

ZWS Gämbsfarbige Gebirgsziege: Ziegen  
 EVE Chèvre Alpine chamoisée: Chèvres  
 VVG Capra Camosciata delle Alpi: Capre

Gelb: Alle ZW >112  
 Jaune: toutes les VE >112  
 Giallo: tutti i VG >112

08.02.2024

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 %
233.5656 SY		127	108	140	102	70
233.5644 SY		113	96	139	95	70
186.8530 NHB	SCHWÄLBELI	112	75	138	128	67
195.7232 LC		126	95	135	128	86
223.5203 GX		129	103	135	121	81
254.6741 SY		130	110	135	110	70
219.8980 NY	HÉLINE	141	110	134	135	87
246.3751 GX		137	107	133	133	71
244.8381 NE	CHÉNOPODE	135	104	133	132	71
233.5651 SY		112	98	133	96	70
198.1190 LC	DINO	148	128	132	144	88
215.3247 GX		131	99	132	135	87
225.0313 SY		107	78	132	119	82
179.1068 LC		123	87	131	139	89
233.5679 SY		109	95	131	96	71
207.8654 LC		130	96	130	138	88
215.3161 GX		130	99	130	134	87
216.0917 GR		130	109	130	117	87
210.5005 GI	NOCTURNE	132	97	130	142	86
244.8336 NE	GAILLET	128	99	130	129	80
207.8687 LC		124	108	129	107	87
195.7249 LC		126	93	129	137	86
215.3153 GX		138	117	129	121	85
230.6317 EW	ANUSCHKA	108	87	129	109	80
241.5025 GX		128	107	129	118	79
217.8099 SY		127	111	129	109	72
254.6731 SY		112	104	129	90	71
233.5658 SY		117	103	129	102	70
207.8674 LC		118	89	128	128	87
195.7207 LC		118	90	128	125	86
218.8317 GX		142	112	128	139	85
218.8309 GX		131	108	128	124	85
211.4585 A	SVENJA	121	101	128	113	82
234.8145 GI	SISSI	137	111	128	130	71
256.4522 LC		129	102	128	128	71
254.6716 SY		108	96	128	96	71
246.3611 GX		128	101	128	128	70
156.9669 DT	WELANA	99	79	127	106	87
227.7455 NE	CHARDON	118	98	127	114	85
227.7475 NE	MOLISE	130	102	127	131	83
225.0444 SY	ALPETTA	104	85	127	106	82
233.7473 MUD	VALANTINE	124	109	127	107	79
241.9007 PZG	ISA	116	89	127	124	75
233.5546 SY		109	95	127	101	71
208.6231 LC		136	113	126	127	87
198.2963 SY	FRIEDA	139	108	126	141	83
227.7491 NE	VÉNÉTIE	131	107	126	126	80
240.2343 GR		116	97	126	113	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 %	CD %
254.9252 NY	MALINE	119	96	126	120	72
246.3782 GX		130	114	126	113	71
244.8365 NE	VICTORIA	129	104	126	128	71
256.4526 LC		123	102	126	119	71
254.6726 SY		110	100	126	95	71
233.5657 SY		119	110	126	96	70
233.5671 SY		114	102	126	99	70
246.3757 GX		126	104	126	122	69
198.1150 LC		126	108	125	115	87
190.6470 LC		114	91	125	119	87
227.7447 NE	PERSE	126	102	125	125	85
227.7476 NE	HOUBLON	125	104	125	121	83
227.7468 NE	CONSOUDE	122	98	125	125	83
225.0391 SY		113	95	125	110	83
218.8006 GI		122	96	125	128	82
233.2102 VVS	ONOLULU	121	97	125	123	82
230.4481 EW	JAMADU	111	87	125	119	82
184.8202 BBR	FARIA	107	85	125	114	81
212.6139 SY		115	104	125	100	80
254.6722 SY		117	105	125	101	71
232.2780 STB	MADEIRA	110	88	125	116	69
195.7211 LC		123	97	124	129	88
183.8412 RU	LUCINDA	117	97	124	117	88
198.1202 LC		111	96	124	106	88
210.4897 GI	NIPPONE	126	104	124	124	87
195.7167 LC		122	102	124	118	86
211.5174 NE	FLÉOLE	114	94	124	115	86
220.4813 GR		139	126	124	114	83
219.0931 GTC	Les Ponts Udo SAMANTA	120	101	124	115	83
218.1883 WM	CANA	110	88	124	117	82
244.8333 NE	NECTARINE	122	100	124	122	80
225.0298 SY		110	95	124	106	80
236.0674 STB	BEA	110	92	124	111	80
232.4169 GR		148	134	124	120	79
235.5669 PZG	GEMSLI	117	98	124	114	75
252.8129 GX		135	113	124	127	71
249.0824 JU	COGNAC	132	111	124	125	57
256.2562 GX	262	114	95	124	113	54
191.6007 RU	MARISA	97	74	123	114	89
198.1181 LC		126	114	123	107	87
207.5618 ZGO	FLORA	118	102	123	111	87
196.9144 UO	BLÜEMLI	109	95	123	103	87
218.8324 GX		125	107	123	118	86
215.3216 GX		120	101	123	117	85
216.0948 GR		139	130	123	107	83
218.8018 GI		116	98	123	114	83
210.4923 GI	NUDA	119	99	123	119	82
234.2227 KM	Krummen's Ursin POESIE	112	87	123	124	82
230.3826 LA	LEOSINA	110	86	123	121	81
240.2354 GR		140	120	123	126	79
230.2554 GX		130	113	123	118	79
230.2407 GX		128	108	123	122	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 %
234.8045 GI	QUISCALE	133	117	123	118	78
232.4145 GR	IVÉ	135	122	123	112	75
234.8136 GI	SANDY	131	117	123	113	71
233.5466 SY		103	87	123	105	71
244.8357 NE	VERRA	127	109	123	119	70
254.9237 NY	MYRTILLE	116	96	123	116	70
230.6350 EW	BONITA	111	88	123	119	70
233.5650 SY		108	98	123	97	70
245.6956 GRP	Plankis Loro VALENTINA	99	79	123	110	57
195.7234 LC		125	100	122	129	88
198.0122 LA	DAMARIS	106	83	122	119	88
215.3237 GX		121	109	122	107	87
171.3373 LA	ELIAN	104	77	122	124	87
198.6924 SS	ZORA	108	88	122	114	86
223.5354 GX		126	103	122	127	85
215.3256 GX		122	107	122	111	85
217.7927 SY		110	100	122	99	85
212.6160 SY		122	101	122	121	84
211.2209 SY	BISETTE	112	92	122	116	83
209.2918 LA	KOKO	106	78	122	128	83
219.4650 BBR	KAJA	111	81	122	132	80
244.8331 NE	CÉVENNES	125	105	122	121	79
244.0860 GTC	JUTE	105	85	122	114	79
232.2014 EW	Gyrsgat Marc BACARDI	117	92	122	126	75
246.3779 GX		131	116	122	116	72
246.3753 GX		130	117	122	111	71
244.8358 NE	SICILE	124	108	122	115	71
254.6711 SY		110	104	122	93	71
254.6733 SY		107	100	122	93	71
233.5686 SY		102	96	122	88	71
245.5295 EW	Gyrsgat Ramiro LADUNA	125	101	122	128	70
254.9201 NY	MALOU	122	104	122	118	70
245.5233 EW	Gyrsgat Lundi VALENTINA	120	108	122	107	70
254.6806 SY		120	108	122	107	70
252.8110 GX		117	109	122	99	70
233.5677 SY		116	106	122	101	70
233.5654 SY		115	110	122	93	70
224.8843 SL	TINA	109	86	122	121	70
238.1819 PO	ARONA	108	87	122	117	70
197.5144 GI	516 KENITRA	122	97	121	130	88
218.8029 GI		127	103	121	131	87
205.5646 SY		122	107	121	114	87
207.8664 LC		116	99	121	114	87
208.6210 LC		127	117	121	106	86
226.2634 GI		121	102	121	119	86
221.3749 DT	MELISSA	104	82	121	117	86
223.5371 GX		126	104	121	126	85
227.2433 JU	AAR	122	109	121	110	85
218.8019 GI		126	103	121	129	84
215.3233 GX		121	102	121	120	84
227.2410 JU	DENALI	122	107	121	112	83
209.5063 WM	NAHLA	120	100	121	120	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 %
227.7459 NE	GLYCINE	119	101	121	117	83
223.2063 STB	BLÜEMLI	102	88	121	104	83
232.2536 GTC	ILMA	116	104	121	106	81
230.6318 EW	AMINA	103	89	121	104	81
230.2655 GX		128	115	121	112	79
232.7219 RZS	INES	110	91	121	114	79
232.1812 UR	CAMILLE	109	91	121	113	77
234.8119 GI	QUITUS	126	112	121	113	71
198.0123 LA	MILKA	109	85	121	122	71
234.8148 GI	SUSHI	134	118	121	119	70
234.8139 GI	SARAH	129	113	121	118	70
253.1407 GI	220 RUTABAGA	124	111	121	111	70
219.4704 BBR	LORA	112	97	121	109	70
184.1588 WM	BERGIT	110	93	120	112	89
207.8692 LC		122	115	120	100	88
195.3120 WM		103	83	120	114	88
195.4197 A	SELINA	113	100	120	107	87
186.2929 UO	Geissenparadies Guido EVITA	108	99	120	99	87
218.8039 GI		127	106	120	127	86
225.7954 KM	Krummen's Castor OCTAVIA	105	79	120	126	86
226.2653 GI		124	108	120	116	85
211.5205 NE	POTENTILLE	121	107	120	111	85
217.7868 SY	ROSE	118	102	120	114	85
227.7436 NE	CERISE	114	98	120	112	85
203.1317 STB	MIA	108	90	120	114	84
225.0445 SY	GEORGETTA	98	77	120	114	83
217.8112 SY		124	112	120	110	80
209.5067 WM	FOKKEN	128	106	120	129	79
225.0268 SY		109	95	120	107	79
233.5423 SY		106	97	120	97	79
241.8670 SCH	GLADIOLE	104	88	120	108	79
230.2472 GX		135	116	120	127	78
224.5436 RU	ASTRID	112	94	120	114	78
219.2748 SY	LAUNA	107	90	120	112	76
206.3382 CHB	PRINCESSE	116	103	120	108	75
248.8325 TG		120	106	120	111	74
233.5628 SY		108	102	120	93	72
233.5363 SY		105	83	120	118	72
233.5621 SY		101	94	120	93	72
253.1404 GI	217 RACINE	130	113	120	121	71
253.1405 GI	218 RENONCULE	126	109	120	120	71
217.8088 SY		122	110	120	108	71
233.5691 SY		107	100	120	95	71
234.8138 GI	SALINE	129	115	120	116	70
233.5681 SY		111	103	120	98	70
254.6786 SY		111	105	120	95	70
244.8397 NE	GRENADINE	130	114	120	118	69
246.3758 GX		121	102	120	120	69
241.8984 PZG	INSTA	107	93	120	106	66
173.1145 SY		111	91	119	119	91
195.7147 LC		119	108	119	108	90
191.9960 GI	513 KASSEL	122	109	119	112	89

Nummer	Name	GZW	Milch kg	Fett %	Eiweiss %	B %
Numéro	Nom	VEG	Lait kg	M. Grasse %	Protéine %	CD %
Numero	Nome	VGT	Latte kg	Grasso %	Proteina %	CD %
195.7322 LC		117	103	119	111	89
198.0136 LA	QUEEN	116	95	119	122	87
203.1279 STB	MALOJA	111	92	119	117	87
189.7460 PO	OZEAN	98	89	119	96	87
211.5200 NE	NARCISSE	123	105	119	121	86
195.7201 LC		115	100	119	112	86
196.5550 EW	WHYSKI	95	82	119	101	86
210.5036 GI	NEBLINA	119	101	119	118	85
219.4611 BBR	HUBA	115	96	119	118	85
191.6730 MTN	NOISETTE	114	101	119	108	85
211.2408 EW	MIRIAM	106	88	119	114	85
226.8447 SS	Redhill Lion King PISTACHE	106	86	119	116	85
212.6167 SY		127	112	119	118	83
203.8604 EZ	GLORIA	111	95	119	113	83
227.4718 PA	FOLK	106	89	119	111	83
212.5794 MS	DORLI	101	81	119	114	81
219.6772 GRP	Plankis Linus BALENA	129	113	119	120	80
204.2717 LA	ELEKTRA	114	88	119	130	80
230.2575 GX		127	110	119	121	79
244.8337 NE	ORANGE	121	105	119	117	79
245.7562 JU	SIRIUS	118	107	119	106	79
238.1889 PO	GLENN	114	95	119	118	79
238.2008 EUR	Geissenparadies Habakuk SARDONA	109	97	119	104	79
231.1159 NW	SANDRA	103	93	119	98	79
219.8453 PZG	FONDEI	109	98	119	102	78
232.4144 GR	KELA	132	119	119	116	75
230.2673 GX	POIRE	121	109	119	110	75
230.2687 GX		117	104	119	110	74
253.8375 GTC	KAFKA	98	81	119	108	72
244.8356 NE	COCKTAIL	124	110	119	114	71
244.8395 NE	RONCE	124	110	119	114	71
246.3778 GX		122	105	119	118	71
254.6695 SY		105	100	119	91	71
159.9910 BG	DEA	96	77	119	111	71
234.8152 GI	SUNNY	132	115	119	122	70
244.8361 NE	TUBA	131	117	119	116	70
244.8386 NE	CITRONELLE	129	116	119	114	70
219.4715 BBR	LEMA	118	102	119	114	70
233.5642 SY		114	107	119	98	70
233.5649 SY		114	108	119	96	70
254.6759 SY		114	107	119	98	70
238.1840 PO	GLARISSA	110	93	119	114	70
254.6714 SY		110	103	119	96	70
177.1622 AE	KRONE	102	82	119	116	70
234.6192 SLS	LOUNA	98	89	119	95	70
250.4646 RU	ELLA	114	93	119	121	68
159.9408 BBR	03 RADUSA	109	93	118	112	90
212.1524 NY	GABY	118	99	118	122	87
203.0702 EW	SINDY	106	92	118	108	87
198.7264 CHB	ISA	97	81	118	107	87
200.5396 SS	Redhill Pierre MUSCATA	97	82	118	105	87
211.5171 NE	PLANTAIN	123	108	118	117	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 %
211.5149 NE	CRÉTELLE	114	95	118	119	86
198.7265 CHB	LINE	99	80	118	113	86
195.7926 STB	FINETTE	97	87	118	97	86
219.6668 GRP	Plankis Linus JONA	117	105	118	108	84
211.6262 UO	Geissenparadies Sidan GLORIA	107	92	118	109	84
223.5414 GX	914	127	115	118	113	83
227.7462 NE	IMPERIALE	124	112	118	112	83
226.2656 GI		121	103	118	120	83
218.5949 SS	CINTHYA	116	96	118	122	83
238.1192 LC		116	98	118	118	83
227.4716 PA	FANTIA	109	98	118	105	83
226.2674 GI		123	107	118	119	82
227.7472 NE	THRIPS	120	106	118	114	81
219.1665 TI	TAMINA	105	90	118	110	81
225.0380 SY		105	94	118	102	81
237.8050 SY	LOLA	124	109	118	116	79
234.8109 GI	QUITO	123	108	118	116	79
244.8332 NE	PÊCHE	120	108	118	111	79
235.8727 SS	Redhill Kanis SUGUS	111	88	118	124	79
244.8340 NE	CLAIRETTE	132	115	118	124	78
219.4648 BBR	KETTY	115	92	118	126	78
239.5794 LR	AMOUR	108	94	118	108	76
233.5622 SY		107	99	118	98	72
244.8392 NE	SCHNOUF	128	115	118	116	71
244.8388 NE	GALAXIE	126	110	118	120	71
244.8394 NE	EGLANTINE	126	111	118	118	71
253.1410 GI	221RONDOUDOU	122	108	118	115	71
217.7864 SY		102	91	118	102	71
234.8149 GI	SOLEIL	131	116	118	120	70
244.8360 NE	BUGLE	130	117	118	116	70
240.8655 LC	CURIEUSE	118	104	118	113	70
254.6758 SY		112	105	118	98	70
238.1823 PO	GILLETA	109	92	118	113	70
255.2273 MH	ALMA	105	91	118	107	70
238.1850 PO	GRISLI	103	88	118	109	70
236.0686 STB	AMY	98	83	118	107	70
256.2568 GX	268	127	114	118	115	58
230.8454 EVS	USHUAÏA	117	97	118	122	56
190.6469 LC		117	104	117	112	89
165.3214 SY		111	92	117	119	89
198.1217 LC		139	121	117	129	88
190.6463 LC		123	99	117	132	88
195.7228 LC		116	103	117	112	88
190.6471 LC		114	101	117	111	88
200.0230 NE	VOSGES	112	91	117	122	88
183.2650 GTC	Marcy Dream Koni CALY	108	92	117	112	88
190.6380 LC		117	105	117	109	87
218.0668 GI	901 OASIS	129	114	117	119	86
190.6468 LC		112	94	117	118	86
215.1296 MUD	SABRINA	126	112	117	117	85
214.4677 ZGO	FLÖCKLI	125	115	117	109	85
223.5370 GX		124	107	117	121	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 %
215.1298 MUD	SAPHIR	123	113	117	110	85
223.5360 GX		134	112	117	133	84
222.3327 TI	BRUNA	112	101	117	107	84
234.7004 GI	031 PAPRIKA	126	112	117	117	83
218.7974 GI		124	103	117	128	83
212.6657 GWB	NORINA	102	85	117	113	83
238.1220 LC		115	107	117	103	82
217.3275 RL	TOSCA	100	83	117	111	81
237.9562 TI	FESTA	96	77	117	112	81
217.7989 SY		114	110	117	95	80
234.6044 VP	CLAUDINE	110	89	117	123	80
234.8102 GI	QUIDAM	123	108	117	118	79
245.7842 GI	114 QANETTE	123	111	117	112	79
233.7575 MUD	VLADIA	122	116	117	102	79
234.8090 GI	QUININE	122	108	117	116	79
233.7574 MUD	VILMA	121	114	117	104	79
244.8351 NE	CÉLERI	118	107	117	108	79
237.8286 PA	JYJY	116	97	117	121	79
238.1203 LC		106	96	117	102	79
232.7218 RZS	IRIS	104	86	117	114	79
233.5514 SY		100	97	117	87	79
244.0764 GTC	JENNY	100	85	117	107	79
232.2626 GTC	JUJU	99	80	117	115	79
246.4315 KM	EDELWEISS	113	102	117	107	78
217.3278 RL	TILLY	105	90	117	111	77
206.3371 CHB	PALOMA	121	108	117	113	75
243.7746 A	Stockhorn's Timon ALESSIA	112	93	117	120	74
184.9786 GWB	PHILIPPA	99	83	117	110	73
225.0486 SY		123	119	117	99	71
252.8118 GX		122	110	117	112	71
248.9898 EW	Mutten Helios THALISA	120	107	117	113	71
232.2009 EW	Gyrsgrat Marc MANILA	115	101	117	113	71
233.5630 SY		110	101	117	103	71
233.5569 SY		105	99	117	96	71
254.6698 SY		104	99	117	93	71
244.8385 NE	MÉLISSE	126	116	117	110	70
233.5663 SY		111	107	117	94	70
216.6260 V	PEPPINA	110	93	117	116	70
233.5668 SY		107	105	117	89	70
240.2433 GR		113	109	117	95	69
248.4990 TI	ELVEZA	113	100	117	109	69
206.0893 UR	FLICKA	108	92	117	112	68
246.9368 PZG	KAISERIN	102	86	117	111	57
175.9157 LC	ALASKA 257	111	99	116	109	90
186.5962 RU	FABIENNE	108	89	116	118	89
212.1572 NY	GENTIANE	137	128	116	115	88
198.1152 LC		123	118	116	101	87
211.5141 NE	LIERRE	123	112	116	111	87
218.8304 GX		120	111	116	107	87
139.5039 FU	JULIA	110	97	116	109	87
211.2397 EW	MARINA	123	108	116	118	86
175.5911 LK	NAYLEA	101	89	116	105	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 %
216.8399 STA	UTTE	101	82	116	116	86
206.9341 RU	BLANCA	96	86	116	100	86
215.1295 MUD	SAME	124	117	116	106	85
205.5675 SY		109	93	116	115	85
211.6682 MUD	PYRALE	106	93	116	109	85
217.8123 SY		117	104	116	112	84
212.3630 SCH	Stockhorn's Swiss WILMA	110	93	116	116	83
211.8289 AM	LILO	104	82	116	123	83
189.7644 SLS	LISETTE	102	91	116	104	83
206.3033 CHB	NOUGAT	109	95	116	110	82
223.2066 STB	LINA	98	86	116	104	82
189.7649 SLS	LOVELY	97	85	116	102	82
244.8349 NE	FENOUIL	117	105	116	111	80
227.7506 NE	COQUELICOT	126	111	116	120	79
234.8110 GI	QUIÉTUDE	121	104	116	120	79
245.7601 JU	SKATE	112	103	116	103	79
237.8281 PA	JOLILLE	106	93	116	108	79
217.8106 SY		125	111	116	118	78
196.7140 OW	USCHI	104	88	116	112	77
227.1463 PZG	FINALLA	113	97	116	116	76
224.1641 HK	HELEN	100	79	116	118	74
254.9235 NY	MANOUCHE	106	94	116	106	72
249.7206 GI	202 RUBY	128	117	116	113	71
244.8384 NE	CAYENNE	122	112	116	110	71
246.3637 GX		119	114	116	100	71
244.6893 US	G'Swiss Elite Bento POSEIDON	109	87	116	124	71
256.4510 LC		109	98	116	107	71
254.6703 SY		103	101	116	89	71
234.8156 GI	STARLETTE	129	120	116	110	70
244.0081 AT	FELICIA	126	106	116	127	70
234.3754 RU	HinterRüeg's Kilian ELLI	116	101	116	116	70
229.8958 MH	MEIELI	109	93	116	115	70
233.5685 SY		109	108	116	89	70
240.2463 GR		123	102	116	129	69
252.6842 GI	TRUFFE	123	108	116	118	69
247.1048 GRP	VILMA	109	92	116	117	66
259.0988 VVS	SARDINE	119	103	116	119	56
179.1086 LC	AVALANCHE	113	95	115	121	89
199.7649 JU	EOS	133	118	115	124	88
195.7206 LC		113	104	115	105	88
200.1473 WW	LÜSI	100	88	115	105	88
202.8758 PO	Raemy's Sven HARLA	100	82	115	114	88
211.5172 NE	LANCÉOLÉ	123	110	115	116	87
215.3162 GX		116	98	115	122	87
198.9164 SY	CAJOLINE	113	104	115	106	87
190.7191 PO	QUALLE	106	95	115	105	87
192.4866 OW	NELA	100	86	115	108	87
215.3229 GX		120	106	115	117	86
210.5078 GI		117	103	115	116	86
195.3111 WM		106	92	115	110	86
211.5137 NE	TOSCANE	102	87	115	110	86
202.5143 NHB	ENDOLA	128	119	115	111	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 %
179.3125 AM	CINDY	112	99	115	111	85
205.7130 GRP	Plankis Linus ANAIS	110	98	115	109	85
211.5197 NE	YAKUTIA	110	97	115	111	85
213.4812 ZGO	ANITA	108	99	115	104	85
218.9591 GWB	Teuscher's Ursus CHIARA	101	89	115	106	85
227.2427 JU	BIRSE	130	117	115	118	84
211.0304 JU		124	116	115	109	84
227.7467 NE	HASCHICH	118	109	115	108	84
205.3908 AE	DEBBI	114	108	115	100	84
219.8428 PZG	ELLEN	110	101	115	105	84
230.2503 GX		125	116	115	110	83
234.7015 GI	036 PAPAYE	117	106	115	110	83
212.7787 PA	ELIANE	116	104	115	111	83
195.7216 LC		111	100	115	108	83
209.3738 STB	GIXLI	94	79	115	107	83
230.4482 EW	JAMARA	105	92	115	108	82
231.7823 AZV	BAMBI	103	88	115	112	82
208.2347 KM	DARIA	101	87	115	109	82
236.2071 STB	LILI	93	80	115	104	82
235.5702 PZG	GABI	109	99	115	106	81
230.2674 NHB	POMME	118	107	115	110	80
243.2736 SL	Swissdream Pax WHISKA	115	103	115	111	80
198.7599 NHB	BÄRLI	105	99	115	97	80
171.2263 MH	MILENA	103	96	115	98	80
230.2556 GX		127	116	115	115	79
241.5132 GX		127	119	115	109	79
234.8032 GI	QUENOTTE	122	111	115	112	79
230.2622 GX		118	107	115	111	79
232.7242 RZS	IVETTA	115	97	115	122	79
245.7600 JU	HYPOGRIPHE	108	98	115	104	79
210.0145 HB	KUKI	107	83	115	127	79
228.5695 OW	NELLY	100	87	115	106	79
233.5619 SY		99	90	115	100	79
233.5522 SY		98	91	115	96	79
244.0863 GTC	JOUFLUE	98	82	115	111	79
232.2762 STB	MELINA	103	90	115	108	78
218.4626 LA	DOREEN	102	80	115	122	77
254.6724 SY		107	101	115	97	72
253.8512 GTC	Les Ponts Griffon KANA	90	73	115	110	72
244.8373 NE	MAGNOLIA	129	117	115	116	71
246.3756 GX		127	114	115	118	71
244.8369 NE	JONQUILLE	126	112	115	118	71
252.8777 TI	HEBE	110	92	115	120	71
255.3030 STU	SCHÄTZELI	109	94	115	113	71
254.6718 SY		105	99	115	98	71
248.9959 NY		102	88	115	110	71
233.5690 SY		100	97	115	91	71
241.8737 ZGO	LEA	117	110	115	103	70
253.2075 EZ	GAMMA	111	95	115	117	70
241.6592 ZGO	CHERIEN	106	87	115	120	70
247.1902 MUD	ABEILLE	116	107	115	107	56
247.2083 MUD	BIRDIE	120	111	115	109	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 %
190.5562 EZ	KATHRIN	99	80	114	117	89
185.8267 SS	LEIKA	96	85	114	103	89
190.7001 SY	AMANDINE	121	100	114	129	88
200.0236 NE	ABRICOT	117	105	114	112	88
187.7218 FU	ZWERG	100	83	114	114	88
192.8185 PO	FAKARA	97	82	114	110	88
198.1214 LC		130	112	114	129	87
204.3879 GI	714 MIRABEL	119	107	114	114	87
197.3534 PA	CANDICE	98	87	114	103	87
202.5147 NHB	ELVI	114	98	114	118	86
211.0345 JU	OVAR	119	110	114	108	85
223.5357 GX		119	102	114	123	85
227.7433 NE	BANANE	119	109	114	110	85
198.8022 JB	DUBAI	118	96	114	129	85
211.5192 NE	LIMOGES	118	105	114	114	85
210.5064 GI	NEURONE	117	106	114	111	85
204.8246 GI	MANTILLE	109	94	114	114	85
219.1583 PA	EMRODE	107	98	114	103	85
212.3308 PO	GLENIS	97	84	114	107	85
223.5367 GX		127	113	114	120	84
227.7480 NE	SIRENE	120	109	114	112	84
227.1470 PZG	FEE	115	106	114	107	84
230.3823 LA	ZOTTEL	109	92	114	117	84
219.8457 PZG	FRENI	105	93	114	109	84
224.7724 WA	BELISSIMA	92	88	114	89	84
227.1705 NY	IVY	124	112	114	115	83
230.2382 GX		123	112	114	114	83
197.0603 GWB	MEGI	115	102	114	113	83
227.7473 NE	CURCUMA	115	107	114	105	83
206.3007 CHB	MOUSSE	93	84	114	98	83
211.8494 EZ	SENNERIN	121	112	114	109	82
235.9880 LC	FLBesencens Oscar PIXEL	120	107	114	115	82
226.9301 EUR	Geissenparadies Polo SIGMUNDE	113	101	114	111	82
219.4653 BBR	JNKA	112	95	114	119	82
236.5871 LC	COCO	110	95	114	116	82
186.6490 RL	SISSI	107	96	114	108	82
232.7213 RZS	HOLLY	105	89	114	115	82
236.9182 ZGO	BAMBI	98	78	114	119	82
211.3014 MS	HANNA	114	97	114	120	81
212.3641 SCH	Stockhorn's Fridolin XENTA	111	98	114	112	81
210.6475 PZG	GRETHLI	106	97	114	104	81
238.1182 LC		106	98	114	101	80
212.6030 SY		105	91	114	111	80
219.2755 SY	VÉNUS	105	93	114	108	80
244.0792 GTC	JAMIE	105	88	114	116	80
197.4328 V	OLIVERA	100	87	114	108	80
227.7876 LC		91	76	114	107	80
230.2467 GX		132	125	114	111	79
240.2355 GR		132	124	114	113	79
234.8033 GI	QUADRILLE	124	112	114	116	79
240.8654 LC	CANON	119	107	114	114	79
218.7981 GI		113	100	114	112	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 %
232.8452 MUD		112	97	114	116	79
247.8544 NY	LORETTE	109	97	114	110	79
245.7563 JU	ABRAXAN	108	103	114	98	79
244.0760 GTC	JAPON	107	94	114	110	79
233.7814 SP	MIRABELL	106	101	114	97	79
238.2014 EUR	Geissenparadies Habakuk GUDRUN	103	93	114	103	79
233.5490 SY		103	98	114	96	78
219.4584 BBR	GOLLA	109	100	114	105	77
223.1479 WA	VALENTINA	98	89	114	100	77
243.6810 FU	ELIANE	102	85	114	116	76
254.9203 NY	MARION	106	95	114	107	72
254.9182 NY	MINIE	105	99	114	99	72
253.1481 GI	235 ROLLS	127	119	114	110	71
246.3771 GX		122	113	114	109	71
235.6446 SCH	GANDA	121	114	114	107	71
252.8113 GX		120	114	114	105	71
232.2188 STA	XIMENA	111	100	114	108	71
177.1610 AE	KUBOTA	102	90	114	107	71
253.8468 GTC	KILLI	101	87	114	110	71
254.6750 SY		115	108	114	104	70
240.2482 GR		114	111	114	97	69
249.0827 JU	VODKA	127	122	114	105	58
257.4785 CHB	IPOD	106	93	114	111	54
197.7799 SCH	Stockhorn's Kai SCARLETT	110	94	113	117	90
198.1155 LC		128	114	113	121	89
180.9263 GWB	Meyer's Jgor SINA	101	83	113	118	89
202.8757 PO	Raemy's Mister HELENE	100	94	113	98	89
184.0100 EW	Crookedfield Kilimanjar LINDA	98	82	113	113	89
198.1162 LC		128	122	113	109	88
178.4912 SY		118	102	113	121	88
196.6294 PZG	BELLA	97	84	113	108	88
215.3152 GX		130	116	113	122	87
211.5133 NE	CALABRE	126	112	113	122	87
218.8319 GX		123	111	113	116	87
215.3232 GX		122	114	113	109	87
198.3021 SY		110	99	113	109	87
210.6431 PZG	DAMARA	105	93	113	109	87
197.0965 EZ	NINA	103	86	113	117	87
198.0806 V	ORLANDA	102	80	113	125	87
220.0065 BOT	VEVEY	122	108	113	119	86
211.5169 NE	GRILLON	118	111	113	105	86
218.4444 GTC	MANOUCHE	117	106	113	112	86
210.4658 LG	KROKUS	112	97	113	116	86
215.1264 MUD	SIA	98	82	113	112	86
195.8725 PO	Raemy's Mister JRMA	97	84	113	107	86
199.4628 UR	SCHWAN	96	84	113	106	86
210.5520 RL	DALA	91	80	113	101	86
218.0676 GI	905 OCTANE	129	125	113	105	85
227.7453 NE	LUZERNE	112	99	113	113	85
211.2171 SY	BALIKA	106	97	113	105	85
211.6264 UO	Geissenparadies Sidan ENZIAN	106	97	113	104	85
198.3194 G	CINDY	100	94	113	97	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 %
169.2758 SCH	ALASKA	96	82	113	109	85
212.7843 PA	ELIANE	123	115	113	110	84
198.2843 SY	ZITA	119	105	113	119	84
211.2177 SY	CORALINE	111	100	113	110	84
213.5838 HK	LEA	99	94	113	94	84
219.1563 NHB	EDMÉE	97	89	113	100	84
227.7466 NE	GANJA	122	112	113	113	83
227.7471 NE	YEN	119	112	113	107	83
209.4932 WM	HEDRA	113	102	113	110	83
227.2405 JU	COMBIN	113	103	113	108	83
235.8706 SS	Redhill Orkan ROBINE	110	93	113	120	83
217.4020 AE	Schöpfer's Disponent ELLEN	106	88	113	119	83
217.8137 SY		121	113	113	108	82
205.7190 NHB	Plankis AHRA	106	89	113	118	82
237.0724 JU	ROCCIA	101	91	113	105	82
226.9305 EUR	Geissenparadies Polo ELVIRA	100	94	113	98	82
230.4494 EW	JORINA	94	83	113	103	82
226.1533 BOT	ARBALÈTE	113	98	113	117	81
212.6151 SY		123	116	113	109	80
230.2409 GX		129	117	113	118	79
234.8018 GI	QUEBEC	124	115	113	112	79
244.8345 NE	HÉROÏNE	122	114	113	109	79
227.7503 NE	HIRONDELLE	120	115	113	103	79
244.8348 NE	LITCHI	118	112	113	105	79
245.7622 JU	HEDWIGE	115	106	113	109	79
244.0830 GTC	JASMINE	113	102	113	111	79
248.8298 WM		112	102	113	109	79
224.8604 VP	DISTEL	110	94	113	117	79
237.8318 PA	JONQUILLE	105	95	113	106	79
227.7857 LC		96	83	113	106	79
241.5129 GX		124	119	113	105	78
245.5217 EW	Gyrsgrat Imari RACY	116	103	113	116	78
233.5439 SY		107	99	113	103	78
231.5556 TE	ERIKA	103	90	113	109	78
225.0377 SY		99	88	113	104	76
232.7061 BO	LISA	102	94	113	102	74
225.0507 SY		122	113	113	110	73
253.8391 GTC	KETCHUP	94	80	113	108	72
253.1390 GI	211 RAPILLE	130	120	113	115	71
244.8374 NE	MUGUET	126	116	113	115	71
252.8131 GX		126	116	113	114	71
243.3719 VVS	Grattafa Buzz PIROUETTE	120	110	113	111	71
249.7208 GI	203 RADIS	120	112	113	108	71
249.7209 GI	204 RADIUS	120	115	113	103	71
208.6202 LC		119	107	113	114	71
233.0558 RL	TULPE	118	105	113	116	71
257.5128 GRP	Plankis Herkules BALMI	117	99	113	123	71
225.0487 SY		116	113	113	99	71
215.1348 MUD	STAR	108	91	113	119	71
233.5296 SY		108	102	113	100	71
232.2000 EW	Gyrsgrat Marc BYONCÉ	101	94	113	100	71
232.9855 OW	LENA	100	88	113	106	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 %
233.5389 SY		97	94	113	90	71
252.4060 ZVS	Raemy's Wendel ARENA	93	84	113	100	71
253.1388 GI	210 RISOTTO	126	118	113	110	70
244.8390 NE	LAVEY	125	115	113	114	70
254.4733 GI	BELLA	124	110	113	121	70
256.4520 LC		117	110	113	106	70
254.6699 SY		109	110	113	90	70
253.3165 EW	FLOCKE	108	98	113	107	70
219.4716 BBR	LAMINA	103	89	113	111	70
243.9486 E	SELMA	100	91	113	103	70
252.6847 GI	TACOS	123	112	113	115	69
246.8476 GI	TINA	116	107	113	108	69
233.5535 SY		104	93	113	108	69
249.7459 LR	DAMALIS	120	105	113	121	68
251.5031 SCH	IARA	118	108	113	110	66
244.4315 STA	XANTIA	105	95	113	105	66
174.7260 MV	Safranhof Indigo LAVA	106	98	113	102	63
251.3001 PA	IMRODE	109	101	113	105	56
245.5216 EW	Gyrsgrat Imari RIXI	113	98	113	118	55
244.4314 STA	XAMIA	107	97	113	107	55