.1656 NE	CHAMPAGNE	102.2	94	108	112	87
192.5825 KM	VIAMALA	95.5	83	102	112	79
207.8652 LC		114.9	121	104	112	76
198.7264 CHB	ISA	102.2	88	123	112	74
133.3694 PO	KORINA	102.4	92	114	112	89
165.6492 PO	BELINDA	104.0	98	107	112	90
167.9509 GST	KRONE	102.9	95	109	112	78
196.3744 GWB	SUSI	104.3	97	111	112	65
205.9622 EZ	MIRJAM	107.9	107	104	112	64
215.3256 GX		115.8	118	116	112	71
215.3169 GX		115.2	116	118	112	71
216.9484 SS	Redhill Kreativo OSLO	99.1	89	105	112	56
220.0071 BOT	VIOLON	100.2	94	98	112	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 %	B %
210.4658 LG	KROKUS	105.8	100	111	112	55
169.1269 LC	173	109.2	110	103	112	87
151.4228 LC		108.3	105	111	112	83
197.4328 V	OLIVERA	101.6	94	105	112	55
201.5091 R	SCHWÄNDLI	102.8	92	116	112	74
197.0747 CHB	XSEPHORA	98.1	89	100	112	56
219.8412 PZG	ENKA	104.3	97	111	112	57
219.8413 PZG	EDELWEISS	103.7	95	113	112	57
151.4215 LC		109.7	107	113	112	69
151.4213 LC		111.3	113	106	112	87
151.4214 LC		108.1	109	100	112	86
192.5395 SS	IBIZA	95.9	85	99	112	83
200.5373 SS	Redhill Kilimanjaro MONTANA	98.3	89	101	112	82
198.1203 LC		106.1	103	105	112	81
158.0021 GI	920ENDIVE	116.8	122	111	112	89
205.6260 EZ	FASAN	100.2	90	108	112	81
211.5141 NE	LIERRE	111.8	110	116	112	54
178.2699 LA	DARINKA	93.8	76	111	112	87
195.7310 LC		109.2	100	128	112	80
202.3606 LA	ZUMBA	99.3	93	96	112	75
204.8249 GI	MUCHA	107.9	105	109	112	81
192.6385 SY		103.4	96	109	112	76
197.0889 KM	Zahnd's Panter UDONIA	94.7	77	113	112	77
195.4791 VP	KOLUMBIA	98.9	89	104	112	80
184.8202 BBR	FARIA	101.5	87	122	112	75
198.5069 AZV	ZWERGLI	104.8	102	101	112	55
210.3203 SLS	ANDALOUSIE	108.3	109	101	112	55
218.0572 GI	832NOUGATINE	112.5	119	97	112	56
218.0560 GI	827 NIAGARA	109.4	106	114	112	56
189.6262 KM	LISA	107.0	104	107	112	84
183.2650 GTC	Marcy Dream Koni CALY	101.7	89	118	112	82
195.7240 LC		111.0	110	112	112	82
204.7525 SRS	Swissdream Cäsar HARA	100.4	92	104	112	55
204.6650 SS	ORCHIDEE	102.0	94	107	112	54
152.3777 MTN	HOPE	97.4	84	109	112	82
193.7055 GRP	Plankis Hop KARLA	96.2	82	108	112	68
190.3509 SS	Redhill Kung Fu LAKRITZE	100.8	90	111	112	86
195.7227 LC		113.2	112	118	112	84
195.7228 LC		109.8	106	116	112	84
195.7235 LC		111.9	113	109	112	84
178.1192 NE	ZINNIA	99.8	82	126	112	79
203.9092 UO	CINDARELLA	99.3	87	111	112	66
156.2803 SY	COQUINE	100.3	93	101	112	89
170.4797 JB	AMALIA	100.4	90	109	112	85
189.2860 SY	BLONDINE	109.1	111	100	112	83
183.2745 SLS	FLBesencens Herzog TORNADE	103.1	99	100	112	85
184.8236 BBR	DARIA	108.4	100	124	112	84
194.0713 UO	WANJA	94.3	77	111	112	71
194.6512 SB	MELONE	103.5	91	122	112	79
206.3548 EZ	KITA	102.4	96	104	112	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 %	B %
206.3557 EZ	FIONA	103.3	95	111	112	56
189.9019 AE	Schöpfer's Goliath MAIA	101.9	93	109	112	83
184.8224 BBR	EMINA	107.7	107	103	112	56
199.7647 JU	VENUS	115.1	119	110	112	81
203.2891 SG	SILA	101.8	98	96	112	52
193.4569 EW	C-DOLLY	106.6	104	105	112	57
172.8388 PO	DEVE	94.7	77	113	112	87
198.5614 BR	Pfyls Nino HELGA	99.6	86	115	112	79
184.8213 BBR	ELSA	97.6	86	105	112	72
202.3687 LA	DANIS	103.1	99	100	112	71
175.9077 LC	286	107.5	101	117	112	87
185.7601 M	PETRA	104.9	93	124	112	85
168.9269 SS	VEIELI	104.7	99	108	112	87
185.2183 GS	TAMINA	99.0	92	97	112	83
160.7811 CHB	VIOLETTE	111.8	116	101	112	85
183.7324 LA	DAISY	96.1	81	110	112	86
180.4271 STU	Stockhorn's Leo OLGINA	110.4	104	124	112	81