

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

02.2023

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 %
202.4166 JU		141	126	128	129	79
217.0574 BB		141	126	122	135	75
229.5089 BB		138	140	114	112	81
230.7709 EB	ANISIA	137	109	130	146	79
202.4151 JU		137	121	127	129	72
202.4154 JU		136	121	122	133	81
202.4157 JU		135	123	124	125	80
189.0230 BB		134	145	102	107	86
202.4163 JU		134	121	118	131	80
231.6796 JU		134	133	117	113	75
211.8956 JU		134	130	122	113	72
231.6835 JU		134	126	123	117	56
251.5771 BB		134	142	109	106	55
202.4173 JU		133	128	115	119	81
202.4172 JU		133	123	117	125	79
211.8799 JU		133	111	128	136	73
211.8785 JU		133	117	121	132	72
231.6827 JU		133	121	127	119	71
231.7031 JU		133	126	116	122	71
211.8850 JU		132	124	119	120	81
202.4192 JU		132	122	118	124	80
202.4178 JU		132	127	116	119	79
231.6763 JU		132	125	121	117	72
231.6876 JU		132	108	135	131	72
231.6790 JU		132	123	123	117	71
231.7038 JU		132	124	118	121	71
231.6883 JU		132	124	116	124	57
202.4177 JU		131	125	116	118	80
202.4153 JU		131	120	121	123	79
202.4158 JU		131	119	116	128	79
211.9028 JU	BRUME	131	107	127	137	79
207.6485 BB		131	140	107	102	75
211.8964 JU		131	127	119	112	72
211.8989 JU		131	127	115	117	71
231.6805 JU		131	124	122	114	71
231.6893 JU		131	125	113	123	71
231.7051 JU		131	124	117	120	71
231.6856 JU		131	132	114	108	55
211.8847 JU		130	115	120	129	79
211.8880 JU		130	103	127	143	79
211.8961 JU		130	121	123	117	71
211.8985 JU		130	116	121	127	71
232.6319 JU		130	113	123	130	71
232.6331 JU		130	100	137	136	71
211.8855 JU		130	118	120	125	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 %
231.6889 JU		130	122	112	125	57
231.6836 JU		130	131	111	111	56
231.6789 JU		130	122	120	117	55
202.3912 JU	NINA	129	110	120	134	84
202.4175 JU		129	105	127	137	84
222.4546 JU		129	108	130	127	80
202.4155 JU		129	129	112	112	73
211.8948 JU		129	135	109	105	72
231.6759 JU		129	120	119	118	72
211.8974 JU		129	116	119	127	71
211.8986 JU		129	110	126	129	71
211.8993 JU		129	114	122	125	71
224.4722 BB		129	122	107	128	71
232.6297 JU		129	104	134	131	71
232.6330 JU		129	115	125	121	71
231.7032 JU		129	127	109	118	57
251.5861 BB		129	134	110	105	56
251.5907 BB		129	125	109	122	56
189.1153 JU		128	119	118	120	83
202.4208 JU		128	119	118	120	83
211.8749 JU		128	103	131	134	83
202.4190 JU		128	112	118	131	80
211.8740 JU		128	123	112	118	77
202.4159 JU		128	139	94	110	76
202.4168 JU		128	123	117	113	71
231.6892 JU		128	117	115	125	71
232.6322 JU		128	100	133	135	71
251.5766 BB		128	120	114	122	56
209.3409 BB		128	131	106	111	55
251.5802 BB		128	127	112	111	53
251.5843 BB		128	130	106	112	53
243.5074 BB		128	103	138	125	52
202.4098 JU		127	103	125	136	84
202.3914 JU		127	107	123	133	80
211.9039 JU	BONY	127	117	121	118	80
211.8866 JU		127	113	124	120	79
202.4167 JU		127	108	126	128	72
231.6770 JU		127	114	123	121	72
231.7021 JU		127	125	116	110	72
211.8987 JU		127	110	120	129	71
211.9003 JU		127	119	119	115	71
211.9109 JU		127	107	128	126	71
230.9188 BB		127	146	93	96	71
231.6837 JU		127	124	116	110	71
231.6854 JU		127	135	106	102	71
231.6845 JU		127	120	117	117	58
243.4954 BB		127	131	104	111	56
211.8726 JU		126	102	123	139	84
202.4165 JU		126	103	122	136	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 %
202.4161 JU		126	133	100	109	81
211.8738 JU		126	130	108	107	81
202.4185 JU		126	108	120	130	80
211.9010 JU	BRISE	126	129	111	105	79
215.2307 BB		126	118	106	128	79
230.7708 EB	ANNABELLE	126	111	118	128	75
202.4164 JU		126	110	126	121	73
211.9113 JU		126	103	124	135	72
231.6851 JU		126	119	116	116	72
211.8881 JU		126	114	118	124	71
211.9020 JU		126	123	115	111	71
211.9110 JU	BESSE	126	118	120	114	71
231.6781 JU		126	123	118	107	71
231.7060 JU		126	110	118	130	71
232.6332 JU		126	99	131	135	71
231.6887 JU		126	127	110	108	57
251.5879 BB		126	138	107	95	56
243.5058 BB		126	135	100	106	53
202.4186 JU		125	112	117	125	81
202.4183 JU		125	124	108	113	80
211.9038 JU	BERNI	125	113	117	123	79
211.9040 JU	BROME	125	112	120	122	79
211.8800 JU		125	124	116	106	72
231.6779 JU		125	125	110	111	72
231.6780 JU		125	127	114	103	72
231.7016 JU		125	123	116	108	72
211.9024 JU		125	119	107	123	71
224.4705 BB		125	112	113	129	71
231.6833 JU		125	120	117	111	71
231.6877 JU		125	117	118	116	58
231.7056 JU		125	124	111	110	58
243.5118 BB		125	132	100	108	56
243.5117 BB		125	128	103	112	54
203.7534 LT	CLOE	124	116	115	117	82
202.4176 JU		124	113	121	116	79
211.8975 JU	BALSANE	124	133	101	104	79
211.9079 JU	BERNA	124	114	123	114	79
211.9042 JU		124	112	119	120	74
189.1172 JU		124	126	111	104	73
231.6758 JU		124	111	123	119	72
231.6783 JU		124	118	116	112	72
231.6849 JU		124	129	111	101	72
211.9030 JU		124	114	119	118	71
224.4570 BB		124	125	106	112	71
231.6824 JU		124	128	110	103	71
231.6830 JU		124	114	118	117	71
231.6858 JU		124	111	114	126	71
231.6880 JU		124	121	112	111	71
231.6897 JU		124	127	106	108	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 %
232.6324 JU		124	104	124	128	71
231.7047 JU		124	116	116	117	70
244.4509 JU		124	117	114	118	58
231.6815 JU		124	124	114	105	56
243.5098 BB		124	138	92	103	56
243.5099 BB		124	125	106	112	56
251.5891 BB		124	133	101	102	55
243.5109 BB		124	136	94	104	53
192.3227 RZS	ARIANA	123	132	94	109	87
202.3934 JU		123	102	123	130	83
202.4008 JU		123	108	124	119	81
222.4627 JU		123	102	131	122	80
189.1156 JU		123	120	103	121	79
202.3731 JU		123	102	120	133	79
204.0585 JU	PRIMEROSE	123	105	119	129	79
211.8784 JU		123	118	114	112	79
215.2340 BB		123	101	116	138	79
211.8790 JU		123	128	108	103	72
211.9046 JU		123	116	116	114	72
231.6777 JU		123	117	117	111	72
202.4160 JU		123	126	100	114	71
211.9070 JU		123	122	113	107	71
229.4955 BB		123	109	115	127	71
231.6868 JU		123	113	115	119	71
245.2581 JU		123	98	132	128	71
231.6745 JU		123	118	113	113	58
243.4961 BB		123	134	94	107	57
251.4708 EB	NIMUE	123	110	117	124	55
180.4964 LT	ROSI	122	96	129	131	85
195.6497 BB		122	138	102	89	85
189.1218 JU		122	105	121	126	84
202.4156 JU		122	114	113	119	83
202.4199 JU		122	111	115	121	81
202.3910 JU		122	112	113	121	80
204.0577 JU	POLKA	122	117	113	112	79
211.9106 JU	BUTTE	122	123	112	105	79
230.9173 BB		122	145	94	86	79
211.8950 JU		122	127	104	106	72
231.7035 JU		122	107	118	124	71
231.6823 JU		122	118	114	111	70
231.6870 JU		122	127	107	103	57
251.5853 BB		122	124	102	113	56
243.5112 BB		122	120	107	114	53
214.8211 EB	TALULA	121	97	136	122	86
214.8199 EB	RAFFI	121	94	131	130	85
202.4012 JU		121	101	122	127	84
226.6211 TI	ERIKA	121	136	94	97	83
202.4184 JU		121	120	102	116	80
214.9403 JU		121	97	128	128	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 %
229.5022 BB		121	126	104	104	80
189.1155 JU		121	132	94	105	79
189.1161 JU		121	118	111	112	79
202.3966 JU		121	115	116	110	79
211.8922 JU		121	110	112	123	79
202.4206 JU		121	123	108	106	73
211.8754 JU		121	112	116	117	72
224.4664 BB		121	125	100	110	72
230.9192 BB		121	121	109	107	72
231.6741 JU		121	120	112	107	72
231.6754 JU		121	112	119	113	72
211.8998 JU		121	121	107	109	71
222.4610 JU		121	104	121	125	71
231.6760 JU		121	119	114	107	71
231.7000 JU		121	110	118	117	71
231.7043 JU		121	112	111	121	71
248.7250 JU	BALLERINE	121	121	109	107	71
229.5024 BB		121	133	101	95	56
243.5082 BB		121	123	104	109	52
176.0716 JU		120	93	124	138	86
189.0882 JU		120	86	129	143	86
203.7546 LT	CIARA	120	118	109	111	85
200.3535 JU		120	106	115	125	83
202.4204 JU		120	110	112	121	80
214.9369 JU		120	104	122	121	78
211.8736 JU		120	118	111	108	72
228.3952 JU		120	99	125	126	72
231.6751 JU		120	120	112	105	72
231.6765 JU		120	120	112	103	72
231.6884 JU		120	117	113	107	72
201.9068 JU		120	104	124	119	71
211.9091 JU		120	113	113	114	71
211.9100 JU		120	113	115	113	71
211.9102 JU		120	122	108	104	71
230.7755 EB	DARIA	120	107	121	116	71
231.6786 JU		120	123	109	103	71
231.7057 JU		120	111	110	122	71
232.6313 JU		120	124	107	102	71
245.4379 LT	FINA	120	106	115	124	71
247.1419 MW	APOLONIA	120	106	129	111	70
247.1421 MW	ANIKA	120	99	132	120	70
231.6840 JU		120	116	111	112	58
251.5865 BB		120	125	103	104	54
243.5110 BB		120	132	93	103	53
175.7640 DA	THESI	119	99	128	121	88
192.3306 RZS	SORAYA	119	125	95	109	88
192.2009 WB	LIA	119	113	111	113	87
199.5050 RZS	ANNA	119	113	114	111	87
200.2608 WB	JASMIN	119	134	96	94	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 %
202.4010 JU		119	97	121	132	84
213.7370 MW	ENZIAN	119	114	108	116	84
189.1117 JU		119	104	112	128	82
202.3918 JU		119	107	112	124	82
202.4034 JU		119	109	111	120	82
226.6165 LT	DAGMAR	119	87	131	138	82
201.9123 JU		119	104	125	116	79
211.8832 JU		119	117	111	108	79
211.8845 JU		119	110	117	114	79
217.0577 BB		119	124	103	103	78
229.5101 NHB		119	100	120	126	76
222.4548 JU		119	112	116	112	73
201.9073 JU		119	104	123	117	72
204.0528 JU	SEYMOUR	119	124	106	101	72
211.8893 JU		119	109	113	120	72
228.3990 JU		119	99	123	126	72
231.6748 JU		119	118	107	110	72
211.9099 JU		119	112	114	114	71
211.9101 JU		119	115	110	112	71
222.4544 JU		119	95	131	124	71
230.9144 BB		119	127	95	106	71
231.6788 JU		119	126	108	96	71
231.6831 JU		119	120	110	104	71
232.6335 JU		119	110	117	114	71
245.4380 LT	FLAVIA	119	95	126	128	71
224.4655 BB		119	135	93	95	70
229.5048 BB		119	126	99	104	70
232.3013 ZS	FLORENCE	119	110	113	117	70
231.6860 JU		119	121	110	103	58
211.9060 JU		119	117	112	106	57
237.4798 BB		119	129	97	102	57
251.5854 BB		119	124	105	101	56
251.5890 BB		119	121	102	110	54
243.5113 BB		119	120	103	110	53
243.5080 BB		119	113	109	115	51
243.5094 BB		119	116	111	110	51
176.0731 JU		118	87	129	136	86
214.8209 EB	ADELIA	118	102	119	123	86
212.5318 JU	LINE	118	113	106	117	85
202.4187 JU		118	120	104	106	84
214.6106 ZB	Mani's Legende GENESIS	118	96	123	127	83
189.1204 JU		118	112	112	113	81
201.9119 JU		118	87	129	137	81
189.1219 JU		118	94	125	130	79
228.6163 WM		118	129	94	101	79
229.5094 BB		118	116	110	108	78
222.4630 JU		118	95	120	132	76
211.9061 JU		118	118	111	104	72
231.6739 JU		118	114	111	111	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	118	110	104	72
231.7050 JU		118	120	107	104	72
239.6112 JU	ANINE	118	113	107	115	72
228.3969 JU		118	106	115	120	71
232.6318 JU		118	101	119	124	71
232.6329 JU		118	111	114	113	71
229.4925 NHB		118	128	92	105	69
243.5116 BB		118	116	103	115	56
251.5768 BB		118	109	113	116	56
192.3288 RZS	MILA	117	130	87	105	89
187.7879 EB	SERAFINA	117	101	122	118	87
176.0723 JU		117	84	132	137	86
189.9400 LU	SCHWALBE	117	99	125	118	86
203.7539 LT	CORINNE	117	107	121	110	84
219.7396 RT	GS Diamond Condor GALLA	117	115	106	110	84
226.6203 TI	EMILIA	117	140	84	92	83
202.4074 JU		117	106	111	120	79
202.4080 JU		117	105	118	116	79
202.4203 JU		117	115	106	112	79
204.0548 JU	GAZELLE	117	103	116	121	79
228.6164 WM	LUNA	117	124	101	101	79
231.3229 WU	SAYA	117	101	118	123	79
204.0530 JU	TARZANE	117	102	120	119	78
229.5057 NHB		117	115	99	117	78
243.4929 BB		117	127	95	102	75
189.1144 JU		117	124	101	101	73
201.9118 JU		117	100	122	121	73
222.4604 JU		117	117	106	107	72
228.3960 JU		117	93	129	124	72
231.7019 JU		117	112	111	112	72
231.7023 JU		117	114	106	112	72
201.9053 JU		117	99	122	121	71
201.9054 JU		117	105	116	118	71
201.9055 JU		117	99	124	120	71
228.3965 JU		117	106	117	116	71
230.7733 EB	CIRILLE	117	107	108	123	71
231.6787 JU		117	118	105	108	71
248.8291 WM		117	116	104	112	71
230.9176 BB		117	126	101	97	70
245.8371 GST	NADIA	117	109	109	117	70
239.0247 DT	ARMANDA	117	108	111	118	68
251.5904 BB		117	122	101	104	56
243.5107 BB		117	114	107	111	50
190.4410 WB	AKELEI	116	121	99	105	89
189.1028 JU		116	89	122	137	86
201.9111 JU		116	89	120	138	86
210.9996 WB	ELIANE	116	113	107	110	85
202.3930 JU		116	108	113	113	84
206.5180 OSI	Heim's Fredi TANJA	116	94	118	131	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 %
202.3960 JU		116	92	120	132	83
202.4075 JU		116	95	116	131	83
203.7543 LT	CORALIE	116	116	93	119	83
204.6850 SLS	TOSCANE	116	112	101	118	83
219.2539 TI	ESMERALDA	116	138	85	90	83
212.3213 MW	SILVIA	116	98	133	111	82
199.2818 GG	FLORA	116	104	116	117	81
211.8926 JU		116	119	102	107	81
228.9730 GST	LORA	116	99	117	124	81
228.9732 GST	JULIA	116	120	101	105	81
231.3239 WU	STELLINA	116	115	107	107	81
230.7710 EB	TATJANA	116	101	120	118	80
201.9052 JU		116	112	109	110	79
210.7778 LU	778KROKUS	116	127	101	94	79
211.8928 JU		116	115	103	112	79
222.4603 JU		116	125	98	101	79
204.0527 JU	SURPRISE	116	112	109	111	78
217.0732 BB		116	91	124	130	78
215.0617 SP	BERNA	116	111	109	113	77
228.3939 JU		116	102	123	114	77
204.0610 JU	LYSI	116	104	114	120	75
230.9154 BB		116	111	108	114	75
243.4958 BB		116	110	108	115	75
201.4130 R	ALPINA	116	93	131	121	74
243.5144 EB	SKY	116	102	113	123	74
211.8795 JU		116	115	107	107	72
211.9108 JU		116	108	112	113	72
228.3915 JU		116	98	121	122	72
229.5076 BB		116	126	97	100	72
228.3962 JU		116	115	108	107	71
229.4983 BB		116	114	109	108	71
231.6847 JU		116	110	105	118	71
232.9599 WM	VIAMALA	116	112	114	105	71
231.7065 JU		116	113	106	113	58
238.7532 JU	LINA	116	114	106	110	57
251.5886 BB		116	126	92	104	56
183.0876 OE	WANDA	115	90	125	128	89
203.5460 TA	Fontaines Erwin KOSIMA	115	128	91	100	88
204.7151 TI	CHELSEA	115	126	98	95	87
204.9368 MW	ENZIAN	115	104	127	103	86
189.0957 JU		115	93	122	127	85
196.0015 LU	515ELGINA	115	119	106	99	85
200.3487 JU		115	103	114	117	83
216.3707 EB	FAYE	115	95	128	118	83
216.5977 FK	NANNI	115	98	130	111	83
206.7090 MW	SINA	115	102	123	110	82
219.1222 LT	MELODY	115	119	89	117	80
189.1142 JU		115	123	101	98	79
204.0521 JU	VIOLETTE	115	113	110	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 %
222.4600 JU		115	106	112	114	79
224.6357 TA	Fontaines Carlo KORDULA	115	116	105	105	79
231.8710 LT	EMELY	115	93	125	123	79
211.8904 JU		115	108	106	117	78
209.3406 BB		115	125	94	102	74
214.0306 BB	BLAUSTERN	115	124	90	106	72
228.3951 JU		115	96	123	120	72
231.6773 JU		115	112	110	106	72
231.6853 JU		115	133	94	87	72
231.6885 JU		115	113	108	107	72
231.8728 LT	ELFE	115	97	114	128	72
248.7266 JU	MESANGE	115	110	109	112	72
248.7388 JU	JOCONDE	115	118	103	103	72
228.3964 JU		115	94	127	121	71
228.3966 JU		115	106	112	115	71
229.5072 BB		115	112	110	108	71
231.6842 JU		115	114	105	108	71
229.4952 BB		115	124	93	105	70
240.7807 ZB	CRESTA	115	105	111	117	69
242.5329 NHB	ZICK	115	120	108	96	58
224.4616 BB		115	114	101	113	57
251.4634 EB	MALITA	115	106	117	109	55
251.5845 BB		115	121	99	104	55
176.7196 TA	Fontaines Raoul RADA	114	116	99	110	88
189.0891 JU		114	88	128	126	88
197.4777 TI	BECKY	114	119	98	104	87
199.4924 RZS	GRACE	114	116	99	108	87
204.3401 ND	VÖGELI	114	102	117	114	87
204.3402 ND	VRENI	114	125	95	98	87
204.3410 ND	VALERIE	114	119	101	102	87
189.9407 LU	407GOLDI	114	110	108	111	86
203.7537 LT	CELINE	114	119	98	105	85
202.1722 WR	Meichtry's Eiger ENZIAN	114	99	122	114	84
202.4056 JU		114	101	112	122	84
189.0982 JU		114	80	124	145	83
189.1124 JU		114	91	125	125	83
200.3508 JU		114	93	117	128	83
211.8843 JU		114	126	101	89	82
211.8830 JU		114	116	105	104	81
214.9448 JU		114	113	103	109	80
219.3762 ND	ALINA	114	101	118	116	80
176.0733 JU		114	95	108	136	79
201.9127 JU		114	92	123	124	79
204.0611 JU	LYSA	114	100	114	121	79
211.1443 LT	CHRIGI	114	110	102	117	79
232.2758 STB	ESPRIT	114	100	118	117	79
206.9374 LSI	FANNY	114	104	113	116	78
231.8742 LT		114	107	107	115	78
241.1626 WB	ENZIANE	114	110	110	109	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 %
211.8724 JU		114	105	118	108	77
195.6545 BB		114	114	99	112	76
230.9168 BB		114	116	96	113	75
243.4952 BB		114	118	101	104	75
191.5399 JU		114	112	108	107	74
202.4202 JU		114	122	98	101	72
211.9036 JU		114	116	105	104	72
224.4558 BB		114	123	92	104	72
207.6447 BB		114	109	104	115	71
228.3961 JU		114	113	105	107	71
228.3984 JU		114	107	108	115	71
229.4962 BB		114	131	89	93	71
230.9194 BB		114	118	97	108	71
231.7034 JU		114	106	111	113	71
231.8750 LT	FRÄNZI	114	100	118	116	71
232.6326 JU		114	106	111	114	71
232.9524 WM	BARBECUE	114	107	109	113	71
232.9552 WM	SIARA	114	108	110	110	71
233.6860 WB	NELLA	114	108	108	112	70
224.4652 NHB		114	126	94	97	66
224.1008 OE	JULIA	114	110	107	111	65
211.9064 JU		114	107	113	109	57
251.5839 BB		114	125	100	93	55
251.5851 BB		114	114	103	107	54
214.6915 TI	SELENE	114	99	117	119	52
192.3310 RZS	SCARLETT	113	119	96	104	89
164.4757 JU		113	96	118	121	87
208.0786 A	LEONI	113	105	112	111	85
207.4011 NHB	Ziegenhof Theo DROSSEL	113	116	96	110	84
213.6630 BC	ELSI	113	103	112	114	84
189.1027 JU		113	94	115	127	83
207.4015 NHB	Ziegenhof Theo IBERIA	113	106	113	108	83
211.8792 JU		113	100	111	121	82
226.6160 LT	DENISE	113	84	112	147	82
202.3954 JU		113	103	117	110	81
210.6137 E	ORVINA	113	103	113	115	81
211.8902 JU		113	117	100	103	81
189.1154 JU		113	111	109	104	80
191.5433 JU		113	109	110	108	80
213.0002 FU	LEONIE	113	91	131	115	80
214.9364 JU		113	105	114	110	80
223.2910 WM	VINZENTA	113	117	111	93	80
202.3974 JU		113	114	105	104	79
204.0578 JU	PALMA	113	107	109	111	79
214.9413 JU		113	121	104	93	79
219.1224 LT	IRINA	113	92	107	139	79
222.4599 JU		113	98	116	120	79
230.9203 BB		113	124	101	91	79
231.3238 WU	STEFFI	113	124	95	96	79

Nummer	Name	GZW	Milch kg	Fett %	Eiweiss %	B %
Numéro	Nom	VEG	Lait kg	M. Grasse %	Protéine %	CD %
Numero	Nome	VGT	Latte kg	Grasso %	Proteina %	CD %
231.8727 LT	ELSA	113	100	118	115	79
231.8733 LT	ELODIE	113	94	118	125	79
201.5789 BE	JANINA	113	126	93	96	78
211.8970 JU	BATAVIA	113	103	108	119	78
212.3239 MW	ESTHER	113	104	122	104	78
224.4694 BB		113	133	82	94	78
228.3930 JU		113	97	120	116	78
235.1792 DA	MARA	113	93	119	124	78
228.6690 MW	DAISY	113	105	117	107	77
222.4547 JU		113	124	87	105	76
211.9114 JU		113	111	107	107	75
234.2425 LC	CLIO	113	107	112	108	75
238.7533 JU	FIFI	113	110	105	111	75
215.2194 BB		113	105	106	118	73
231.6730 JU		113	103	114	112	72
232.6304 JU		113	88	125	128	72
239.6135 JU	FABIENNE	113	104	117	109	72
209.3396 BB		113	113	97	113	71
211.8969 JU		113	128	92	94	71
217.0685 BB		113	124	89	104	71
228.3963 JU		113	104	110	115	71
229.4923 BB		113	130	82	99	71
230.9174 BB		113	123	96	98	71
234.7693 BO	THESSA	113	115	104	104	71
241.6388 JU		113	112	102	111	71
245.4368 LT	FABIA	113	98	117	118	71
233.4437 BO	LüSa Unterbirg ELEGANCE	113	102	112	116	70
243.7148 WU	TIARA	113	103	112	116	70
243.4966 BB		113	114	102	107	66
230.9167 BB		113	130	90	93	57
248.7333 JU	MINETTE	113	102	112	117	57
231.6834 JU		113	114	101	107	56
251.4640 EB	WANDA	113	103	113	115	55