

**ZWS Gämsfarbige 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

**27.02.2025**

Nummer	Name	GZW	Milch kg	Fett %	Eiweiss %	B %
Numéro	Nom	VEG	Lait kg	M. Grasse %	Protéine %	CD %
Numero	Nome	VGT	Latte kg	Grasso %	Proteina %	CD %
198.1190 LC	DINO	148	129	133	145	89
232.4169 GR		148	136	128	126	82
218.8307 GX		143	141	112	111	87
223.5377 GX		143	144	109	108	85
240.2354 GR		143	121	124	131	82
223.5225 GX		142	141	113	108	87
216.0948 GR		141	128	127	112	85
240.2349 GR		141	131	105	129	82
151.4217 LC		140	131	105	127	89
232.4147 GR		140	128	113	124	81
256.2556 GX	256	140	114	131	129	76
215.3153 GX		138	113	133	125	86
220.4813 GR		138	126	122	115	85
234.8145 GI	SISSI	138	109	131	133	79
252.8129 GX		138	114	126	130	79
253.1404 GI	217 RACINE	138	121	121	123	79
256.2583 GX	283	138	127	110	125	76
265.1932 LC		138	117	119	133	70
265.4826 GX	364	138	132	113	113	54
198.1217 LC		137	121	115	127	88
232.4144 GR	KELA	137	121	123	119	81
256.4516 LC		137	117	114	136	79
212.1572 NY	GENTIANE	136	130	113	112	89
226.6167 LT	DARIA	136	131	111	113	82
230.2472 GX		136	119	118	127	82
254.6741 SY		136	117	144	104	79
232.4145 GR	IVÉ	136	121	125	115	78
240.2480 GR		136	133	113	107	78
230.2554 GX		135	111	130	125	83
240.2355 GR		135	126	114	117	82
232.4140 GR	FATIMA	135	138	102	109	81
253.1390 GI	211 RAPILLE	135	126	115	116	79
254.6948 SY		135	113	128	125	53
208.6231 LC		134	110	126	128	87
218.0668 GI	901 OASIS	134	121	114	122	87
230.2409 GX		134	119	117	122	84
240.2346 GR		134	125	115	114	82
230.2400 GX	AMBRE	134	122	107	127	79
234.8152 GI	SUNNY	134	114	124	124	79
255.7131 NE	BROWNIES	134	113	125	124	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 %
219.8980 NY	HÉLINE	133	106	128	131	88
226.6182 LT	DOLLY	133	128	110	112	84
230.2575 GX		133	113	120	127	84
234.7159 GI	110 QUINTALE	133	135	102	110	84
232.4178 GR		133	126	105	121	82
230.2458 GX		133	128	109	113	80
253.1405 GI	218RENONCULE	133	118	118	121	80
234.8139 GI	SARAH	133	114	127	119	79
248.8302 WM		133	142	101	99	71
254.6907 SY		133	116	134	109	71
254.6896 SY		133	115	141	103	70
252.6898 GI	URINE	133	100	134	135	68
175.9117 LC	217	132	130	111	107	89
218.8309 GX		132	107	130	125	86
220.4809 GR		132	141	85	115	86
234.7018 GI	039 PÊCHE	132	123	110	118	86
220.4834 GR		132	133	106	106	85
244.8340 NE	CLAIRETTE	132	118	117	121	83
232.4151 GR		132	131	110	105	82
253.1415 GI	224 RUSSIE	132	126	105	118	80
252.8128 GX		132	120	121	112	79
246.3751 GX		132	105	130	130	78
256.2564 GX	264	132	109	129	123	72
233.5653 SY		132	112	139	109	71
254.6892 SY		132	120	138	95	71
265.1970 LC		132	119	116	119	70
234.8136 GI	SANDY	131	117	122	114	80
234.8138 GI	SALINE	131	117	122	115	79
249.7206 GI	202 RUBY	131	121	117	114	79
253.1407 GI	220 RUTABAGA	131	118	121	114	79
252.8125 GX		131	119	116	117	78
256.4478 LC		131	120	120	112	78
260.0919 GX	319	131	117	117	119	71
208.6210 LC		130	117	122	112	88
216.0917 GR		130	107	131	120	88
204.3873 GI	712 MALÉOLE	130	118	109	125	87
234.7017 GI	038 PRUNE	130	117	113	122	85
209.5067 WM	FOKKEN	130	108	120	130	84
241.5132 GX		130	116	120	116	83
232.4163 GR		130	136	106	97	82
234.8149 GI	SOLEIL	130	115	120	118	79
246.3753 GX		130	112	126	117	79
244.8360 NE	BUGLE	130	118	118	115	71
254.6778 SY	RECAPÉE	130	114	136	103	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 %
254.6934 SY		130	119	131	101	71
255.6303 GR		130	120	122	107	71
255.6311 GR		130	122	126	100	71
261.5453 GI	306 SOLAIRE	130	120	112	118	70
261.5469 GI	310 SNURICAT	130	126	107	112	70
261.5492 GI	318 SALINE	130	121	116	113	70
265.5443 TI	MARTINICA	130	110	127	120	69
211.5133 NE	CALABRE	129	115	114	122	88
215.3161 GX		129	99	128	135	88
220.4808 GR		129	127	99	118	86
227.7475 NE	MOLISE	129	103	127	129	86
230.2526 GX		129	126	105	112	85
227.7491 NE	VÉNÉTIE	129	108	124	123	83
226.6177 LT	DOLORES	129	130	105	106	82
252.8131 GX		129	117	116	116	80
253.1522 GI	247 RAISINÉE	129	114	115	123	79
256.4522 LC		129	105	129	123	79
246.3757 GX		129	104	128	127	78
260.0935 GX	335	129	123	112	110	71
260.1087 GX	347	129	117	114	118	71
261.5479 GI	312 SMARTIES	129	126	108	109	71
265.5442 TI	CURACAO	129	113	116	123	71
210.5005 GI	NOCTURNE	128	93	131	140	86
219.6680 GRP	Plankis Linus BRUNA	128	116	124	109	84
230.2523 GX		128	124	105	113	83
230.2655 GX		128	114	122	113	83
234.8045 GI	QUISCALE	128	111	124	117	82
237.8050 SY	LOLA	128	106	126	123	82
223.5203 GX		128	102	133	123	81
233.5656 SY		128	113	138	99	79
254.6806 SY		128	114	130	106	79
246.3765 GX		128	113	114	124	78
252.8123 GX		128	111	120	120	75
256.4484 LC		128	130	102	107	75
256.2557 GX	257	128	121	117	106	72
254.6787 SY		128	119	133	94	71
254.6855 SY		128	112	127	111	71
254.6865 SY		128	119	132	96	71
255.6312 GR		128	126	116	100	71
260.0907 GX	307	128	123	112	108	71
261.0323 GR		128	117	121	109	71
261.5471 GI	311 SAMBA	128	116	116	116	71
265.5447 TI	CAYMAN	128	112	113	127	71
254.6867 SY		128	112	143	97	70

Nummer	Name	GZW	Milch kg	Fett %	Eiweiss %	B %
Numéro	Nom	VEG	Lait kg	M. Grasse %	Protéine %	CD %
Numero	Nome	VGT	Latte kg	Grasso %	Proteina %	CD %
254.6890 SY		128	116	127	106	70
254.6953 SY		128	109	140	104	70
265.1930 LC		128	113	122	116	70
254.6747 SY		128	105	144	107	68
261.0202 NE		128	110	118	125	58
255.7255 NE		128	112	120	118	57
257.2099 JU	ESPELETTE	128	122	118	105	57
265.4833 GX	369	128	129	109	102	55
205.5633 SY		127	118	109	117	87
218.0571 GI	831 NECTYMA	127	132	88	115	87
223.5414 GX	914	127	112	119	117	85
230.2380 GX		127	124	101	115	85
233.2102 VVS	ONOLULU	127	99	129	129	83
241.5025 GX		127	101	133	122	83
245.7842 GI	114 QANETTE	127	117	114	114	83
246.3773 GX		127	126	110	103	81
244.8392 NE	SCHNOUF	127	116	117	113	80
252.8108 GX		127	111	117	121	79
253.1384 GI	207 ROLEX	127	126	106	107	79
253.1499 GI	239 RONDELLE	127	126	104	110	79
254.6750 SY		127	115	124	107	79
256.4526 LC		127	103	133	119	79
254.6782 SY		127	115	130	101	71
254.6804 SY		127	117	134	95	71
254.6825 SY		127	118	135	91	71
254.6834 SY		127	112	119	117	71
254.6871 SY		127	116	129	101	71
255.6313 GR		127	121	119	103	71
260.0917 GX	317	127	120	110	113	71
244.8400 NE	MOUTARDE	127	116	118	112	70
254.6828 SY		127	121	122	99	70
254.6873 SY		127	118	136	91	70
261.0204 NE		127	123	107	111	58
261.0194 NE		127	115	114	117	57
259.1013 VVS	SACREE	127	131	109	97	54
265.4869 GX	392	127	128	103	107	54
198.1162 LC		126	122	112	107	89
210.6959 GI	725 MÉDIANE	126	136	92	102	89
215.3247 GX		126	92	134	135	89
198.1181 LC		126	115	122	108	88
211.5205 NE	POTENTILLE	126	113	120	113	86
214.4677 ZGO	FLÖCKLI	126	117	118	108	86
223.5354 GX		126	102	124	127	86
230.2372 GX	OREOLE	126	126	102	110	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 %
226.6180 LT	DEBBY	126	129	104	103	85
227.7506 NE	COQUELICOT	126	113	115	119	83
230.2407 GX		126	104	123	126	83
230.2556 GX		126	111	117	120	83
241.5121 GX		126	124	114	101	83
246.3771 GX		126	117	114	112	81
230.2687 GX		126	107	122	121	80
246.3611 GX		126	105	123	124	79
244.8397 NE	GRENADINE	126	111	118	119	78
256.2571 GX	271	126	109	122	117	72
254.6797 SY		126	109	148	91	71
254.6887 SY		126	118	134	90	71
254.6970 SY		126	112	137	98	71
255.7128 NE	PIÉMONTÉ	126	112	117	117	71
257.8638 TI	LAGOON	126	114	116	115	71
252.6883 GI		126	108	117	124	69
255.7245 NE		126	118	114	111	58
204.3890 GI	716 MÛRE	125	125	92	119	88
205.1527 LC		125	131	86	115	87
211.5200 NE	NARCISSE	125	108	120	120	87
218.8039 GI		125	104	120	126	87
223.5361 GX		125	127	98	110	87
195.7232 LC		125	94	135	127	86
195.7249 LC		125	92	129	136	86
215.1296 MUD	SABRINA	125	110	116	119	86
202.5143 NHB	ENDOLA	125	117	114	111	85
227.7462 NE	IMPERIALE	125	114	118	112	85
227.7476 NE	HOUBLON	125	105	123	121	85
230.2503 GX		125	117	113	111	85
212.6167 SY		125	113	114	117	83
230.2376 GX	OTARIA	125	139	97	90	83
219.6772 GRP	Plankis Linus BALENA	125	107	117	123	82
226.2660 GI		125	112	109	124	82
230.2383 GX	OMEGA	125	121	109	109	81
246.3775 GX		125	119	114	107	80
244.8361 NE	TUBA	125	117	114	111	79
244.8385 NE	MÉLISSE	125	115	117	111	79
246.3774 GX		125	120	112	108	79
246.3782 GX		125	110	126	111	79
249.7208 GI	203 RADIS	125	119	111	109	79
252.8118 GX		125	113	118	112	79
253.1410 GI	221RONDOUDOU	125	112	116	117	79
245.5295 EW	Gyrsgrat Ramiro LADUNA	125	103	122	125	78
248.8325 TG		125	100	131	121	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 %
249.7459 LR	DAMALIS	125	110	115	122	76
253.1388 GI	210 RISOTTO	125	121	109	109	75
225.0486 SY		125	122	117	98	72
227.4740 PA	KARENE	125	115	113	115	71
233.5669 SY		125	107	133	107	71
254.6847 SY		125	115	139	88	71
254.6860 SY		125	112	137	95	71
254.6883 SY		125	116	134	91	71
254.6898 SY		125	113	135	95	71
254.6923 SY		125	114	137	93	71
255.6272 GR		125	125	111	99	71
255.6302 GR		125	107	128	112	71
256.2577 GX	277	125	116	115	112	71
260.0913 GX	313	125	125	106	104	71
260.1076 GX	349	125	131	102	99	71
261.0274 GR		125	104	134	112	71
261.5480 GI	313 SWEETY	125	125	106	104	71
264.6386 PA	KIM	125	118	112	110	71
265.1942 LC		125	119	115	107	71
254.6872 SY		125	118	128	95	70
255.7135 NE	BACOPA	125	109	121	116	70
246.8477 NHB	TAPAS	125	109	115	122	69
255.7253 NE		125	113	115	116	57
261.0199 NE		125	121	108	109	57
265.4837 GX	376	125	127	106	102	57
256.2579 GX	279	125	101	122	129	55
198.1155 LC		124	113	110	119	89
198.1168 LC		124	113	107	121	89
198.1222 LC		124	112	110	120	89
198.1150 LC		124	107	125	114	88
218.8029 GI		124	98	122	131	88
215.3166 GX		124	120	104	113	87
223.5371 GX		124	102	120	128	87
223.5373 GX		124	109	106	129	87
227.7466 NE	GANJA	124	114	113	115	85
230.2574 GX		124	121	101	114	83
234.8033 GI	QUADRILLE	124	107	118	121	83
241.5119 GX		124	127	107	98	83
244.8336 NE	GAILLET	124	97	128	128	83
244.8337 NE	ORANGE	124	108	120	118	83
244.8394 NE	EGLANTINE	124	110	117	117	80
248.8311 WM		124	124	101	110	80
245.5233 EW	Gyrsgrat Lundi VALENTINA	124	108	124	113	79
254.6759 SY		124	115	130	96	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 %
254.4733 GI	BELLA	124	108	116	122	78
233.5657 SY		124	114	124	103	76
252.3176 VVS	Grattafa Buzz RABINE	124	116	115	108	75
254.9550 VVS	Grattafa Olaf RATUSSETTE	124	124	113	98	75
244.8390 NE	LAVEY	124	116	113	111	71
244.8402 NE	FIGUE	124	119	108	110	71
254.6753 SY		124	112	133	98	71
254.6824 SY		124	117	128	94	71
254.6863 SY		124	116	132	91	71
255.7130 NE	ARMOISE	124	110	115	119	71
255.7134 NE	MUSCARI	124	107	120	119	71
260.0921 GX	321	124	129	103	100	71
260.0988 GX	339	124	121	108	108	71
261.0324 GR		124	107	131	107	71
265.5312 GI	UNANIME	124	107	115	123	69
265.5307 GI	UTERUS	124	101	121	127	68
255.7246 NE		124	109	117	118	57
255.7254 NE		124	118	110	111	57
256.2575 GX	275	124	99	126	127	56
253.1575 GI	302 SUNNY	124	120	103	115	54
191.9960 GI	513 KASSEL	123	110	117	114	89
195.7234 LC		123	100	121	128	89
190.5110 MA	TINA	123	126	105	101	88
207.8687 LC		123	106	131	107	88
211.5172 NE	LANCÉOLÉ	123	111	114	116	88
218.8320 GX		123	115	106	118	88
215.1298 MUD	SAPHIR	123	113	115	111	87
215.3167 GX		123	122	97	115	86
230.2384 GX	ORANE	123	129	102	98	86
230.2521 GX		123	113	113	113	85
227.7499 NE	DINASTIE	123	112	113	115	84
230.2386 GX	ORSA	123	115	108	116	84
244.8331 NE	CÉVENNES	123	103	122	121	83
234.8054 GI	QUOVADIS	123	116	110	112	82
230.2475 GX		123	118	109	110	81
241.5162 GX		123	123	97	113	81
244.8375 NE	ADELLA	123	120	107	109	79
244.8381 NE	CHÉNOPODE	123	94	130	128	79
244.8395 NE	RONCE	123	113	116	110	79
246.3756 GX		123	108	116	120	79
246.3778 GX		123	103	122	122	79
252.8110 GX		123	115	124	100	79
253.1501 GI	240 RAGOT	123	117	107	114	79
254.6786 SY		123	112	131	97	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 %
256.4479 LC		123	115	117	107	78
230.2425 GX		123	115	111	113	76
234.8119 GI	QUITUS	123	107	123	114	71
244.8417 NE	CERFEUIL	123	108	118	118	71
244.8424 NE	HYMALAYA	123	118	108	110	71
260.0911 GX	311	123	126	108	97	71
261.5548 GI	330 SUSCHI	123	121	108	106	71
261.5578 GI	342 SALOON	123	122	103	109	71
264.6353 PA	KIMBERLAY	123	122	104	107	71
244.8404 NE	RAGUSA	123	113	116	110	70
256.2562 GX	262	123	96	131	125	70
265.1936 LC		123	109	120	113	70
246.8482 GI	TULIPE	123	110	117	115	69
252.6855 GI	TIPPI	123	118	110	109	68
255.7252 NE		123	110	118	114	57
261.0203 NE		123	115	111	113	57
265.4866 GX	374	123	131	95	101	54
184.9999 MA	ULME	122	117	109	108	90
197.5144 GI	516 KENITRA	122	97	121	131	89
212.1565 NY	GISELE	122	127	101	100	88
215.3232 GX		122	114	113	110	88
208.6224 LC		122	110	112	117	87
210.4897 GI	NIPPONE	122	100	124	123	87
211.2397 EW	MARINA	122	106	117	120	87
215.1288 MUD	SYBELLE	122	120	97	115	87
215.3171 GX		122	119	108	106	87
218.0575 GI	834 NACRE	122	120	103	110	87
195.7167 LC		122	102	124	119	86
218.0688 GI	912 OLIVE	122	115	108	114	86
220.4807 GR		122	131	96	98	86
223.5212 GX		122	117	103	114	86
226.2669 GI		122	106	111	126	86
227.7433 NE	BANANE	122	114	113	110	86
217.7947 SY	BLANCHE	122	119	111	103	85
227.7459 NE	GLYCINE	122	104	122	118	85
227.7483 NE	GUIMAUVE	122	111	111	116	85
236.6206 NY	JASMINE	122	113	104	121	85
218.8019 GI		122	99	121	127	84
227.7472 NE	THRIPS	122	106	120	116	84
230.2385 GX	OSAKA	122	121	108	104	84
234.7127 GI	105QUENOTTE	122	126	104	98	84
230.2417 GX		122	121	103	109	83
241.5141 GX		122	126	102	102	83
244.8345 NE	HÉROÏNE	122	114	113	109	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 %
246.3548 GI	AMARA	122	110	111	119	82
246.3550 GI	ALIE	122	108	111	122	82
230.2567 GX		122	115	102	119	81
230.2673 GX	POIRE	122	107	121	114	81
234.8132 GI	SANDRINE	122	114	111	112	79
241.5122 GX		122	138	91	92	79
244.8365 NE	VICTORIA	122	100	120	127	79
244.8374 NE	MUGUET	122	114	110	112	79
245.8341 BOT	VALENTINE	122	126	102	102	79
246.3761 GX		122	114	113	109	79
248.1212 SS	ENZIAN	122	111	111	117	79
248.8285 WM		122	115	108	113	79
248.8287 WM		122	120	107	106	79
253.1505 GI	243 REVOLTÉE	122	111	110	118	79
254.8226 BOT	DIAMANT	122	113	109	116	79
256.4520 LC		122	114	114	109	79
240.2478 GR		122	115	112	110	78
256.4428 LC		122	113	113	111	78
252.3258 VVS	Grattafa Buzz RITCHIE	122	111	117	111	75
258.9878 EVD	AFRIK	122	117	109	109	75
223.5205 GX		122	120	100	112	72
244.8418 NE	LUPULINE	122	113	113	112	71
251.3053 PA	KANA	122	119	110	105	71
254.6848 SY		122	114	128	95	71
254.6882 SY		122	117	125	94	71
255.7127 NE	BAMBI	122	109	120	111	71
256.2584 GX	284	122	112	109	118	71
260.0943 GX	343	122	121	111	100	71
260.0981 GX	336	122	122	107	102	71
261.5522 GI	322 SOLEIL	122	125	100	104	71
263.5077 SY		122	116	120	99	71
253.1574 GI	301 SUZE	122	127	95	106	70
261.5553 GI	333 SPRITZ	122	120	106	107	70
264.6390 PA	KRISMES	122	133	97	95	70
252.6842 GI	TRUFFE	122	108	115	117	69
252.6847 GI	TACOS	122	112	112	115	69
265.5306 GI	URÈTRE	122	102	116	127	68
261.0171 NE		122	114	108	114	58
261.0180 NE	CHRIESI	122	115	115	107	57
261.0195 NE		122	120	105	107	57
265.4868 GX	355	122	124	105	101	56
244.8399 NE	TOURNESOL	122	114	116	108	55
204.3855 GI	708 MADÈRE	121	126	106	95	88
205.5646 SY		121	105	121	115	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 %
211.5171 NE	PLANTAIN	121	107	116	116	87
211.5192 NE	LIMOGES	121	109	116	114	87
216.4890 LA	KASANDRA	121	113	99	123	87
218.8319 GX		121	109	113	116	87
223.5402 GX	902	121	127	98	101	86
227.7480 NE	SIRENE	121	112	113	112	86
218.5943 SS	CAROLA	121	119	107	106	85
230.2504 GX		121	121	104	106	85
230.2529 GX		121	119	106	106	85
230.2373 GX	ORANGINA	121	116	111	106	84
199.3008 WM		121	105	112	124	83
228.6152 WM		121	115	106	114	83
230.2510 GX		121	127	103	96	83
230.2568 GX		121	117	100	116	83
234.9564 EW	Mutten Jasper THABITA	121	122	100	108	83
232.4181 GR		121	117	104	111	82
234.8018 GI	QUEBEC	121	110	115	113	82
234.8102 GI	QUIDAM	121	103	120	120	82
241.5126 GX		121	113	109	114	82
241.5161 GX		121	108	113	118	81
217.8112 SY		121	111	117	108	80
244.8386 NE	CITRONELLE	121	113	115	108	79
246.3627 GX		121	120	106	105	79
249.7205 GI	201 RUSTINE	121	123	104	102	79
249.7211 GI	206 ROCKET	121	123	105	101	79
252.8132 GX		121	118	110	104	79
253.1502 GI	241 RIVELLA	121	117	101	115	79
254.6722 SY		121	107	131	101	79
254.8224 BOT	DÉSIRÉE	121	120	100	110	79
233.5677 SY		121	109	123	106	78
240.2482 GR		121	117	114	101	78
256.4426 LC		121	113	113	109	78
208.6202 LC		121	104	117	120	71
244.8407 NE	ERABLE	121	113	116	107	71
244.8410 NE	JAKARTA	121	111	115	111	71
244.8419 NE	TÉNÉRIFE	121	112	114	110	71
248.1222 SS	FINESSE	121	115	107	112	71
254.6858 SY		121	113	122	101	71
254.6906 SY		121	123	117	89	71
255.6314 GR		121	115	121	99	71
256.2553 GX	253	121	107	118	114	71
261.5580 GI	343 STRING	121	126	103	98	71
244.8406 NE	TILLEUL	121	112	117	107	70
248.1224 SS	FINK	121	109	112	118	70

Nummer	Name	GZW	Milch kg	Fett %	Eiweiss %	B %
Numéro	Nom	VEG	Lait kg	M. Grasse %	Protéine %	CD %
Numero	Nome	VGT	Latte kg	Grasso %	Proteina %	CD %
253.2257 SY	JOUDI	121	114	109	111	70
255.7125 NE	AMANITE	121	114	115	105	70
265.1934 LC		121	108	122	109	70
252.6899 GI	URÉE	121	110	113	114	69
243.3720 VVS	Grattafa Buzz PAPILLON	121	111	116	109	57
257.2086 JU	CARDAMONE	121	122	102	106	57
257.2102 JU	GIROFLE	121	112	122	102	57
261.0192 NE		121	122	102	105	57
258.9906 EVD	ASTILE	121	125	100	102	56
265.4832 GX	359	121	130	96	99	54
179.1068 LC		120	84	130	139	89
215.3159 GX		120	112	110	113	88
216.0943 GR		120	115	111	107	87
218.8310 GX		120	118	103	109	87
226.2653 GI		120	104	119	116	87
226.8264 GTC	HYUNDAI	120	125	101	99	87
215.3216 GX		120	99	122	122	86
227.1750 NY	ITACHI	120	121	101	107	86
227.7467 NE	HASCHICH	120	111	116	108	86
227.7471 NE	YEN	120	114	112	106	85
234.7015 GI	036 PAPAYE	120	110	114	111	85
235.9880 LC	FLBesencens Oscar PIXEL	120	107	115	115	85
215.3233 GX		120	99	121	122	84
245.7943 GI	138QUINCAILL	120	123	102	102	84
218.7974 GI		120	99	118	126	83
230.2551 GX		120	110	107	119	83
241.1182 AE	Schöpfer's Fento GABI	120	107	112	118	83
241.1183 AE	Schöpfer's Fento GABRIELA	120	113	107	114	83
241.5127 GX		120	115	112	106	83
241.5150 GX		120	123	106	98	83
244.8334 NE	BORDEAU	120	116	108	108	83
226.2674 GI		120	105	117	117	82
228.6177 WM		120	111	109	115	82
234.8090 GI	QUININE	120	103	120	118	82
240.2343 GR		120	99	125	118	82
248.8310 WM		120	112	107	116	81
246.3758 GX		120	98	120	125	80
233.5628 SY		120	109	131	96	79
244.8357 NE	VERRA	120	105	118	116	79
244.8388 NE	GALAXIE	120	105	116	117	79
252.8113 GX		120	110	116	109	79
253.1406 GI	219 RIEUSE	120	118	107	105	79
253.1523 GI	248 RAGUSA	120	113	114	107	79
254.6758 SY		120	112	128	94	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 %
237.8250 PA	GIRDA	120	114	110	109	78
246.3752 GX		120	125	99	101	78
253.1413 GI	222 ROMARIN	120	119	104	107	78
253.1524 GI	249 RONCE	120	126	100	98	78
258.9909 EVD	ACCU	120	102	112	126	76
252.3170 VVS	Grattafa Buzz RITA	120	106	119	114	75
258.9910 EVD	AVEILLE	120	127	100	98	75
225.0507 SY		120	114	107	111	73
244.8413 NE	MELON	120	106	116	116	72
244.8366 NE	TONGA	120	117	108	105	71
255.6310 GR		120	112	122	101	71
256.2585 GX	285	120	110	117	108	71
261.5541 GI	328 SMILE	120	120	103	105	71
261.5549 GI	331 SURIMI	120	121	104	103	71
248.1220 SS	FELICE	120	106	115	118	70
254.4734 GI	BETSY	120	108	112	117	70
255.0027 MW	CALLUNA	120	109	113	115	69
261.5454 GI	307 SUBLIME	120	121	104	103	69
251.2992 PA	IDA	120	106	116	116	68
261.0130 NE		120	123	99	105	58
244.8415 NE	ANANAS	120	107	117	114	57
200.0199 NE	COURONNE	119	125	101	97	89
212.1526 NY	GLORIA	119	120	106	101	89
205.1502 LC		119	115	107	108	88
211.2391 EW	MARTINA	119	108	112	114	88
211.2392 EW	MIRABELLE	119	106	104	125	88
212.1522 NY	GINA	119	117	103	108	88
215.3237 GX		119	107	121	108	88
218.8304 GX		119	111	115	106	88
208.6232 LC		119	124	101	99	87
215.1295 MUD	SAME	119	114	111	106	87
220.0065 BOT	VEVEY	119	103	113	121	87
198.2843 SY	ZITA	119	104	115	119	86
219.6764 GRP	Plankis Linus IDORA	119	110	115	108	86
220.4818 GR		119	115	106	108	86
220.4826 GR		119	115	101	114	86
223.5374 GX		119	115	102	114	86
227.0683 GI	013 PIN-UP	119	120	101	105	86
227.1688 NY	INÈS	119	119	99	110	86
230.2371 GX	ORPHEE	119	117	110	102	86
212.4247 G	FÖHRE	119	123	105	96	85
219.0931 GTC	Les Ponts Udo SAMANTA	119	103	121	113	85
223.5438 GX	938	119	126	101	96	85
227.7436 NE	CERISE	119	104	121	112	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 %
230.2502 GX		119	112	115	104	85
234.6969 GI	023 PINATA	119	120	107	100	85
205.7123 NHB	Plankis AGOTA	119	125	103	96	84
211.4585 A	SVENJA	119	103	125	111	84
212.6160 SY		119	103	116	119	84
227.7504 NE	COCAÏNE	119	110	114	109	83
234.8116 GI	QUADES	119	115	110	104	83
244.8332 NE	PÊCHE	119	108	117	109	83
244.8348 NE	LITCHI	119	115	111	103	83
244.8351 NE	CÉLERI	119	105	119	112	83
234.8032 GI	QUENOTTE	119	106	116	114	82
234.8059 GI	QUORUM	119	111	112	110	82
241.5102 GX		119	118	109	101	82
218.5971 SS	DINA	119	107	110	119	81
245.7850 GI	116 QUERELLE	119	126	100	97	81
233.5458 SY		119	115	104	110	80
232.2009 EW	Gyrsgrat Marc MANILA	119	91	128	127	79
234.8128 GI	QUETSCHÉ	119	114	106	111	79
234.9563 EW	Mutten Jasper JULIENNE	119	105	120	112	79
246.3767 GX		119	112	113	107	79
248.1208 SS	ELLA	119	108	111	116	79
248.8284 WM		119	117	103	108	79
248.8297 WM		119	125	95	104	79
248.8312 WM		119	123	103	99	79
252.8109 GX		119	114	112	104	79
254.8227 BOT	DIANA	119	112	110	110	79
254.9201 NY	MALOU	119	102	123	114	79
219.4715 BBR	LEMA	119	103	119	117	78
240.8655 LC	CURIEUSE	119	106	119	112	78
252.8144 GX		119	124	107	94	78
254.4732 GI	BELLE	119	106	111	119	78
243.3719 VVS	Grattafa Buzz PIROUETTE	119	107	116	113	75
258.9870 EVD	ALOUCIA	119	107	110	119	75
244.8384 NE	CAYENNE	119	111	115	107	73
233.5662 SY		119	115	120	94	71
252.3212 VVS	Grattafa Olaf RAELLE	119	121	103	101	71
254.6838 SY		119	117	123	89	71
255.6287 GR		119	119	115	94	71
256.2578 GX	278	119	120	104	103	71
260.0928 GX	328	119	117	114	98	71
260.0982 GX		119	121	106	100	71
261.5493 GI	319 SAVANAH	119	102	116	121	71
264.6375 PA	KIMA	119	117	102	109	71
265.1944 LC		119	110	115	109	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 %
253.2273 SY	LORETTA	119	114	111	106	70
254.6885 SY		119	115	128	86	70
254.6900 SY		119	108	135	92	70
246.8472 GI	TARAMA	119	110	111	112	69
265.1972 LC		119	107	115	114	69
261.0139 NE		119	118	103	106	58
261.0201 NE		119	118	103	106	58
268.0160 EVD	BALANTINE	119	122	102	102	57
254.6922 SY		119	119	124	84	56
265.4827 GX	373	119	122	106	97	54
251.3034 PA	INOUIE	119	119	99	110	51
205.4210 NY	FUSHIA	118	109	104	119	89
196.5393 GR		118	113	108	109	88
207.5618 ZGO	FLORA	118	102	124	111	88
191.2693 EZ	DELIA	118	130	93	95	87
193.4584 EW	Gyrsgrat Honda BONANZA	118	109	106	117	87
215.3229 GX		118	101	116	120	87
218.8327 GX		118	112	113	105	87
215.3256 GX		118	104	121	110	86
218.8316 GX		118	114	111	103	86
220.4810 GR		118	122	101	101	86
225.3233 WM	WALEA	118	118	102	105	86
235.8396 AE	Schöpfer's Btg-Bender FENIA	118	129	89	100	86
211.8494 EZ	SENNERIN	118	111	114	106	85
223.5204 GX		118	131	95	91	85
223.5367 GX		118	103	112	121	85
226.6179 LT	DOREEN	118	120	103	101	85
227.4717 PA	FLOQUETTE	118	121	100	102	85
230.2401 GX		118	117	101	108	85
236.6221 NY	JESSIE	118	119	109	98	85
215.1310 MUD	SIDNEY	118	117	106	103	84
217.8118 SY		118	116	107	105	84
223.5219 GX		118	101	111	126	84
223.5420 NHB	PAPILLON	118	99	112	127	84
244.8333 NE	NECTARINE	118	98	121	121	84
187.5705 ZGO	BRENDA	118	115	113	99	83
218.5952 SS	CLEMATIS	118	106	112	116	83
230.2622 GX		118	106	115	112	83
234.7124 GI	103 QUIZZY	118	124	95	103	83
234.8109 GI	QUITO	118	99	119	121	83
241.5103 GX		118	120	107	97	83
241.5130 GX		118	126	97	98	83
245.7880 GI	130 QUECHUA	118	118	101	106	83
209.4939 WM	NAOMI	118	114	108	107	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 %	CD %
218.8006 GI		118	92	125	127	82
232.4179 GR		118	112	112	106	82
233.5449 SY		118	105	119	111	82
234.8110 GI	QUIÉTUDE	118	99	117	122	82
241.5129 GX		118	111	113	106	82
225.0240 SY		118	114	111	103	81
230.2379 GX	OSTIE	118	115	104	108	79
233.5644 SY		118	105	138	92	79
246.3646 GX		118	106	115	112	79
248.1203 SS	ELENA	118	116	102	110	79
248.1211 SS	ENRICA	118	111	109	111	79
253.1417 GI	225 RIMEL	118	113	106	111	79
254.6698 SY		118	109	126	96	79
240.2433 GR		118	112	119	99	78
252.3171 VVS	Grattafa Buzz RUBY	118	111	115	105	75
259.1002 VVS	Grattafa Olaf SATINE	118	112	112	105	75
225.0487 SY		118	116	113	98	72
244.8412 NE	PASTÈQUE	118	107	116	111	72
235.6446 SCH	GANDA	118	111	113	106	71
244.8425 NE	CORSE	118	122	100	102	71
248.1223 SS	FINETTE	118	116	100	111	71
253.1576 GI	303 SCOOP	118	121	102	100	71
255.6305 GR		118	106	114	113	71
256.2581 GX	281	118	118	102	105	71
260.0912 GX	312	118	128	103	88	71
260.0937 GX	337	118	127	96	97	71
261.5465 GI	308 SUPRÈME	118	119	106	101	71
261.5531 GI	325 SAUGE	118	119	103	104	71
261.5559 GI	336 SPATULE	118	121	101	101	71
265.1958 LC		118	113	108	108	71
265.1960 LC		118	121	108	95	71
244.8403 NE	GROSEILLE	118	115	109	103	70
253.7038 LU	CORONA	118	95	141	106	70
206.0901 UR	FLORA	118	108	110	115	67
261.0127 NE		118	118	102	105	58
258.9896 EVD	ARICO	118	114	104	110	57
265.4849 GX	384	118	127	94	98	56
195.7147 LC		117	106	118	108	90
197.5286 GI	601 LACTÉE	117	115	107	103	90
202.8944 PO	Raemy's Sugus JUSTINA	117	128	92	98	87
210.6463 PZG	EASY	117	109	108	113	87
211.5149 NE	CRÉTELLE	117	100	116	119	87
211.5169 NE	GRILLON	117	111	113	105	87
215.1278 MUD	SIXTUS	117	111	107	110	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 %
216.9413 PO	Raemy's Sugus MILLI	117	128	95	94	87
219.2976 LC	FLBesencens Oscar MILKYWAY	117	115	108	102	86
223.5412 GX	912	117	115	109	102	86
212.7787 PA	ELIANE	117	105	114	114	85
220.0067 BOT	VIDEO	117	100	108	128	85
220.4824 GR		117	113	111	104	85
232.2492 GTC	ILONA	117	123	97	100	85
234.6982 GI	027 POLKA	117	114	104	108	85
226.1552 BOT	AVEC	117	105	112	116	84
228.6147 WM		117	116	102	107	83
228.6174 WM		117	115	99	112	83
232.1939 EW	Gyrsgrat Honda SILONA	117	115	96	115	83
243.2736 SL	Swissdream Pax WHISKA	117	103	119	112	83
201.2896 EVS	PELOTTE	117	113	102	112	82
217.8137 SY		117	113	109	106	82
232.2536 GTC	ILMA	117	110	118	102	82
233.7473 MUD	VALANTINE	117	111	115	102	82
245.7858 GI	118QUENOUIL	117	117	104	104	81
226.2641 GI		117	111	112	105	80
256.4498 LC		117	111	114	104	80
233.5671 SY		117	107	122	103	79
233.5679 SY		117	102	135	98	79
233.5681 SY		117	107	126	99	79
241.8977 PZG	ISABELL	117	106	111	114	79
245.8356 BOT	CALVADOS	117	121	96	104	79
248.1202 SS	ELBA	117	122	102	97	79
252.8101 GX		117	123	104	93	79
252.8111 GX		117	121	104	96	79
252.8124 GX		117	121	106	95	79
254.6726 SY		117	106	128	98	79
256.4500 LC		117	107	114	111	79
257.5128 GRP	Plankis Herkules BALMI	117	96	118	125	79
234.3754 RU	HinterRüeg's Kilian ELLI	117	103	117	113	78
234.8160 GI	SLIKA	117	126	101	92	78
244.8376 NE	SYRPHE	117	115	104	107	78
252.8120 GX		117	114	112	101	78
253.1519 GI	246 RENIE	117	113	103	111	75
258.9894 EVD	ANGE	117	108	111	112	75
233.5654 SY		117	114	121	92	71
244.8409 NE	VENISE	117	115	110	101	71
251.3028 PA	ITTO	117	105	107	120	71
252.8294 GX	305	117	123	98	99	71
253.1577 GI	304 SALVE	117	124	98	97	71
253.2276 SY	RAGAZZA	117	112	111	104	71



Nummer	Name	GZW	Milch kg	Fett %	Eiweiss %	B %
Numéro	Nom	VEG	Lait kg	M. Grasse %	Protéine %	CD %
Numero	Nome	VTG	Latte kg	Grasso %	Proteina %	CD %
254.9502 VVS	Grattafa Olaf RATULETTE	117	118	104	101	71
260.0923 GX	323	117	121	104	97	71
260.0933 GX	333	117	124	100	96	71
261.0299 GR		117	101	126	108	71
261.5481 GI	314 SYRAH	117	116	105	105	71
255.0020 MW	CAPRINE	117	120	100	102	70
261.5557 GI	335 SIDONIE	117	118	101	105	70
240.2431 GR		117	125	90	105	69
261.5514 GI	321 SÉSAME	117	123	100	98	69
262.8210 GI	CLÉMENTINE	117	101	118	116	69
265.5301 GI	UFOLOGIE	117	110	103	117	69
252.6857 GI		117	112	108	107	68
263.9842 GRP	Plankis Norbert BARBARA	117	96	128	114	57
248.1231 SS	FÖHRE	117	111	110	108	53
191.9941 GI	505KANANGA	116	114	106	104	90
190.6469 LC		116	103	117	112	89
200.0190 NE	RÉUNION	116	117	103	103	89
212.1536 NY	GITANE	116	120	100	101	88
212.1563 NY	GAYA	116	122	99	99	88
190.6380 LC		116	104	118	110	87
207.8663 LC	ANGE	116	112	109	104	87
215.3160 GX		116	118	95	108	87
219.8982 NY	HÉLOÏSE	116	110	105	111	87
219.8968 NY	HILARY	116	137	89	84	86
227.7485 NE	CRETE	116	115	105	104	86
223.5215 NHB		116	120	100	101	85
223.5365 GX		116	107	115	107	85
227.7457 NE	ACAJOU	116	114	105	105	85
220.4819 GR		116	110	107	109	84
227.7505 NE	CITROUILLE	116	118	105	98	83
241.1184 AE	Schöpfer's Fento GANDRIA	116	112	102	112	83
242.2145 LC		116	111	108	107	83
244.0830 GTC	JASMINE	116	108	111	110	83
241.5135 GX		116	127	94	94	82
245.5217 EW	Gyrsgrat Imari RACY	116	99	116	119	82
230.2674 NHB	POMME	116	102	118	113	81
244.8356 NE	COCKTAIL	116	102	117	113	80
244.8367 NE	BÉRUDGE	116	111	108	108	80
217.8110 SY		116	120	101	100	79
225.1958 EW	LAIKA	116	110	106	110	79
225.1961 EW	LAGUNA	116	108	112	109	79
233.5630 SY		116	105	121	104	79
233.5642 SY		116	110	120	97	79
233.5649 SY		116	112	117	96	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 %
244.8370 NE	CAPSELLE	116	117	103	103	79
245.5213 EW	Gyrsgrat Lundi EFEU	116	110	110	107	79
248.9882 EW	Mutten Helios OMARTHA	116	108	111	109	79
252.6162 AE	HARFE	116	101	107	124	79
253.1485 GI	236 REYBAN	116	126	90	100	79
254.4740 GI	BONNY	116	108	105	116	79
254.6709 SY		116	115	118	91	79
254.6716 SY		116	107	130	93	79
254.6724 SY		116	107	125	97	79
254.6731 SY		116	106	128	95	79
256.4532 LC		116	112	114	99	79
238.0906 E	REHLI	116	102	113	117	78
254.6576 RL	SULEIKA	116	125	93	100	78
248.8286 WM		116	107	108	113	76
258.9880 EVD	ASIMI	116	113	109	103	75
244.8420 NE	VAR	116	117	102	104	71
246.5388 WM	EDELROSE	116	136	85	89	71
248.1219 SS	FANNY	116	116	97	111	71
253.2097 EW	MONIA	116	107	111	112	71
254.6746 SY		116	112	114	99	71
255.6260 GR		116	103	122	106	71
255.7132 NE	BERGAMOTE	116	110	108	110	71
256.2559 GX	259	116	114	105	106	71
258.6715 TG		116	116	101	106	71
260.0929 GX	329	116	113	113	99	71
260.1085 GX	348	116	115	104	105	71
260.3303 CHB	KETLINE	116	101	122	111	71
261.0319 GR		116	111	118	98	71
261.5547 GI	329 SOURIRE	116	122	100	97	71
262.8226 GI	CAPUCINE	116	112	105	108	71
264.4169 TG		116	120	100	100	71
244.8421 NE	PORSCHE	116	115	111	98	70
245.9783 EW	DARIA	116	106	114	110	70
248.1228 SS	FLÖCKLI	116	120	95	106	70
255.7126 NE	TÉQUILA	116	107	115	107	70
261.5597 GI	347 SABLÉE	116	125	97	95	70
264.6337 PA	KELSEY	116	126	99	91	70
262.8225 GI	CARLITA	116	103	112	117	69
257.2095 JU	CORIANDRE	116	113	105	106	57
261.0197 NE		116	108	109	111	52
200.0236 NE	ABRICOT	115	105	112	111	90
195.7304 LC		115	107	105	114	89
205.1512 GI		115	128	92	92	89
212.1531 NY	GRENADINE	115	119	97	103	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 %
190.6471 LC		115	101	117	112	88
205.4220 NY	FLEUR	115	117	95	109	88
209.2552 PO	Raemy's Sugus JANIN	115	135	86	87	88
210.3588 LU	MIRA	115	129	97	86	88
212.1529 NY	GAMELLE	115	109	102	114	88
223.5357 GX		115	100	113	119	87
226.8156 GTC	HALIFAX	115	124	99	92	87
195.7235 LC		115	108	109	110	86
197.5457 SLS	TUVALU	115	98	109	126	86
212.7805 PA	EVE	115	117	100	103	86
227.0591 GI	934 OSMOSE	115	133	86	90	86
227.1710 NY	IKEA	115	121	103	93	86
199.3012 WM		115	110	104	110	85
205.3908 AE	DEBBI	115	109	116	100	85
226.2656 GI		115	97	120	117	85
227.7473 NE	CURCUMA	115	107	115	104	85
234.7049 GI	044 PÉTUNIA	115	114	109	99	85
236.6232 NY	JUNE	115	120	98	100	85
238.1220 LC		115	108	115	103	85
211.8492 EZ	SOFIA	115	103	112	115	84
230.2531 GX		115	121	97	99	84
228.6173 WM		115	115	101	106	83
233.7574 MUD	VILMA	115	115	106	101	83
245.7838 GI	113 QAYLEN	115	125	95	95	83
234.8129 GI	QUATRE	115	109	108	109	82
245.7945 GI	140 QUACK	115	115	109	97	81
245.8339 BOT	TANGO	115	121	99	97	81
241.5176 GX		115	118	98	104	80
219.4704 BBR	LORA	115	101	119	111	79
226.2620 GI		115	112	110	102	79
233.5640 SY		115	102	130	98	79
233.5651 SY		115	108	122	96	79
245.8357 BOT	CANABIS	115	112	102	110	79
248.8295 WM		115	121	98	99	79
248.8331 TG		115	119	100	99	79
253.1395 GI	213 ROYAL	115	120	92	107	79
254.6711 SY		115	109	125	91	79
254.6733 SY		115	109	127	89	79
254.8205 BOT	DACCORD	115	118	100	101	79
254.8218 BOT	DÉCOR	115	114	101	108	79
245.5654 SLS	GROENLAND	115	96	117	122	78
233.7488 MUD	VERA	115	106	107	114	77
206.3382 CHB	PRINCESSE	115	105	118	106	75
253.1503 GI	242 ROSETTE	115	121	92	104	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 %
258.9886 EVD	AICHA	115	113	104	105	75
201.2894 EVS	FÉERIE	115	117	101	103	73
227.4734 PA	KALY	115	123	98	96	71
251.3001 PA	IMRODE	115	94	123	118	71
261.5571 GI	340SAUTERELL	115	113	105	105	71
262.8223 GI	CÉCILE	115	102	113	115	71
263.2855 GTC	LOZI	115	106	111	111	71
264.6385 PA	KEMENA	115	114	106	102	71
256.2487 GX	299	115	107	112	107	70
261.3918 LT	HELGA	115	112	103	108	70
261.5506 GI	320SERPENTIN	115	120	101	98	70
246.8476 GI	TINA	115	108	112	107	69
248.1233 SS	FUCHSIA	115	107	109	111	56
195.7322 LC		114	100	118	112	90
200.0176 NE	SCABIEUSE	114	109	107	107	90
202.8968 RL	LATINA	114	112	105	104	89
195.7228 LC		114	101	117	111	88
197.0700 AE	Schöpfer's Viktor CAMILLA	114	113	106	102	88
205.1522 LC		114	105	99	122	88
205.5814 SY		114	107	113	105	88
207.8674 LC		114	85	127	128	88
208.6214 LC		114	115	99	105	88
210.7073 GI	810 NENETTE	114	130	91	88	88
211.5139 NE	ALEXANDRIE	114	103	110	115	88
212.1524 NY	GABY	114	98	114	118	88
215.3162 GX		114	94	115	124	88
195.7201 LC		114	98	119	113	87
211.2395 EW	RITA	114	111	105	106	87
219.8970 NY	HIGGI	114	109	106	109	87
195.7240 LC		114	104	111	111	86
227.7453 NE	LUZERNE	114	102	113	113	86
238.1192 LC		114	99	115	116	86
179.3125 AM	CINDY	114	100	116	113	85
209.5063 WM	NAHLA	114	96	120	116	85
210.4923 GI	NUDA	114	93	124	117	85
230.2419 GX		114	105	109	113	85
236.6166 NY	JUSTINE	114	113	111	97	85
211.3014 MS	HANNA	114	97	114	120	84
217.8123 SY		114	104	111	111	84
230.2378 GX	ORAGEUSE	114	117	98	104	84
233.7575 MUD	VLADIA	114	114	107	100	84
238.1180 LC		114	120	102	94	84
241.5143 GX		114	124	100	89	83
244.8349 NE	FENOUIL	114	104	115	108	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 %
218.4666 LA	PRAULA	114	111	100	112	82
230.2555 GX		114	114	103	103	82
227.7497 NE	TAHITI	114	118	102	98	80
232.9490 WM	EDELWEISS	114	128	93	90	80
245.8303 BOT	AXA	114	119	99	99	80
246.5400 WM	OWANDA	114	124	95	94	80
254.8216 BOT	DÉBROUILLE	114	103	112	112	80
214.0358 BG	DESY	114	106	113	106	79
233.5380 SY		114	104	127	95	79
233.5622 SY		114	105	118	103	79
233.5623 SY		114	111	106	105	79
233.5691 SY		114	108	120	96	79
248.9898 EW	Mutten Helios THALISA	114	103	115	109	79
253.1527 GI	250 ROUQUINE	114	125	94	93	79
256.4538 LC		114	114	111	96	79
248.1214 SS	ERLE	114	109	105	109	78
253.1432 GI	230 RUMBA	114	131	86	92	78
254.4737 GI	BLEUETTE	114	107	111	107	78
254.6699 SY		114	110	121	91	78
254.6714 SY		114	105	127	95	78
233.1411 ZS	ANNABELLE	114	107	111	107	77
233.5563 SY		114	107	117	101	77
256.4490 LC		114	108	108	108	77
250.4646 RU	ELLA	114	95	119	119	76
253.1428 GI	228 REPLAY	114	125	93	95	76
259.1070 VVS	Grattafa Olaf SENNECA	114	107	111	106	75
248.1227 SS	FLAVIA	114	107	102	116	72
251.3051 PA	KALYS	114	118	99	100	71
254.9900 CHB	KAKI	114	107	114	104	71
260.0942 GX	342	114	126	102	84	71
261.5530 GI	324 SPOON	114	126	95	92	71
261.5565 GI	337 SAUVAGE	114	121	96	99	71
262.8230 GI	CASTANEA	114	104	111	111	71
264.4170 TG		114	112	106	103	71
264.6350 PA	KLARISSE	114	105	116	105	71
264.6359 PA	KASANDRA	114	110	109	103	71
264.6358 PA	KELLY	114	131	91	86	70
252.6840 GI	TITI	114	114	111	96	69
234.7190 SY	RESCAPÉE	114	111	107	105	68
224.4478 EVS	CALINKA	114	117	100	102	65
223.5201 GX		114	115	101	104	58
230.8459 EVS		114	101	113	114	56
258.9884 EVD	ABOUCETTE	114	108	108	109	56
265.4864 GX	358	114	128	93	90	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 %
257.2108 JU	WASABI	114	115	105	99	53
198.0717 V	LISETTE	113	114	101	102	90
204.6908 PZG	GRISCHA	113	123	86	103	88
208.6205 LC	ANJA	113	108	110	104	88
218.2918 GTC	GAGA	113	119	99	97	88
190.6470 LC		113	91	124	119	87
218.4444 GTC	MANOUCHE	113	103	112	111	87
226.8250 GTC	HILMA	113	104	107	114	87
218.5926 SS	BETTY	113	102	111	112	86
223.5443 GX	943	113	116	103	97	86
195.3145 WM		113	113	102	104	85
218.8025 GI		113	100	109	118	85
223.5447 GX	947	113	120	91	102	85
230.2533 GX		113	121	99	93	85
195.6464 BB		113	114	105	98	84
225.0492 SY		113	117	98	101	84
227.3020 GRP	Plankis Linus LIVIA	113	102	113	112	84
227.7502 NE	ÉTOILE	113	104	111	110	84
220.0078 BOT	VOLCAN	113	111	102	107	83
226.1515 BOT	ALIZÉE	113	126	87	97	83
227.7492 NE	MOJITO	113	106	111	106	83
230.2649 GX		113	112	108	99	83
234.8121 GI		113	110	103	108	83
235.1034 WM	WATERLOO	113	108	103	111	83
238.1889 PO	GLENN	113	93	120	118	83
244.8330 NE	FLEURETTE	113	115	102	100	83
219.4682 BBR	KALENA	113	116	94	107	82
228.1010 EW	CAROLA	113	105	109	109	82
241.5138 GX		113	123	95	93	82
246.3546 GI	AMY	113	123	93	95	82
248.2622 LC		113	104	106	114	82
240.6934 HK	JOSEFINE	113	111	107	102	81
245.7978 GI	CALLIOPI	113	109	101	112	81
248.8308 WM		113	115	97	105	80
253.6782 SS	Redhill TISSOT	113	99	109	121	80
218.5962 SS	DANNY	113	114	99	105	79
225.1959 EW	LUKREZIA	113	114	101	102	79
233.5363 SY		113	88	127	121	79
233.5439 SY		113	105	116	102	79
234.9575 EW	Mutten Jasper ODUNJA	113	113	109	96	79
237.0872 SY	LAZARINE	113	111	100	110	79
245.5249 EW	Gyrsgat Helios SIMONA	113	118	100	98	79
246.3637 GX		113	111	112	97	79
246.3766 GX		113	116	101	100	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 %
246.7546 V	SARA	113	106	103	114	79
248.8305 WM		113	110	104	107	79
248.8321 WM		113	111	106	104	79
253.1422 GI	227 RASTA	113	116	99	101	79
253.1518 GI	245 RHUM	113	104	105	115	79
253.8404 GTC	KYOTO	113	107	107	108	79
254.6718 SY		113	108	120	94	79
254.9252 NY	MALINE	113	92	123	118	79
233.5535 SY		113	99	121	109	78
233.5685 SY		113	109	120	92	78
240.2476 GR		113	117	109	89	78
245.7967 GI	145 QETSSY	113	111	104	105	78
248.1215 SS	ETIENNE	113	111	100	108	78
256.4530 LC		113	111	107	101	78
232.2014 EW	Gyrsgrat Marc BACARDI	113	86	120	131	77
237.0509 EW	GLADIOLE	113	110	106	105	77
254.8230 BOT	DIMANCHE	113	111	98	110	76
258.9887 EVD	ALE	113	105	105	113	75
243.7746 A	Stockhorn's Timon ALESSIA	113	94	118	119	74
245.8355 BOT	FESTINA	113	119	97	98	72
226.2690 GI	SNOW	113	109	106	107	71
244.8414 NE	LUNE	113	114	102	103	71
248.8307 WM		113	106	109	108	71
252.3200 VVS	Grattafa Buzz RIVALITEE	113	120	101	92	71
256.4241 EZ	ANKENBAELLI	113	103	109	113	71
256.4534 LC		113	111	115	94	71
260.0931 GX	331	113	114	109	95	71
261.5489 GI	316 SANGRIA	113	118	103	95	71
261.5534 GI	326 SUCETTE	113	117	98	101	71
264.4205 TG		113	119	95	101	71
264.6387 PA	KATELLE	113	113	104	101	71
264.6417 PA	KAMIZA	113	112	105	102	71
204.2699 LA	ARVE	113	103	111	112	70
245.5212 EW	Gyrsgrat Lundi SUVENIA	113	114	109	96	70
245.5420 GEC	BIANCA	113	113	106	100	70
253.2265 SY	DONATELLA	113	110	109	102	70
224.5460 RU	REBEKA	113	95	116	120	69
240.2479 GR		113	119	101	95	69
246.8481 GI	THÉORIE	113	110	103	107	69
260.0901 GX	301	113	117	105	94	69
262.8220 GI	CLAUDETTE	113	98	116	114	69
265.5316 GI	UKRAINE	113	114	104	100	69
263.9897 GRP	Plankis Norbert BÄRBEL	113	99	119	111	57
254.0633 VP	RUMMI	113	95	115	120	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 %	CD %
265.8158 LE	Blurein DAVINA	113	102	110	113	52