

ZWS Saanenziege: Ziegen
 EVE Chèvre Gessenay: Chèvres
 VVG Capra di Saanen: Capre

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

13.07.2023

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 %
244.4493 JU		144	131	131	129	71
231.6796 JU		143	145	118	115	79
217.0574 BB		142	126	124	140	79
231.6835 JU		142	133	127	124	71
202.4166 JU		141	127	129	130	79
251.8333 JU		141	135	124	122	71
231.6794 JU		140	128	123	133	71
251.8334 JU		140	132	120	128	71
229.5089 BB		139	140	118	114	83
244.4525 JU		139	131	122	125	71
202.4154 JU		137	122	123	134	83
202.4157 JU		137	126	124	126	80
244.4485 JU		137	127	123	125	71
244.4490 JU		137	137	115	116	71
244.4492 JU		137	126	124	126	71
244.4523 JU		137	129	122	123	71
202.4173 JU		136	131	119	121	83
202.4151 JU		136	123	125	128	72
251.8332 JU		136	129	123	121	71
247.1850 MUD	ABBY	136	128	125	120	56
202.4163 JU		135	124	117	131	81
251.5771 BB		135	145	118	96	71
211.9028 JU	BRUME	134	113	129	136	81
202.4178 JU		134	129	117	120	79
230.7709 EB	ANISIA	134	108	127	147	79
211.8785 JU		134	119	121	133	73
211.8956 JU		134	130	122	114	72
211.8989 JU		134	134	114	115	71
202.4172 JU		133	125	117	124	80
202.4192 JU		133	122	121	126	80
202.4158 JU		133	122	118	129	79
211.8974 JU		133	124	118	125	71
211.8985 JU		133	123	121	125	71
231.6789 JU		133	130	116	119	71
231.6836 JU		133	138	109	111	71
231.6883 JU		133	126	116	125	71
244.4520 JU		133	124	122	122	71
251.5861 BB		133	134	114	113	71
244.4526 JU		133	119	127	126	57
189.0230 BB		132	144	102	107	86
211.8948 JU		132	136	112	110	80
202.4153 JU		132	122	121	124	79
211.9109 JU		132	108	134	135	79
211.8799 JU		132	111	127	137	73
231.6763 JU		132	129	118	116	72

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 %
231.7038 JU		132	129	114	119	72
211.8986 JU		132	118	125	127	71
231.6790 JU		132	132	115	114	71
231.6827 JU		132	126	122	116	71
231.6856 JU		132	136	112	109	71
231.6889 JU		132	128	109	125	71
244.4494 JU		132	120	123	126	71
244.4499 JU		132	128	117	118	71
247.1856 MUD	ALEXANDRA	132	121	124	123	71
211.8850 JU		131	125	118	120	83
202.4177 JU		131	126	116	119	80
211.8964 JU		131	126	120	115	72
231.6876 JU		131	110	132	130	72
211.8993 JU		131	120	121	124	71
211.8847 JU		130	117	119	130	80
207.6485 BB		130	142	105	102	76
231.6759 JU		130	128	114	115	73
231.7056 JU		130	128	113	116	72
232.6319 JU		130	115	123	129	72
232.6331 JU		130	102	136	137	72
202.4168 JU		130	127	117	114	71
211.8961 JU		130	120	124	119	71
211.8987 JU		130	117	119	128	71
232.6330 JU		130	117	125	122	71
244.4541 JU		130	133	109	111	71
251.5891 BB		130	134	111	108	71
251.5907 BB	++	130	122	114	125	71
211.8855 JU		130	118	121	126	70
243.5117 BB		130	133	108	113	70
244.4544 JU		130	129	114	114	56
211.8880 JU		129	104	125	142	80
211.8800 JU		129	130	114	109	79
202.4155 JU		129	129	113	113	73
231.6893 JU		129	128	108	119	72
211.9024 JU		129	127	106	122	71
251.5879 BB		129	144	106	94	71
251.5843 BB		129	131	110	112	70
244.4503 JU		129	139	104	104	58
202.4175 JU		128	103	128	137	85
211.8749 JU		128	105	130	134	83
230.9173 BB		128	147	99	93	83
202.4190 JU		128	112	120	132	80
211.9039 JU	BONY	128	119	121	118	80
211.8866 JU		128	115	124	122	79
230.7708 EB	ANNABELLE	128	116	114	131	79
211.8740 JU		128	123	113	119	78
211.9110 JU	BESSE	128	128	111	113	75
231.6780 JU		128	130	114	107	74
202.4167 JU		128	108	128	129	72

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 %
211.9030 JU		128	122	118	116	71
230.9188 BB	LILY	128	148	93	98	71
231.7032 JU		128	129	105	117	71
232.6322 JU		128	101	133	136	71
243.4954 BB		128	134	103	111	71
243.5099 BB		128	130	112	110	71
243.5103 BB		128	118	115	127	71
244.4518 JU		128	124	117	114	71
251.5802 BB		128	134	112	102	70
231.6810 JU		128	131	110	110	57
243.5125 BB		128	130	112	108	57
244.4558 JU		128	123	112	122	57
244.4581 JU		128	121	113	122	57
233.7485 MUD	ALYX	128	126	116	113	54
244.4704 JU		128	127	114	112	53
202.4208 JU		127	119	117	119	83
211.9038 JU	BERNI	127	115	119	125	81
211.9079 JU	BERNA	127	117	124	115	81
202.3914 JU		127	107	123	133	80
211.9010 JU	BRISE	127	133	109	104	80
211.8975 JU	BALSANE	127	139	100	103	79
211.9100 JU		127	123	115	115	79
211.9113 JU		127	104	124	138	79
215.2307 BB		127	119	107	129	79
231.6830 JU		127	123	114	117	79
231.6770 JU		127	120	117	117	73
231.6845 JU		127	124	113	116	72
231.6877 JU		127	120	118	116	72
231.7021 JU		127	131	111	107	72
244.4502 JU		127	128	111	110	72
211.8881 JU		127	114	119	125	71
224.4722 BB		127	119	107	129	71
231.6792 JU		127	131	106	110	71
231.6854 JU		127	140	102	101	71
231.6891 JU		127	129	102	118	71
231.6892 JU		127	120	111	123	71
232.6332 JU		127	101	131	136	71
233.7486 MUD	ALINE	127	119	118	118	71
243.5118 BB		127	133	106	108	71
243.5109 BB		127	145	92	101	70
243.5110 BB		127	140	100	102	70
233.7483 MUD	ALICE	127	125	117	109	57
202.4098 JU		126	103	126	136	84
203.7534 LT	CLOE	126	121	114	118	84
202.4165 JU		126	104	122	137	83
202.4186 JU		126	115	117	124	83
211.8738 JU		126	130	108	108	81
202.4183 JU		126	125	110	114	80
231.7016 JU		126	126	115	107	72

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 %
211.9020 JU		126	128	111	109	71
231.6815 JU		126	132	109	104	71
247.1848 MUD	ABIGAËLLE	126	122	115	115	71
243.5074 BB		126	105	130	128	69
244.4538 JU		126	130	107	108	57
244.4546 JU		126	128	110	110	57
244.4580 JU		126	121	112	120	57
244.4703 JU		126	124	114	113	50
211.9040 JU	BROME	125	112	120	123	81
202.4185 JU		125	107	122	131	80
202.4176 JU		125	116	121	116	79
211.9042 JU		125	114	118	121	75
248.7250 JU	BALLERINE	125	126	111	108	75
202.4164 JU		125	110	127	121	73
231.6779 JU		125	129	106	109	72
231.6781 JU		125	127	113	106	72
231.6851 JU		125	122	114	114	72
231.6887 JU		125	132	105	105	72
244.4509 JU		125	119	111	120	72
244.4514 JU		125	112	124	120	72
202.4160 JU		125	128	102	115	71
209.3409 BB		125	130	103	111	71
243.5098 BB		125	143	91	100	71
243.5112 BB		125	127	107	112	70
244.4533 JU		125	119	114	118	69
244.4528 JU		125	119	113	120	57
231.6803 JU		125	129	102	113	56
192.3227 RZS	ARIANA	124	133	95	110	87
202.3934 JU		124	101	126	133	85
222.4627 JU		124	104	130	123	80
215.2340 BB		124	102	117	140	79
231.7000 JU		124	118	114	117	79
211.8893 JU		124	113	115	125	73
232.6324 JU		124	106	124	128	73
211.8790 JU		124	130	107	104	72
211.9046 JU		124	121	113	113	72
231.6758 JU		124	115	119	117	72
231.6783 JU		124	122	113	110	72
231.7017 JU		124	128	110	104	72
231.7054 JU		124	124	106	115	72
231.6760 JU		124	130	107	104	71
231.6823 JU		124	128	107	108	71
231.7060 JU		124	110	116	128	71
233.7494 MUD	ADINA	124	121	109	117	71
231.6799 JU		124	133	101	104	70
231.7047 JU		124	122	111	114	70
243.5113 BB		124	128	104	110	70
244.4550 JU		124	140	99	95	57
244.4554 JU		124	124	107	114	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 %
244.4569 JU		124	126	109	109	57
247.3769 RZS	SEVERINE	124	129	94	118	57
229.5024 BB		124	135	104	99	56
231.6899 JU		124	129	105	107	56
211.8726 JU		123	100	120	138	85
204.0585 JU	PRIMEROSE	123	105	119	130	81
211.9106 JU	BUTTE	123	125	112	105	81
189.1156 JU		123	120	104	121	79
189.1161 JU		123	120	113	113	79
211.8784 JU		123	121	112	111	79
189.1172 JU		123	125	111	105	73
237.4794 BB		123	127	106	107	73
231.6849 JU		123	133	105	99	72
244.4486 JU		123	122	113	109	72
211.9070 JU		123	126	110	105	71
231.6858 JU		123	114	111	124	71
231.6870 JU		123	129	106	104	71
231.6897 JU		123	130	103	106	71
245.2581 JU		123	96	133	131	71
251.4708 EB	NIMUE	123	111	120	121	71
251.5768 BB		123	106	123	126	71
251.5853 BB		123	130	100	108	71
243.5082 BB		123	132	102	102	70
244.4534 JU		123	123	107	114	69
244.4507 JU		123	118	113	115	58
244.4539 JU		123	129	100	110	57
233.7500 MUD	ATHALIE	123	120	113	113	56
244.4560 JU		123	122	109	112	53
203.7546 LT	CIARA	122	122	107	112	86
195.6497 BB		122	138	102	90	85
189.1218 JU		122	103	124	126	84
202.4199 JU		122	112	114	121	81
202.3910 JU		122	113	113	122	80
204.0577 JU	POLKA	122	117	115	113	79
229.4955 BB		122	102	121	132	75
245.4379 LT	FINA	122	107	117	127	75
231.6741 JU		122	124	109	106	73
211.8754 JU		122	115	115	117	72
211.8950 JU		122	127	105	107	72
224.4570 BB	TOP	122	123	105	112	72
230.9192 BB		122	122	110	110	72
231.6868 JU		122	115	113	118	72
231.6880 JU		122	124	107	108	72
222.4610 JU		122	105	122	126	71
224.4705 BB		122	108	113	129	71
251.5854 BB		122	129	106	101	71
251.5890 BB		122	123	106	111	71
211.9060 JU		122	122	112	107	58
244.4501 JU		122	123	107	110	58

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 %
231.7053 JU		122	123	108	110	57
244.4532 JU		122	131	99	105	57
244.4549 JU		122	133	103	98	57
257.9907 JU	AMANITE	122	112	117	118	57
244.4517 JU		122	121	110	112	56
231.6802 JU		122	127	101	111	55
176.0716 JU		121	93	125	139	87
192.2009 WB	LIA	121	117	112	114	87
180.4964 LT	ROSI	121	99	125	131	86
214.9403 JU		121	99	127	128	83
202.4204 JU		121	111	113	122	80
211.8922 JU		121	111	112	124	79
245.4380 LT	FLAVIA	121	96	128	131	75
224.4655 BB		121	136	97	96	74
247.1421 MW	ANIKA	121	104	127	119	74
222.4548 JU		121	114	116	113	73
211.8736 JU		121	120	111	109	72
211.9099 JU		121	117	112	113	72
231.6745 JU		121	123	107	109	72
231.6777 JU		121	120	112	109	72
244.4505 JU		121	119	113	109	72
201.9068 JU		121	106	123	120	71
211.8998 JU		121	126	104	107	71
211.9091 JU		121	117	111	113	71
211.9101 JU		121	125	103	109	71
211.9102 JU		121	131	101	101	71
231.6788 JU		121	138	99	91	71
231.6831 JU		121	125	108	103	71
251.5845 BB		121	122	106	110	71
251.5904 BB		121	125	105	107	71
229.5048 BB		121	127	103	106	70
230.9176 BB		121	129	105	100	70
241.6385 JU		121	96	121	139	70
244.4556 JU		121	121	109	109	69
233.7499 MUD	ADÈLE	121	120	108	113	58
244.4551 JU		121	132	99	101	57
244.4552 JU		121	132	97	104	57
244.4575 JU		121	132	100	100	57
244.4576 JU		121	117	110	115	57
231.6888 JU		121	121	103	115	56
231.7007 JU		121	124	105	109	56
231.7014 JU		121	112	113	120	52
189.0882 JU		120	87	130	143	86
202.4012 JU		120	101	121	128	85
226.6165 LT	DAGMAR	120	88	131	140	84
226.6211 TI	ERIKA	120	136	95	96	84
202.4008 JU		120	107	120	119	83
211.8845 JU		120	113	115	113	80
215.2194 BB		120	107	113	126	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 %
229.5057 NHB		120	118	100	120	80
189.1155 JU		120	131	95	105	79
201.9123 JU		120	106	125	117	79
202.3966 JU		120	112	118	112	79
211.8832 JU		120	119	110	108	79
214.9369 JU		120	104	121	122	78
229.5094 BB		120	118	111	110	78
204.0528 JU	SEYMOUR	120	122	111	104	76
222.4630 JU		120	98	120	133	76
229.5101 NHB		120	101	121	127	76
245.4368 LT	FABIA	120	102	124	123	75
228.3990 JU		120	98	125	129	73
231.6748 JU		120	124	103	107	73
228.3952 JU		120	99	125	128	72
231.6752 JU		120	129	101	102	72
231.6765 JU		120	125	108	101	72
230.7755 EB	DARIA	120	105	125	117	71
231.7035 JU		120	109	114	121	71
231.7043 JU		120	115	107	119	71
232.6313 JU		120	125	107	103	71
232.6335 JU		120	111	117	115	71
243.5052 BB		120	128	102	101	71
251.5773 BB		120	129	98	104	71
238.7532 JU	LINA	120	111	114	118	67
231.6840 JU		120	119	108	111	58
244.4508 JU		120	126	104	103	58
231.6875 JU		120	125	107	102	57
231.6878 JU		120	120	109	108	57
244.4564 JU		120	114	107	121	57
244.4565 JU		120	128	102	103	57
231.6846 JU		120	124	100	110	56
244.4537 JU		120	124	101	109	54
256.3649 JU		120	106	116	126	53
175.7640 DA	THESI	119	97	131	122	88
192.3306 RZS	SORAYA	119	125	96	110	88
199.5050 RZS	ANNA	119	112	115	113	87
214.8211 EB	TALULA	119	97	131	121	87
202.3918 JU		119	103	117	125	85
203.7539 LT	CORINNE	119	112	118	111	85
203.7543 LT	CORALIE	119	122	92	120	84
202.4034 JU		119	109	112	121	82
211.8926 JU		119	125	101	106	82
201.9119 JU		119	89	128	138	81
204.0548 JU	GAZELLE	119	103	120	123	81
219.1222 LT	MELODY	119	126	86	119	80
229.5072 BB		119	114	113	112	79
217.0577 BB		119	123	104	105	78
204.0555 JU	NELLA	119	115	113	110	75
202.4206 JU		119	121	107	106	74

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 %
189.1144 JU		119	126	102	102	73
201.9118 JU		119	102	122	122	73
201.9073 JU		119	105	122	118	72
211.9061 JU		119	123	108	102	72
231.6739 JU		119	118	107	110	72
231.6884 JU		119	119	111	106	72
244.4487 JU		119	120	109	106	72
244.4512 JU		119	123	104	107	72
201.9054 JU		119	108	115	119	71
201.9055 JU		119	102	123	121	71
222.4544 JU		119	96	129	125	71
228.3969 JU		119	107	115	121	71
232.6318 JU		119	103	119	125	71
232.6329 JU		119	112	115	114	71
243.4961 BB		119	129	95	106	71
248.8291 WM		119	120	104	111	71
251.5766 BB		119	121	107	107	71
251.5865 BB		119	126	102	102	71
251.5908 BB		119	113	115	111	69
231.6841 JU		119	115	111	113	57
231.6864 JU		119	115	110	114	57
231.7001 JU		119	115	111	113	57
248.7268 JU	MALOJA	119	95	128	129	57
231.6838 JU		119	126	105	99	55
243.5063 BB		119	122	108	104	55
243.5094 BB		119	115	113	111	54
176.0731 JU		118	88	129	136	86
189.0957 JU		118	92	129	130	86
201.9111 JU		118	92	120	138	86
202.4187 JU		118	122	104	104	85
202.3731 JU		118	99	116	132	84
214.6106 ZB	Mani's Legende GENESIS	118	98	122	128	84
226.6203 TI	EMILIA	118	140	86	93	84
230.9203 BB		118	125	108	95	83
231.3239 WU	STELLINA	118	119	108	106	83
189.1117 JU		118	101	114	129	82
231.8733 LT	ELODIE	118	96	122	131	81
189.1219 JU		118	93	127	131	79
202.4203 JU		118	117	106	112	79
222.4603 JU		118	128	98	102	79
230.9168 BB		118	115	99	121	79
231.6787 JU		118	122	102	108	79
243.4929 BB		118	127	96	104	79
204.0610 JU	LYSI	118	103	118	122	78
228.3939 JU		118	104	123	115	77
247.1419 MW	APOLONIA	118	112	117	108	74
224.4664 BB		118	120	101	112	73
222.4604 JU		118	119	105	108	72
228.3965 JU		118	108	116	116	72

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 %
231.6771 JU		118	122	106	102	72
237.4798 BB		118	120	103	110	72
201.9053 JU		118	102	121	122	71
231.7057 JU		118	111	108	120	71
241.6387 JU		118	120	103	110	71
243.5116 BB		118	116	107	113	71
251.5851 BB		118	114	110	113	71
251.5798 BB		118	122	102	107	70
244.4522 JU		118	126	103	100	58
233.7493 MUD	ALTÉA	118	119	106	107	57
248.7313 JU	PAMELA	118	117	110	108	57
251.5897 BB		118	126	102	100	55
200.2608 WB	JASMIN	117	133	95	93	87
176.0723 JU		117	83	134	138	86
202.4010 JU		117	96	118	131	86
213.7370 MW	ENZIAN	117	112	106	116	85
224.4694 BB		117	131	90	101	82
189.1204 JU		117	110	113	113	81
219.1224 LT	IRINA	117	99	104	141	81
204.0530 JU	TARZANE	117	101	121	121	80
231.6754 JU		117	115	110	108	80
176.0733 JU		117	98	110	136	79
189.1142 JU		117	124	102	100	79
202.4080 JU		117	104	120	117	79
211.8904 JU		117	112	104	118	79
214.9413 JU		117	127	104	94	79
228.6163 WM		117	130	93	100	79
243.5144 EB	SKY	117	100	120	124	78
240.7807 ZB	CRESTA	117	106	114	119	77
230.9154 BB		117	112	109	114	75
231.8728 LT	ELFE	117	98	114	133	75
245.4383 LT	FLORIE	117	104	110	127	75
211.8795 JU		117	117	107	108	73
228.3960 JU		117	94	128	125	72
231.7019 JU		117	116	107	110	72
228.3962 JU		117	117	108	108	71
228.3964 JU		117	96	128	122	71
228.3966 JU		117	108	112	117	71
243.5096 BB		117	119	106	105	71
251.1830 NW	VERONIKA	117	99	124	120	71
251.5893 BB		117	135	96	88	71
229.4925 NHB		117	127	92	105	69
231.7003 JU		117	111	113	113	57
247.1852 MUD	ALEXANDRIE	117	122	106	100	57
250.9558 TG		117	115	115	103	52
192.3288 RZS	MILA	116	128	88	106	89
187.7879 EB	SERAFINA	116	99	125	118	87
202.3930 JU		116	108	114	114	86
203.7537 LT	CELINE	116	123	97	106	86

Nummer	Name	GZW	Milch kg	Fett %	Eiweiss %	B %
Numéro	Nom	VEG	Lait kg	M. Grasse %	Protéine %	CD %
Numero	Nome	VGT	Latte kg	Grasso %	Proteina %	CD %
206.5180 OSI	Heim's Fredi TANJA	116	95	118	131	84
212.3213 MW	SILVIA	116	101	128	111	83
231.8710 LT	EMELY	116	94	125	125	81
231.8727 LT	ELSA	116	101	121	118	81
191.5433 JU		116	113	110	108	80
201.9052 JU		116	113	108	110	79
202.4074 JU		116	104	114	121	79
211.8928 JU		116	117	101	112	79
228.6164 WM	LUNA	116	125	100	100	79
229.4983 BB		116	114	114	104	79
241.1626 WB	ENZIANE	116	112	111	110	79
229.4952 BB		116	122	98	107	77
231.8750 LT	FRÄNZI	116	103	117	118	75
231.6773 JU		116	117	108	104	73
202.4202 JU		116	124	98	103	72
231.7023 JU		116	116	104	111	72
231.7065 JU		116	114	105	112	72
231.6847 JU		116	114	101	116	71
241.6388 JU		116	116	102	112	71
243.5089 BB		116	121	101	104	71
243.5119 BB		116	118	102	108	71
245.2593 JU		116	93	125	128	71
232.3013 ZS	FLORENCE	116	107	112	116	70
241.6374 JU		116	116	106	107	57
244.4573 JU		116	116	105	108	56
197.4777 TI	BECKY	115	120	99	105	88
204.3410 ND	VALERIE	115	123	100	101	88
204.3402 ND	VRENI	115	127	95	98	87
181.8967 JU	NARCISSE	115	114	108	106	86
210.9996 WB	ELIANE	115	113	107	110	86
212.5318 JU	LINE	115	112	102	116	86
200.3508 JU		115	94	117	130	84
204.6850 SLS	TOSCANE	115	113	99	117	84
211.8843 JU		115	132	99	87	84
215.7242 SL	Swissdream Charly URSULA	115	118	108	100	84
219.7396 RT	GS Diamond Condor GALLA	115	115	104	108	84
227.4642 FS	Red Mountain Dolomit DOLLY	115	109	115	107	84
211.8830 JU		115	118	104	103	83
224.4723 BB		115	113	98	118	83
211.8818 JU		115	118	102	105	82
230.7710 EB	TATJANA	115	102	116	120	82
204.0611 JU	LYSA	115	100	115	122	81
211.9092 JU	BISE	115	121	101	103	81
219.3762 ND	ALINA	115	103	118	116	81
224.6357 TA	Fontaines Carlo KORDULA	115	115	108	105	81
231.3238 WU	STEFFI	115	129	96	95	81
204.0527 JU	SURPRISE	115	109	111	113	80
211.8970 JU	BATAVIA	115	105	110	120	80
214.9448 JU		115	115	102	110	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 %
211.1443 LT	CHRIGI	115	114	99	117	79
222.4600 JU		115	108	112	114	79
217.0732 BB		115	89	125	131	78
234.7588 RZS	RAGUSA	115	126	86	110	75
245.4365 LT	FEELI	115	93	121	129	75
247.3660 RZS	GIORGIA	115	120	94	110	75
201.4130 R	ALPINA	115	92	131	121	74
233.4437 BO	LüSa Unterbirg ELEGANCE	115	104	114	117	74
214.0306 BB	BLAUSTERN	115	127	88	106	73
228.3915 JU		115	99	119	122	73
211.9108 JU		115	110	110	112	72
228.3951 JU		115	97	122	122	72
231.6842 JU		115	116	104	107	72
228.3961 JU		115	115	106	108	71
228.3984 JU		115	109	108	116	71
229.4962 BB		115	133	90	93	71
230.9174 BB		115	124	98	101	71
232.6326 JU		115	108	111	115	71
245.2533 JU		115	85	127	136	71
251.1823 NW	URSULA	115	102	120	116	71
251.4640 EB	WANDA	115	102	117	119	71
224.1008 OE	JULIA	115	111	108	113	68
211.9064 JU		115	111	111	108	57
257.9932 JU	ALOUETTE	115	111	107	114	57
251.4646 EB	CELINA	115	108	110	115	55
244.8884 ZB	GRAZIELLA	115	104	113	118	53
180.4850 LT	PAULA	114	111	106	110	91
183.0876 OE	WANDA	114	90	125	127	89
203.5460 TA	Fontaines Erwin KOSIMA	114	126	93	99	89
199.4924 RZS	GRACE	114	116	100	110	88
203.7528 LT	ANJA	114	111	113	103	88
192.2020 WB	LINDSEY	114	108	115	108	87
164.4757 JU		114	97	119	121	86
202.4120 JU		114	104	114	114	86
214.8209 EB	ADELIA	114	101	113	122	86
189.0982 JU		114	79	125	145	85
212.4852 V	AMARILLY	114	97	126	115	85
211.8792 JU		114	101	111	123	84
216.5977 FK	NANNI	114	99	128	108	84
219.2539 TI	ESMERALDA	114	136	85	90	84
211.8831 JU		114	116	104	105	83
226.6160 LT	DENISE	114	86	112	148	83
199.2818 GG	FLORA	114	103	114	116	82
202.3954 JU		114	104	118	110	82
219.1230 LT	LUNA	114	114	94	117	82
228.9730 GST	LORA	114	99	115	122	82
214.9364 JU		114	107	114	111	81
219.1213 LT	HONEY	114	113	103	112	81
223.2910 WM	VINZENTA	114	119	110	93	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 %
201.9127 JU		114	93	122	125	79
204.0521 JU	VIOLETTE	114	113	111	104	79
234.2425 LC	CLIO	114	106	115	110	79
226.6168 LT	DAMARIS	114	92	115	133	78
244.0519 TA	Fontaines Elmar RANDI	114	96	117	124	75
209.3406 BB		114	125	92	102	74
191.5400 JU		114	108	113	110	72
229.4923 BB		114	132	82	100	72
229.5021 BB		114	129	95	91	72
231.6853 JU		114	136	91	85	72
231.6885 JU		114	116	105	105	72
232.6304 JU		114	89	125	130	72
239.6112 JU	ANINE	114	111	104	114	72
207.6447 BB		114	110	103	115	71
209.3396 BB		114	115	97	113	71
211.8969 JU		114	133	88	92	71
245.2538 JU		114	101	112	123	71
251.4634 EB	MALITA	114	107	118	105	71
251.5886 BB		114	123	93	104	71
231.3913 DA	vom Moos Siero WALLIS	114	105	116	110	70
248.7333 JU	MINETTE	114	98	117	121	67
252.8768 TI	IRLANDA	114	114	103	108	58
233.8714 ZB	Dowyss Thierry HARMONY	114	104	115	113	57
233.8715 ZB	Dowyss Thierry HELVETIA	114	108	113	110	57
233.8716 ZB	Dowyss Thierry HALMA	114	96	122	120	57
251.2675 JU		114	97	118	122	57
258.5695 JU	SOLENE	114	105	112	116	57
245.8145 MAR	E-LARA	114	99	117	120	54
177.8850 ND	SELMA	113	118	103	101	90
192.3310 RZS	SCARLETT	113	118	97	105	89
169.9540 LT	OLIVIA	113	106	111	112	88
189.1028 JU		113	85	123	136	87
204.3401 ND	VÖGELI	113	102	116	113	87
183.3525 JU		113	95	116	125	86
202.3922 JU		113	88	124	128	86
180.4946 LT	RAMONA	113	98	115	121	84
203.7430 LT	BETTY	113	113	95	116	84
212.1218 DA	STERN	113	102	118	112	84
218.5660 TA	Fontaines Elmar KLIVIA	113	114	107	102	84
201.9049 JU		113	107	111	111	83
206.7090 MW	SINA	113	101	122	110	83
228.9732 GST	JULIA	113	119	99	103	82
204.0578 JU	PALMA	113	106	111	111	81
231.3229 WU	SAYA	113	99	116	119	81
231.8742 LT		113	106	105	117	81
238.7536 JU	LUSTY	113	115	102	106	81
222.4599 JU		113	99	115	120	80
232.2758 STB	ESPRIT	113	101	117	115	80
202.3974 JU		113	112	108	105	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 %
214.9451 JU		113	107	110	112	79
228.3930 JU		113	98	120	116	78
195.6545 BB		113	113	99	112	76
222.4547 JU		113	125	87	105	76
232.6300 JU		113	97	114	123	76
211.9114 JU		113	112	106	107	75
214.6210 ZB	Mani's Dolomit IBIZA	113	97	112	126	75
231.8751 LT	FUCHSIA	113	90	122	127	75
231.8752 LT	FANNY	113	93	119	125	75
245.4369 LT	FRANCA	113	95	114	128	75
235.0078 RZS	MALENA	113	116	90	116	74
211.8903 JU		113	117	103	102	73
228.3963 JU		113	104	111	116	72
231.6730 JU		113	105	113	111	72
214.9450 JU		113	116	106	100	71
228.3972 JU		113	113	104	108	71
231.6834 JU		113	121	95	102	71
232.6337 JU		113	107	111	110	71
243.4995 BB		113	114	101	109	71
245.2577 JU		113	94	118	126	71
244.0566 TA	Fontaines Diamo KARMELA	113	106	113	109	70
243.5068 BB		113	121	93	104	69
243.5080 BB		113	119	98	103	69
251.5841 BB		113	106	110	112	68
248.7252 JU	JUSTINE	113	103	114	113	58
248.7299 JU	BELLA	113	111	109	105	58
224.4616 BB		113	111	101	113	57
231.7028 JU		113	121	102	97	57
233.4480 BO	LüSa Legende ELIN	113	108	110	109	57
251.2693 JU		113	107	109	113	57
257.9920 JU	ANOUK	113	108	108	112	57
249.7720 SR	NELKE	113	105	112	112	56
250.9560 TG		113	110	111	106	52
245.0305 WB	ARLETTE	113	111	107	108	51