

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 %
223.5203 GX		138	105	148	117	75
186.8530 NHB	SCHWÄLBELI	116	77	139	131	67
210.5043 GI	NECTAR	129	98	136	124	84
195.7232 LC		130	98	135	127	86
183.2309 LC		123	101	135	108	87
219.8980 NY	HÉLINE	139	107	134	130	81
210.5081 GI	NICOLINE	130	99	134	125	84
195.7151 LC		129	93	134	133	82
217.8123 SY		128	107	134	109	76
171.7757 CHB	INKA	114	78	134	130	89
195.7219 LC		134	99	133	135	86
217.8137 SY		131	106	133	117	73
198.1190 LC	DINO	148	124	132	148	86
223.5370 GX		140	109	132	131	71
210.5005 GI	NOCTURNE	133	93	132	143	84
179.1068 LC		126	88	132	138	88
218.8014 GI		126	98	132	122	78
217.8112 SY		135	115	131	112	71
195.7213 LC		123	97	131	119	85
183.8009 SB	Malve	108	83	131	113	82
215.3247 GX		136	104	130	134	83
234.8125 GI	QUOTA	129	103	130	122	55
207.8687 LC		128	109	130	110	84
207.8674 LC		119	89	130	126	82
227.7468 NE	CONSOUDE	133	103	129	130	57
195.7249 LC		131	96	129	137	86
216.0917 GR		127	111	129	105	81
179.1078 LC		124	92	129	130	88
164.9169 WU	BETTINA	123	106	129	106	88
209.2953 LA	ELENOR	118	88	129	125	75
225.0313 SY		112	88	129	115	65
230.6317 EW	ANUSCHKA	111	91	129	108	54
208.6231 LC		138	113	128	124	84
215.3161 GX		129	100	128	129	83
195.7209 LC		128	103	128	121	87
207.8684 LC		128	109	128	111	83
196.5387 GR		125	97	128	126	84
171.5879 GI	209HARLIFA	124	92	128	131	89
183.2867 LA	LUISA	124	97	128	123	88
205.1521 LC		124	98	128	122	85
195.7207 LC		121	93	128	125	86
175.9058 LC		294	119	128	123	88
227.7455 NE	CHARDON	118	95	128	116	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 %
177.1604 AE	KORA	112	85	128	121	70
218.8019 GI		131	100	127	134	78
207.8654 LC		130	97	127	136	84
195.7146 LC		129	94	127	139	84
210.4897 GI	NIPPONE	129	103	127	124	84
217.8099 SY		129	113	127	107	71
190.7076 SY	ZOE	126	96	127	130	78
227.7476 NE	HOUBLON	126	100	127	123	57
205.5624 SY		124	101	127	117	83
219.6764 GRP	Plankis Linus IDORA	122	102	127	113	58
227.7459 NE	GLYCINE	121	98	127	118	57
179.1063 LC		119	97	127	115	83
195.7310 LC		118	98	127	111	80
206.9342 RU	HEIDI	114	91	127	116	83
156.9669 DT	WELANA	106	84	127	111	85
215.3153 GX		143	124	126	118	79
234.8045 GI	QUISCALE	131	108	126	121	54
227.7472 NE	THRIPS	125	104	126	116	57
223.5358 GX		124	95	126	129	79
218.8037 GI		121	93	126	127	78
205.5691 SY		119	102	126	107	84
187.5179 EZ	MELANIE	115	90	126	120	87
220.4813 GR		131	118	125	106	57
227.7475 NE	MOLISE	126	103	125	121	57
218.8006 GI		122	95	125	126	81
234.8126 GI	QUINE	122	100	125	117	55
211.5167 NE	ACHILÉE	121	99	125	117	81
227.7493 NE	AVOCAT	120	101	125	112	57
186.9969 TI	PILOLA	117	91	125	123	83
211.5174 NE	FLÉOLE	116	93	125	117	80
209.2952 LA	EMILIA	115	86	125	128	75
183.2861 LA	BINA	102	74	125	123	88
198.2963 SY	FRIEDA	139	111	124	134	81
195.7234 LC		133	105	124	131	86
183.2327 LC		129	100	124	132	87
204.6661 SY	RALEUSE	128	111	124	112	82
218.8029 GI		128	100	124	130	81
198.7258 CHB	INOXA	126	93	124	138	85
226.2653 GI		126	105	124	118	74
195.7167 LC		125	103	124	119	86
218.7962 GI		125	103	124	119	81
227.7447 NE	PERSE	125	102	124	121	75
234.8119 GI	QUITUS	125	104	124	117	55
169.1284 LC		152	124	98	124	88
215.3216 GX		124	102	124	120	79
195.7221 LC		123	93	124	133	86
169.1323 LC		1062	118	91	124	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 %
190.6470 LC		118	95	124	119	87
225.0445 SY	GEORGETTA	105	85	124	110	55
184.8202 BBR	FARIA	104	83	124	113	79
186.9966 TI	PEBBLE	103	74	124	126	84
204.0284 GWB	MENJA	95	76	124	107	82
196.5345 GR		134	115	123	117	84
195.7211 LC		127	101	123	127	86
234.8032 GI	QUENOTTE	126	103	123	123	56
234.8127 GI	QUINOA	124	101	123	122	55
226.2609 GI		123	103	123	117	74
217.8098 SY		121	112	123	97	71
218.8018 GI		120	102	123	112	79
210.4923 GI	NUDA	119	98	123	117	82
212.7800 PA	ELISA	119	101	123	113	81
183.8412 RU	LUCINDA	118	96	123	119	85
195.7150 LC		118	97	123	117	87
205.9786 GR	NARCISSE	118	101	123	110	84
196.9144 UO	BLÜEMLI	115	99	123	107	84
203.1317 STB	MIA	115	93	123	117	73
184.8236 BBR	DARIA	114	97	123	110	87
211.5126 NE	PESO	114	96	123	110	81
195.7205 LC		112	95	123	109	87
201.5091 R	SCHWÄNDLI	111	89	123	116	83
202.8965 RL	LOLITA	110	92	123	110	73
209.2920 LA	LARA	109	88	123	114	81
183.7329 LA	PRINZESSIN	102	89	123	100	85
191.6007 RU	MARISA	99	77	123	114	87
211.2990 MS	HEIDI	97	68	123	124	74
179.1089 LC		144	113	122	141	88
230.2381 GX	ONLINE	139	120	122	121	57
218.0668 GI	901 OASIS	133	114	122	119	75
196.5456 IMF	LAMBADA	132	113	122	119	84
189.2803 SY		129	107	122	122	86
195.7161 LC		129	112	122	115	82
198.1178 LC		129	105	122	125	86
234.8092 GI	QUIRITE	129	104	122	127	55
215.3233 GX		128	105	122	123	83
226.2674 GI		128	107	122	120	71
195.7152 LC		126	102	122	126	88
227.7480 NE	SIRENE	125	108	122	113	57
223.5351 GX		122	103	122	116	74
227.7486 NE	ROIBOSS	122	103	122	116	57
184.1990 SY	REBECCA	121	94	122	129	86
227.7509 NE	CORIANDRE	121	100	122	118	56
234.8102 GI	QUIDAM	121	100	122	119	55
209.5063 WM	NAHLA	120	100	122	117	70
210.4893 GI	NEF	120	99	122	118	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 %
211.5180 NE	MIRABELLE	120	100	122	116	75
219.0931 GTC	Les Ponts Udo SAMANTA	119	102	122	112	72
219.6668 GRP	Plankis Linus JONA	118	101	122	111	71
226.2625 GI		118	103	122	108	70
211.2209 SY	BISETTE	116	98	122	112	56
179.1073 LC		115	90	122	124	89
203.8585 EZ	GAMMA	115	93	122	118	83
196.5448 IMF	LEOPARDE	114	94	122	116	85
194.3144 SRS	BINA	113	88	122	123	76
225.0298 SY		113	96	122	109	71
225.0270 SY		112	99	122	103	70
200.5354 SS	Redhill Pierre MOSAMBIC	111	83	122	127	81
177.4464 LC	PRUNE	109	86	122	119	82
171.3373 LA	ELIAN	107	80	122	125	87
189.7460 PO	OZEAN	101	89	122	98	84
234.7017 GI	038 PRUNE	141	116	121	132	57
218.8317 GX		140	115	121	132	83
192.6539 SY		137	119	121	120	85
217.8106 SY		131	113	121	117	75
223.5371 GX		130	108	121	123	79
205.1506 LC		129	101	121	133	84
223.5354 GX		129	108	121	122	79
230.2407 GX		129	109	121	120	71
199.7640 JU	ATHENA	128	111	121	115	85
211.5200 NE	NARCISSE	128	109	121	119	76
198.1150 LC		127	110	121	114	85
227.7467 NE	HASCHICH	126	109	121	114	57
193.8786 JU	ACAJOU	125	113	121	106	86
198.1191 LC		125	99	121	130	86
234.8116 GI	QUADES	125	108	121	115	56
217.8088 SY		124	112	121	106	71
227.7465 NE	TROMBONNE	124	108	121	112	56
234.8033 GI	QUADRILLE	124	103	121	120	56
218.8004 GI		123	102	121	120	81
226.2656 GI		123	101	121	121	74
147.4090 SB	ARIELLE	121	105	121	111	86
207.8664 LC		121	103	121	114	85
195.7153 LC		120	104	121	112	78
199.7663 JU	BALLOTE	120	107	121	106	81
212.7835 PA	DOROTHÉE	120	99	121	120	71
133.3924 EZ	GEMMI	116	96	121	117	89
198.1202 LC		115	101	121	107	85
211.5194 NE	TRIXIE	115	100	121	109	75
220.3895 SY	RACHEL	115	108	121	95	56
221.3749 DT	MELISSA	110	87	121	121	79
195.7165 LC		108	99	121	97	86
218.1883 WM	CANA	108	87	121	117	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 %
195.3120 WM		107	87	121	115	85
198.6924 SS	ZORA	106	86	121	114	84
225.0444 SY	ALPETTA	106	93	121	102	55
225.0400 SY		103	92	121	99	57
160.3312 DT	WENDY	102	83	121	112	87
236.9182 ZGO	BAMBI	102	79	121	117	54
191.9960 GI	513 KASSEL	130	113	120	116	87
198.1181 LC		129	119	120	105	85
218.7954 GI		129	105	120	128	81
215.1298 MUD	SAPHIR	128	115	120	109	75
212.7787 PA	ELIANE	126	107	120	119	66
195.7239 LC		125	104	120	121	87
227.7474 NE	GAZANIA	125	109	120	113	57
169.1396 LC		275	124	120	119	85
227.7446 NE	MADRID	124	111	120	108	75
227.7471 NE	YEN	124	109	120	111	57
195.7147 LC		123	107	120	112	87
226.2634 GI		123	104	120	118	75
211.5205 NE	POTENTILLE	122	108	120	110	75
226.2668 GI		121	103	120	116	70
234.8090 GI	QUININE	121	102	120	117	56
234.8109 GI	QUITO	120	100	120	118	55
205.5670 SY		119	101	120	115	79
204.2717 LA	ELEKTRA	118	90	120	131	80
227.7436 NE	CERISE	118	102	120	112	75
207.5618 ZGO	FLORA	117	99	120	114	82
219.6759 GRP	Plankis Linus CAMA	116	101	120	109	57
211.8289 AM	LILLO	112	89	120	122	63
198.0122 LA	DAMARIS	111	89	120	120	86
216.0949 GR		111	98	120	105	78
209.2918 LA	KOKO	109	84	120	124	80
238.1203 LC		109	95	120	105	51
198.7265 CHB	LINE	107	85	120	118	82
211.6717 MUD	RAINETTE	107	96	120	100	67
225.0304 SY		106	87	120	114	66
231.6505 ZVS	MINETTE	106	91	120	107	71
241.8911 ZGO	SELINA	105	84	120	117	52
176.7871 EW	DARCIA	102	83	120	112	84
193.5240 RU	JVANA	102	80	120	118	75
196.5560 EW	WODKA	101	88	120	101	85
203.4862 KM	Zahnd's Panter VIOLA	95	77	120	109	82
207.8679 LC		134	114	119	123	80
216.0948 GR		134	127	119	102	79
223.5355 GX		133	113	119	124	79
226.2685 GI		129	110	119	120	71
218.8039 GI		127	105	119	125	81
220.4846 GR		127	108	119	120	73

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 %
223.5414 GX		914 127	113	119	112	75
234.8123 GI		126	109	119	116	53
207.8692 LC		125	118	119	100	84
215.3256 GX		125	111	119	112	79
151.4225 LC		124	97	119	132	78
193.4655 EW	LEONA	123	107	119	114	75
215.3237 GX		123	112	119	106	83
198.0136 LA	QUEEN	121	101	119	120	84
211.5182 NE	MANGUE	120	103	119	114	75
227.7478 NE	LIVECHE	120	105	119	112	57
195.7201 LC		119	103	119	112	86
210.5036 GI	NEBLINA	117	98	119	117	84
175.9073 LC		116	104	119	106	88
205.7130 GRP	Plankis Linus ANAIS	115	100	119	110	71
198.0123 LA	MILKA	114	91	119	123	71
219.4611 BBR	HUBA	114	95	119	116	75
186.2929 UO	Geissenparadies Guido EVITA	113	103	119	101	85
219.4637 BBR	JUBA	113	92	119	119	54
184.1588 WM	BERGIT	112	94	119	114	88
184.1989 SY	ROMEA	111	94	119	113	86
183.2878 LA	ZINTA	110	90	119	118	89
217.3275 RL	TOSCA	110	92	119	114	65
211.7662 SS	Redhill Komet NOUGAT	109	87	119	120	84
179.9210 WF	XENIA	108	93	119	108	88
186.8529 NHB	SILVIA	108	89	119	115	66
217.8138 SY		108	107	119	85	73
229.3522 EZ	NICOLE	108	91	119	111	55
194.6512 SB	MELONE	107	90	119	111	78
225.0377 SY		107	92	119	107	58
204.0736 LK	SERAFINE	106	91	119	107	84
198.7264 CHB	ISA	105	87	119	112	83
175.2106 LA	BIANCA	103	80	119	121	88
170.9804 SS	PASCALE	102	88	119	105	88
184.9786 GWB	PHILIPPA	102	84	119	112	73
196.5550 EW	WHYSKI	100	86	119	105	81
198.1217 LC		141	120	118	128	85
230.2389 GX	ORCHIDEE	132	114	118	121	58
215.3169 GX		129	114	118	115	71
234.7052 GI	046 POLENTA	129	108	118	124	56
211.5150 NE	TÖPFLI	128	116	118	110	82
218.0678 GI	906 ODESSA	127	112	118	115	75
211.5141 NE	LIERRE	126	114	118	110	81
208.6210 LC		125	117	118	103	83
211.5172 NE	LANCÉOLÉ	125	108	118	118	81
234.8018 GI	QUEBEC	125	105	118	123	56
241.2450 CHB	INAKA	124	103	118	124	55
190.6469 LC		123	108	118	113	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 %
195.7227 LC		123	109	118	112	87
218.8324 GX		123	109	118	111	81
218.8016 GI		121	106	118	112	75
227.7483 NE	GUIMAUVE	121	105	118	115	57
233.2102 VVS	ONOLULU	120	105	118	113	52
198.1189 LC		119	99	118	120	86
217.7989 SY		119	113	118	98	76
220.4815 GR		119	107	118	108	75
191.6730 MTN	NOISETTE	118	104	118	110	85
227.4724 PA	FALBALA	118	101	118	115	57
212.6139 SY		117	109	118	99	79
226.6166 LT	DAISY	117	104	118	109	69
212.7841 PA	EVELINE	115	90	118	128	77
203.1279 STB	MALOJA	114	94	118	119	83
228.6954 OW	VRONI	114	88	118	129	54
198.2761 SY	ROSALIE	112	96	118	111	81
211.5203 NE	RAISIN	112	100	118	106	75
223.2898 WM	KENTUCKY	112	95	118	113	70
211.2408 EW	MIRIAM	111	92	118	116	75
220.3797 EZ	NACHTIGAL	111	92	118	116	75
190.7069 SY	TIMEA	110	96	118	108	82
159.9408 BBR	03 RADUSA	109	93	118	112	89
186.9998 TI	PIZZI	109	90	118	116	85
191.3915 WM	KENJA	109	95	118	107	84
209.2965 LA	SUSI	109	87	118	121	81
225.0268 SY		109	99	118	101	71
225.0269 SY		109	106	118	89	71
211.5151 NE	RUMEX	108	92	118	110	81
225.0542 SY		107	97	118	101	57
191.6137 LG	GINA	106	85	118	118	85
197.7809 SCH	Stockhorn's Panter TESSA	106	90	118	110	85
217.3986 AE	Schöpfer's Disponent EFEU	106	82	118	123	73
156.3227 HK	SANDRA	105	82	118	121	82
166.8401 HK	MARY	103	82	118	118	87
204.3304 PO	GASIRA	102	86	118	109	80
212.6098 SY		102	89	118	104	80
160.1916 BOT	LOUISETTE	99	83	118	109	90
193.5665 STB	LIVIA	97	81	118	107	75
134.5433 SCH	Stockhorn's Asco JAVA	96	84	118	101	93
200.0210 NE	TULIPE	136	116	117	126	86
198.1216 LC		131	110	117	127	86
197.5144 GI	516KENITRA	130	107	117	129	85
220.4827 GR		129	121	117	104	57
205.1510 LC		128	105	117	129	86
198.2843 SY	ZITA	127	110	117	119	78
227.7462 NE	IMPERIALE	126	115	117	108	57
230.2386 GX	ORSA	126	111	117	116	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 %
214.7576 NHB	FANNY	125	113	117	109	81
205.5646 SY		123	109	117	113	81
211.2397 EW	MARINA	123	107	117	116	81
215.3165 GX		123	112	117	108	81
211.5169 NE	GRILLON	122	111	117	107	81
218.7974 GI		122	101	117	124	81
223.5357 GX		122	101	117	124	79
195.7175 LC		121	101	117	123	87
210.5078 GI		121	104	117	117	84
215.3162 GX		120	99	117	123	83
233.2108 VVS	OUBLIETTE	120	105	117	113	52
234.8120 GI	QUENELLE	120	103	117	116	56
195.7228 LC		119	105	117	111	87
227.2433 JU	AAR	119	106	117	109	75
179.3125 AM	CINDY	118	101	117	117	84
190.6471 LC		118	105	117	110	87
197.7799 SCH	Stockhorn's Kai SCARLETT	118	100	117	117	87
147.4076 SB	BERNINA	117	94	117	125	88
190.6468 LC		116	98	117	118	86
200.0230 NE	VOSGES	116	95	117	122	85
203.7268 SB	CLERIN	116	104	117	107	70
212.1524 NY	GABY	116	97	117	119	84
211.0865 WM	PIXY	115	106	117	103	78
217.3278 RL	TILLY	115	98	117	115	65
211.6682 MUD	PYRALE	113	101	117	106	80
217.8171 SY		113	112	117	89	75
219.1665 TI	TAMINA	113	95	117	116	66
223.2977 WM	ROANDA	113	98	117	112	55
219.1563 NHB	EDMÉE	112	99	117	107	66
211.2214 SY	TAMARA	111	98	117	107	57
211.5181 NE	BOURGOGNE	111	100	117	105	75
227.1698 NY	IDYLLE	111	106	117	94	70
198.6762 WM	CHRISTEL	109	90	117	118	86
211.2171 SY	BALIKA	109	98	117	104	75
143.8971 FU	TAMARA	108	88	117	119	77
192.6723 SY		108	96	117	106	85
197.0954 KM	Zahnd's Panter URSINA	108	89	117	116	83
205.6882 FU	Bachfluh Mister GLORIA	108	97	117	104	83
224.1736 LA	HALMA	108	88	117	119	75
225.0402 SY		108	97	117	103	75
225.0410 SY		108	100	117	99	57
195.3091 WM		107	98	117	100	85
162.4952 TI	LIBELULA	106	91	117	109	88
211.7742 SS	Redhill Kreativo OSTWIND	106	83	117	123	81
185.5732 KM	ANDREA	105	92	117	106	86
185.7601 M	PETRA	105	91	117	108	88
170.9827 SS	REBEKKA	104	92	117	105	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 %	CD %
224.7740 WA	CHARLOTTE	104	87	117	113	57
225.0324 SY		104	98	117	94	75
230.6318 EW	AMINA	103	94	117	99	54
192.4866 OW	NELA	98	83	117	108	83
197.7816 SCH	Stockhorn's Panter TELA	98	85	117	105	85
210.1149 STA	TARA	98	85	117	104	78
190.7155 CHB	ND Top Gen Pirello LILY WOOD	97	91	117	93	86
147.0474 EW	MIRA	93	78	117	106	90
202.9292 GTC		92	82	117	98	86
160.8828 M	OLLA	90	78	117	100	88
197.5240 GI	531 KIWI	135	115	116	127	88
198.1155 LC		134	115	116	124	87
212.1572 NY	GENTIANE	130	117	116	113	84
230.2377 GX	ORTIE	130	116	116	116	57
230.2503 GX		129	120	116	106	57
211.5190 NE	LIBELLULE	127	114	116	113	76
226.2665 GI		127	110	116	120	74
198.1152 LC		125	117	116	105	85
215.3159 GX		125	110	116	116	81
211.5171 NE	PLANTAIN	124	109	116	115	80
193.4659 EW	ROXY	123	104	116	122	74
169.1309 LC		1052	121	103	119	89
151.4212 LC		120	98	116	126	88
190.6380 LC		120	108	116	109	87
223.5377 GX		120	112	116	103	71
226.6182 LT	DOLLY	120	108	116	109	73
216.4874 LA	BETTINA	119	105	116	113	75
225.0487 SY		118	110	116	103	57
179.1086 LC	AVALANCHE	117	99	116	119	87
195.7301 LC		117	99	116	118	88
205.9794 GR		117	108	116	104	79
220.4819 GR		117	107	116	105	57
173.1145 SY		114	96	116	118	89
147.4114 SB	ELIDA	112	104	116	100	88
198.0754 V	NOTAKU	112	92	116	121	84
199.7658 JU	VEILLEUSE	112	97	116	113	81
205.5675 SY		112	96	116	114	83
210.4671 LG	KITTY	111	96	116	112	65
236.6201 NY	JOCONDE	111	99	116	107	56
186.5962 RU	FABIENNE	110	91	116	119	87
197.5174 GI	520 KHEOPS	110	100	116	103	79
203.9834 LK	LADORA	110	100	116	104	83
225.0214 SY		110	104	116	96	75
225.0216 SY		110	106	116	94	75
225.0285 SY		110	98	116	107	66
186.6490 RL	SISSI	109	96	116	109	82
195.4218 NHB	PHILADELPHIA	109	95	116	110	76

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 %
216.8399 STA	UTTE	109	91	116	116	80
219.8415 PZG	ENGEL	109	93	116	114	78
197.4327 V	OLIVIA	108	94	116	109	69
209.2888 LA	LISSI	108	87	116	121	82
219.4596 BBR	HEIKE	108	88	116	120	65
225.0390 SY		108	100	116	99	57
173.1020 SY		107	94	116	108	88
198.2995 SY		107	94	116	108	85
229.8958 MH	MEIELI	107	90	116	114	55
129.7008 WA	FARAH	106	93	116	108	82
160.5412 EZ	EDELWEISS	106	90	116	113	89
212.6657 GWB	NORINA	106	88	116	116	77
219.1668 TI	TESSA	106	88	116	116	66
236.9156 ZGO	VALENCIA	106	96	116	102	54
190.3567 SS	Redhill Pierre MILKIWAY	104	90	116	109	86
197.9085 LG	JUMA	104	88	116	111	82
213.7764 LC	La Clergere Vegas FLEUR	104	88	116	111	74
230.4481 EW	JAMADU	103	86	116	113	56
192.8258 PO	HANNA	102	79	116	123	86
217.7863 SY		102	90	116	105	71
186.5934 SCH	ANJA	101	83	116	115	87
234.7758 RT	GS Diamond Joel IVANA	101	84	116	113	55
236.9184 ZGO	BEA	100	83	116	113	54
190.5997 KM	Zahnd's Säntis TAKUYA	98	82	116	111	88
200.5396 SS	Redhill Pierre MUSCATA	98	84	116	106	84
223.2063 STB	BLÜEMLI	98	86	116	103	67
159.9910 BG	DEA	97	80	116	111	70
184.0100 EW	Crookedfield Kilimanjar LINDA	97	78	116	115	86
197.0922 KM	Zahnd's Panter URSULA	96	83	116	104	86
199.7649 JU	EOS	139	123	115	122	86
190.6463 LC		126	103	115	131	86
211.0304 JU		126	115	115	110	75
190.6458 LC		125	103	115	128	87
218.8307 GX		125	115	115	109	79
227.7437 NE	COEUR	125	113	115	112	71
230.2419 GX		125	114	115	110	57
190.7001 SY	AMANDINE	124	101	115	130	88
200.0135 NE	SARIETTE	124	111	115	114	87
215.3218 GX	SELINA	124	111	115	114	74
214.4677 ZGO	FLÖCKLI	123	110	115	112	76
199.3008 WM		122	106	115	117	70
200.0200 NE	ARIEL	122	112	115	108	86
208.6202 LC		122	106	115	117	70
215.1295 MUD	SAME	121	115	115	100	75
215.3229 GX		121	107	115	115	82
218.8025 GI		121	104	115	120	81
227.7473 NE	CURCUMA	121	111	115	108	57

Nummer	Name	GZW	Milch kg	Fett %	Eiweiss %	B %
Numéro	Nom	VEG	Lait kg	M. Grasse %	Protéine %	CD %
Numero	Nome	VGT	Latte kg	Grasso %	Proteina %	CD %
190.6485 LC		120	105	115	116	85
230.2403 GX		120	106	115	113	57
180.8647 JU	MOA	118	101	115	118	89
195.7322 LC		117	106	115	107	87
210.5064 GI	NEURONE	116	104	115	110	84
227.7481 NE	CANTAL	116	104	115	110	57
195.7216 LC		115	104	115	108	83
205.3908 AE	DEBBI	115	106	115	105	74
205.5862 SY		115	97	115	119	81
211.5197 NE	YAKUTIA	115	100	115	114	75
215.3163 GX		115	104	115	107	81
218.5942 SS	CARMEN	115	104	115	108	58
234.8110 GI	QUIÉTUDE	115	99	115	116	55
181.7505 MTN	LAILA	114	91	115	127	86
188.5153 G	BEA	112	105	115	99	86
202.9949 IT	EDELWEISS	112	99	115	109	80
197.0593 GWB	MIA	111	98	115	109	82
205.5842 SY		111	106	115	97	84
227.7875 LC		111	100	115	106	55
139.5039 FU	JULIA	110	96	115	111	85
175.9157 LC	ALASKA 257	110	97	115	109	89
205.4204 NY	FIFI	110	93	115	116	84
210.8461 KM	Zahnd's Pele WONDERFUL	110	98	115	108	75
214.0701 GST	GABI	110	99	115	106	59
204.8223 GI	MUCHA	109	94	115	112	85
234.2805 V	QUENDY	109	93	115	115	56
174.7260 MV	Safranhof Indigo LAVA	108	97	115	105	63
183.2650 GTC	Marcy Dream Koni CALY	108	93	115	112	86
202.0742 KM	LARVE	107	100	115	99	84
226.8447 SS	Redhill Lion King PISTACHE	107	89	115	117	75
171.2263 MH	MILENA	106	97	115	102	74
191.6018 RU	MAUSI	106	87	115	118	81
205.5654 SY		106	94	115	106	83
227.7874 LC		106	97	115	102	65
189.5025 IK	SULEIKA	105	89	115	113	86
203.0702 EW	SINDY	105	93	115	107	84
217.7864 SY		105	96	115	101	71
225.0278 SY		105	97	115	100	71
175.5911 LK	NAYLEA	104	93	115	104	84
229.3508 EZ	NYMPHEY	104	90	115	110	56
196.2722 TI	ELSA	103	94	115	101	71
198.7481 GWB	PIPPI	103	87	115	113	87
213.5838 HK	LEA	103	94	115	101	75
220.7525 LT	GLORIA	103	91	115	106	64
225.0373 SY		103	99	115	93	57
187.7218 FU	ZWERG	102	84	115	116	85
190.0026 KM	NOELIA	102	88	115	109	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 %
194.0738 CHB	MIA	101	82	115	116	84
204.6052 IK	XENIA	101	87	115	109	78
230.4482 EW	JAMARA	101	85	115	112	56
159.9474 BBR	47 ANICA	99	89	115	101	89
147.4410 GWB	Teuscher's Orlando GRACE	98	84	115	108	87
190.3508 SS	Redhill Kung Fu LEONA	96	85	115	103	87
204.7842 ZS	TULPE	93	84	115	99	79
152.5773 UR	OLIVERA	91	77	115	106	89
184.4152 GRP	Plankis Hop CLEA	87	66	115	116	84
223.5360 GX		134	117	114	124	79
218.0676 GI	905 OCTANE	132	125	114	106	75
215.3152 GX		130	114	114	121	83
230.2373 GX	ORANGINA	130	124	114	104	57
218.8309 GX		129	118	114	112	79
230.2371 GX	ORPHEE	127	120	114	105	58
227.7458 NE	DEMOISELLE	126	114	114	113	54
230.2506 GX		126	116	114	109	57
198.8022 JB	DUBAI	125	102	114	131	84
211.5125 NE	RÉAL	125	117	114	107	81
169.1321 LC	1073	124	108	114	120	88
208.6219 LC		124	111	114	115	84
205.1504 LC		123	111	114	113	86
216.0918 GR		123	116	114	104	79
227.7466 NE	GANJA	123	111	114	112	57
234.8054 GI	QUOVADIS	123	109	114	115	56
209.5067 WM	FOKKEN	121	107	114	116	70
210.6964 GI	726 MORALE	121	101	114	125	82
216.0943 GR		121	115	114	101	79
227.7485 NE	CRETE	121	110	114	111	57
198.1180 LC		120	102	114	122	86
202.5147 NHB	ELVI	120	107	114	113	80
158.1820 WM		119	102	114	119	88
211.4585 A	SVENJA	119	105	114	115	54
169.1388 LC	170	118	101	114	119	86
200.0236 NE	ABRICOT	118	105	114	112	84
227.4707 PA	FEUILLE	118	106	114	110	66
234.8059 GI	QUORUM	118	106	114	110	56
183.2404 LC		117	104	114	112	85
183.8074 GTC	AMBRI	117	103	114	114	89
192.6567 SY	SOFIA	117	98	114	122	79
199.3014 WM		117	104	114	113	71
211.5210 NE	CAPRICORNE	117	110	114	103	75
217.1566 NHB	ERICA	117	97	114	123	71
227.7469 NE	REGLISSE	117	105	114	110	57
159.9431 BBR	08 RONIA	116	104	114	110	88
195.7206 LC		116	108	114	104	88
210.5073 GI	NEVADA	115	101	114	114	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 %
196.2777 G	SARINA	114	104	114	106	83
206.7370 OW	MIRJAM	114	101	114	111	82
170.6996 SLS	ANEMONE	113	92	114	124	88
190.5106 MA	TAMARA	113	99	114	113	82
211.5149 NE	CRÉTELLE	113	96	114	117	82
219.4584 BBR	GOLLA	113	102	114	107	77
227.3020 GRP	Plankis Linus LIVIA	113	99	114	112	64
229.8432 ZGO	CENDRINE	113	96	114	118	69
219.6673 GRP	Plankis Linus JENA	112	102	114	105	58
241.5806 NHB	LÜSSI	112	101	114	107	50
235.8706 SS	Redhill Orkan ROBINE	111	92	114	121	56
183.2307 LC	AISCHA	110	97	114	110	88
195.4197 A	SELINA	110	99	114	107	84
204.8246 GI	MANTILLE	110	95	114	114	85
211.9625 EW	ILUNA	110	97	114	111	75
219.6685 GRP	Plankis Linus DIMORA	110	97	114	110	57
175.9141 LC	241	109	96	114	111	87
197.0607 AE	Schöpfer's Kung Fu BERNINA	109	99	114	105	86
195.3111 WM		108	95	114	109	83
204.4840 VVS	CABRIOLE	108	96	114	109	84
213.4813 ZGO	ADELE	108	98	114	104	74
227.4578 KM	Zahnd's Napoleon YES	108	96	114	109	54
195.8588 EZ	AKALEI	107	96	114	106	55
196.6586 EW	GEMSE	107	102	114	97	88
198.0806 V	ORLANDA	107	87	114	121	82
204.3265 PO	GLUNA	107	91	114	114	86
211.6687 MUD	PRALINE	107	101	114	97	81
220.0270 EZ	TOFFIFEE	107	94	114	110	55
226.5846 SD	Niederer's Atillo IDUNA	107	95	114	108	54
185.3409 AM	DAPHNE	106	95	114	105	70
200.5465 SS	Redhill Pierre NORA	106	94	114	107	84
215.1240 MUD	ROWENNA	106	99	114	99	81
234.9792 TI	UTTA	106	89	114	115	56
217.7933 SY		105	105	114	88	80
232.2528 GTC	ISA	105	92	114	109	58
172.5041 UO	Geissenparadies Pius EMILIA	104	101	114	92	88
192.8131 WM	FLÖCKLI	104	88	114	114	86
211.5137 NE	TOSCANE	104	90	114	110	81
211.7748 SS	Redhill Samu OBAMA	104	83	114	123	77
226.0432 GST	ALINA	104	88	114	114	52
192.6715 SY		103	92	114	106	86
205.2417 SCH	TULPE	103	89	114	111	83
200.1473 WW	LÜSI	102	90	114	107	85
240.8332 SS	ELANI	102	88	114	109	54
171.2233 MH	SILENA	101	92	114	102	80
172.5910 KK	Bachfluh Olav DARIA	101	89	114	106	81
190.5562 EZ	KATHRIN	101	81	114	119	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 %
192.8185 PO	FAKARA	101	86	114	111	86
206.9341 RU	BLANCA	101	93	114	100	82
218.9105 OE	HELDIN	101	88	114	107	81
219.4568 BBR	GRETA	101	85	114	113	69
223.2933 WM	DAMASKUS	101	89	114	106	70
226.1221 TI	TALA	100	86	114	109	57
227.7857 LC		100	89	114	105	67
169.2758 SCH	ALASKA	99	83	114	112	85
195.5628 SCH	GABY	99	91	114	100	84
202.7854 MS	FINJA	99	83	114	112	74
210.5520 RL	DALA	99	89	114	102	80
225.0432 SY	NOISETTE	99	93	114	96	57
235.8686 SS	Redhill Orkan RAMBAZAMBA	99	79	114	120	56
195.8725 PO	JRMA	98	84	114	108	84
170.0051 VVS	EGLANTINE	97	83	114	109	91
208.6021 ZS	URLINDA	97	84	114	106	80
210.8411 KM	Zahnd's Ruben VEIELI	97	79	114	116	82
195.7926 STB	FINETTE	96	90	114	94	83
205.6119 ZGO	ENNA	95	85	114	101	77
179.3343 EZ	KATE	90	68	114	119	89
198.1151 LC		134	125	113	112	84
215.3155 GX		130	123	113	106	81
215.3158 GX		130	115	113	121	79
223.5362 GX		129	119	113	112	71
230.2382 GX		129	118	113	113	71
212.6167 SY		128	115	113	116	83
218.8319 GX		128	113	113	120	81
230.2500 GX	ORA	128	120	113	107	57
193.4584 EW	BONANZA	127	116	113	112	82
218.5914 SS	ANETTE	127	109	113	124	80
179.1079 LC		126	114	113	114	88
204.3879 GI	714 MIRABEL	126	111	113	120	83
227.2432 JU	GABIAR	126	121	113	103	75
234.7024 GI	040 POMME	126	113	113	116	56
211.5133 NE	CALABRE	125	111	113	117	81
215.3232 GX		125	116	113	108	83
217.8119 SY		125	120	113	102	71
195.7318 LC		123	107	113	119	86
198.1179 LC		123	112	113	111	86
200.0179 NE	TRÈFLE	123	109	113	116	87
197.5457 SLS	TUVALU	122	99	113	131	85
198.3099 SY		122	112	113	110	76
217.8125 SY	MARRONIA	121	115	113	102	75
218.8304 GX		120	113	113	104	83
226.6167 LT	DARIA	120	110	113	109	69
227.7484 NE	PALAO	120	110	113	109	57
233.2096 VVS	OLEXETTE	119	108	113	111	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 %	CD %	
211.5192 NE	LIMOGES	118	104	113	115	76	
161.8142 JU	AJOIE	117	104	113	113	89	
195.7316 LC		117	99	113	122	87	
204.6652 SY	BRITNEY	117	105	113	111	82	
232.1953 EW	MALIBU	117	103	113	115	55	
174.8495 RU	LAURA	116	105	113	109	85	
189.6263 KM	LENA	116	100	113	118	88	
204.6654 SY	ROSE	116	110	113	102	85	
210.4658 LG	KROKUS	116	102	113	115	80	
217.8131 SY		116	108	113	105	75	
222.1271 V	ALINA	116	104	113	111	68	
176.1605 IT	SOPHIE	115	96	113	122	87	
218.8030 GI		115	104	113	109	78	
236.6221 NY	JESSIE	115	110	113	100	56	
169.1341 LC		130	114	104	107	89	
175.9181 LC		181	114	98	113	88	
195.7319 LC			114	106	113	104	81
204.7735 MS	DOLDI		114	101	113	112	83
218.2944 GTC	GRIMM		114	107	113	103	81
227.7453 NE	LUZERNE		114	100	113	115	75
233.2099 VVS	OBUVANE		114	108	113	101	52
230.3823 LA	ZOTTEL		113	98	113	116	71
234.8073 GI	QUIBUS		113	103	113	107	56
234.9561 EW	Mutten Jasper ZILLI		113	103	113	108	55
165.3214 SY			111	94	113	119	89
208.2200 NHB	ARLETTE		111	97	113	113	79
218.7981 GI			111	100	113	109	78
189.6262 KM	LISA		110	99	113	109	87
199.5388 UO	STELLA		110	101	113	105	82
236.6244 NY	JADE		110	101	113	104	56
211.7372 US	VTG Swiss Elite Herzog LOTTI		109	94	113	114	84
212.6172 SY			109	100	113	104	77
217.4020 AE	Schöpfer's Disponent ELLEN		109	93	113	117	74
212.6314 UO	BEATRICE		108	94	113	112	71
219.6768 GRP	Plankis Linus BINIA		108	94	113	112	57
212.6030 SY			107	94	113	111	79
217.7927 SY			107	103	113	96	81
221.4154 GEC	AZALÉE		107	92	113	114	74
229.3514 EZ	BARBARA		107	97	113	105	54
194.3024 SRS	PALOMA		106	93	113	111	76
195.3114 WM			106	90	113	115	85
213.4812 ZGO	ANITA		106	97	113	103	74
208.2347 KM	DARIA		105	90	113	113	74
175.9146 LC		246	104	101	113	94	89
197.7818 SCH	Stockhorn's Panter TERZIA		104	94	113	104	78
198.2460 MUD	PERVENCHE		104	92	113	109	84
211.7728 SS	Redhill Komet OCTAVIA		104	87	113	117	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 %
226.0363 RU	ROWENA	104	94	113	105	58
227.9828 FU	DIANA	104	91	113	110	54
230.4487 EW	JAVA	104	92	113	109	55
230.4491 EW	JAJA	104	91	113	109	56
177.1622 AE	KRONE	103	86	113	116	70
184.5796 GTC	Les Ponts Denver LIONNE	103	92	113	106	87
198.5028 AZV	WENDY	103	97	113	97	70
199.3004 WM		103	86	113	117	71
225.4263 GL	HANNI	103	90	113	109	51
238.1788 SCH	ANDREA	103	92	113	107	55
202.8758 PO	HARLA	102	86	113	114	85
204.7744 MS	DORLI	102	92	113	104	83
210.6431 PZG	DAMARA	102	89	113	110	82
226.9305 EUR	Geissenparadies Polo ELVIRA	102	94	113	100	55
221.6399 TG	MARTINA	101	90	113	106	55
224.7741 WA	CHARLETTE	101	87	113	110	66
212.6018 SY		99	92	113	99	82
212.9974 FU	DACKEL	99	87	113	106	81
235.8705 SS	Redhill Lion King RUANDA	99	87	113	107	58
204.7843 ZS	TAMARA	98	89	113	101	80
205.6252 EZ	KORALLE	98	80	113	116	80
183.8416 RU	RABELLA	97	84	113	107	86
211.0845 WM	SELVA	97	83	113	110	84
184.8261 BBR	BETTA	96	90	113	95	89
192.8160 WM		96	84	113	106	86
142.7153 M	LISE	95	88	113	97	79
209.3738 STB	GIXLI	95	82	113	107	74
179.1874 GWB	MARINKA	94	86	113	98	84
212.6658 GWB	SONJA	92	84	113	98	77
212.7820 PA	DIANE	92	90	113	89	82
198.2304 MUD	ORANGE	91	87	113	92	85
218.0671 GI	902 OBSTINÉE	138	128	112	115	75
218.0743 GI	928 OLAF	136	116	112	131	75
198.1214 LC		134	116	112	127	85
183.2313 LC		131	112	112	129	88
227.0687 GI	014 PRIPRY	130	120	112	113	57
151.4207 LC		129	110	112	127	88
230.2378 GX	ORAGEUSE	129	119	112	113	57
220.4823 GR		128	116	112	115	71
226.2669 GI		128	110	112	126	75
227.2427 JU	BIRSE	128	118	112	112	67
230.2417 GX		128	122	112	106	71
227.1705 NY	IVY	127	116	112	114	75
218.0735 GI	924 OPTIQUE	126	111	112	121	75
230.2416 GX		126	110	112	121	70
237.0732 JU	MONCH	122	117	112	103	57
185.7336 CHB	NUGGETS	121	107	112	118	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 %
196.5386 GR		121	109	112	113	85
199.7645 JU	VESTA	121	113	112	107	86
210.7082 GI	819 NEVADA	121	112	112	108	81
218.8326 GX		121	119	112	98	79
226.2641 GI		121	113	112	107	70
196.5339 GR		120	114	112	104	80
200.0161 NE	AUVERGNE	120	106	112	117	87
211.0351 JU	BILBAO	120	110	112	111	78
226.2637 GI		120	114	112	104	71
175.9075 LC		291	118	103	112	87
207.8660 LC		118	105	112	115	85
211.0345 JU	OVAR	118	108	112	109	78
212.6160 SY		118	104	112	117	82
218.5937 SS	CALANDA	118	108	112	110	58
226.2620 GI		118	110	112	107	71
227.4716 PA	FANTIA	117	105	112	112	57
203.7263 SB	WOLLE	116	104	112	113	71
193.4651 EW	VIAMALA	115	108	112	104	71
205.5692 SY		115	105	112	109	83
218.8060 GI		115	99	112	118	79
226.2640 GI		115	107	112	106	52
151.4203 LC		114	108	112	102	89
220.4811 GR		114	104	112	109	75
204.8249 GI	MUCHA	113	100	112	114	86
225.4265 GL	LOLA	113	103	112	108	65
227.1470 PZG	FEE	113	102	112	109	65
227.1730 NY	ISMIR	113	103	112	109	56
211.0341 JU	PAVOT	112	100	112	111	79
218.6065 EZ	ANDREA	112	106	112	101	65
225.0532 SY		112	113	112	90	57
234.9556 EW	Mutten Jasper J'ACCUSE	112	106	112	101	55
183.2883 LA	SANDRA	111	88	112	129	87
218.7936 GI		111	104	112	102	79
224.7337 GWB	MARTINA	111	94	112	120	66
211.9711 KO	GALANTE	110	103	112	102	79
213.5757 TG	CARLA	110	100	112	108	78
227.4718 PA	FOLK	110	97	112	112	66
175.9128 LC		228	109	98	112	88
185.3406 AM	DAGMAR	109	96	112	113	70
185.8062 GTC	GÉRALDINE	109	99	112	107	88
218.1857 WM	COLIBRA	109	101	112	104	81
218.4444 GTC	MANOUCHE	109	98	112	109	79
226.5413 NW	PETRA	109	98	112	108	71
187.9680 WM		108	96	112	110	85
209.2479 PO	IRIS	108	98	112	107	76
226.3828 EW	Crookedfield Pinky TINKER BELL	108	94	112	113	53
235.5061 GTC	Les Ponts Kanis SAMANTA	108	99	112	106	54

Nummer	Name	GZW	Milch kg	Fett %	Eiweiss %	B %
Numéro	Nom	VEG	Lait kg	M. Grasse %	Protéine %	CD %
Numero	Nome	VGT	Latte kg	Grasso %	Proteina %	CD %
184.2422 OW	GINA	107	96	112	109	79
217.4794 BR	Pfyls Btg-Alino KIM	107	87	112	123	75
218.9594 GWB	Teuscher's Orlando CLEA	107	94	112	111	57
222.3327 TI	BRUNA	107	97	112	107	73
189.6212 AM	LISI	106	91	112	114	76
209.2982 EZ	BLUESCHT	106	99	112	102	80
219.8457 PZG	FRENI	106	92	112	112	66
227.4561 KM	Zahnd's Alibaba XENJA	106	93	112	111	71
238.0203 DT	MEISE	106	96	112	106	55
177.2247 GI	315INDIANA	105	93	112	109	85
191.9293 WM	BEA	105	96	112	104	86
196.5614 EW	YASMIN	105	91	112	113	54
198.5592 BR	Pfyls Nino HILDE	105	87	112	119	85
203.9093 UO	Geissenparadies Vulkan ESMERALDA	105	94	112	107	81
236.9183 ZGO	BELLA	105	91	112	112	53
144.3384 HK	RÜBLI	104	95	112	105	84
193.4542 EW	CÉCILE	104	92	112	110	83
197.4157 M	ULLA	104	95	112	105	78
218.9591 GWB	Teuscher's Ursus CHIARA	104	93	112	108	74
219.4605 BBR	HELLA	104	93	112	107	69
233.7815 SP	MAYA	104	99	112	98	54
189.7649 SLS	LOVELY	103	95	112	103	56
189.9019 AE	Schöpfer's Goliath MAIA	103	89	112	113	86
197.7838 SCH	Stockhorn's Panter UBINIA	103	94	112	104	79
207.9751 RT	GS Diamond Prinz GWENDA	103	94	112	104	75
218.9688 MS	VABIA	103	88	112	114	55
219.5918 BPF	ERINUS	103	91	112	109	74
227.0468 EZ	CHANTAL	103	90	112	110	74
196.6294 PZG	BELLA	102	89	112	111	86
198.3194 G	CINDY	102	94	112	101	84
225.0380 SY		102	99	112	94	57
225.9586 FU	Bachfluh Thomas ISA	102	91	112	106	56
227.8466 MH	MELISSA	102	91	112	107	51
192.8257 PO	HEPUIS	101	89	112	108	85
202.7550 FU	REH	101	88	112	110	85
172.1144 SS	Redhill Asco JAFFA	100	83	112	117	87
179.7763 AE	Schöpfer's Asco LUNEZIA	100	83	112	116	90
192.8235 PO	HEMA	100	87	112	109	79
225.0281 SY		100	99	112	90	75
159.9448 BBR	CATLA	99	93	112	98	90
199.4628 UR	SCHWAN	98	87	112	105	82
230.3599 NW	RUBY	98	93	112	96	71
190.1166 MS	KEYLIN	97	84	112	109	84
202.8762 PO	HALINA	97	89	112	101	85
206.9332 RU	HELENE	97	85	112	108	86
199.0118 SD	MYRTHA	96	84	112	107	82
200.5343 SS	Redhill Lion King MERANDA	96	83	112	109	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 %
176.9004 WM	SILVIA	95	90	112	95	89
184.1900 ZGO	ALINE	95	84	112	105	87
193.5241 RU	CHIARA	95	82	112	108	66
172.5016 HK	ZINI	94	87	112	99	86
200.8364 GRP	Plankis Caro WILLMA	93	78	112	111	67
194.0713 UO	WANJA	92	77	112	111	71
140.2201 TI	FAIMA	88	77	112	103	89
155.4494 ZGO	URANIA	86	81	112	92	90