

**ZWS Gämssfarbige 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

**26.02.2026**

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	128	134	144	89
232.4169 GR		148	139	121	125	85
248.8302 WM		147	143	113	119	79
218.8307 GX		146	147	113	110	87
265.4826 GX	364	143	133	119	120	70
252.8129 GX		142	114	136	134	83
265.4828 GX	357	142	148	106	107	71
265.4825 GX	365	142	124	126	127	70
223.5225 GX		141	144	110	107	88
256.2556 GX	256	141	117	131	132	79
240.2349 GR		140	137	100	126	85
256.2583 GX	283	140	131	110	126	79
256.4516 LC		138	121	111	137	83
216.0948 GR		137	131	120	111	86
260.0919 GX	319	137	125	118	122	75
215.3153 GX		136	114	132	124	87
230.2575 GX		136	114	123	132	85
240.2480 GR		136	139	108	107	82
255.7245 NE		136	125	122	116	76
234.8152 GI	SUNNY	135	116	125	125	83
234.8145 GI	SISSI	135	107	132	134	82
265.4831 GX	386	135	127	110	122	71
230.2409 GX		134	121	117	124	85
253.1390 GI	211 RAPILLE	134	125	114	119	83
253.1404 GI	217 RACINE	134	120	119	122	83
246.3752 GX		134	143	98	106	82
255.7131 NE	BROWNIES	134	112	130	124	79
254.6948 SY		134	119	132	112	75
260.0907 GX	307	134	131	113	110	75
261.0194 NE		134	123	117	120	75
265.4845 GX	381	134	125	110	123	70
220.4809 GR		133	148	79	114	88
230.2523 GX		133	128	107	118	85
240.2346 GR		133	128	113	113	85
226.6167 LT	DARIA	133	129	112	113	84
230.2554 GX		133	111	129	126	84
237.8050 SY	LOLA	133	115	123	124	84
241.5132 GX		133	119	122	120	84
246.3753 GX		133	113	126	125	83
246.3757 GX		133	113	122	129	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 %
232.4140 GR	FATIMA	133	140	97	108	81
246.3751 GX		133	109	129	129	80
256.2564 GX	264	133	107	131	131	79
260.0935 GX	335	133	123	118	116	75
220.4834 GR		132	136	103	107	86
260.0917 GX	317	132	129	108	114	75
244.8360 NE	BUGLE	132	120	120	117	71
265.4833 GX	369	132	125	118	111	71
265.4837 GX	376	132	128	114	110	71
269.0858 GTC	MIRKA	132	123	113	119	71
269.1440 NE	BAMBOU	132	118	123	117	71
265.4869 GX	392	132	129	107	115	70
265.4893 GX	412	132	133	109	106	57
256.2528 GX		132	120	114	124	56
175.9117 LC	217	131	131	111	106	89
218.0668 GI	901 OASIS	131	120	115	119	88
240.2355 GR		131	130	106	113	85
232.4144 GR	KELA	131	119	119	118	84
246.3774 GX		131	128	112	110	83
234.8138 GI	SALINE	131	116	123	119	82
252.8131 GX		131	120	119	116	82
233.5662 SY		131	119	122	115	79
254.6934 SY		131	123	126	103	79
265.1970 LC		131	123	109	120	79
252.8123 GX		131	115	123	120	76
256.2579 GX	279	131	105	128	132	75
265.4835 GX	377	131	116	129	112	71
265.1956 LC		131	132	101	113	70
265.5337 GI	VIKING	131	112	124	125	69
226.6182 LT	DOLLY	130	124	114	112	86
230.2526 GX		130	127	107	114	86
230.2655 GX		130	118	123	114	85
232.4163 GR		130	142	102	94	85
244.8392 NE	SCHNOUF	130	118	121	115	84
230.2472 GX		130	117	116	122	83
246.3773 GX		130	129	111	106	83
246.3765 GX		130	117	112	126	82
252.8128 GX		130	114	128	115	81
252.8125 GX		130	119	116	118	80
261.0202 NE		130	109	124	127	72
269.1429 NE	SAHARA	130	115	118	123	72
261.5644 GI	412 TAPAS	130	120	116	116	69
265.5324 GI	VERENA	130	106	126	130	69
208.6210 LC		129	114	125	115	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 %
230.2687 GX		129	112	120	124	84
241.5162 GX		129	129	99	116	83
256.4478 LC		129	122	115	113	82
265.5442 TI	CURACAO	129	114	118	123	79
255.7253 NE		129	114	121	119	76
255.7255 NE		129	112	124	120	75
256.2575 GX	275	129	100	130	134	75
260.0921 GX	321	129	136	103	102	75
261.0366 GR		129	112	125	119	71
265.4868 GX	355	129	121	118	111	71
265.4973 GX		129	132	101	109	71
265.1954 LC		129	123	112	113	70
265.4847 GX	391	129	125	108	115	70
265.4891 GX	413	129	125	111	111	58
265.4873 GX	417	129	130	110	105	57
265.4889 GX	410	129	132	107	104	57
256.2476 GX		129	111	124	122	55
265.4836 GX	354	129	129	109	106	55
211.5133 NE	CALABRE	128	115	113	124	89
215.3161 GX		128	98	129	136	88
227.7475 NE	MOLISE	128	104	124	131	87
234.7018 GI	039 PÊCHE	128	120	113	115	87
253.1405 GI	218RENONCULE	128	117	116	118	84
230.2458 GX		128	125	109	112	83
246.3771 GX		128	120	115	114	82
223.5203 GX		128	104	132	122	81
261.5479 GI	312 SMARTIES	128	126	108	110	79
265.5443 TI	MARTINICA	128	109	127	119	78
261.0199 NE		128	125	110	109	76
261.0204 NE		128	123	110	113	76
254.6896 SY		128	122	120	105	75
259.9978 EW	Gyrsgrat Maraçon MACARIA	128	110	117	127	70
265.4827 GX	373	128	126	110	108	70
265.5331 GI	VICHNJA	128	111	117	127	69
265.4892 GX	414	128	131	105	104	58
257.2099 JU	ESPELETTE	128	125	115	106	57
265.4883 GX	404	128	135	106	97	57
259.1013 VVS	Grattafa SACREE	128	133	109	97	54
223.5212 GX		127	126	101	116	87
223.5414 GX	914	127	114	120	117	86
230.2380 GX		127	127	101	114	86
227.7491 NE	VÉNÉTIE	127	108	122	125	85
227.7506 NE	COQUELICOT	127	113	115	122	85
234.8045 GI	QUISCALE	127	111	125	117	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 %
252.8108 GX		127	110	118	124	83
234.8149 GI	SOLEIL	127	115	116	119	82
244.8397 NE	GRENADINE	127	113	119	119	82
233.5657 SY		127	120	122	104	81
256.4484 LC		127	133	98	107	81
246.3611 GX		127	104	129	124	80
225.0486 SY		127	123	117	104	79
244.8400 NE	MOUTARDE	127	117	117	115	79
254.6797 SY		127	118	130	99	79
254.6855 SY		127	123	121	101	79
254.6907 SY		127	123	115	107	79
254.6953 SY		127	115	136	98	79
256.2571 GX	271	127	109	122	123	79
261.5453 GI	306 SOLAIRE	127	118	115	115	79
265.5447 TI	CAYMAN	127	115	111	123	79
260.0913 GX	313	127	130	104	106	75
260.0943 GX	343	127	125	113	104	75
257.8638 TI	LAGOON	127	116	117	115	71
265.4854 GX	375	127	129	103	109	71
269.0732 GTC	MOLLY	127	133	104	100	71
269.5153 TG		127	128	104	108	71
259.9327 MUD		127	124	106	113	70
261.5631 GI	404 TITANE	127	111	125	116	70
265.4866 GX	374	127	134	97	105	70
264.1467 BOT	ESTELLE	127	111	121	120	56
265.4888 GX	409	127	116	121	111	53
216.0917 GR		126	108	124	119	89
223.5361 GX		126	128	99	111	88
205.5633 SY		126	120	108	115	87
211.5205 NE	POTENTILLE	126	115	119	114	87
202.5143 NHB	ENDOLA	126	118	115	112	85
230.2574 GX		126	125	100	115	85
241.5121 GX		126	122	116	105	85
244.8394 NE	EGLANTINE	126	111	120	120	83
254.6750 SY		126	123	106	112	83
226.6177 LT	DOLORES	126	126	107	106	82
246.3775 GX		126	122	113	107	82
248.8287 WM		126	126	106	107	82
252.8124 GX		126	131	110	96	82
248.8311 WM		126	126	102	112	80
254.6824 SY		126	123	124	96	80
254.6892 SY		126	124	122	96	80
255.7128 NE	PIÉMONTE	126	111	119	120	79
256.2553 GX	253	126	108	122	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 %
261.0171 NE		126	117	112	118	76
255.7252 NE		126	115	118	114	75
260.0988 GX	339	126	122	110	111	75
260.1087 GX	347	126	115	115	117	75
256.2577 GX	277	126	118	116	112	72
269.1421 NE	DAHLIA	126	114	120	113	72
269.8205 GI	442 TASNIMA	126	120	113	111	71
269.8122 GI	421 TAMISE	126	111	129	111	70
252.6868 GI	ULUBERLU	126	106	117	131	69
265.5333 GI	VERA	126	118	113	115	68
265.4853 GX	390	126	130	102	106	55
215.3232 GX		125	118	114	111	89
215.3167 GX		125	125	98	116	88
218.0571 GI	831 NECTYMA	125	132	89	113	88
214.4677 ZGO	FLÖCKLI	125	116	120	108	87
227.7459 NE	GLYCINE	125	107	122	121	87
227.7462 NE	IMPERIALE	125	115	116	114	87
230.2521 GX		125	116	114	114	86
230.2556 GX		125	110	116	123	85
241.5025 GX		125	101	133	120	85
244.8337 NE	ORANGE	125	109	120	120	85
230.2376 GX	OTARIA	125	142	96	90	83
244.8375 NE	ADELLA	125	122	109	110	83
256.4526 LC		125	100	131	124	83
233.5656 SY		125	120	123	99	82
244.8385 NE	MÉLISSE	125	114	118	113	82
248.8325 TG		125	104	128	121	82
241.5122 GX		125	145	89	91	81
246.3627 GX		125	124	108	107	81
225.0487 SY		125	117	115	111	79
261.5469 GI	310 SNURICAT	125	119	109	115	79
255.7246 NE		125	113	117	117	75
256.2584 GX	284	125	113	112	122	75
261.5492 GI	318 SALINE	125	110	122	116	75
256.2557 GX	257	125	121	115	106	72
244.8390 NE	LAVEY	125	118	114	111	71
254.6890 SY		125	123	111	105	71
265.4849 GX	384	125	132	98	103	71
269.0716 GTC	MELI	125	105	126	120	71
269.1441 NE	GENTIANE	125	120	115	107	71
259.9981 EW	Gyrsgrat Maracon MICASA	125	106	111	135	70
265.5311 GI	UHT	125	107	121	122	69
265.5339 GI	VIGIE	125	117	111	115	69
265.4884 GX	405	125	128	107	102	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 %
265.4908 GX		125	120	112	109	56
265.4902 GX		125	119	120	103	55
272.4305 UR	FLORIDA	125	107	118	125	55
198.1162 LC		124	120	113	106	89
211.5200 NE	NARCISSE	124	107	120	121	89
215.1298 MUD	SAPHIR	124	113	119	113	88
223.5373 GX		124	110	108	129	88
223.5354 GX		124	102	122	128	87
223.5371 GX		124	102	122	128	87
227.7476 NE	HOUBLON	124	106	121	121	86
230.2503 GX		124	115	115	112	86
244.8336 NE	GAILLET	124	98	126	130	85
212.6167 SY		124	112	116	118	83
234.8136 GI	SANDY	124	116	116	111	83
244.8365 NE	VICTORIA	124	101	122	130	83
244.8395 NE	RONCE	124	114	120	110	83
246.3778 GX		124	106	120	124	83
249.7206 GI	202 RUBY	124	115	117	112	82
244.8419 NE	TÉNÉRIFE	124	113	118	113	80
249.7459 LR	DAMALIS	124	106	118	124	80
255.7130 NE	ARMOISE	124	109	118	119	80
255.7134 NE	MUSCARI	124	105	125	119	80
244.8410 NE	JAKARTA	124	112	119	114	79
244.8418 NE	LUPULINE	124	114	116	113	79
245.8355 BOT	FESTINA	124	133	98	101	79
255.6312 GR		124	126	108	101	79
255.7135 NE	BACOPA	124	107	121	120	79
256.4479 LC		124	118	115	108	79
258.6715 TG		124	119	108	114	79
252.6842 GI	TRUFFE	124	112	115	117	78
252.6883 GI		124	113	112	120	78
265.1968 LC		124	124	106	106	78
230.2425 GX		124	115	113	115	76
261.0139 NE		124	118	110	112	76
260.1076 GX	349	124	127	105	103	75
206.0901 UR	FLORA	124	109	118	121	73
269.1422 NE	EURO	124	123	108	107	72
269.1430 NE	BIANCA	124	122	109	107	72
254.6867 SY		124	119	127	95	71
261.0180 NE	CHRIESI	124	119	116	105	71
261.0358 GR	TACUL 285	124	115	119	109	71
269.1443 NE	AMARANTE	124	112	118	116	71
269.5160 TG		124	121	106	112	71
269.1414 NE	GRENADINE	124	113	120	111	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 %
265.5314 GI	URÉE	124	110	111	126	69
215.3247 GX		123	89	133	135	90
204.3890 GI	716 MÛRE	123	125	90	118	89
207.8687 LC		123	107	132	107	88
218.8320 GX		123	113	110	119	88
215.1296 MUD	SABRINA	123	108	116	121	87
227.7467 NE	HASCHICH	123	115	115	110	87
241.5119 GX		123	126	108	99	84
244.8386 NE	CITRONELLE	123	115	117	109	84
244.8361 NE	TUBA	123	117	114	109	83
244.8388 NE	GALAXIE	123	106	120	120	83
246.3756 GX		123	105	117	126	83
254.4733 GI	BELLA	123	106	119	122	82
252.8132 GX		123	121	112	103	81
254.8226 BOT	DIAMANT	123	118	106	114	80
244.8404 NE	RAGUSA	123	110	118	115	79
244.8407 NE	ERABLE	123	115	118	107	79
256.2578 GX	278	123	127	102	104	79
246.8477 NHB	TAPAS	123	113	109	120	78
252.6847 GI	TACOS	123	116	108	115	78
261.0195 NE		123	124	103	107	76
260.0981 GX	336	123	121	110	105	75
269.1424 NE	TOUPIE	123	120	109	108	72
254.6828 SY		123	125	112	97	71
261.0341 GR	HUAPI 287	123	120	114	103	71
264.6414 PA	LALA	123	117	112	110	71
265.4870 GX	370	123	127	104	102	71
269.0831 GTC	MUNICH	123	110	119	115	71
269.5166 TG		123	125	104	105	71
259.9295 MUD		123	128	102	102	70
265.4838 GX	356	123	131	107	93	70
271.6326 PA	LOUPIOTTE	123	114	112	115	70
252.6882 GI	UTOPIE	123	110	115	119	69
252.6889 GI	URSS	123	116	111	114	69
252.6896 GI	UHU	123	105	123	120	69
265.5303 GI	USUFRUIT	123	111	114	119	69
265.5321 GI	VIOLETTE	123	110	114	121	69
258.9906 EVD	ASTILE	123	127	102	103	66
198.1155 LC		122	113	109	118	90
198.1168 LC		122	112	107	121	89
190.5110 MA	TINA	122	125	106	100	88
205.5646 SY		122	107	121	116	88
211.5192 NE	LIMOGES	122	110	116	115	88
215.3159 GX		122	113	112	115	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 %
218.8039 GI		122	103	118	125	88
215.1288 MUD	SYBELLE	122	120	100	116	87
220.4807 GR		122	135	93	98	87
227.7433 NE	BANANE	122	116	111	110	87
230.2504 GX		122	123	105	105	86
230.2551 GX		122	112	108	120	85
241.5102 GX		122	113	116	110	85
244.8345 NE	HÉROÏNE	122	116	112	110	85
230.2510 GX		122	130	104	94	84
241.5141 GX		122	127	101	103	84
230.2567 GX		122	116	102	120	83
244.8374 NE	MUGUET	122	116	111	111	83
253.1410 GI	221RONDOUDOU	122	112	113	116	83
253.1499 GI	239 RONDELLE	122	119	110	106	83
253.1502 GI	241 RIVELLA	122	117	105	115	83
240.2482 GR		122	124	108	101	82
248.8285 WM		122	115	109	115	82
256.4520 LC		122	115	111	112	82
252.8118 GX		122	113	115	112	81
212.6151 SY		122	114	116	109	80
248.8284 WM		122	122	103	108	80
264.4169 TG		122	122	106	106	80
244.8402 NE	FIGUE	122	116	112	109	79
244.8424 NE	HYMALAYA	122	117	110	111	79
254.6863 SY		122	123	111	99	79
255.6302 GR		122	108	122	113	79
255.6311 GR		122	117	122	99	79
255.7127 NE	BAMBI	122	108	123	113	79
256.2585 GX	285	122	106	122	117	79
252.6898 GI	URINE	122	103	119	125	78
244.8366 NE	TONGA	122	115	113	110	76
261.0130 NE		122	126	103	102	76
244.8415 NE	ANANAS	122	106	124	115	75
260.0911 GX	311	122	123	111	99	75
261.0197 NE		122	113	111	116	74
223.5205 GX		122	123	100	111	72
269.0849 GTC	MARELLE	122	117	116	105	72
271.6280 PA	LINNE	122	120	110	106	72
261.0412 GR	PALERMO 288	122	124	107	101	71
265.5449 TI	COCO	122	123	108	102	71
268.7534 GX	CUCAO 275	122	117	113	108	71
269.0709 GTC	MYRTILLE	122	109	118	115	71
269.0722 GTC	MALI	122	125	108	98	71
269.0750 GTC	MILI	122	117	116	105	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 %
269.0839 GTC	MOLINA	122	107	119	117	71
269.8167 GI	435 TAGADA	122	111	121	109	71
269.8219 GI	445 TIVOLI	122	123	109	102	71
259.9990 EW	Gyrsgrat Maracon BONIFAZIA	122	112	105	124	70
265.1948 LC		122	126	101	104	70
265.4844 GX	374	122	113	113	114	70
265.5300 GI	ULTIMATUM	122	108	117	119	69
265.5308 GI	UMOTTE	122	121	106	108	69
265.5329 GI	VULVE	122	106	120	119	69
265.4907 GX		122	119	108	109	56
265.4909 GX		122	121	107	107	56
265.4850 GX	372	122	128	103	99	54
211.2391 EW	MARTINA	121	111	113	115	89
218.8304 GX		121	114	117	106	88
227.7480 NE	SIRENE	121	114	111	112	88
210.4897 GI	NIPPONE	121	100	123	123	87
215.3216 GX		121	102	121	121	87
216.0943 GR		121	120	107	106	87
223.5402 GX	902	121	126	100	102	87
227.7471 NE	YEN	121	118	109	107	87
195.7167 LC		121	101	125	119	86
227.7483 NE	GUIMAUVE	121	112	109	118	86
227.7499 NE	DINASTIE	121	112	110	116	86
244.8333 NE	NECTARINE	121	100	121	125	86
215.1310 MUD	SIDNEY	121	118	108	108	85
227.7472 NE	THRIPS	121	107	117	117	85
227.7504 NE	COCAÏNE	121	111	115	113	85
244.8332 NE	PÊCHE	121	110	118	111	85
244.8334 NE	BORDEAU	121	117	107	110	85
246.3548 GI	AMARA	121	106	113	123	85
230.2417 GX		121	121	105	107	84
241.5127 GX		121	114	114	108	84
246.3646 GX		121	112	112	114	83
248.8297 WM		121	123	96	112	83
253.1415 GI	224 RUSSIE	121	111	111	116	83
253.1522 GI	247 RAISINÉE	121	106	114	122	83
254.6759 SY		121	122	107	102	83
240.2433 GR		121	121	113	98	82
244.8357 NE	VERRA	121	106	119	118	82
217.8112 SY		121	112	119	107	80
254.8227 BOT	DIANA	121	116	109	110	80
254.6778 SY	RECAPÉE	121	125	108	97	79
254.6782 SY		121	123	105	102	79
254.6825 SY		121	124	113	93	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 %
254.6970 SY		121	120	121	91	79
254.8224 BOT	DÉSIRÉE	121	125	97	107	79
255.6313 GR		121	119	112	102	79
261.5578 GI	342 SALOON	121	120	104	108	79
265.1960 LC		121	129	104	93	79
246.8482 GI	TULIPE	121	112	114	113	78
261.0203 NE		121	117	106	112	75
244.8384 NE	CAYENNE	121	112	118	109	73
208.6202 LC		121	108	114	118	71
233.5669 SY		121	113	119	105	71
254.7034 SY		121	106	121	116	71
254.7086 SY		121	120	116	96	71
254.7100 SY		121	109	124	108	71
261.0370 GR	PALOMA 290	121	113	118	106	71
261.0414 GR	ZABALA 294	121	111	121	108	71
269.1439 NE	FOUGÈRE	121	123	107	101	71
269.8150 GI	430 TASSY	121	119	109	105	71
257.8635 TI	TRINIDAD	121	113	117	108	70
261.5632 GI	405 TENESSEE	121	115	109	113	70
265.4840 GX	383	121	117	111	107	70
269.1433 NE	GIBRALTAR	121	115	113	108	70
252.6869 GI	UANE	121	105	113	126	69
269.1416 NE	ARGOUSIER	121	119	110	105	69
254.6747 SY		121	112	121	105	68
261.5623 GI	401 TORNADE	121	109	111	121	57
265.4919 GX		121	114	119	104	57
264.1465 BOT	ESKIMO	121	116	108	111	56
265.4920 GX		121	125	102	103	56
256.2470 GX		121	111	113	114	55
210.6959 GI	725 MÉDIANE	120	127	97	101	90
179.1068 LC		120	84	131	139	89
193.4584 EW	Gyrsgrat Honda BONANZA	120	112	107	118	88
215.3171 GX		120	118	107	108	88
218.8319 GX		120	107	115	117	88
223.5215 NHB		120	123	100	105	87
223.5374 GX		120	116	102	115	87
227.4717 PA	FLOQUETTE	120	126	101	100	87
223.5367 GX		120	105	112	124	86
234.8033 GI	QUADRILLE	120	106	113	122	86
217.7947 SY	BLANCHE	120	118	111	104	85
218.8019 GI		120	101	118	125	85
234.8018 GI	QUEBEC	120	110	113	114	85
241.1182 AE	Schöpfer's Fento GABI	120	108	114	117	85
241.1183 AE	Schöpfer's Fento GABRIELA	120	114	107	113	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 %
241.1184 AE	Schöpfer's Fento GANDRIA	120	120	102	108	85
215.3233 GX		120	100	122	122	84
246.3550 GI	ALIE	120	109	109	121	84
228.6152 WM		120	114	107	113	83
230.2568 GX		120	116	102	115	83
241.5150 GX		120	124	106	98	83
248.8305 WM		120	119	104	109	83
249.7208 GI	203 RADIS	120	117	107	109	83
230.2475 GX		120	119	106	106	81
252.8113 GX		120	109	118	111	81
258.9878 EVD	AFRIK	120	120	106	105	81
244.8412 NE	PASTÈQUE	120	108	119	111	80
245.5233 EW	Gyrsgrat Lundi VALENTINA	120	103	124	115	80
261.5471 GI	311 SAMBA	120	111	116	109	80
233.5654 SY		120	123	110	96	79
244.8413 NE	MELON	120	106	119	114	79
246.3761 GX		120	115	111	109	79
248.8307 WM		120	108	112	118	79
253.2257 SY	JOUDI	120	112	110	115	79
253.2273 SY	LORETTA	120	112	112	111	79
254.6806 SY		120	121	105	105	79
254.6872 SY		120	125	108	94	79
254.6898 SY		120	121	112	96	79
255.7125 NE	AMANITE	120	113	117	106	79
240.2431 GR		120	138	81	100	78
252.6855 GI	TIPPI	120	123	100	105	78
260.0928 GX	328	120	123	110	96	76
261.0127 NE		120	118	108	105	76
261.0192 NE		120	124	102	102	76
260.0923 GX	323	120	129	101	94	75
260.0937 GX	337	120	133	93	96	75
269.0848 GTC	MÉLIE	120	127	104	96	72
248.1239 SS	GISELA	120	109	115	113	71
254.7099 SY		120	110	122	106	71
260.8358 WM	FORTELLA	120	115	107	111	71
261.0375 GR	MONTE 291	120	120	113	98	71
261.0386 GR	ELBOLSON 286	120	133	91	98	71
264.4168 TG		120	130	96	98	71
269.0840 GTC	MIRANDA	120	110	116	111	71
271.6285 PA	LONGAILANDE	120	109	118	112	71
271.6289 PA	LUNA	120	119	109	104	71
272.4646 LC		120	112	109	114	71
255.0027 MW	CALLUNA	120	113	109	114	70
261.5633 GI	406 TEQUILA	120	118	105	108	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 %
265.4864 GX	358	120	126	99	102	70
269.1418 NE	LIN	120	113	114	109	70
269.1437 NE	LUPIN	120	116	113	104	70
271.6350 PA	LYSSE	120	116	112	106	70
271.6363 PA	LELLY	120	125	99	103	70
265.5074 GX	SANTELMO 284	120	112	119	104	69
254.7145 SY		120	116	127	90	68
257.2102 JU	GIROFLE	120	115	118	102	57
259.0988 VVS	SARDINE	120	102	119	121	56
261.5639 GI	409 TAYZEN	120	114	109	111	56
265.4865 GX	393	120	118	101	112	56
269.9331 GTC	SOISIG	120	115	109	110	55
208.6232 LC		119	126	102	97	88
215.3229 GX		119	104	115	120	88
218.0688 GI	912 OLIVE	119	113	108	113	88
211.2397 EW	MARINA	119	105	116	118	87
215.1295 MUD	SAME	119	112	115	107	87
226.2669 GI		119	107	108	123	87
232.2492 GTC	ILONA	119	127	96	100	87
234.8054 GI	QUOVADIS	119	113	107	114	85
234.8102 GI	QUIDAM	119	105	115	119	85
244.8351 NE	CÉLERI	119	106	118	114	85
217.8118 SY		119	116	108	107	84
233.7574 MUD	VILMA	119	113	115	105	84
241.5130 GX		119	125	99	101	84
233.5628 SY		119	117	116	97	83
233.5671 SY		119	112	114	107	83
244.8356 NE	COCKTAIL	119	102	123	116	83
241.5126 GX		119	110	111	114	82
241.5135 GX		119	131	96	95	82
244.8376 NE	SYRPHE	119	116	108	107	82
254.1964 SY	KELLY	119	114	113	105	81
252.8120 GX		119	115	112	104	80
252.8144 GX		119	123	107	96	80
254.4734 GI	BETSY	119	106	116	116	80
254.6865 SY		119	127	102	94	80
261.5548 GI	330 SUSCHI	119	119	106	105	80
246.5388 WM	EDELROSE	119	136	86	95	79
253.2276 SY	RAGAZZA	119	111	114	109	79
254.6804 SY		119	125	104	96	79
254.6834 SY		119	119	102	108	79
254.6871 SY		119	125	103	98	79
261.5580 GI	343 STRING	119	118	110	101	79
245.5295 EW	Gyrsgrat Ramiro LADUNA	119	102	119	120	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 %
246.5395 WM	FLOCKINE	119	125	100	100	78
252.6840 GI	TITI	119	118	113	98	78
265.1934 LC		119	111	115	108	78
265.5302 GI	URSUL	119	113	109	112	78
261.0201 NE		119	119	104	106	76
253.1575 GI	302 SUNNY	119	121	102	105	75
254.6873 SY		119	124	112	89	75
254.6883 SY		119	122	114	92	75
225.0507 SY		119	115	106	110	73
269.1434 NE	NOISETTE	119	117	109	104	72
245.5401 EW	Gyrsgrat Imari SUNDAY	119	103	116	121	71
254.6985 SY		119	107	131	99	71
254.7093 SY		119	104	130	105	71
263.5098 SY	KAMÉLIA	119	116	105	111	71
269.0725 GTC	MAYA	119	114	111	108	71
269.8119 GI	420 TACHE	119	111	110	114	71
269.8123 GI	422 TAQUINE	119	122	107	98	71
254.7107 SY		119	114	111	107	70
261.5636 GI	408 TONNELLE	119	121	107	100	70
269.1415 NE	CAMÉLINE	119	112	116	105	70
271.6360 PA	LALYS	119	120	103	106	70
252.6872 GI	URANUS	119	111	105	118	69
252.6881 GI	UTOPIA	119	113	109	112	69
265.5058 GX		119	120	105	103	57
265.4921 GX		119	120	108	101	56
271.1262 BOT	FRANCE	119	116	105	110	56
265.4882 GX	403	119	119	110	101	53
191.9960 GI	513 KASSEL	118	107	117	112	89
215.3237 GX		118	107	121	108	88
218.8310 GX		118	114	108	109	88
218.8327 GX		118	111	114	107	88
215.3256 GX		118	104	122	112	87
223.5438 GX	938	118	126	102	95	86
230.2401 GX		118	119	102	107	86
235.8396 AE	Schöpfer's Btg-Bender FENIA	118	130	90	99	86
235.9880 LC	FLBesencens Oscar PIXEL	118	105	116	116	86
199.3008 WM		118	102	113	124	85
227.7505 NE	CITROUILLE	118	122	103	99	85
234.8032 GI	QUENOTTE	118	104	116	117	85
230.2479 GX		118	129	90	101	84
230.2555 GX		118	119	102	106	84
226.2641 GI		118	110	115	107	83
234.9564 EW	Mutten Jasper THABITA	118	120	101	106	83
244.8367 NE	BÉRUDGE	118	113	110	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 %
248.8295 WM		118	124	98	102	83
253.1505 GI	243 REVOLTÉE	118	107	111	116	83
209.4939 WM	NAOMI	118	114	110	107	82
246.3758 GX		118	99	117	124	82
248.8310 WM		118	110	108	116	82
256.4530 LC		118	105	116	115	82
234.8132 GI	SANDRINE	118	114	108	109	81
252.8109 GX		118	110	118	106	81
230.2379 GX	OSTIE	118	119	102	107	79
238.0906 E	REHLI	118	107	114	115	79
244.8425 NE	CORSE	118	120	103	103	79
248.8312 WM		118	121	105	99	79
261.0323 GR		118	111	113	109	79
261.5541 GI	328 SMILE	118	117	103	108	79
264.4170 TG		118	116	109	105	79
251.3034 PA	INOUIE	118	130	90	100	75
260.0933 GX	333	118	119	106	103	75
227.4740 PA	KARENE	118	112	110	110	72
269.0748 GTC	MINI	118	114	106	111	72
269.0760 GTC	MENTOS	118	113	113	104	72
235.6446 SCH	GANDA	118	111	115	107	71
254.6842 SY		118	121	115	90	71
259.0836 SY	CARAMELITA	118	110	115	108	71
269.0744 GTC	MISS	118	123	99	102	71
269.0765 GTC	MAG	118	115	110	104	71
269.5165 TG		118	112	112	107	71
269.8212 GI	443 TASMANIE	118	123	104	97	71
271.6290 PA	LOUNA	118	117	107	104	71
252.3212 VVS	Grattafa Olaf RAELLE	118	122	103	101	70
254.7098 SY		118	112	127	92	70
259.9214 MUD		118	116	103	109	70
269.1423 NE	BISCUIT	118	122	107	97	70
270.1808 GI	DIVA	118	103	122	112	70
252.6887 GI	UKULÉLÉ	118	114	104	113	69
252.6894 GI	UNICORNE	118	117	107	105	69
252.6895 GI	UHT	118	117	101	110	69
261.5634 GI	407 TOSCANE	118	123	104	97	69
265.5310 GI	UNILATERALE	118	119	98	111	69
265.5327 GI	VERNIS	118	121	101	104	69
265.5330 GI	VESNA	118	115	106	108	69
271.6327 PA	LAPONIE	118	116	106	107	67
265.4897 GX		118	113	110	109	57
271.1268 BOT	FROUFROU	118	113	109	110	57
265.4916 GX		118	131	99	90	56

Nummer	Name	GZW	Milch kg	Fett %	Eiweiss %	B %
Numéro	Nom	VEG	Lait kg	M. Grasse %	Protéine %	CD %
Numero	Nome	VGT	Latte kg	Grasso %	Proteina %	CD %
271.1265 BOT	FRIMOUSSE	118	116	104	109	56
265.4903 GX		118	120	104	103	54
211.2392 EW	MIRABELLE	117	106	103	124	89
207.5618 ZGO	FLORA	117	102	125	110	88
215.3160 GX		117	119	96	109	88
205.7123 NHB	Plankis AGOTA	117	118	109	99	86
223.5365 GX		117	109	115	107	86
226.2674 GI		117	105	114	116	85
228.6177 WM		117	109	110	113	85
233.7575 MUD	VLADIA	117	112	115	103	85
234.8059 GI	QUORUM	117	109	111	111	85
241.5103 GX		117	121	106	96	84
246.3767 GX		117	108	113	111	83
254.4732 GI	BELLE	117	104	112	119	83
217.8137 SY		117	114	108	106	82
225.1958 EW	LAIKA	117	107	111	114	82
201.2896 EVS	PELOTTE	117	113	103	113	81
252.8101 GX		117	126	103	92	81
252.8111 GX		117	118	108	99	81
258.9870 EVD	ALOUCIA	117	102	111	123	81
253.1577 GI	304 SALVE	117	121	104	99	80
254.6847 SY		117	123	118	82	80
244.8420 NE	VAR	117	116	106	105	79
255.7132 NE	BERGAMOTE	117	111	110	109	79
258.9910 EVD	AVEILLE	117	127	97	96	79
263.2855 GTC	LOZI	117	109	109	113	79
246.8481 GI	THÉORIE	117	116	104	106	78
265.1936 LC		117	112	111	107	78
265.1972 LC		117	113	107	109	78
252.8294 GX	305	117	120	103	102	75
260.0942 GX	342	117	133	100	82	75
256.2562 GX	262	117	95	125	120	74
265.5312 GI	UNANIME	117	107	107	118	74
251.3053 PA	KANA	117	117	108	101	72
268.7536 GX	RECOLETA 283	117	122	103	97	71
269.0801 GTC	MONA	117	113	109	106	71
269.0834 GTC	MORENA	117	121	100	103	71
269.0842 GTC	MORANE	117	113	112	103	71
269.8113 GI	419 TALINE	117	114	107	107	71
269.8160 GI	432 THALYS	117	123	101	99	71
269.8183 GI	437 TWISTY	117	124	98	100	71
254.7085 SY		117	111	129	91	70
261.0499 EW		117	114	107	107	70
269.1420 NE	APEROL	117	111	115	104	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 %
269.1438 NE	LIMOUSINE	117	117	110	100	70
269.8129 GI	424 TOURNESO	117	128	98	93	70
271.6359 PA	LAURÈNE	117	120	101	103	70
254.6989 SY		117	109	127	96	69
265.4839 GX	352	117	124	101	96	57
264.1461 BOT	ESCORTE	117	121	98	104	56
265.4906 GX		117	120	108	96	55
204.3855 GI	708 MADÈRE	116	123	105	93	89
205.1512 LC		116	128	95	93	89
202.8944 PO	Raemy's Sugus JUSTINA	116	126	93	99	88
218.8316 GX		116	111	112	106	87
220.0065 BOT	VEVEY	116	102	113	120	87
223.5412 GX	912	116	112	112	104	87
230.2419 GX		116	106	110	115	86
234.7127 GI	105QUENOTTE	116	119	106	98	86
230.2622 GX		116	105	113	113	85
234.8090 GI	QUININE	116	101	116	117	85
234.8110 GI	QUIÉTUDE	116	99	114	122	85
244.8348 NE	LITCHI	116	114	109	104	85
218.4666 LA	PRAULA	116	113	101	112	84
232.1939 EW	Gyrsgrat Honda SILONA	116	116	95	113	84
232.4179 GR		116	115	107	103	84
228.6174 WM		116	115	99	112	83
253.1406 GI	219 RIEUSE	116	113	108	106	83
254.6709 SY		116	121	107	93	83
254.6722 SY		116	111	124	94	83
241.5129 GX		116	108	116	106	82
248.8286 WM		116	110	106	112	82
254.6786 SY		116	118	108	97	82
233.5449 SY		116	110	107	111	81
233.5644 SY		116	112	124	91	80
245.8356 BOT	CALVADOS	116	121	96	105	80
254.8218 BOT	DÉCOR	116	119	97	107	80
244.8403 NE	GROSEILLE	116	114	108	104	79
245.8357 BOT	CANABIS	116	114	100	112	79
253.1574 GI	301 SUZE	116	119	98	105	79
254.6787 SY		116	125	105	89	79
254.6838 SY		116	127	104	87	79
254.8205 BOT	DACCORD	116	124	97	99	79
254.8216 BOT	DÉBROUILLE	116	110	109	110	79
256.2487 GX	299	116	104	116	112	79
256.4500 LC		116	108	112	111	79
264.6386 PA	KIM	116	116	105	103	79
261.3918 LT	HELGA	116	110	110	108	78

<b>Nummer</b>	<b>Name</b>	<b>GZW</b>	<b>Milch kg</b>	<b>Fett %</b>	<b>Eiweiss %</b>	<b>B %</b>
<b>Numéro</b>	<b>Nom</b>	<b>VEG</b>	<b>Lait kg</b>	<b>M. Grasse %</b>	<b>Protéine %</b>	<b>CD %</b>
<b>Numero</b>	<b>Nome</b>	<b>VGT</b>	<b>Latte kg</b>	<b>Grasso %</b>	<b>Proteina %</b>	<b>CD %</b>
265.5306 GI	URÈTRE	116	103	111	119	78
233.7488 MUD	VERA	116	109	104	116	77
252.6857 GI		116	111	108	110	77
248.1233 SS	FUCHSIA	116	106	110	116	76
256.2559 GX	259	116	113	105	109	75
260.0912 GX	312	116	128	104	85	75
265.5307 GI	UTERUS	116	106	107	119	73
257.8637 TI	ANDALUSIA	116	117	105	103	71
261.0360 GR		116	114	112	99	71
263.5103 SY	KASSANDRA	116	132	89	93	71
265.4841 GX	395	116	129	97	90	71
265.4843 GX	361	116	130	95	90	71
268.2272 EW	Mutten Helios THIBETA	116	109	110	111	71
269.5134 TG		116	121	103	98	71
269.8195 GI	439 TWINT	116	120	102	100	71
269.8199 GI	441 TREMA	116	121	104	97	71
254.9502 VVS	Grattafa Olaf RATULETTE	116	118	104	101	70
261.0379 GR	COCHAMA 278	116	122	104	94	70
267.9370 LC		116	112	109	107	70
268.4716 WM	ROMI	116	99	118	118	70
269.1413 NE	KAKI	116	120	104	98	70
269.8139 GI	428 TOUNA	116	126	102	91	70
270.1803 GI	DIVINE	116	102	114	117	70
252.6876 GI	ULISSE	116	121	99	101	69
234.7190 SY	RESCAPÉE	116	113	108	106	68
257.2095 JU	CORIANBRE	116	114	104	107	57
271.1242 BOT	FENDT	116	106	112	113	57
271.1250 BOT	FLAMENCO	116	112	106	109	57
259.9346 MUD		116	115	101	109	51
197.5286 GI	601 LACTÉE	115	113	111	101	90
205.1502 LC		115	112	107	107	89
211.2395 EW	RITA	115	116	104	103	88
216.9413 PO	Raemy's Sugus MILLI	115	124	98	95	88
190.6380 LC		115	103	119	110	87
212.4247 G	FÖHRE	115	120	105	95	87
219.0931 GTC	Les Ponts Udo SAMANTA	115	99	122	113	87
219.6764 GRP	Plankis Linus IDORA	115	107	115	107	87
223.5357 GX		115	99	115	119	87
225.3233 WM	WALEA	115	115	103	106	87
227.0683 GI	013 PIN-UP	115	118	102	102	87
227.7453 NE	LUZERNE	115	104	112	114	87
227.7457 NE	ACAJOU	115	115	103	106	87
227.7485 NE	CRETE	115	116	103	104	87
234.7015 GI	036 PAPAYE	115	105	115	109	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 %
209.4932 WM	HEDRA	115	103	115	112	86
219.2976 LC	FLBesencens Oscar MILKYWAY	115	114	107	102	86
230.2533 GX		115	124	100	94	86
243.2736 SL	Swissdream Pax WHISKA	115	102	120	110	86
187.5705 ZGO	BRENDA	115	112	114	100	85
230.2531 GX		115	123	96	99	85
234.8116 GI	QUADES	115	113	109	103	85
244.8349 NE	FENOUIL	115	107	112	110	85
211.4585 A	SVENJA	115	100	125	109	84
228.6147 WM		115	115	103	106	84
235.5669 PZG	GEMSLI	115	94	127	116	84
241.5143 GX		115	125	99	92	84
248.1212 SS	ENZIAN	115	105	110	115	84
228.6173 WM		115	116	101	106	83
241.5138 GX		115	127	96	93	83
241.8977 PZG	ISABELL	115	106	111	113	83
248.8308 WM		115	121	96	103	83
253.1417 GI	225 RIMEL	115	111	105	109	83
253.1524 GI	249 RONCE	115	125	95	97	83
257.5128 GRP	Plankis Herkules BALMI	115	98	113	124	83
230.2484 GX		115	128	89	97	82
237.0872 SY	LAZARINE	115	109	104	113	82
241.5176 GX		115	119	97	105	82
249.7211 GI	206 ROCKET	115	119	102	100	82
248.1203 SS	ELENA	115	112	103	109	81
248.4172 WA	EVA	115	99	111	123	81
258.9894 EVD	ANGE	115	108	109	111	81
227.7497 NE	TAHITI	115	118	101	101	80
234.9563 EW	Mutten Jasper JULIENNE	115	103	119	110	80
248.8331 TG		115	119	102	99	80
254.6753 SY		115	121	103	95	80
232.2009 EW	Gyrsgrat Marc MANILA	115	90	127	123	79
233.5677 SY		115	113	107	105	79
244.8421 NE	PORSCHE	115	114	111	98	79
246.5383 WM	MONDAY	115	118	100	104	79
248.1222 SS	FINESSE	115	108	111	109	79
248.1224 SS	FINK	115	106	111	111	79
254.6848 SY		115	123	105	90	79
254.6882 SY		115	124	99	94	79
255.6272 GR		115	122	101	96	79
261.5549 GI	331 SURIMI	115	117	103	101	79
262.8210 GI	CLÉMENTINE	115	96	121	119	79
262.8223 GI	CÉCILE	115	94	119	124	79
260.0915 GX	315	115	124	100	93	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 %
254.6922 SY		115	127	100	88	75
246.8472 GI	TARAMA	115	118	99	103	74
248.1236 SS	GEMSE	115	109	109	110	71
254.6858 SY		115	118	104	100	71
259.0835 SY	DIAMANTA	115	109	112	106	71
264.6353 PA	KIMBERLAY	115	118	101	103	71
264.6375 PA	KIMA	115	118	98	105	71
268.2300 EW	Mutten Helios JOLIE	115	102	116	113	71
269.0714 GTC	MANGA	115	113	111	101	71
269.0719 GTC	MAXI	115	108	115	104	71
269.0778 GTC	MISTIC	115	114	107	103	71
269.8186 GI	438 THUSCHIC	115	110	112	104	71
271.6317 PA	LAURI	115	132	95	84	71
255.0020 MW	CAPRINE	115	122	97	100	70
271.6355 PA		115	122	99	97	70
252.6892 GI	UNA	115	108	105	114	69
269.8109 GI	418 TIVONA	115	128	94	93	69
271.2657 SY	RAGUSA	115	110	111	105	68
265.4872 GX	401	115	111	114	100	57
271.1255 BOT	FLÛTE	115	120	98	102	56
271.1261 BOT	FRAMBOISE	115	115	101	106	56
215.3162 GX		114	95	115	124	89
208.6214 LC		114	116	100	105	88
211.5139 NE	ALEXANDRIE	114	103	110	115	88
212.7787 PA	ELIANE	114	106	111	109	86
217.7868 SY	ROSE	114	100	118	112	86
218.5943 SS	CAROLA	114	113	107	103	86
220.0067 BOT	VIDEO	114	96	109	129	86
223.5447 GX	947	114	121	92	103	86
226.6179 LT	DOREEN	114	116	104	101	86
234.6969 GI	023 PINATA	114	116	107	98	86
245.7943 GI	138QUINCAILL	114	119	101	99	86
241.5149 GX		114	107	114	105	85
244.0830 GTC	JASMINE	114	106	109	111	85
244.8330 NE	FLEURETTE	114	117	101	101	85
230.2649 GX		114	114	110	97	84
245.8339 BOT	TANGO	114	124	95	96	84
246.0326 MW	ARNICA	114	111	106	107	83
252.6162 AE	HARFE	114	100	109	122	83
254.6726 SY		114	114	112	96	83
232.2208 STA	XEILA	114	124	105	86	82
232.2536 GTC	ILMA	114	113	108	101	82
233.5649 SY		114	115	109	97	82
242.2138 LC		114	117	95	107	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 %
253.1519 GI	246 RENIE	114	108	106	112	81
258.9886 EVD	AICHA	114	112	106	105	81
246.3766 GX		114	119	100	100	79
248.1223 SS	FINETTE	114	105	109	114	79
248.8321 WM		114	111	107	105	79
251.2992 PA	IDA	114	113	108	102	79
251.3042 PA	IJJI	114	112	105	105	79
254.6860 SY		114	120	109	88	79
261.5531 GI	325 SAUGE	114	114	103	105	79
261.5559 GI	336 SPATULE	114	116	105	100	79
262.8197 GI	CANNELLE	114	109	107	109	79
262.8216 GI	CLÉA	114	100	114	116	79
263.2895 GTC	LIONNE	114	109	104	112	79
246.8470 GI	TRACTEUR	114	118	102	99	78
261.5522 GI	322 SOLEIL	114	122	96	99	76
260.0924 GX	324	114	125	102	88	75
254.6988 SY		114	113	119	90	71
260.3303 CHB	KETLINE	114	105	111	111	71
261.5624 GI	402 TULIPE	114	110	108	107	71
269.0827 GTC	MIAMI	114	111	114	99	71
254.6958 SY		114	113	117	92	70
260.8348 WM	FREJA	114	92	121	123	70
261.5641 GI	411 TRÈFLE	114	107	112	108	70
270.1798 GI	DUCHESSE	114	101	119	111	70
270.1800 GI	DÔLE	114	101	122	108	70
271.6330 PA	LEMBADA	114	115	102	104	70
268.0152 EVD	BILETET	114	100	116	115	69
269.0807 GTC	MONTANA	114	113	106	103	69
252.6873 GI	URANIUM	114	115	105	101	68
259.9352 MUD		114	113	105	105	68
254.1984 SY	KELYA	114	121	100	96	66
271.1235 BOT	FALBALA	114	112	104	106	57
271.1237 BOT	FARANDOLE	114	105	110	113	57
230.8459 EVS		114	105	109	113	56
268.0170 OB	YLOUETTE	114	113	102	108	56
271.1254 BOT	FLORETTE	114	112	103	107	56
271.1263 BOT	FRIBOURG	114	108	107	111	56
198.1165 LC		113	109	100	113	90
200.0176 NE	SCABIEUSE	113	108	108	108	90
200.0190 NE	RÉUNION	113	114	103	102	90
195.7304 LC		113	104	106	115	89
197.0700 AE	Schöpfer's Viktor CAMILLA	113	111	108	102	89
208.6205 LC	ANJA	113	109	109	104	88
226.8156 GTC	HALIFAX	113	122	100	92	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 %
211.8494 EZ	SENNERIN	113	102	116	109	87
234.6982 GI	027 POLKA	113	111	104	107	87
238.1192 LC		113	99	114	117	87
195.3145 WM		113	110	104	107	86
197.5457 SLS	TUVALU	113	97	110	124	86
211.2209 SY	BISETTE	113	92	123	118	86
230.2518 GX		113	127	100	84	86
234.8109 GI	QUITO	113	98	115	118	86
227.7492 NE	MOJITO	113	107	110	108	85
234.8129 GI	QUATRE	113	111	103	108	85
244.0758 GTC	JANTE	113	101	109	117	85
217.8123 SY		113	106	109	110	84
226.1552 BOT	AVEC	113	102	109	116	84
227.1463 PZG	FINALLA	113	100	115	113	84
230.2517 GX		113	122	99	94	84
241.9007 PZG	ISA	113	86	130	121	84
245.7858 GI	118QUENOUIILL	113	113	105	101	84
248.1211 SS	ENRICA	113	105	112	109	84
237.8286 PA	JYJY	113	104	109	113	83
248.1202 SS	ELBA	113	118	103	95	83
248.1208 SS	ELLA	113	102	112	113	83
248.8293 WM		113	109	103	110	83
248.8298 WM		113	101	115	111	83
253.1395 GI	213 ROYAL	113	116	94	109	83
253.8404 GTC	KYOTO	113	112	102	106	83
254.6695 SY		113	114	114	92	83
233.5411 SY		113	118	90	109	82
234.3754 RU	HinterRüeg's Kilian ELLI	113	99	118	113	82
240.2476 GR		113	124	103	85	82
248.5555 SY	MADOLINE	113	113	96	110	82
254.6758 SY		113	120	102	93	82
233.5439 SY		113	112	106	102	81
233.7270 MUD	THÉA	113	121	98	95	81
245.5274 EW	Gyrsgrat Imari MILEY	113	103	107	117	81
246.5400 WM	OWANDA	113	124	95	93	81
249.7205 GI	201 RUSTINE	113	112	108	100	81
258.9880 EVD	ASIMI	113	112	108	100	81
254.8215 BOT	DATTE	113	118	93	105	80
261.5481 GI	314 SYRAH	113	113	103	103	80
264.4205 TG		113	113	100	107	80
233.5679 SY		113	110	115	96	79
240.8655 LC	CURIEUSE	113	101	118	108	79
244.8414 NE	LUNE	113	113	103	104	79
245.7108 GRP	Plankis Herkules QUENI	113	120	94	102	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 %
246.3637 GX		113	112	111	98	79
248.8288 WM		113	112	108	100	79
253.2266 SY	DIVINA	113	113	108	100	79
254.6887 SY		113	127	101	82	79
261.5465 GI	308 SUPRÈME	113	117	104	96	79
261.5489 GI	316 SANGRIA	113	117	105	95	79
261.5553 GI	333 SPRITZ	113	114	104	101	79
262.8220 GI	CLAUDETTE	113	92	122	120	79
262.8226 GI	CAPUCINE	113	106	108	110	79
245.5420 GEC	BIANCA	113	115	106	97	78
252.3361 MUD	BERGÈRE	113	109	111	102	78
261.3705 ZVS	Raemy's Eiger DALIA	113	101	105	122	78
247.2100 MUD	BISE 1540	113	107	108	110	76
260.0929 GX	329	113	105	117	103	75
268.0160 EVD	BALANTINE	113	113	106	102	75
201.2894 EVS	FÉRIE	113	116	99	103	73
227.4734 PA	KALY	113	127	94	90	73
264.6411 PA	LIO	113	115	105	99	72
248.1235 SS	GABY	113	113	105	103	71
248.1251 SS	GWENDA	113	107	104	114	71
264.4360 SY	REBELLE	113	107	111	106	71
264.4369 SY	LUTINE	113	113	103	103	71
268.2294 EW	Mutten Helios J'APPELLE	113	101	118	109	71
271.6282 PA	LINA	113	111	108	103	71
254.7125 SY		113	116	107	94	70
264.6390 PA	KRISMES	113	127	94	89	70
269.0815 GTC	MONZA	113	105	109	112	70
268.7580 GX	CHAITEN 277	113	117	109	92	69
268.7582 GX	LASERENA 293	113	99	120	110	68
224.4478 EVS	CALINKA	113	116	100	101	65
265.4879 GX		113	119	101	95	57
269.8159 GI	431 TAHITI	113	113	106	102	56