

**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

**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 %
252.8129 GX		142	114	136	134	83
254.6953 SY		127	115	136	98	79
253.7038 LU	CORONA	111	91	136	104	79
198.1190 LC	DINO	148	128	134	144	89
215.3247 GX		123	89	133	135	90
241.5025 GX		125	101	133	120	85
207.8687 LC		123	107	132	107	88
215.3153 GX		136	114	132	124	87
230.4481 EW	JAMADU	111	84	132	119	86
234.8145 GI	SISSI	135	107	132	134	82
223.5203 GX		128	104	132	122	81
254.6948 SY		134	119	132	112	75
179.1068 LC		120	84	131	139	89
256.4526 LC		125	100	131	124	83
256.2556 GX	256	141	117	131	132	79
256.2564 GX	264	133	107	131	131	79
262.3835 SS	Redhill Scooter VIVA	105	73	131	125	78
254.6985 SY		119	107	131	99	71
241.9007 PZG	ISA	113	86	130	121	84
255.7131 NE	BROWNIES	134	112	130	124	79
254.6797 SY		127	118	130	99	79
256.2575 GX	275	129	100	130	134	75
254.7093 SY		119	104	130	105	71
215.3161 GX		128	98	129	136	88
219.4650 BBR	KAJA	106	68	129	138	86
230.2554 GX		133	111	129	126	84
232.2780 STB	MADEIRA	107	84	129	112	81
246.3751 GX		133	109	129	129	80
246.3611 GX		127	104	129	124	80
265.4835 GX	377	131	116	129	112	71
269.8122 GI	421 TAMISE	126	111	129	111	70
254.7085 SY		117	111	129	91	70
230.6317 EW	ANUSCHKA	106	85	128	110	85
248.8325 TG		125	104	128	121	82
252.8128 GX		130	114	128	115	81
256.2579 GX	279	131	105	128	132	75
235.5669 PZG	GEMSLI	115	94	127	116	84
232.2009 EW	Gyrsgat Marc MANILA	115	90	127	123	79
265.5443 TI	MARTINICA	128	109	127	119	78
254.6867 SY		124	119	127	95	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 %
254.7098 SY		118	112	127	92	70
254.6989 SY		117	109	127	96	69
254.7145 SY		120	116	127	90	68
244.8336 NE	GAILLET	124	98	126	130	85
236.0674 STB	BEA	110	91	126	110	84
246.3753 GX		133	113	126	125	83
224.8843 SL	TINA	107	81	126	120	82
254.6934 SY		131	123	126	103	79
263.9842 GRP	Plankis Norbert BARBARA	109	90	126	111	75
269.0716 GTC	MELI	125	105	126	120	71
265.4825 GX	365	142	124	126	127	70
265.5324 GI	VERENA	130	106	126	130	69
208.6210 LC		129	114	125	115	89
207.5618 ZGO	FLORA	117	102	125	110	88
221.3749 DT	MELISSA	107	84	125	116	88
195.7167 LC		121	101	125	119	86
234.8045 GI	QUISCALE	127	111	125	117	85
211.4585 A	SVENJA	115	100	125	109	84
234.8152 GI	SUNNY	135	116	125	125	83
255.7134 NE	MUSCARI	124	105	125	119	80
256.2562 GX	262	117	95	125	120	74
261.0366 GR		129	112	125	119	71
261.5631 GI	404 TITANE	127	111	125	116	70
216.0917 GR		126	108	124	119	89
227.7475 NE	MOLISE	128	104	124	131	87
234.2227 KM	Krummen's Ursin POESIE	104	78	124	121	84
254.6722 SY		116	111	124	94	83
229.9919 EW	Mutten Zarate JORDAN	107	86	124	114	83
254.6824 SY		126	123	124	96	80
245.5233 EW	Gyrsgrat Lundi VALENTINA	120	103	124	115	80
233.5644 SY		116	112	124	91	80
255.3030 STU	SCHÄTZELI	110	88	124	117	80
255.7255 NE		129	112	124	120	75
244.8415 NE	ANANAS	122	106	124	115	75
261.0202 NE		130	109	124	127	72
254.7100 SY		121	109	124	108	71
254.6943 SY		110	106	124	89	71
265.5337 GI	VIKING	131	112	124	125	69
256.2476 GX		129	111	124	122	55
261.6010 GRP	VIOLA	101	79	124	113	50
210.4897 GI	NIPPONE	121	100	123	123	87
211.2209 SY	BISETTE	113	92	123	118	86
225.0444 SY	ALPETTA	101	85	123	104	86
230.2575 GX		136	114	123	132	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 %
230.2655 GX		130	118	123	114	85
237.8050 SY	LOLA	133	115	123	124	84
223.2063 STB	BLÜEMLI	100	84	123	104	84
244.8356 NE	COCKTAIL	119	102	123	116	83
234.8138 GI	SALINE	131	116	123	119	82
233.5656 SY		125	120	123	99	82
255.7127 NE	BAMBI	122	108	123	113	79
254.0447 E	TULPE	102	89	123	99	77
252.8123 GX		131	115	123	120	76
269.1440 NE	BAMBOU	132	118	123	117	71
252.6896 GI	UHU	123	105	123	120	69
225.7954 KM	Krummen's Castor OCTAVIA	97	69	122	122	88
227.7459 NE	GLYCINE	125	107	122	121	87
223.5354 GX		124	102	122	128	87
223.5371 GX		124	102	122	128	87
215.3256 GX		118	104	122	112	87
219.0931 GTC	Les Ponts Udo SAMANTA	115	99	122	113	87
227.7491 NE	VÉNÉTIE	127	108	122	125	85
238.2008 EUR	Geissenparadies Habakuk SARDONA	106	93	122	103	85
241.5132 GX		133	119	122	120	84
215.3233 GX		120	100	122	122	84
244.8365 NE	VICTORIA	124	101	122	130	83
246.3757 GX		133	113	122	129	82
219.2748 SY	LAUNA	105	86	122	113	82
233.5657 SY		127	120	122	104	81
254.6892 SY		126	124	122	96	80
204.2717 LA	ELEKTRA	111	84	122	130	80
233.5662 SY		131	119	122	115	79
256.2571 GX	271	127	109	122	123	79
256.2553 GX	253	126	108	122	122	79
255.6302 GR		122	108	122	113	79
255.6311 GR		122	117	122	99	79
256.2585 GX	285	122	106	122	117	79
262.8220 GI	CLAUDETTE	113	92	122	120	79
243.7746 A	Stockhorn's Timon ALESSIA	112	91	122	120	79
216.6260 V	PEPPINA	110	91	122	114	77
255.7245 NE		136	125	122	116	76
261.5492 GI	318 SALINE	125	110	122	116	75
254.7099 SY		120	110	122	106	71
270.1808 GI	DIVA	118	103	122	112	70
270.1800 GI	DÔLE	114	101	122	108	70
262.2840 PZG	LUPINE	107	86	122	117	58
203.1279 STB	MALOJA	110	91	121	116	89
205.5646 SY		122	107	121	116	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 %
215.3237 GX		118	107	121	108	88
215.3216 GX		121	102	121	121	87
219.4611 BBR	HUBA	111	92	121	117	87
203.1317 STB	MIA	106	88	121	113	87
227.7476 NE	HOUBLON	124	106	121	121	86
244.8333 NE	NECTARINE	121	100	121	125	86
232.4169 GR		148	139	121	125	85
232.1812 UR	CAMILLE	100	84	121	106	85
244.8392 NE	SCHNOUF	130	118	121	115	84
254.6855 SY		127	123	121	101	79
255.7135 NE	BACOPA	124	107	121	120	79
254.6970 SY		121	120	121	91	79
262.8210 GI	CLÉMENTINE	115	96	121	119	79
261.0274 GR		112	98	121	109	79
259.4399 RU	LieOesch's T&T Sento ZITA	107	96	121	100	79
255.7253 NE		129	114	121	119	76
269.8167 GI	435 TAGADA	122	111	121	109	71
254.7034 SY		121	106	121	116	71
261.0414 GR	ZABALA 294	121	111	121	108	71
260.8348 WM	FREJA	114	92	121	123	70
254.7069 SY		111	112	121	83	70
261.2750 PO	YONA	105	90	121	106	70
265.5311 GI	UHT	125	107	121	122	69
254.6747 SY		121	112	121	105	68
264.1467 BOT	ESTELLE	127	111	121	120	56
265.4888 GX	409	127	116	121	111	53
211.5200 NE	NARCISSE	124	107	120	121	89
213.4812 ZGO	ANITA	110	97	120	106	88
214.4677 ZGO	FLÖCKLI	125	116	120	108	87
216.0948 GR		137	131	120	111	86
223.5414 GX	914	127	114	120	117	86
243.2736 SL	Swissdream Pax WHISKA	115	102	120	110	86
212.3630 SCH	Stockhorn's Swiss WILMA	111	93	120	116	86
244.8337 NE	ORANGE	125	109	120	120	85
238.1889 PO	GLENN	108	89	120	117	85
230.6318 EW	AMINA	103	88	120	107	85
230.2687 GX		129	112	120	124	84
244.8394 NE	EGLANTINE	126	111	120	120	83
244.8395 NE	RONCE	124	114	120	110	83
246.3778 GX		124	106	120	124	83
244.8388 NE	GALAXIE	123	106	120	120	83
233.5363 SY		112	92	120	119	79
261.0324 GR		112	104	120	100	79
257.4782 CHB	NAIA	109	93	120	111	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 %
263.9855 GRP	Plankis Norbert OMARA	104	89	120	107	79
254.6896 SY		128	122	120	105	75
269.1421 NE	DAHLIA	126	114	120	113	72
244.8360 NE	BUGLE	132	120	120	117	71
269.1414 NE	GRENADINE	124	113	120	111	70
265.5329 GI	VULVE	122	106	120	119	69
268.7582 GX	LASERENA 293	113	99	120	110	68
265.4902 GX		125	119	120	103	55
215.1298 MUD	SAPHIR	124	113	119	113	88
196.9144 UO	BLÜEMLI	103	92	119	102	88
198.7265 CHB	LINE	98	79	119	112	88
198.7264 CHB	ISA	95	80	119	104	88
211.5205 NE	POTENTILLE	126	115	119	114	87
190.6380 LC		115	103	119	110	87
195.4197 A	SELINA	109	97	119	105	87
195.3111 WM		107	91	119	111	87
175.5911 LK	NAYLEA	102	88	119	105	87
203.8604 EZ	GLORIA	112	96	119	114	86
236.9182 ZGO	BAMBI	100	78	119	118	86
232.4144 GR	KELA	131	119	119	118	84
253.1404 GI	217 RACINE	134	120	119	122	83
241.8984 PZG	INSTA	103	89	119	107	83
232.8429 MUD	VÉRITÉ	102	85	119	110	83
252.8131 GX		131	120	119	116	82
244.8397 NE	GRENADINE	127	113	119	119	82
254.4733 GI	BELLA	123	106	119	122	82
244.8357 NE	VERRA	121	106	119	118	82
241.9006 PZG	INA	109	94	119	111	81
217.8112 SY		121	112	119	107	80
244.8412 NE	PASTÈQUE	120	108	119	111	80
234.9563 EW	Mutten Jasper JULIENNE	115	103	119	110	80
255.7128 NE	PIÉMONTE	126	111	119	120	79
244.8410 NE	JAKARTA	124	112	119	114	79
244.8413 NE	MELON	120	106	119	114	79
262.8223 GI	CÉCILE	115	94	119	124	79
252.6898 GI	URINE	122	103	119	125	78
245.5295 EW	Gyrsgat Ramiro LADUNA	119	102	119	120	78
262.3828 SS	Redhill Scooter VIENNETA	98	77	119	115	78
261.0358 GR	TACUL 285	124	115	119	109	71
269.0831 GTC	MUNICH	123	110	119	115	71
269.0839 GTC	MOLINA	122	107	119	117	71
233.5669 SY		121	113	119	105	71
254.6988 SY		114	113	119	90	71
265.4826 GX	364	143	133	119	120	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 %
270.1798 GI	DUCHESSE	114	101	119	111	70
263.6497 MS	M-Hart Zamir CORA	105	82	119	122	70
265.5074 GX	SANTELMO 284	120	112	119	104	69
265.4919 GX		121	114	119	104	57
259.0988 VVS	SARDINE	120	102	119	121	56
186.5962 RU	FABIENNE	105	85	118	118	89
218.8039 GI		122	103	118	125	88
226.8447 SS	Redhill Lion King PISTACHE	102	81	118	117	87
217.7868 SY	ROSE	114	100	118	112	86
226.9305 EUR	Geissenparadies Polo ELVIRA	98	89	118	96	86
223.2066 STB	LINA	97	84	118	103	86
244.8332 NE	PÊCHE	121	110	118	111	85
218.8019 GI		120	101	118	125	85
244.8351 NE	CÉLERI	119	106	118	114	85
230.4482 EW	JAMARA	105	91	118	109	85
225.0445 SY	GEORGETTA	97	77	118	114	85
252.8108 GX		127	110	118	124	83
228.4173 EZ	ZORA	106	88	118	115	83
253.8375 GTC	KAFKA	102	87	118	108	83
244.8385 NE	MÉLISSE	125	114	118	113	82
234.3754 RU	HinterRüeg's Kilian ELLI	113	99	118	113	82
252.8113 GX		120	109	118	111	81
252.8109 GX		118	110	118	106	81
232.2790 STB	MARYLOU	102	90	118	102	81
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
254.6847 SY		117	123	118	82	80
265.5442 TI	CURACAO	129	114	118	123	79
244.8404 NE	RAGUSA	123	110	118	115	79
244.8407 NE	ERABLE	123	115	118	107	79
240.8655 LC	CURIEUSE	113	101	118	108	79
256.0107 KM	Zahnd's Romeo BRITNEY	98	83	118	107	79
253.0208 KM	LARVE	109	94	118	112	78
260.0919 GX	319	137	125	118	122	75
260.0935 GX	335	133	123	118	116	75
255.7252 NE		126	115	118	114	75
241.9025 PZG	IVANA	105	94	118	103	75
234.6192 SLS	LOUNA	98	90	118	95	75
206.0901 UR	FLORA	124	109	118	121	73
244.8384 NE	CAYENNE	121	112	118	109	73
269.1429 NE	SAHARA	130	115	118	123	72
265.4833 GX	369	132	125	118	111	71
265.4868 GX	355	129	121	118	111	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 %
269.1443 NE	AMARANTE	124	112	118	116	71
269.0709 GTC	MYRTILLE	122	109	118	115	71
261.0370 GR	PALOMA 290	121	113	118	106	71
271.6285 PA	LONGAILLANDE	120	109	118	112	71
268.2294 EW	Mutten Helios J'APPELLE	113	101	118	109	71
254.6986 SY		107	112	118	78	71
268.4716 WM	ROMI	116	99	118	118	70
232.0999 FU	DARIA	107	87	118	120	69
257.2102 JU	GIROFLE	120	115	118	102	57
269.1186 SS	Redhill Scooter WANNIA	99	78	118	117	56
272.4305 UR	FLORIDA	125	107	118	125	55
191.9960 GI	513 KASSEL	118	107	117	112	89
218.8304 GX		121	114	117	106	88
219.1563 NHB	EDMÉE	99	89	117	99	87
219.4653 BBR	JNKA	108	89	117	120	86
230.2409 GX		134	121	117	124	85
227.7472 NE	THRIPS	121	107	117	117	85
232.8452 MUD		111	96	117	114	85
244.8386 NE	CITRONELLE	123	115	117	109	84
227.4718 PA	FOLK	103	89	117	107	84
238.2014 EUR	Geissenparadies Habakuk GUDRUN	99	88	117	101	84
246.3756 GX		123	105	117	126	83
253.8391 GTC	KETCHUP	104	88	117	111	83
235.8727 SS	Redhill Kanis SUGUS	103	80	117	124	83
249.7206 GI	202 RUBY	124	115	117	112	82
246.3758 GX		118	99	117	124	82
219.4715 BBR	LEMA	112	96	117	116	82
237.5406 MH	ANEMONE	103	94	117	100	82
225.0486 SY		127	123	117	104	79
244.8400 NE	MOUTARDE	127	117	117	115	79
255.7125 NE	AMANITE	120	113	117	106	79
261.0299 GR		111	102	117	104	79
219.4725 BBR	MAYA	103	83	117	119	79
263.1388 AE	Schöpfer's Stardancer JACQUELINE	102	77	117	125	79
254.3469 PZG	KRÄMERIN	99	82	117	110	78
218.4626 LA	DOREEN	101	78	117	121	77
261.0194 NE		134	123	117	120	75
255.7246 NE		125	113	117	117	75
260.0929 GX	329	113	105	117	103	75
268.0148 EVD	BERNI	109	90	117	120	75
248.5380 GL	HOPPILI	101	87	117	106	72
257.8638 TI	LAGOON	127	116	117	115	71
259.9978 EW	Gyrsgrat Maracon MACARIA	128	110	117	127	70
257.8635 TI	TRINIDAD	121	113	117	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 %
254.6958 SY		114	113	117	92	70
225.7010 EGL	LOLITA	103	86	117	114	70
265.5331 GI	VICHNJA	128	111	117	127	69
252.6868 GI	ULUBERLU	126	106	117	131	69
265.5300 GI	ULTIMATUM	122	108	117	119	69
211.5192 NE	LIMOGES	122	110	116	115	88
206.7370 OW	MIRJAM	109	91	116	118	88
227.7462 NE	IMPERIALE	125	115	116	114	87
215.1296 MUD	SABRINA	123	108	116	121	87
211.2397 EW	MARINA	119	105	116	118	87
211.8494 EZ	SENNERIN	113	102	116	109	87
219.8457 PZG	FRENI	105	92	116	109	87
212.3308 PO	GLENIS	91	76	116	104	87
235.9880 LC	FLBesencens Oscar PIXEL	118	105	116	116	86
222.3327 TI	BRUNA	107	99	116	102	86
211.2408 EW	MIRIAM	102	86	116	112	86
238.1788 SCH	ANDREA	100	87	116	105	86
215.1264 MUD	SIA	98	79	116	115	86
241.5121 GX		126	122	116	105	85
230.2556 GX		125	110	116	123	85
241.5102 GX		122	113	116	110	85
234.8032 GI	QUENOTTE	118	104	116	117	85
234.8090 GI	QUININE	116	101	116	117	85
212.3641 SCH	Stockhorn's Fridolin XENTA	110	98	116	109	85
234.6044 VP	CLAUDINE	109	90	116	120	85
253.1405 GI	218RENONCULE	128	117	116	118	84
254.6731 SY		109	110	116	88	84
208.2347 KM	DARIA	99	84	116	109	84
230.2472 GX		130	117	116	122	83
212.6167 SY		124	112	116	118	83
234.8136 GI	SANDY	124	116	116	111	83
233.5628 SY		119	117	116	97	83
234.9556 EW	Mutten Jasper J'ACCUSE	110	102	116	102	83
234.8149 GI	SOLEIL	127	115	116	119	82
256.4530 LC		118	105	116	115	82
241.5129 GX		116	108	116	106	82
230.6350 EW	BONITA	99	84	116	109	82
247.1048 GRP	VILMA	106	89	116	116	81
246.9368 PZG	KAISERIN	100	85	116	109	81
217.3275 RL	TOSCA	99	82	116	111	81
229.3522 EZ	NICOLE	97	82	116	108	81
252.8125 GX		130	119	116	118	80
212.6151 SY		122	114	116	109	80
261.5471 GI	311 SAMBA	120	111	116	109	80

Nummer	Name	GZW	Milch kg	Fett %	Eiweiss %	B %
Numéro	Nom	VEG	Lait kg	M. Grasse %	Protéine %	CD %
Numero	Nome	VGT	Latte kg	Grasso %	Proteina %	CD %
254.4734 GI	BETSY	119	106	116	116	80
248.4990 TI	ELVEZA	106	97	116	102	80
244.8418 NE	LUPULINE	124	114	116	113	79
256.2487 GX	299	116	104	116	112	79
246.9363 PZG	KAROLINA	109	93	116	116	79
247.6594 EUR	Geissenparadies Btg-Edgar JAWA	109	95	116	112	79
251.3001 PA	IMRODE	105	93	116	106	79
253.7037 LU	CORINA	105	101	116	94	79
223.7866 A	REIKA	103	91	116	106	74
256.2577 GX	277	126	118	116	112	72
269.0849 GTC	MARELLE	122	117	116	105	72
261.0180 NE	CHRIESI	124	119	116	105	71
269.0750 GTC	MILI	122	117	116	105	71
254.7086 SY		121	120	116	96	71
269.0840 GTC	MIRANDA	120	110	116	111	71
245.5401 EW	Gyrsgrat Imari SUNDAY	119	103	116	121	71
268.2300 EW	Mutten Helios JOLIE	115	102	116	113	71
269.1415 NE	CAMÉLINE	119	112	116	105	70
263.0780 RZS	LEVI	105	90	116	112	70
261.5644 GI	412 TAPAS	130	120	116	116	69
268.0152 EVD	BILETET	114	100	116	115	69
265.6026 HO	SULEIKA	106	89	116	115	69
265.0286 EW	Crookedfield Fill CHARLOTTA	108	86	116	125	65
261.6007 GRP	INES	99	86	116	105	54
215.3162 GX		114	95	115	124	89
200.5343 SS	Redhill Lion King MERANDA	89	74	115	105	89
218.0668 GI	901 OASIS	131	120	115	119	88
218.8319 GX		120	107	115	117	88
215.3229 GX		119	104	115	120	88
227.7467 NE	HASCHICH	123	115	115	110	87
215.1295 MUD	SAME	119	112	115	107	87
219.6764 GRP	Plankis Linus IDORA	115	107	115	107	87
223.5357 GX		115	99	115	119	87
234.7015 GI	036 PAPAYE	115	105	115	109	87
216.8399 STA	UTTE	101	84	115	113	87
229.3521 EZ	ZÜSE	101	88	115	108	87
230.2503 GX		124	115	115	112	86
223.5365 GX		117	109	115	107	86
209.4932 WM	HEDRA	115	103	115	112	86
234.8109 GI	QUITO	113	98	115	118	86
226.3828 EW	Crookedfield Pinky TINKER BELL	109	95	115	114	86
210.6475 PZG	GRETHLI	103	94	115	101	86
227.7506 NE	COQUELICOT	127	113	115	122	85
202.5143 NHB	ENDOLA	126	118	115	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 %
227.7504 NE	COCAÏNE	121	111	115	113	85
234.8102 GI	QUIDAM	119	105	115	119	85
233.7575 MUD	VLADIA	117	112	115	103	85
219.8453 PZG	FONDEI	102	97	115	94	85
223.1479 WA	VALENTINA	94	86	115	95	85
233.7574 MUD	VILMA	119	113	115	105	84
227.1463 PZG	FINALLA	113	100	115	113	84
236.9188 ZGO	CLAUDIA	105	89	115	115	84
224.5436 RU	ASTRID	102	89	115	107	84
226.2641 GI		118	110	115	107	83
248.8298 WM		113	101	115	111	83
233.5546 SY		112	110	115	95	83
234.9561 EW	Mutten Jasper ZILLI	109	101	115	103	83
233.5619 SY		106	101	115	97	83
256.4478 LC		129	122	115	113	82
246.3771 GX		128	120	115	114	82
238.1850 PO	GRISLI	93	80	115	104	82
252.8118 GX		122	113	115	112	81
217.3278 RL	TILLY	101	85	115	112	81
225.0298 SY		106	96	115	105	80
232.7061 BO	Obibach Rico LISA	98	87	115	103	80
254.6907 SY		127	123	115	107	79
261.5453 GI	306 SOLAIRE	127	118	115	115	79
225.0487 SY		125	117	115	111	79
256.4479 LC		124	118	115	108	79
233.5679 SY		113	110	115	96	79
247.6609 EUR	Geissenparadies Btg-Edgar ELLI	109	95	115	113	79
254.6145 SL	Schöpfer's Stardancer ALENA	107	86	115	123	79
252.6842 GI	TRUFFE	124	112	115	117	78
265.1934 LC		119	111	115	108	78
249.6359 CHB	ROSETTE	106	92	115	112	78
232.2797 STB	MARIETTA	105	92	115	110	78
245.3916 MK	NAMIBIA	104	95	115	103	77
255.2273 MH	ALMA	104	92	115	108	77
260.1087 GX	347	126	115	115	117	75
248.4223 WA	ELIMA	109	100	115	105	75
256.2557 GX	257	125	121	115	106	72
269.1441 NE	GENTIANE	125	120	115	107	71
248.1239 SS	GISELA	120	109	115	113	71
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
269.0719 GTC	MAXI	115	108	115	104	71
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 %
262.6087 SL	Swissdream Xavi BAILEY	111	97	115	115	70
269.9736 E	UMBRINA	107	90	115	116	70
252.6882 GI	UTOPIE	123	110	115	119	69
253.7405 SCH	ALINA	101	83	115	116	69
260.8416 WM	PEARL	101	90	115	104	69
257.2099 JU	ESPELETTE	128	125	115	106	57
269.4158 SG	DORA	103	89	115	111	56
269.1223 SS	Redhill Standman WOLGA	101	84	115	114	56
213.6699 GTC	BIQUETTE	102	84	115	117	47
215.3232 GX		125	118	114	111	89
172.5016 HK	ZINI	91	82	114	96	89
218.8327 GX		118	111	114	107	88
211.5137 NE	TOSCANE	103	89	114	112	88
215.7267 SL	Swissdream Zombi ULEIKA	103	92	114	107	88
238.1192 LC		113	99	114	117	87
227.1470 PZG	FEE	111	101	114	108	87
205.7130 GRP	Plankis Linus ANAIS	101	91	114	104	87
197.0965 EZ	NINA	100	82	114	116	87
214.0905 RU	BELLA	91	75	114	107	87
226.6182 LT	DOLLY	130	124	114	112	86
230.2521 GX		125	116	114	114	86
204.6654 SY	ROSE	111	106	114	101	86
211.9711 KO	GALANTE	106	100	114	100	86
231.6505 ZVS	Raemy's Bradnick MINETTE	106	92	114	112	86
236.2071 STB	LILI	90	76	114	103	86
241.1182 AE	Schöpfer's Fento GABI	120	108	114	117	85
226.2674 GI		117	105	114	116	85
234.8110 GI	QUIÉTUDE	116	99	114	122	85
187.5705 ZGO	BRENDA	115	112	114	100	85
241.5149 GX		114	107	114	105	85
235.5601 RU	SISSI	102	97	114	95	85
244.0863 GTC	JOUFLUE	102	87	114	111	85
228.5695 OW	NELLY	96	85	114	103	85
237.9562 TI	FESTA	90	72	114	111	85
241.5127 GX		121	114	114	108	84
227.3020 GRP	Plankis Linus LIVIA	111	99	114	112	84
219.2755 SY	VÉNUS	101	89	114	106	84
232.2762 STB	MELINA	100	86	114	109	84
231.7823 AZV	BAMBI	97	81	114	110	84
241.8670 SCH	GLADIOLE	97	88	114	100	84
253.1390 GI	211 RAPILLE	134	125	114	119	83
244.8361 NE	TUBA	123	117	114	109	83
253.1522 GI	247 RAISINÉE	121	106	114	122	83
233.5671 SY		119	112	114	107	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 %
254.6695 SY		113	114	114	92	83
234.9571 EW	Mutten Jasper OTRERA	109	103	114	100	83
223.2977 WM	ROANDA	106	97	114	104	83
241.0435 ZVS	Raemy's Prinz APOLLONIA	95	86	114	99	83
248.0891 BR	Pfyls Connor NOLA	105	88	114	118	82
243.6810 FU	ELIANE	98	80	114	116	82
245.7482 WM	XIRA	96	80	114	110	82
241.8973 PZG	IRINA	104	96	114	102	81
254.3491 PZG	KAIRA	95	83	114	103	81
253.2276 SY	RAGAZZA	119	111	114	109	79
238.0906 E	REHLI	118	107	114	115	79
262.8216 GI	CLÉA	114	100	114	116	79
253.9220 SCH	Stockhorn's Tino BERNA	106	99	114	100	79
253.9212 SCH	Stockhorn's Tino BRONYA	105	89	114	115	79
246.8482 GI	TULIPE	121	112	114	113	78
232.5621 ZGO	RESI	109	102	114	102	78
254.6883 SY		119	122	114	92	75
255.3026 STU	MILKA	104	90	114	112	74
218.2875 CHB	PENSEE	101	92	114	101	74
264.6350 PA	KLARISSE	109	103	114	100	73
265.4837 GX	376	132	128	114	110	71
244.8390 NE	LAVEY	125	118	114	111	71
261.0341 GR	HUAPI 287	123	120	114	103	71
208.6202 LC		121	108	114	118	71
269.0827 GTC	MIAMI	114	111	114	99	71
261.0402 GR	RANCA 273	111	109	114	96	71
251.9175 EW	Mutten Helios JACKSON	110	99	114	109	71
268.2268 EW	Mutten Helios OHELLA	110	99	114	110	71
246.5244 GWB	MIA	104	92	114	109	71
269.1418 NE	LIN	120	113	114	109	70
270.1803 GI	DIVINE	116	102	114	117	70
254.7042 SY		112	113	114	90	70
254.7084 SY		108	114	114	81	70
255.2274 MH	ALICE	105	95	114	106	70
269.4878 BBR	NOVA	102	78	114	127	70
248.1694 EZ	ROSMARI	101	92	114	102	70
261.5094 LC	FLBesencens Sam BOUMBA	101	91	114	104	70
263.1797 T	CHRISTINA	92	82	114	98	70
265.5303 GI	USUFRUIT	123	111	114	119	69
265.5321 GI	VIOLETTE	123	110	114	121	69
174.7260 MV	Safranhof Indigo LAVA	100	91	114	102	63
265.4872 GX	401	115	111	114	100	57
256.2528 GX		132	120	114	124	56
254.5124 WW	UTOPIA	106	91	114	114	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 %
253.2909 SRS	PRICILLA	103	94	114	103	54
211.5133 NE	CALABRE	128	115	113	124	89
198.1162 LC		124	120	113	106	89
211.2391 EW	MARTINA	121	111	113	115	89
218.8307 GX		146	147	113	110	87
234.7018 GI	039 PÊCHE	128	120	113	115	87
220.0065 BOT	VEVEY	116	102	113	120	87
210.6446 PZG	Plankis Hektor DELINA	104	92	113	110	87
219.1583 PA	EMRODE	104	97	113	100	87
215.1280 MUD	SKY	103	88	113	114	87
205.2086 PO	RONA	98	84	113	110	87
234.8033 GI	QUADRILLE	120	106	113	122	86
211.8289 AM	LILLO	103	82	113	123	86
210.6471 PZG	GIORGIA	101	94	113	99	86
240.2346 GR		133	128	113	113	85
246.3548 GI	AMARA	121	106	113	123	85
234.8018 GI	QUEBEC	120	110	113	114	85
199.3008 WM		118	102	113	124	85
230.2622 GX		116	105	113	113	85
199.3004 WM		105	88	113	118	85
210.0173 HB	KIBA	110	98	113	112	84
253.1410 GI	221RONDOUDOU	122	112	113	116	83
246.3767 GX		117	108	113	111	83
257.5128 GRP	Plankis Herkules BALMI	115	98	113	124	83
238.9405 SY	SYLVESTER	104	92	113	110	83
253.8512 GTC	Les Ponts Griffon KANA	93	80	113	106	83
246.3775 GX		126	122	113	107	82
240.2433 GR		121	121	113	98	82
219.4704 BBR	LORA	110	99	113	110	82
254.1964 SY	KELLY	119	114	113	105	81
247.3800 RZS	FLORENTINA	105	85	113	123	81
248.8302 WM		147	143	113	119	79
254.6825 SY		121	124	113	93	79
261.0323 GR		118	111	113	109	79
248.9898 EW	Mutten Helios THALISA	110	101	113	107	79
263.2824 GTC	Les Ponts LACUNE	110	103	113	104	79
252.6840 GI	TITI	119	118	113	98	78
256.6986 LR	MINI	100	95	113	96	78
221.2686 STU	DIVA	97	91	113	96	78
230.2425 GX		124	115	113	115	76
244.8366 NE	TONGA	122	115	113	110	76
260.0907 GX	307	134	131	113	110	75
260.0943 GX	343	127	125	113	104	75
263.9854 GRP	Plankis Norbert JULE	107	91	113	117	75

Nummer	Name	GZW	Milch kg	Fett %	Eiweiss %	B %
Numéro	Nom	VEG	Lait kg	M. Grasse %	Protéine %	CD %
Numero	Nome	VGT	Latte kg	Grasso %	Proteina %	CD %
262.8215 GI	CAUSETTE	111	104	113	104	74
269.0760 GTC	MENTOS	118	113	113	104	72
262.9740 SG	ORELY	102	91	113	107	72
243.5926 SCH	FRITZLI	96	78	113	114	72
269.0858 GTC	MIRKA	132	123	113	119	71
269.8205 GI	442 TASNIMA	126	120	113	111	71
268.7534 GX	CUCAO 275	122	117	113	108	71
261.0375 GR	MONTE 291	120	120	113	98	71
254.6916 SY		111	111	113	94	71
254.6978 SY		107	113	113	81	71
232.2188 STA	XIMENA	105	97	113	103	71
256.4253 EZ	BAMBI	103	92	113	107	71
256.4292 EZ	BUCHE	99	79	113	119	71
265.4844 GX	374	122	113	113	114	70
269.1433 NE	GIBRALTAR	121	115	113	108	70
269.1437 NE	LUPIN	120	116	113	104	70
250.2609 EZ	EDELWEISS	106	98	113	104	70
255.6634 ZGO	FLORA	104	94	113	106	70
254.7750 ER	NINA	103	93	113	106	70
262.7800 TG	MANU	103	94	113	104	70
252.6869 GI	UANE	121	105	113	126	69
265.5333 GI	VERA	126	118	113	115	68
225.9586 FU	Bachfluh Thomas ISA	94	84	113	100	66
262.3913 SS	Redhill Looping WALNUT	102	84	113	118	58
268.0172 OB	YBIZA	111	102	113	109	56
256.2470 GX		121	111	113	114	55
265.8681 MH	MKR-Goat's Albert MIA	100	87	113	108	48