

**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

**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 %
220.4809 GR		133	148	79	114	88
265.4828 GX	357	142	148	106	107	71
218.8307 GX		146	147	113	110	87
241.5122 GX		125	145	89	91	81
223.5225 GX		141	144	110	107	88
246.3752 GX		134	143	98	106	82
248.8302 WM		147	143	113	119	79
232.4163 GR		130	142	102	94	85
230.2376 GX	OTARIA	125	142	96	90	83
232.4140 GR	FATIMA	133	140	97	108	81
232.4169 GR		148	139	121	125	85
240.2480 GR		136	139	108	107	82
240.2431 GR		120	138	81	100	78
240.2349 GR		140	137	100	126	85
220.4834 GR		132	136	103	107	86
246.5388 WM	EDELROSE	119	136	86	95	79
260.0921 GX	321	129	136	103	102	75
220.4807 GR		122	135	93	98	87
245.8344 BOT	MERVEILLE	108	135	80	79	84
265.4883 GX	404	128	135	106	97	57
265.4866 GX	374	127	134	97	105	70
256.4484 LC		127	133	98	107	81
245.8355 BOT	FESTINA	124	133	98	101	79
260.0937 GX	337	120	133	93	96	75
260.0942 GX	342	117	133	100	82	75
269.0732 GTC	MOLLY	127	133	104	100	71
261.0386 GR	ELBOLSON 286	120	133	91	98	71
265.4826 GX	364	143	133	119	120	70
265.4893 GX	412	132	133	109	106	57
259.1013 VVS	Grattafa SACREE	128	133	109	97	54
209.2552 PO	Raemy's Sugus JANIN	111	132	85	86	89
218.0571 GI	831 NECTYMA	125	132	89	113	88
227.0591 GI	934 OSMOSE	112	132	87	87	87
265.4973 GX		129	132	101	109	71
265.4849 GX	384	125	132	98	103	71
263.5103 SY	KASSANDRA	116	132	89	93	71
271.6317 PA	LAURI	115	132	95	84	71
265.1956 LC		131	132	101	113	70
265.4889 GX	410	129	132	107	104	57
175.9117 LC	217	131	131	111	106	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 %
216.0948 GR		137	131	120	111	86
252.8124 GX		126	131	110	96	82
241.5135 GX		119	131	96	95	82
256.2583 GX	283	140	131	110	126	79
260.0907 GX	307	134	131	113	110	75
265.4838 GX	356	123	131	107	93	70
230.8531 EVS	RIKITA	111	131	81	92	69
265.4892 GX	414	128	131	105	104	58
265.4916 GX		118	131	99	90	56
210.7073 GI	810 NENETTE	112	130	90	86	89
235.8396 AE	Schöpfer's Btg-Bender FENIA	118	130	90	99	86
240.2355 GR		131	130	106	113	85
230.2510 GX		122	130	104	94	84
258.2582 AE	Schöpfer's Hohgant JOLIE	96	130	73	69	79
260.0913 GX	313	127	130	104	106	75
251.3034 PA	INOUIE	118	130	90	100	75
253.8866 GEC	CALINE	109	130	81	88	74
264.4168 TG		120	130	96	98	71
265.4843 GX	361	116	130	95	90	71
252.8130 GX		109	130	90	80	71
265.4873 GX	417	129	130	110	105	57
265.4853 GX	390	126	130	102	106	55
226.6167 LT	DARIA	133	129	112	113	84
230.2479 GX		118	129	90	101	84
246.3773 GX		130	129	111	106	83
241.5162 GX		129	129	99	116	83
265.1960 LC		121	129	104	93	79
254.6906 SY		112	129	92	87	79
260.0917 GX	317	132	129	108	114	75
260.0923 GX	323	120	129	101	94	75
265.4854 GX	375	127	129	103	109	71
265.4841 GX	395	116	129	97	90	71
265.4869 GX	392	132	129	107	115	70
265.4836 GX	354	129	129	109	106	55
198.1190 LC	DINO	148	128	134	144	89
205.1512 LC		116	128	95	93	89
223.5361 GX		126	128	99	111	88
209.2466 PO	Raemy's Sugus JASMIN	103	128	75	84	87
230.2523 GX		133	128	107	118	85
240.2346 GR		133	128	113	113	85
246.3774 GX		131	128	112	110	83
230.2484 GX		115	128	89	97	82
240.2421 GR		109	128	89	84	82
260.0912 GX	312	116	128	104	85	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 %
265.4837 GX	376	132	128	114	110	71
269.5153 TG		127	128	104	108	71
259.9295 MUD		123	128	102	102	70
269.8129 GI	424 TOURNESO	117	128	98	93	70
269.8109 GI	418 TIVONA	115	128	94	93	69
265.4884 GX	405	125	128	107	102	57
265.4850 GX	372	122	128	103	99	54
210.6959 GI	725 MÉDIANE	120	127	97	101	90
202.9172 GTC	DOUCE	108	127	85	88	90
202.8946 PO	Raemy's Sugus JELONA	107	127	80	91	88
232.2492 GTC	ILONA	119	127	96	100	87
230.2526 GX		130	127	107	114	86
230.2380 GX		127	127	101	114	86
230.2518 GX		113	127	100	84	86
241.5141 GX		122	127	101	103	84
241.5138 GX		115	127	96	93	83
254.6865 SY		119	127	102	94	80
256.2578 GX	278	123	127	102	104	79
258.9910 EVD	AVEILLE	117	127	97	96	79
254.6838 SY		116	127	104	87	79
254.6887 SY		113	127	101	82	79
260.1076 GX	349	124	127	105	103	75
254.6922 SY		115	127	100	88	75
227.4734 PA	KALY	113	127	94	90	73
269.0848 GTC	MÉLIE	120	127	104	96	72
265.4831 GX	386	135	127	110	122	71
265.4870 GX	370	123	127	104	102	71
264.6390 PA	KRISMES	113	127	94	89	70
258.9906 EVD	ASTILE	123	127	102	103	66
208.6232 LC		119	126	102	97	88
202.8944 PO	Raemy's Sugus JUSTINA	116	126	93	99	88
223.5212 GX		127	126	101	116	87
223.5402 GX	902	121	126	100	102	87
227.4717 PA	FLOQUETTE	120	126	101	100	87
223.5438 GX	938	118	126	102	95	86
241.5119 GX		123	126	108	99	84
245.8326 BOT	MIREILLE	106	126	85	84	83
226.6177 LT	DOLORES	126	126	107	106	82
248.8287 WM		126	126	106	107	82
245.5418 GEC	BELLE	112	126	94	89	82
252.8101 GX		117	126	103	92	81
248.8311 WM		126	126	102	112	80
261.5479 GI	312 SMARTIES	128	126	108	110	79
255.6312 GR		124	126	108	101	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 %
263.2876 GTC	LEPIOTE	111	126	92	89	79
261.0130 NE		122	126	103	102	76
265.4827 GX	373	128	126	110	108	70
265.1948 LC		122	126	101	104	70
265.4864 GX	358	120	126	99	102	70
269.8139 GI	428 TOUNA	116	126	102	91	70
204.3890 GI	716 MÛRE	123	125	90	118	89
215.3167 GX		125	125	98	116	88
190.5110 MA	TINA	122	125	106	100	88
238.0900 E	QUEEN	107	125	86	88	86
230.2574 GX		126	125	100	115	85
241.5130 GX		119	125	99	101	84
241.5143 GX		115	125	99	92	84
253.1390 GI	211 RAPILLE	134	125	114	119	83
230.2458 GX		128	125	109	112	83
253.1524 GI	249 RONCE	115	125	95	97	83
234.3060 LU	FIONA	111	125	92	91	82
241.5117 GX		99	125	83	74	80
254.6778 SY	RECAPÉE	121	125	108	97	79
254.8224 BOT	DÉSIRÉE	121	125	97	107	79
254.6872 SY		120	125	108	94	79
254.6804 SY		119	125	104	96	79
254.6871 SY		119	125	103	98	79
254.6787 SY		116	125	105	89	79
263.5067 SY		104	125	86	82	79
246.5395 WM	FLOCKINE	119	125	100	100	78
255.7245 NE		136	125	122	116	76
261.0199 NE		128	125	110	109	76
260.0919 GX	319	137	125	118	122	75
260.0943 GX	343	127	125	113	104	75
260.0924 GX	324	114	125	102	88	75
260.0983 GX	330	110	125	97	84	73
265.4833 GX	369	132	125	118	111	71
254.6828 SY		123	125	112	97	71
269.5166 TG		123	125	104	105	71
269.0722 GTC	MALI	122	125	108	98	71
263.5113 SY	CAJOLINE	110	125	84	96	71
265.4845 GX	381	134	125	110	123	70
265.4847 GX	391	129	125	108	115	70
271.6363 PA	LELLY	120	125	99	103	70
265.4891 GX	413	129	125	111	111	58
257.2099 JU	ESPELETTE	128	125	115	106	57
265.4920 GX		121	125	102	103	56
216.9413 PO	Raemy's Sugus MILLI	115	124	98	95	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 %
218.0718 GI	917 ONDULÉE	108	124	87	91	88
226.6182 LT	DOLLY	130	124	114	112	86
230.2533 GX		115	124	100	94	86
245.8339 BOT	TANGO	114	124	95	96	84
230.2558 GX		105	124	90	81	84
241.5150 GX		120	124	106	98	83
248.8295 WM		118	124	98	102	83
245.8342 BOT	AGLIATA	110	124	87	96	83
240.2482 GR		122	124	108	101	82
232.2208 STA	XEILA	114	124	105	86	82
240.2476 GR		113	124	103	85	82
234.3059 LU	FICHTE	110	124	88	94	82
253.7006 LU	FINNY	101	124	73	89	82
246.3627 GX		125	124	108	107	81
246.5400 WM	OWANDA	113	124	95	93	81
254.6892 SY		126	124	122	96	80
254.6825 SY		121	124	113	93	79
254.8205 BOT	DACCORD	116	124	97	99	79
254.6882 SY		115	124	99	94	79
261.5530 GI	324 SPOON	112	124	96	91	79
254.6885 SY		107	124	97	78	79
246.5391 WM	REALP	105	124	84	87	79
265.1968 LC		124	124	106	106	78
261.0195 NE		123	124	103	107	76
261.0192 NE		120	124	102	102	76
260.0915 GX	315	115	124	100	93	76
254.6873 SY		119	124	112	89	75
261.0412 GR	PALERMO 288	122	124	107	101	71
269.8183 GI	437 TWISTY	117	124	98	100	71
264.6358 PA	KELLY	105	124	89	82	71
265.4825 GX	365	142	124	126	127	70
259.9327 MUD		127	124	106	113	70
265.4839 GX	352	117	124	101	96	57
204.3855 GI	708 MADÈRE	116	123	105	93	89
207.8680 LC		109	123	89	93	88
218.2920 GTC	GIRAFE	105	123	85	88	88
223.5215 NHB		120	123	100	105	87
230.2504 GX		122	123	105	105	86
230.2516 GX		112	123	101	88	86
230.2531 GX		115	123	96	99	85
246.3546 GI	AMY	111	123	91	94	85
232.9490 WM	EDELWEISS	109	123	92	90	84
254.6750 SY		126	123	106	112	83
248.8297 WM		121	123	96	112	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 %
226.1515 BOT	ALIZÉE	109	123	85	97	83
253.1432 GI	230 RUMBA	107	123	87	90	82
254.6824 SY		126	123	124	96	80
252.8144 GX		119	123	107	96	80
254.6847 SY		117	123	118	82	80
254.6793 SY		102	123	85	80	80
254.6934 SY		131	123	126	103	79
265.1970 LC		131	123	109	120	79
225.0486 SY		127	123	117	104	79
254.6855 SY		127	123	121	101	79
254.6907 SY		127	123	115	107	79
254.6863 SY		122	123	111	99	79
254.6782 SY		121	123	105	102	79
233.5654 SY		120	123	110	96	79
254.6848 SY		115	123	105	90	79
254.8209 BOT	DAHLIA	101	123	79	85	79
204.5690 TG	WALI	93	123	76	70	79
252.6855 GI	TIPPI	120	123	100	105	78
233.5566 SY		97	123	71	84	78
261.0204 NE		128	123	110	113	76
260.0928 GX	328	120	123	110	96	76
261.0194 NE		134	123	117	120	75
260.0935 GX	335	133	123	118	116	75
260.0911 GX	311	122	123	111	99	75
269.1422 NE	EURO	124	123	108	107	72
223.5205 GX		122	123	100	111	72
269.0858 GTC	MIRKA	132	123	113	119	71
254.6890 SY		125	123	111	105	71
265.5449 TI	COCO	122	123	108	102	71
269.8219 GI	445 TIVOLI	122	123	109	102	71
269.1439 NE	FOUGÈRE	121	123	107	101	71
269.0744 GTC	MISS	118	123	99	102	71
269.8212 GI	443 TASMANIE	118	123	104	97	71
269.8160 GI	432 THALYS	117	123	101	99	71
260.0945 GX	345	108	123	98	82	71
265.1954 LC		129	123	112	113	70
271.6322 PA	LITUANIE	110	123	91	92	70
261.5634 GI	407 TOSCANE	118	123	104	97	69
258.3960 LR	PRISILA	97	123	79	75	58
204.6908 PZG	GRISCHA	111	122	86	102	89
226.8156 GTC	HALIFAX	113	122	100	92	88
217.7780 SY	REX	104	122	85	87	86
241.5121 GX		126	122	116	105	85
227.7505 NE	CITROUILLE	118	122	103	99	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 %
223.5352 GX		108	122	93	88	85
230.2517 GX		113	122	99	94	84
248.1201 SS	EFEU	106	122	88	88	84
244.8375 NE	ADELLA	125	122	109	110	83
254.6759 SY		121	122	107	102	83
253.1527 GI	250 ROUQUINE	111	122	95	93	83
256.4478 LC		129	122	115	113	82
246.3775 GX		126	122	113	107	82
253.1447 GI	232 RICTUS	100	122	85	79	82
248.8284 WM		122	122	103	108	80
264.4169 TG		122	122	106	106	80
255.6272 GR		115	122	101	96	79
253.8873 GEC	CAPUCINE	112	122	95	95	78
261.5522 GI	322 SOLEIL	114	122	96	99	76
254.6896 SY		128	122	120	105	75
260.0988 GX	339	126	122	110	111	75
254.6883 SY		119	122	114	92	75
269.1430 NE	BIANCA	124	122	109	107	72
269.8123 GI	422 TAQUINE	119	122	107	98	71
268.7536 GX	RECOLETA 283	117	122	103	97	71
252.3212 VVS	Grattafa Olaf RAELLE	118	122	103	101	70
269.1423 NE	BISCUIT	118	122	107	97	70
261.0379 GR	COCHAMA 278	116	122	104	94	70
255.0020 MW	CAPRINE	115	122	97	100	70
271.6355 PA		115	122	99	97	70
226.4637 SY	CALINE	101	121	85	83	87
223.5447 GX	947	114	121	92	103	86
230.2409 GX		134	121	117	124	85
230.2413 GX		101	121	89	78	85
230.2417 GX		121	121	105	107	84
241.5103 GX		117	121	106	96	84
225.0492 SY		111	121	90	100	84
256.4516 LC		138	121	111	137	83
254.6709 SY		116	121	107	93	83
248.8308 WM		115	121	96	103	83
238.1188 LC		110	121	94	93	83
238.0905 E	RICKY	106	121	89	89	83
240.2433 GR		121	121	113	98	82
258.9874 EVD	ABS	111	121	94	96	82
233.6243 ORT	ELISE	110	121	98	90	82
252.8132 GX		123	121	112	103	81
233.7270 MUD	THÉA	113	121	98	95	81
253.1577 GI	304 SALVE	117	121	104	99	80
245.8356 BOT	CALVADOS	116	121	96	105	80

Nummer	Name	GZW	Milch kg	Fett %	Eiweiss %	B %
Numéro	Nom	VEG	Lait kg	M. Grasse %	Protéine %	CD %
Numero	Nome	VGT	Latte kg	Grasso %	Proteina %	CD %
254.6753 SY		115	121	103	95	80
254.6806 SY		120	121	105	105	79
254.6898 SY		120	121	112	96	79
248.8312 WM		118	121	105	99	79
261.5547 GI	329 SOURIRE	112	121	97	95	79
260.0981 GX	336	123	121	110	105	75
253.1575 GI	302 SUNNY	119	121	102	105	75
245.8347 BOT	NADIA	105	121	88	89	73
256.2557 GX	257	125	121	115	106	72
265.4868 GX	355	129	121	118	111	71
269.5160 TG		124	121	106	112	71
254.6842 SY		118	121	115	90	71
269.0834 GTC	MORENA	117	121	100	103	71
269.5134 TG		116	121	103	98	71
269.8199 GI	441 TREMA	116	121	104	97	71
271.6305 PA	LIBÉLULE	106	121	92	87	71
261.5636 GI	408 TONNELLE	119	121	107	100	70
265.5308 GI	UMOTTE	122	121	106	108	69
265.5327 GI	VERNIS	118	121	101	104	69
252.6876 GI	ULISSE	116	121	99	101	69
254.1984 SY	KELYA	114	121	100	96	66
265.4909 GX		122	121	107	107	56
264.1461 BOT	ESCORTE	117	121	98	104	56
198.1162 LC		124	120	113	106	89
218.0668 GI	901 OASIS	131	120	115	119	88
234.7018 GI	039 PÊCHE	128	120	113	115	87
205.5633 SY		126	120	108	115	87
215.1288 MUD	SYBELLE	122	120	100	116	87
216.0943 GR		121	120	107	106	87
212.4247 G	FÖHRE	115	120	105	95	87
234.6987 GI	029 PINK	101	120	87	82	87
230.2406 GX		109	120	86	100	86
241.1184 AE	Schöpfer's Fento GANDRIA	120	120	102	108	85
232.9474 WM	CABANNA	97	120	81	80	84
253.1404 GI	217 RACINE	134	120	119	122	83
234.9564 EW	Mutten Jasper THABITA	118	120	101	106	83
241.5148 GX		109	120	97	89	83
252.8131 GX		131	120	119	116	82
246.3771 GX		128	120	115	114	82
233.5656 SY		125	120	123	99	82
254.6758 SY		113	120	102	93	82
233.5657 SY		127	120	122	104	81
258.9878 EVD	AFRIK	120	120	106	105	81
254.6159 SL	Swissdream Zetor ALEXA	104	120	89	86	80

Nummer	Name	GZW	Milch kg	Fett %	Eiweiss %	B %
Numéro	Nom	VEG	Lait kg	M. Grasse %	Protéine %	CD %
Numero	Nome	VGT	Latte kg	Grasso %	Proteina %	CD %
254.6970 SY		121	120	121	91	79
261.5578 GI	342 SALOON	121	120	104	108	79
244.8425 NE	CORSE	118	120	103	103	79
254.6860 SY		114	120	109	88	79
245.7108 GRP	Plankis Herkules QUENI	113	120	94	102	79
248.4749 NHB	NORA	111	120	98	93	77
252.8294 GX	305	117	120	103	102	75
252.8296 GX	306	110	120	94	94	75
269.1424 NE	TOUPIE	123	120	109	108	72
271.6280 PA	LINNE	122	120	110	106	72
244.8360 NE	BUGLE	132	120	120	117	71
269.8205 GI	442 TASNIMA	126	120	113	111	71
269.1441 NE	GENTIANE	125	120	115	107	71
261.0341 GR	HUAPI 287	123	120	114	103	71
254.7086 SY		121	120	116	96	71
261.0375 GR	MONTE 291	120	120	113	98	71
269.8195 GI	439 TWINT	116	120	102	100	71
252.3200 VVS	Grattafa Buzz RIVALITEE	111	120	100	92	71
254.6746 SY		111	120	95	97	71
271.6360 PA	LALYS	119	120	103	106	70
271.6359 PA	LAURÈNE	117	120	101	103	70
269.1413 NE	KAKI	116	120	104	98	70
261.5644 GI	412 TAPAS	130	120	116	116	69
265.5058 GX		119	120	105	103	57
256.2528 GX		132	120	114	124	56
265.4908 GX		125	120	112	109	56
265.4921 GX		119	120	108	101	56
271.1255 BOT	FLÛTE	115	120	98	102	56
267.6954 ZVS	Raemy's Ragetti CORA	111	120	94	97	56
265.4906 GX		117	120	108	96	55
265.4903 GX		118	120	104	103	54
265.4918 GX		111	120	95	97	54
215.3160 GX		117	119	96	109	88
223.5441 GX	941	105	119	89	91	88
216.9291 PO	Raemy's Sugus SARAH	93	119	79	75	88
230.2401 GX		118	119	102	107	86
234.7127 GI	105QUENOTTE	116	119	106	98	86
245.7943 GI	138QUINCAILL	114	119	101	99	86
238.1215 LC		111	119	104	89	86
228.4858 ZVS	Raemy's Bradnick MALWINA	96	119	87	73	86
225.0413 SY	ERICA	111	119	94	99	85
230.2412 GX		103	119	93	82	85
225.0420 SY	ELEPHANT	100	119	84	84	85
241.5132 GX		133	119	122	120	84

Nummer	Name	GZW	Milch kg	Fett %	Eiweiss %	B %
Numéro	Nom	VEG	Lait kg	M. Grasse %	Protéine %	CD %
Numero	Nome	VGT	Latte kg	Grasso %	Proteina %	CD %
232.4144 GR	KELA	131	119	119	118	84
230.2555 GX		118	119	102	106	84
233.5310 SY		105	119	92	87	84
253.1499 GI	239 RONDELLE	122	119	110	106	83
248.8305 WM		120	119	104	109	83
241.5176 GX		115	119	97	105	82
249.7211 GI	206 ROCKET	115	119	102	100	82
230.2475 GX		120	119	106	106	81
254.6575 RL	ERNI	106	119	91	91	81
252.8125 GX		130	119	116	118	80
261.5548 GI	330 SUSCHI	119	119	106	105	80
254.8218 BOT	DÉCOR	116	119	97	107	80
248.8331 TG		115	119	102	99	80
254.8225 BOT	DESSERT	110	119	91	100	80
233.5662 SY		131	119	122	115	79
261.5469 GI	310 SNURICAT	125	119	109	115	79
258.6715 TG		124	119	108	114	79
255.6313 GR		121	119	112	102	79
254.6834 SY		119	119	102	108	79
230.2379 GX	OSTIE	118	119	102	107	79
253.1574 GI	301 SUZE	116	119	98	105	79
246.3766 GX		114	119	100	100	79
261.5565 GI	337 SAUVAGE	112	119	94	100	79
253.1428 GI	228 REPLAY	109	119	94	94	79
254.6866 SY		107	119	98	85	79
254.6704 SY		105	119	94	85	79
233.5676 SY		103	119	101	75	79
256.4494 LC		106	119	86	96	78
261.0201 NE		119	119	104	106	76
254.6948 SY		134	119	132	112	75
260.0933 GX	333	118	119	106	103	75
261.5488 GI	315 SAKÉ	106	119	95	87	75
229.9214 SLS	LOLA	100	119	75	94	73
254.6867 SY		124	119	127	95	71
261.0180 NE	CHRIESI	124	119	116	105	71
269.8150 GI	430 TASSY	121	119	109	105	71
271.6289 PA	LUNA	120	119	109	104	71
265.9062 GEC	DIDON	108	119	91	95	70
254.7124 SY		106	119	94	87	70
269.1416 NE	ARGOUSIER	121	119	110	105	69
265.5310 GI	UNILATERALE	118	119	98	111	69
265.4879 GX		113	119	101	95	57
265.4907 GX		122	119	108	109	56
261.0383 GR		112	119	101	94	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 %
275.5210 ZVS	Raemy's Ragettli CUNDA	102	119	89	84	56
265.4902 GX		125	119	120	103	55
265.4882 GX	403	119	119	110	101	53
215.3232 GX		125	118	114	111	89
215.3171 GX		120	118	107	108	88
216.9303 PO	Raemy's Sugus PAULA	98	118	88	78	88
227.7471 NE	YEN	121	118	109	107	87
227.0683 GI	013 PIN-UP	115	118	102	102	87
224.1722 LA	RUTHLI	98	118	85	81	87
232.2546 GTC	IVELINE	97	118	78	85	87
205.7123 NHB	Plankis AGOTA	117	118	109	99	86
226.4668 SY	CARAMEL	108	118	89	98	86
230.2655 GX		130	118	123	114	85
202.5143 NHB	ENDOLA	126	118	115	112	85
215.1310 MUD	SIDNEY	121	118	108	108	85
217.7947 SY	BLANCHE	120	118	111	104	85
234.7124 GI	103 QUIZZY	112	118	96	100	85
223.5369 GX		111	118	93	102	85
225.0441 SY	LIBELLE	105	118	86	96	85
244.8392 NE	SCHNOUF	130	118	121	115	84
241.6809 SEL	ORTENSIA	112	118	98	98	84
230.9824 TA	Fontaines Lama LEONA	103	118	90	86	84
248.1202 SS	ELBA	113	118	103	95	83
217.8133 SY		109	118	93	96	83
254.6733 SY		109	118	102	88	83
254.6786 SY		116	118	108	97	82
233.5411 SY		113	118	90	109	82
252.8111 GX		117	118	108	99	81
254.8212 BOT	DAMASSINE	109	118	92	97	81
252.8104 GX		108	118	103	84	81
254.8226 BOT	DIAMANT	123	118	106	114	80
227.7497 NE	TAHITI	115	118	101	101	80
254.8215 BOT	DATTE	113	118	93	105	80
217.8119 SY		112	118	99	97	80
254.8228 BOT	DIDI	107	118	91	94	80
254.6797 SY		127	118	130	99	79
261.5453 GI	306 SOLAIRE	127	118	115	115	79
256.4479 LC		124	118	115	108	79
261.5580 GI	343 STRING	119	118	110	101	79
246.5383 WM	MONDAY	115	118	100	104	79
261.5597 GI	347 SABLÉE	110	118	98	94	79
233.5623 SY		109	118	87	103	79
263.2889 GTC	LILAS	107	118	92	93	79
261.0321 GR		105	118	96	84	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 %
254.6702 SY		103	118	89	87	79
238.1194 NHB		101	118	88	85	79
252.6840 GI	TITI	119	118	113	98	78
246.8470 GI	TRACTEUR	114	118	102	99	78
253.8868 GEC	COQUINE	107	118	90	96	78
261.3917 LT	HAZEL	106	118	93	90	78
261.0139 NE		124	118	110	112	76
261.0127 NE		120	118	108	105	76
246.8472 GI	TARAMA	115	118	99	103	74
256.2577 GX	277	126	118	116	112	72
269.1440 NE	BAMBOU	132	118	123	117	71
244.8390 NE	LAVEY	125	118	114	111	71
254.6858 SY		115	118	104	100	71
264.6353 PA	KIMBERLAY	115	118	101	103	71
264.6375 PA	KIMA	115	118	98	105	71
260.3298 CHB	KIARA	109	118	98	92	71
254.6708 SY		104	118	95	83	71
267.6847 ZVS	Raemy's Eiger RAUNINA	102	118	87	88	71
261.5633 GI	406 TEQUILA	120	118	105	108	70
254.9502 VVS	Grattafa Olaf RATULETTE	116	118	104	101	70
264.4206 TG		109	118	93	97	70
231.5602 TE	MONA	106	118	97	86	70
265.9067 GEC	DAPHNE	105	118	88	93	70
265.9060 GEC	DANAE	100	118	82	88	70
265.5333 GI	VERA	126	118	113	115	68
259.9339 MUD		107	118	94	92	68
265.4865 GX	393	120	118	101	112	56
265.4900 GX	423	106	118	88	96	55
189.7565 SLS	HAVANA	101	117	78	95	90
190.5703 MUD	MALAISIE	96	117	79	84	90
209.2549 PO	Raemy's Sugus JLIANE	103	117	84	94	89
231.0398 GRP	Plankis Linus QUEBA	102	117	90	87	87
216.9828 US	G'Swiss Elite Destry NADIA	101	117	91	82	87
245.7838 GI	113 QAYLEN	109	117	97	94	86
227.0691 GI	016 PINGA	107	117	96	92	86
202.5157 NHB	ELMARA	100	117	88	84	86
221.3295 ESG	Aebli's Bill BAMBI	98	117	88	80	86
244.8334 NE	BORDEAU	121	117	107	110	85
244.8330 NE	FLEURETTE	114	117	101	101	85
253.1405 GI	218RENONCULE	128	117	116	118	84
238.1180 LC		112	117	103	95	84
230.2472 GX		130	117	116	122	83
244.8361 NE	TUBA	123	117	114	109	83
253.1502 GI	241 RIVELLA	122	117	105	115	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 %
249.7208 GI	203 RADIS	120	117	107	109	83
233.5628 SY		119	117	116	97	83
230.2447 GX	AURELIONE	108	117	97	92	83
241.5134 GX		105	117	93	90	83
225.0532 SY		100	117	85	86	83
233.5437 SY		97	117	79	87	83
257.5127 GRP	Plankis Herkules OLIVE	90	117	73	76	83
246.3765 GX		130	117	112	126	82
241.5118 GX		109	117	98	94	82
232.2547 GTC	IANIS	101	117	84	89	82
242.2138 LC		114	117	95	107	81
253.1503 GI	242 ROSETTE	112	117	94	104	81
233.5319 SY		107	117	96	92	81
254.8916 PZG	MELINA	97	117	79	86	81
254.2452 UO	GAMINA	96	117	85	78	81
254.8208 BOT	DAFALGAN	112	117	96	103	80
233.5451 SY		111	117	93	103	80
256.2556 GX	256	141	117	131	132	79
244.8400 NE	MOUTARDE	127	117	117	115	79
225.0487 SY		125	117	115	111	79
244.8424 NE	HYMALAYA	122	117	110	111	79
255.6311 GR		122	117	122	99	79
261.5541 GI	328 SMILE	118	117	103	108	79
261.5549 GI	331 SURIMI	115	117	103	101	79
261.5465 GI	308 SUPRÈME	113	117	104	96	79
261.5489 GI	316 SANGRIA	113	117	105	95	79
248.1228 SS	FLÖCKLI	111	117	94	102	79
263.2882 GTC	LICHEN	110	117	94	100	79
233.5403 SY		108	117	91	98	79
261.0171 NE		126	117	112	118	76
246.3750 GX		109	117	95	97	76
261.0203 NE		121	117	106	112	75
265.5316 GI	UKRAINE	110	117	98	95	73
269.0849 GTC	MARELLE	122	117	116	105	72
269.1434 NE	NOISETTE	119	117	109	104	72
251.3053 PA	KANA	117	117	108	101	72
264.6414 PA	LALA	123	117	112	110	71
268.7534 GX	CUCAO 275	122	117	113	108	71
269.0750 GTC	MILI	122	117	116	105	71
271.6290 PA	LOUNA	118	117	107	104	71
257.8637 TI	ANDALUSIA	116	117	105	103	71
271.6276 PA	LUCIE	107	117	98	89	71
254.7148 SY		104	117	102	79	71
265.4840 GX	383	121	117	111	107	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
254.7072 SY		109	117	94	98	70
254.0488 E	TRAUBE	102	117	87	90	70
254.7081 SY		101	117	90	84	70
265.5339 GI	VIGIE	125	117	111	115	69
252.6894 GI	UNICORNE	118	117	107	105	69
252.6895 GI	UHT	118	117	101	110	69
268.7580 GX	CHAITEN 277	113	117	109	92	69
254.7006 SY		111	117	99	96	69
265.4898 GX		111	117	97	99	56
259.1046 VVS	Grattafa SAVANA	111	117	104	91	54
202.9284 GTC	DUCHESSE	95	116	85	77	90
211.7400 US	G'Swiss Elite Colmar LISA	109	116	94	99	89
211.2395 EW	RITA	115	116	104	103	88
208.6214 LC		114	116	100	105	88
214.4677 ZGO	FLÖCKLI	125	116	120	108	87
227.7433 NE	BANANE	122	116	111	110	87
223.5374 GX		120	116	102	115	87
227.7485 NE	CRETE	115	116	103	104	87
230.2521 GX		125	116	114	114	86
226.6179 LT	DOREEN	114	116	104	101	86
234.6969 GI	023 PINATA	114	116	107	98	86
212.7805 PA	EVE	111	116	99	99	86
217.7973 SY		108	116	98	93	86
244.8345 NE	HÉROÏNE	122	116	112	110	85
234.7147 GI	108 QUASIE	107	116	95	93	85
217.8118 SY		119	116	108	107	84
232.1939 EW	Gyrsgrat Honda SILONA	116	116	95	113	84
218.4658 LA	MASCHA	111	116	96	102	84
225.0450 SY	RENARDINE	110	116	94	102	84
217.1592 SCH	FRANZI	103	116	93	88	84
234.8152 GI	SUNNY	135	116	125	125	83
234.8136 GI	SANDY	124	116	116	111	83
230.2567 GX		122	116	102	120	83
244.8374 NE	MUGUET	122	116	111	111	83
230.2568 GX		120	116	102	115	83
228.6173 WM		115	116	101	106	83
253.1395 GI	213 ROYAL	113	116	94	109	83
254.6718 SY		111	116	104	94	83
243.2805 SL	Swissdream Btg-Dasty ZENIA	110	116	100	96	83
233.7580 MUD	VÉRONE	107	116	97	92	83
253.1476 GI	234 RAVIOLI	106	116	93	93	83
234.8138 GI	SALINE	131	116	123	119	82
244.8376 NE	SYRPHE	119	116	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 %
241.6821 SEL	OXANA	110	116	95	101	82
233.5479 SY		107	116	93	95	82
253.7021 LU	FABIRA	95	116	80	83	82
254.8227 BOT	DIANA	121	116	109	110	80
244.8402 NE	FIGUE	122	116	112	109	79
264.4170 TG		118	116	109	105	79
244.8420 NE	VAR	117	116	106	105	79
264.6386 PA	KIM	116	116	105	103	79
261.5559 GI	336 SPATULE	114	116	105	100	79
238.6782 NHB	LILO	112	116	102	98	79
261.5506 GI	320SERPENTIN	112	116	102	98	79
263.2819 GTC	LAX	111	116	101	96	79
233.5668 SY		110	116	103	92	79
229.4840 ORT	ELARIA	103	116	88	92	79
246.5420 WM	CAMPINA	103	116	90	90	79
236.4458 LA	DORIS	99	116	79	92	79
252.6847 GI	TACOS	123	116	108	115	78
246.8481 GI	THÉORIE	117	116	104	106	78
254.6699 SY		109	116	105	89	78
261.3916 LT	HAPPY	109	116	97	96	78
261.5514 GI	321 SÉSAME	112	116	100	99	75
246.5526 WM	PALÜ	110	116	100	96	75
201.2894 EVS	FÉERIE	113	116	99	103	73
233.5663 SY		108	116	101	90	72
265.4835 GX	377	131	116	129	112	71
257.8638 TI	LAGOON	127	116	117	115	71
263.5098 SY	KAMÉLIA	119	116	105	111	71
269.0751 GTC	MIRABELLE	112	116	102	98	71
269.5135 TG		110	116	99	97	71
269.8138 GI	427 TERMITE	109	116	97	97	71
269.1437 NE	LUPIN	120	116	113	104	70
271.6350 PA	LYSSE	120	116	112	106	70
259.9214 MUD		118	116	103	109	70
254.7125 SY		113	116	107	94	70
254.6998 SY		108	116	104	86	70
252.6889 GI	URSS	123	116	111	114	69
254.7145 SY		120	116	127	90	68
271.6327 PA	LAPONIE	118	116	106	107	67
224.4478 EVS	CALINKA	113	116	100	101	65
264.1465 BOT	ESKIMO	121	116	108	111	56
271.1262 BOT	FRANCE	119	116	105	110	56
271.1265 BOT	FRIMOUSSE	118	116	104	109	56
265.4888 GX	409	127	116	121	111	53
253.0463 SLS	HERMIONNE	105	116	94	90	53

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 %
202.9161 GTC	DALIDA	110	115	94	103	90
189.7554 SLS	HÉLIA	100	115	86	88	90
211.5133 NE	CALABRE	128	115	113	124	89
207.8657 LC		107	115	94	97	88
211.5205 NE	POTENTILLE	126	115	119	114	87
227.7462 NE	IMPERIALE	125	115	116	114	87
227.7467 NE	HASCHICH	123	115	115	110	87
225.3233 WM	WALEA	115	115	103	106	87
227.7457 NE	ACAJOU	115	115	103	106	87
209.2524 PO	Raemy's Sugus JUDENTA	109	115	98	97	87
220.4814 GR		108	115	94	99	87
227.0571 GI	931 ORTIE	105	115	91	95	87
230.2503 GX		124	115	115	112	86
225.0449 SY	LOUPINE	111	115	98	102	85
237.8050 SY	LOLA	133	115	123	124	84
244.8386 NE	CITRONELLE	123	115	117	109	84
232.4179 GR		116	115	107	103	84
228.6147 WM		115	115	103	106	84
212.6069 SY		96	115	79	87	84
228.6174 WM		116	115	99	112	83
225.0230 SY		104	115	93	90	83
233.5505 SY		95	115	78	85	83
234.8149 GI	SOLEIL	127	115	116	119	82
249.7206 GI	202 RUBY	124	115	117	112	82
248.8285 WM		122	115	109	115	82
256.4520 LC		122	115	111	112	82
233.5649 SY		114	115	109	97	82
217.8121 SY		105	115	96	91	81
252.8120 GX		119	115	112	104	80
263.2887 GTC	LICOL	112	115	98	103	80
244.0628 TA	Fontaines Tom LONI	105	115	96	89	80
254.6953 SY		127	115	136	98	79
265.5447 TI	CAYMAN	127	115	111	123	79
244.8407 NE	ERABLE	123	115	118	107	79
246.3761 GX		120	115	111	109	79
202.5144 NHB	ENKA	111	115	102	98	79
254.6900 SY		111	115	112	87	79
246.5439 WM	ANNALEA	110	115	94	103	79
264.4325 SY	BALSAMINE	105	115	94	93	79
233.5486 SY		101	115	84	94	79
233.5614 SY		98	115	92	79	79
247.6615 EUR	Geissenparadies Viktor CRISTEL	98	115	89	81	79
243.4491 LA	BENALI	92	115	71	87	79
245.5420 GEC	BIANCA	113	115	106	97	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>
248.9890 EW	Mutten Thasos JOSEPHINE	109	115	97	98	78
212.2647 MS	MONJA	107	115	95	95	78
253.1418 GI	226 RALEUSE	106	115	96	93	78
247.6225 SS	BINJA	94	115	76	86	77
252.8123 GX		131	115	123	120	76
230.2425 GX		124	115	113	115	76
244.8366 NE	TONGA	122	115	113	110	76
255.7252 NE		126	115	118	114	75
260.1087 GX	347	126	115	115	117	75
256.1234 RU	DIVA	95	115	83	81	75
225.0507 SY		119	115	106	110	73
269.1429 NE	SAHARA	130	115	118	123	72
264.6411 PA	LIO	113	115	105	99	72
261.0358 GR	TACUL 285	124	115	119	109	71
260.8358 WM	FORTELLA	120	115	107	111	71
269.0765 GTC	MAG	118	115	110	104	71
254.7036 SY		111	115	107	92	71
269.0710 GTC	MAGIE	111	115	104	96	71
264.4213 TG		108	115	98	94	71
261.3810 ZVS	Raemy's Eiger MARGUERITE	107	115	93	97	71
267.6789 ZVS	Raemy's Ragetti OOMALIA	95	115	80	84	71
261.5632 GI	405 TENESSEE	121	115	109	113	70
269.1433 NE	GIBRALTAR	121	115	113	108	70
271.6330 PA	LEMBADA	114	115	102	104	70
245.5353 EW	Gyrsgrat Ramino CASAMODA	111	115	101	99	70
264.4198 TG		110	115	96	101	70
254.7106 SY		102	115	91	88	70
259.4317 KM	LUSI	96	115	83	83	70
259.4322 KM	MARA	94	115	78	84	70
265.5330 GI	VESNA	118	115	106	108	69
271.2658 SY	AGALIE	107	115	102	89	69
252.6873 GI	URANIUM	114	115	105	101	68
270.1793 GI	DOLY	105	115	96	91	68
245.0117 LT	LUCI	108	115	98	95	59
257.2102 JU	GIROFLE	120	115	118	102	57
271.1261 BOT	FRAMBOISE	115	115	101	106	56
269.9331 GTC	SOISIG	120	115	109	110	55
265.4878 GX		111	115	105	94	55
265.4896 GX	416	112	115	98	104	52
259.9346 MUD		116	115	101	109	51
200.0190 NE	RÉUNION	113	114	103	102	90
208.6210 LC		129	114	125	115	89
218.9498 E	OCTAVIA	102	114	88	92	89
204.5366 GTC	KASTANIA	95	114	84	82	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 %
218.8304 GX		121	114	117	106	88
227.7480 NE	SIRENE	121	114	111	112	88
218.8310 GX		118	114	108	109	88
215.3153 GX		136	114	132	124	87
216.9777 US	G'Swiss Elite Colmar BELINDA	107	114	94	97	87
223.5414 GX	914	127	114	120	117	86
219.2976 LC	FLBesencens Oscar MILKYWAY	115	114	107	102	86
248.8292 WM		108	114	100	94	86
230.6114 KM	LOTTI	105	114	102	86	86
230.2575 GX		136	114	123	132	85
241.1183 AE	Schöpfer's Fento GABRIELA	120	114	107	113	85
244.8348 NE	LITCHI	116	114	109	104	85
241.5127 GX		121	114	114	108	84
230.2649 GX		114	114	110	97	84
245.8338 BOT	BISCOTTE	104	114	91	94	84
252.8129 GX		142	114	136	134	83
244.8395 NE	RONCE	124	114	120	110	83
228.6152 WM		120	114	107	113	83
254.6726 SY		114	114	112	96	83
254.6695 SY		113	114	114	92	83
233.5691 SY		110	114	108	90	83
254.6714 SY		108	114	105	89	83
243.2786 SL	Swissdream Btg-Dasty ZIPPORA	107	114	95	98	83
233.5500 SY		104	114	93	93	83
233.5387 SY		102	114	93	87	83
233.5307 SY		92	114	78	80	83
244.8385 NE	MÉLISSE	125	114	118	113	82
209.4939 WM	NAOMI	118	114	110	107	82
217.8137 SY		117	114	108	106	82
241.6815 SEL	CINDY	103	114	89	94	82
252.8128 GX		130	114	128	115	81
254.1964 SY	KELLY	119	114	113	105	81
234.8132 GI	SANDRINE	118	114	108	109	81
247.2029 MUD	BAOLA	109	114	97	100	81
253.1285 EBE	EMILY	102	114	94	86	81
212.6151 SY		122	114	116	109	80
265.5442 TI	CURACAO	129	114	118	123	79
244.8418 NE	LUPULINE	124	114	116	113	79
244.8403 NE	GROSEILLE	116	114	108	104	79
245.8357 BOT	CANABIS	116	114	100	112	79
244.8421 NE	PORSCHÉ	115	114	111	98	79
261.5531 GI	325 SAUGE	114	114	103	105	79
261.5553 GI	333 SPRITZ	113	114	104	101	79
233.5642 SY		112	114	109	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 %
261.5454 GI	307 SUBLIME	111	114	101	101	79
261.5534 GI	326 SUCETTE	111	114	100	102	79
264.4328 SY	LAVENA	111	114	101	100	79
261.5566 GI	338 SANGUINE	109	114	98	99	79
246.5409 WM	RAJA	107	114	95	98	79
263.2954 GTC	LOLO	106	114	96	93	79
252.8114 GX		100	114	100	76	79
243.9423 E	RAMBA	97	114	86	84	79
233.5478 SY		107	114	88	105	78
255.0021 MW	CAPRA	107	114	95	98	78
255.7253 NE		129	114	121	119	76
254.8230 BOT	DIMANCHE	111	114	94	108	76
251.3051 PA	KALYS	107	114	97	96	74
240.2468 GR		110	114	102	96	73
269.1421 NE	DAHLIA	126	114	120	113	72
269.0748 GTC	MINI	118	114	106	111	72
269.0725 GTC	MAYA	119	114	111	108	71
269.8113 GI	419 TALINE	117	114	107	107	71
261.0360 GR		116	114	112	99	71
269.0778 GTC	MISTIC	115	114	107	103	71
257.5125 GRP	Plankis Herkules ISABELL	111	114	98	103	71
254.7096 SY		109	114	110	86	71
271.6271 PA	LUCIENNE	108	114	100	94	71
257.3803 ZVS	Raemy's Eiger DAISY	107	114	93	99	71
269.0728 GTC	MACHA	106	114	95	95	71
234.7170 SY	NOUGAT	103	114	99	84	71
267.6860 ZVS	Raemy's Eiger RIMIKA	96	114	85	83	71
264.4190 TG		94	114	82	81	71
271.6326 PA	LOUPIOTTE	123	114	112	115	70
254.7107 SY		119	114	111	107	70
261.0499 EW		117	114	107	107	70
254.7026 SY		108	114	98	96	70
254.7084 SY		108	114	114	81	70
258.8031 WM	NAJA	106	114	94	95	70
253.5088 WM	GRACE	102	114	87	95	70
258.8113 WM	MARIELLE	99	114	88	87	70
252.6887 GI	UKULÉLÉ	118	114	104	113	69
260.0901 GX	301	110	114	105	93	69
265.5323 GI	VALIA	110	114	97	101	69
239.9379 ZGO	HENRIETTE	105	114	91	96	69
258.8023 WM	OBELLA	101	114	91	88	69
262.4277 US	G'Swiss Elite Berg LISSY	97	114	87	83	69
265.4919 GX		121	114	119	104	57
257.2095 JU	CORIANDRE	116	114	104	107	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 %
265.4901 GX		112	114	104	100	57
248.1248 SS	GRAZIELLA	105	114	96	92	57
261.5639 GI	409 TAYZEN	120	114	109	111	56
247.1386 SRS	LEA	101	114	90	89	56
265.4880 GX		110	114	107	91	55
246.0990 EVS	AKIMISKI	107	114	88	103	55
198.1155 LC		122	113	109	118	90
197.5286 GI	601 LACTÉE	115	113	111	101	90
208.6212 LC		109	113	101	98	90
181.6885 PO	Raemy's Patrick FANNY	97	113	80	91	90
215.1298 MUD	SAPHIR	124	113	119	113	88
218.8320 GX		123	113	110	119	88
215.3159 GX		122	113	112	115	88
218.0688 GI	912 OLIVE	119	113	108	113	88
198.6771 WM	GIBSI	108	113	95	100	88
224.2935 CHB	ND Top Gen Elixir JEWEL	100	113	88	90	87
211.5666 KM	Fall-Red Blitz URENIA	93	113	83	81	87
218.5943 SS	CAROLA	114	113	107	103	86
223.5380 GX		109	113	102	96	86
234.9152 BOT	ULDANA	106	113	94	98	86
232.2520 GTC	IKRA	103	113	90	95	86
234.7007 GI	034 PATATE	103	113	94	90	86
218.8803 E	PALME	97	113	81	91	86
206.6010 GST	ARLETTE	90	113	78	78	86
227.7506 NE	COQUELICOT	127	113	115	122	85
241.5102 GX		122	113	116	110	85
234.8054 GI	QUOVADIS	119	113	107	114	85
234.8116 GI	QUADES	115	113	109	103	85
245.7880 GI	130 QUECHUA	111	113	100	102	85
202.5158 NHB	EGANDA	106	113	97	94	85
233.7574 MUD	VILMA	119	113	115	105	84
218.4666 LA	PRAULA	116	113	101	112	84
245.7858 GI	118QUENOUIL	113	113	105	101	84
245.7945 GI	140 QUACK	112	113	110	95	84
245.8319 BOT	DALILA	105	113	88	102	84
246.3753 GX		133	113	126	125	83
244.8367 NE	BÉRUDGE	118	113	110	108	83
253.1406 GI	219 RIEUSE	116	113	108	106	83
222.9693 SEL	FRAENZI	108	113	100	97	83
233.5685 SY		107	113	107	86	83
241.5146 GX		106	113	102	90	83
202.0048 WM	LILIAN	103	113	102	84	83
253.1506 GI	244 RÉGLISSE	102	113	93	89	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 %
244.8397 NE	GRENADINE	127	113	119	119	82
232.2536 GTC	ILMA	114	113	108	101	82
248.5555 SY	MADOLINE	113	113	96	110	82
234.7742 RT	GS Diamond Norbi IRINA	108	113	99	97	82
252.8117 GX		107	113	101	93	82
232.8426 MUD	V.I.P	93	113	90	72	82
252.8118 GX		122	113	115	112	81
201.2896 EVS	PELOTTE	117	113	103	113	81
248.5556 SY	MAGICIENNE	105	113	90	99	81
252.8103 GX		103	113	102	83	81
244.8419 NE	TÉNÉRIFE	124	113	118	113	80
261.5481 GI	314 SYRAH	113	113	103	103	80
264.4205 TG		113	113	100	107	80
246.5419 WM	CAMILLA	107	113	95	99	80
255.7125 NE	AMANITE	120	113	117	106	79
233.5677 SY		115	113	107	105	79
251.2992 PA	IDA	114	113	108	102	79
244.8414 NE	LUNE	113	113	103	104	79
253.2266 SY	DIVINA	113	113	108	100	79
234.9575 EW	Mutten Jasper ODUNJA	112	113	109	95	79
245.5335 EW	Gyrsgrat Ramino SNOWGIRL	95	113	84	84	79
252.6883 GI		124	113	112	120	78
246.8477 NHB	TAPAS	123	113	109	120	78
265.5302 GI	URSUL	119	113	109	112	78
265.1972 LC		117	113	107	109	78
255.7246 NE		125	113	117	117	75
256.2584 GX	284	125	113	112	122	75
256.2559 GX	259	116	113	105	109	75
268.0160 EVD	BALANTINE	113	113	106	102	75
268.0140 EVD	BULPE	108	113	96	101	75
261.0197 NE		122	113	111	116	74
264.6364 PA	KATERINE	103	113	95	90	74
264.6385 PA	KEMENA	108	113	102	95	73
269.0760 GTC	MENTOS	118	113	113	104	72
233.5669 SY		121	113	119	105	71
261.0370 GR	PALOMA 290	121	113	118	106	71
269.0801 GTC	MONA	117	113	109	106	71
269.0842 GTC	MORANE	117	113	112	103	71
269.0714 GTC	MANGA	115	113	111	101	71
254.6988 SY		114	113	119	90	71
248.1235 SS	GABY	113	113	105	103	71
264.4369 SY	LUTINE	113	113	103	103	71
269.0711 GTC	MATIA	111	113	105	97	71
254.6978 SY		107	113	113	81	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 %
258.5727 JU	CERISE	107	113	102	91	71
226.4652 SY		97	113	78	93	71
258.8142 WM	CÄCILIA	93	113	83	81	71
264.0653 V	JuRiTop Remus USLOWAYA	93	113	84	80	71
269.1414 NE	GRENADINE	124	113	120	111	70
265.4844 GX	374	122	113	113	114	70
257.8635 TI	TRINIDAD	121	113	117	108	70
255.0027 MW	CALLUNA	120	113	109	114	70
269.1418 NE	LIN	120	113	114	109	70
254.6958 SY		114	113	117	92	70
254.7042 SY		112	113	114	90	70
260.8397 WM	RAILA	109	113	97	102	70
250.9576 TG		101	113	87	93	70
258.8049 WM	CAPRIOLA	101	113	89	92	70
252.6881 GI	UTOPIA	119	113	109	112	69
269.0807 GTC	MONTANA	114	113	106	103	69
255.7826 V	CINDERELLA	98	113	85	89	69
234.7190 SY	RESCAPÉE	116	113	108	106	68
259.9352 MUD		114	113	105	105	68
258.9871 EVD	ALOUETTE	112	113	99	106	68
265.4897 GX		118	113	110	109	57
271.1268 BOT	FROUFROU	118	113	109	110	57
271.1248 BOT	FITNESS	110	113	97	103	57
268.0170 OB	YLOUETTE	114	113	102	108	56
269.8159 GI	431 TAHITI	113	113	106	102	56
269.8166 GI	433 THILYA	111	113	101	102	56