

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

08.02.2024

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		142	127	131	131	71
231.6796 JU		141	143	118	116	79
217.0574 BB		140	124	123	139	79
231.6835 JU		140	131	127	125	71
202.4166 JU		139	125	129	130	79
251.8333 JU		139	132	124	123	71
251.8334 JU		138	130	120	128	71
229.5089 BB		137	138	117	114	83
215.2243 BB		137	134	117	120	76
231.6794 JU		137	124	122	132	71
244.4525 JU		137	128	122	126	71
244.4495 JU		136	127	122	126	71
244.4523 JU		136	126	123	125	71
202.4154 JU		135	119	122	135	83
202.4173 JU		135	129	119	122	83
202.4157 JU		135	124	124	126	80
244.4492 JU		135	115	129	136	75
244.4485 JU		135	125	123	126	71
244.4490 JU		135	134	116	118	71
251.8332 JU		135	127	123	122	71
230.7709 EB	ANISIA	134	109	126	146	81
202.4151 JU		134	120	125	129	72
247.1850 MUD	ABBY	134	126	124	121	56
202.4163 JU		133	122	116	131	81
231.6827 JU		133	118	127	127	75
211.8956 JU		133	129	121	114	72
202.4178 JU		132	127	116	120	79
211.8785 JU		132	117	120	134	73
211.8989 JU		132	131	114	116	71
231.6883 JU		132	124	116	126	71
251.5771 BB		132	142	117	96	71
251.5861 BB		132	135	112	112	71
211.8850 JU		131	123	119	121	83
202.4172 JU		131	122	117	125	81
202.4192 JU		131	120	121	126	80
211.8948 JU		131	134	112	111	80
202.4153 JU		131	120	121	124	79
202.4158 JU		131	119	117	130	79
211.9109 JU		131	106	134	136	79
231.6876 JU		131	113	132	127	79
244.4499 JU		131	123	117	124	75
211.8799 JU		131	107	128	139	73
231.6763 JU		131	128	117	116	72
211.8985 JU		131	120	121	126	71
231.6789 JU		131	128	115	118	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 %
231.6889 JU		131	126	109	126	71
244.4494 JU		131	118	123	127	71
244.4520 JU		131	121	122	122	71
231.7038 JU		130	127	113	119	73
211.8986 JU		130	115	124	128	72
211.8974 JU		130	121	117	126	71
211.8993 JU		130	118	121	125	71
231.6790 JU		130	130	115	113	71
231.6856 JU		130	133	112	109	71
244.4496 JU		130	132	111	112	71
211.9028 JU	BRUME	129	108	126	134	83
202.4177 JU		129	124	116	119	80
211.8847 JU		129	115	119	131	80
207.6485 BB		129	140	105	102	76
231.7032 JU		129	125	109	123	75
231.6759 JU		129	126	114	116	73
231.7056 JU		129	126	113	117	72
211.8961 JU		129	119	123	119	71
243.5125 BB		129	131	112	111	71
211.8855 JU		129	116	121	127	70
243.5117 BB		129	133	107	112	70
244.4497 JU		129	121	120	119	57
230.7708 EB	ANNABELLE	128	118	113	129	81
224.4722 BB		128	128	101	125	75
247.1856 MUD	ALEXANDRA	128	118	120	122	75
231.6893 JU		128	127	107	120	73
232.6331 JU		128	101	135	135	73
202.4168 JU		128	124	117	114	71
211.8987 JU		128	114	119	129	71
232.6330 JU		128	116	124	121	71
244.4529 JU		128	117	116	127	71
244.4541 JU		128	130	109	112	71
247.1857 MUD	ANIMA	128	118	120	122	71
211.8749 JU		127	103	129	134	83
211.9039 JU	BONY	127	118	121	118	81
211.9113 JU		127	99	127	143	81
202.4190 JU		127	110	120	132	80
211.8880 JU		127	101	126	142	80
211.8800 JU		127	128	114	109	79
202.4155 JU		127	126	113	113	73
232.6319 JU		127	114	121	126	73
231.6845 JU		127	123	113	117	72
211.9024 JU		127	124	106	123	71
231.6891 JU		127	128	102	120	71
244.4500 JU		127	127	111	114	71
251.5891 BB		127	131	109	108	71
251.5907 BB	++	127	118	114	125	71
251.5843 BB		127	129	109	112	70
202.4098 JU		126	103	125	137	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 %
202.4186 JU		126	114	118	125	83
202.3914 JU		126	106	123	134	80
211.8866 JU		126	113	123	122	80
211.9100 JU		126	121	115	116	79
231.6830 JU		126	120	115	118	79
231.7060 JU		126	110	118	133	79
211.8740 JU		126	121	113	119	78
231.6780 JU		126	125	116	110	74
202.4167 JU		126	106	127	129	72
211.9030 JU		126	119	118	117	72
231.6877 JU		126	119	118	117	72
231.6892 JU		126	119	111	124	71
232.6322 JU		126	101	131	134	71
233.7483 MUD	ALICE	126	123	117	112	71
244.4526 JU		126	112	125	122	71
244.4544 JU		126	125	112	112	71
251.5879 BB		126	141	105	94	71
251.8335 JU		126	126	110	114	71
243.5110 BB		126	141	97	101	70
251.5802 BB		126	132	112	102	70
202.4175 JU		125	100	127	137	85
202.4208 JU		125	117	117	119	84
211.9038 JU	BERNI	125	111	119	128	83
230.9173 BB		125	144	98	93	83
211.8975 JU	BALSANE	125	136	101	104	80
211.9110 JU	BESSE	125	125	111	112	79
231.6868 JU		125	114	117	123	79
243.4954 BB		125	129	105	112	78
217.0617 BB		125	132	105	105	76
231.6770 JU		125	118	117	118	73
231.7021 JU		125	128	110	108	72
244.4503 JU		125	134	103	105	72
211.8881 JU		125	112	119	126	71
211.9020 JU		125	126	112	110	71
231.6854 JU		125	137	102	101	71
231.7058 JU		125	106	123	132	71
232.6332 JU		125	101	129	134	71
233.7485 MUD	ALYX	125	121	116	114	71
243.5099 BB		125	125	112	110	71
243.5103 BB		125	114	115	127	71
244.4506 JU		125	124	113	112	71
244.4518 JU		125	121	116	114	71
244.4530 JU		125	123	111	114	71
243.5109 BB		125	146	89	99	70
243.5074 BB		125	104	130	127	69
231.6810 JU		125	126	109	112	61
256.3705 JU		125	97	130	139	56
203.7534 LT	CLOE	124	119	112	117	85
211.9040 JU	BROME	124	111	120	122	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 %
211.9010 JU	BRISE	124	130	108	104	82
211.8738 JU		124	128	108	108	81
202.4183 JU		124	122	109	115	80
202.4185 JU		124	105	122	131	80
202.4176 JU		124	114	121	116	79
215.2307 BB		124	117	106	128	79
231.6858 JU		124	111	113	131	79
211.9042 JU		124	113	118	121	76
224.4661 BB		124	113	112	127	75
202.4164 JU		124	108	127	122	73
231.6781 JU		124	125	113	106	73
231.6887 JU		124	130	105	106	72
244.4502 JU		124	125	111	110	72
244.4514 JU		124	110	124	120	72
257.9919 JU	AURINE	124	120	112	116	72
202.4160 JU		124	126	102	115	71
230.9188 BB	LILY	124	144	92	97	71
231.6792 JU		124	128	105	109	71
231.6802 JU		124	138	94	103	71
231.6815 JU		124	129	109	105	71
231.6833 JU		124	123	112	110	71
243.5118 BB		124	129	106	108	71
257.9925 JU	ACTRICE	124	106	121	130	58
231.6890 JU		124	112	121	120	57
244.4491 JU		124	123	110	113	57
256.3740 JU		124	105	123	131	56
202.3934 JU		123	100	126	134	85
202.4165 JU		123	101	122	136	84
211.9079 JU	BERNA	123	114	122	114	83
231.7016 JU		123	127	113	100	80
231.7000 JU		123	116	114	119	79
233.7486 MUD	ALINE	123	116	114	118	75
211.8790 JU		123	129	107	104	73
211.8893 JU		123	111	115	125	73
231.6779 JU		123	128	105	108	73
211.9046 JU		123	119	113	114	72
231.6851 JU		123	121	112	111	72
231.7054 JU		123	122	106	115	72
233.7494 MUD	ADINA	123	120	108	117	72
244.4509 JU		123	118	110	118	72
244.4536 JU		123	111	118	123	72
231.7047 JU		123	119	111	115	71
247.3769 RZS	SEVERINE	123	132	88	117	71
243.5112 BB		123	125	105	112	70
244.4533 JU		123	115	114	121	70
254.2285 EJU	DABY	123	115	113	122	70
244.4718 JU		123	119	109	119	55
256.3647 JU		123	102	127	128	55
192.3227 RZS	ARIANA	122	132	94	109	88

Nummer	Name	GZW	Milch kg	Fett %	Eiweiss %	B %
Numéro	Nom	VEG	Lait kg	M. Grasse %	Protéine %	CD %
Numero	Nome	VGT	Latte kg	Grasso %	Proteina %	CD %
211.8726 JU		122	98	120	139	85
215.2340 BB		122	101	116	139	79
224.4655 BB		122	139	96	95	79
211.8950 JU		122	131	100	105	76
231.6758 JU		122	114	117	115	73
232.6324 JU		122	105	121	127	73
211.9070 JU		122	124	110	106	72
224.4570 BB	TOP	122	125	104	111	72
231.6783 JU		122	120	112	111	72
231.6880 JU		122	123	107	111	72
231.7017 JU		122	126	110	104	72
244.4486 JU		122	120	113	109	72
231.6803 JU		122	129	100	109	71
231.6897 JU		122	128	102	108	71
244.4517 JU		122	116	110	119	71
244.4558 JU		122	117	110	117	71
243.5113 BB		122	126	103	110	70
256.3711 JU		122	97	127	135	56
192.2009 WB	LIA	121	116	113	113	87
189.1218 JU		121	103	124	125	84
202.4199 JU		121	111	114	122	81
222.4627 JU		121	103	129	121	81
189.1161 JU		121	118	112	113	79
204.0577 JU	POLKA	121	116	114	113	79
211.8922 JU		121	110	112	124	79
229.4952 BB		121	127	100	109	79
248.7250 JU	BALLERINE	121	124	109	106	79
211.8754 JU		121	114	114	117	76
224.4664 BB		121	128	97	109	76
189.1172 JU		121	123	110	105	73
231.6741 JU		121	122	109	108	73
231.6777 JU		121	119	111	110	72
231.6849 JU		121	130	104	99	72
231.6899 JU		121	130	100	105	72
224.4710 BB		121	122	102	114	71
231.6760 JU		121	127	106	103	71
231.6823 JU		121	125	106	107	71
231.6870 JU		121	127	106	104	71
231.6878 JU		121	118	112	113	71
244.4581 JU		121	115	112	117	71
245.2581 JU		121	96	132	129	71
251.4708 EB	NIMUE	121	110	118	119	71
241.6385 JU		121	97	120	138	70
256.3713 JU		121	101	119	133	57
233.7500 MUD	ATHALIE	121	118	111	113	56
256.3732 JU		121	108	115	126	56
180.4964 LT	ROSI	120	98	124	130	86
203.7546 LT	CIARA	120	120	106	112	86
204.0585 JU	PRIMEROSE	120	103	117	128	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 %
201.9123 JU		120	104	125	119	81
211.8784 JU		120	116	113	112	80
234.7588 RZS	RAGUSA	120	133	85	111	79
245.4379 LT	FINA	120	105	117	125	79
229.4955 BB		120	104	116	128	78
209.3409 BB		120	127	98	108	75
224.4705 BB		120	108	112	125	75
230.7755 EB	DARIA	120	106	127	115	75
222.4548 JU		120	114	116	112	73
230.9192 BB		120	120	109	109	73
228.3952 JU		120	100	124	126	72
231.6745 JU		120	121	107	110	72
244.4501 JU		120	122	106	108	72
244.4504 JU		120	116	116	109	72
211.8998 JU		120	123	104	108	71
222.4610 JU		120	105	120	124	71
231.6875 JU		120	121	109	107	71
231.7035 JU		120	108	114	123	71
244.4538 JU		120	126	104	103	71
244.4546 JU		120	121	108	107	71
244.4550 JU		120	136	98	93	71
244.4580 JU		120	116	110	114	71
251.5768 BB		120	102	123	126	71
251.5853 BB		120	127	99	107	71
243.5082 BB		120	130	100	102	70
244.4556 JU		120	117	110	112	70
244.4704 JU		120	123	109	105	70
244.4703 JU		120	119	111	109	69
211.9060 JU		120	119	112	107	58
243.5085 BB		120	101	125	125	57
256.3723 JU		120	98	122	133	57
256.3701 JU		120	89	131	138	56
256.8421 JU		120	105	113	129	56
233.6864 WB	JANA	120	108	117	122	53
176.0716 JU		119	92	124	139	87
189.0882 JU		119	85	129	144	86
202.4012 JU		119	99	121	129	86
195.6497 BB		119	135	101	89	85
226.6211 TI	ERIKA	119	135	95	96	85
211.8832 JU		119	113	116	111	84
214.9403 JU		119	98	127	126	83
211.8926 JU		119	124	101	107	82
211.9106 JU	BUTTE	119	122	110	103	82
204.0528 JU	SEYMOUR	119	122	110	103	80
222.4604 JU		119	122	106	107	79
245.4380 LT	FLAVIA	119	95	128	129	79
214.9369 JU		119	105	120	121	78
229.5024 BB		119	143	88	90	77
251.5890 BB		119	117	106	115	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 %
245.8145 MAR	E-LARA	119	98	121	130	74
228.3990 JU		119	98	124	128	73
231.6748 JU		119	122	103	108	73
231.6771 JU		119	121	108	105	73
211.8736 JU		119	118	110	109	72
231.6752 JU		119	127	101	102	72
231.6765 JU		119	123	108	102	72
231.7007 JU		119	120	104	111	72
231.7043 JU		119	113	107	120	72
244.4487 JU		119	118	110	108	72
244.4582 JU		119	120	107	109	72
248.7268 JU	MALOJA	119	91	130	133	72
201.9068 JU		119	105	122	119	71
211.9091 JU		119	115	111	113	71
251.5854 BB		119	126	105	101	71
244.4707 JU		119	119	111	106	70
231.7014 JU		119	111	112	118	69
251.5908 BB		119	116	113	110	69
254.2280 EJU	ALISÉE	119	115	105	118	67
254.2282 EJU	ZAZETTE	119	116	107	114	67
257.9907 JU	AMANITE	119	110	116	117	57
251.4654 EB	ELONA	119	111	110	120	54
202.3918 JU		118	103	116	125	85
226.6165 LT	DAGMAR	118	86	131	139	85
202.4008 JU		118	105	118	119	84
223.2910 WM	VINZENTA	118	126	111	92	84
202.4204 JU		118	108	112	121	82
201.9119 JU		118	89	128	137	81
215.2194 BB		118	106	112	125	80
243.5144 EB	SKY	118	98	123	126	80
202.3966 JU		118	111	117	111	79
243.4929 BB		118	129	95	103	79
247.3660 RZS	GIORGIA	118	124	94	111	79
229.5094 BB		118	116	110	110	78
243.4961 BB		118	133	90	100	78
237.4794 BB		118	119	108	107	76
211.9102 JU		118	130	97	99	75
244.4534 JU		118	114	107	117	74
201.9118 JU		118	102	121	121	73
232.6313 JU		118	122	106	104	73
237.4743 BB		118	126	103	101	73
201.9073 JU		118	104	122	117	72
211.9061 JU		118	121	108	103	72
211.9101 JU		118	122	102	108	72
237.4798 BB		118	122	101	109	72
244.4512 JU		118	121	104	108	72
222.4544 JU		118	96	129	124	71
231.6788 JU		118	134	99	91	71
231.6831 JU		118	124	106	101	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 %
231.6841 JU		118	113	111	114	71
232.6335 JU		118	110	116	113	71
243.5052 BB		118	125	102	102	71
244.4564 JU		118	109	108	122	71
251.5845 BB		118	119	105	109	71
251.5904 BB		118	121	105	107	71
244.4560 JU		118	118	106	109	70
254.2283 EJU	TANIA	118	122	101	109	67
244.4532 JU		118	128	98	102	57
256.3696 JU		118	100	119	128	57
175.7640 DA	THESI	117	96	131	120	89
192.3306 RZS	SORAYA	117	123	95	109	89
199.5050 RZS	ANNA	117	110	115	112	88
214.8211 EB	TALULA	117	95	133	120	87
189.0957 JU		117	91	128	131	86
202.4010 JU		117	96	117	132	86
203.7539 LT	CORINNE	117	110	117	111	86
203.7543 LT	CORALIE	117	121	89	119	85
206.5180 OSI	Heim's Fredi TANJA	117	96	118	131	85
214.6106 ZB	Mani's Legende GENESIS	117	96	121	128	85
224.4723 BB		117	118	97	117	84
204.0548 JU	GAZELLE	117	101	119	122	83
231.3239 WU	STELLINA	117	118	108	105	83
189.1117 JU		117	100	114	129	82
202.4034 JU		117	107	112	121	82
231.6787 JU		117	120	101	109	81
211.8845 JU		117	110	114	113	80
229.5057 NHB		117	114	100	120	80
204.0555 JU	NELLA	117	114	111	109	79
211.8904 JU		117	112	105	118	79
229.5072 BB		117	112	111	112	79
231.6847 JU		117	113	101	120	79
217.0577 BB		117	122	103	104	78
228.3939 JU		117	102	124	115	78
247.1421 MW	ANIKA	117	101	128	115	78
229.5101 NHB		117	99	120	126	76
202.4206 JU		117	120	106	105	74
189.1144 JU		117	124	102	102	73
228.3960 JU		117	95	128	124	72
244.4540 JU		117	112	110	114	72
244.4554 JU		117	117	104	111	72
252.8768 TI	IRLANDA	117	111	108	117	72
201.9053 JU		117	101	121	121	71
228.3962 JU		117	117	107	107	71
228.3969 JU		117	107	114	119	71
231.7057 JU		117	111	106	118	71
232.6318 JU		117	102	117	124	71
232.6329 JU		117	110	114	112	71
244.4539 JU		117	125	97	104	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 %
256.3649 JU		117	100	113	130	71
256.3730 JU		117	117	102	114	71
229.5048 BB		117	122	103	105	70
229.4925 NHB		117	129	91	104	69
251.5869 BB		117	116	102	115	69
254.2293 EJU	LYLA	117	108	112	118	69
231.6840 JU		117	116	107	111	58
256.3724 JU		117	100	117	126	58
256.8397 JU		117	96	119	130	56
256.8398 JU		117	96	118	132	56
256.8414 JU		117	104	114	124	56
243.5063 BB		117	120	106	104	55
243.5094 BB		117	113	111	110	54
200.2608 WB	JASMIN	116	133	94	92	88
204.3410 ND	VALERIE	116	125	99	100	88
201.9111 JU		116	91	119	136	86
219.3762 ND	ALINA	116	105	117	115	83
231.8733 LT	ELODIE	116	94	121	129	83
204.0610 JU	LYSI	116	102	117	121	81
241.1626 WB	ENZIANE	116	112	112	109	81
189.1142 JU		116	123	102	100	79
189.1219 JU		116	91	126	131	79
202.4203 JU		116	115	105	112	79
211.9099 JU		116	116	108	106	79
214.9413 JU		116	127	103	92	79
245.4368 LT	FABIA	116	100	121	121	79
248.8291 WM		116	118	102	110	79
222.4547 JU		116	125	91	108	78
215.2215 BB		116	101	114	125	75
231.6884 JU		116	119	108	101	75
230.9176 BB		116	123	103	99	74
231.6739 JU		116	115	106	111	74
243.5068 BB		116	130	92	98	74
228.3915 JU		116	100	118	122	73
228.3965 JU		116	107	115	115	72
231.7019 JU		116	114	107	111	72
243.4966 BB		116	116	104	111	72
244.4513 JU		116	113	113	107	72
244.4528 JU		116	114	107	111	72
201.9054 JU		116	106	114	118	71
231.6888 JU		116	118	98	114	71
241.6387 JU		116	118	102	109	71
243.5116 BB		116	112	108	113	71
244.4549 JU		116	127	100	95	71
251.5766 BB		116	116	107	107	71
251.5773 BB		116	123	98	104	71
251.5851 BB		116	111	110	113	71
244.4537 JU		116	120	99	109	70
233.7493 MUD	ALTÉA	116	119	104	106	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 %
247.1860 MUD	ALIOZE	116	125	102	98	57
256.3707 JU		116	102	114	124	56
256.3744 JU		116	97	117	129	56
204.3402 ND	VRENI	115	128	95	97	88
176.0731 JU		115	86	127	136	87
214.8209 EB	ADELIA	115	101	114	123	87
176.0723 JU		115	81	133	138	86
202.3930 JU		115	107	114	114	86
213.7370 MW	ENZIAN	115	111	105	114	85
226.6203 TI	EMILIA	115	138	84	90	85
231.8710 LT	EMELY	115	93	124	125	83
226.6168 LT	DAMARIS	115	92	118	134	82
189.1204 JU		115	108	113	113	81
222.4603 JU		115	127	94	99	81
211.8928 JU		115	116	101	112	80
231.6754 JU		115	112	110	109	80
232.9468 WM	VICTORIA	115	115	112	101	80
176.0733 JU		115	96	109	136	79
202.4074 JU		115	103	113	121	79
230.9168 BB		115	113	97	120	79
231.6885 JU		115	113	107	109	79
231.8728 LT	ELFE	115	97	112	131	79
231.8750 LT	FRÄNZI	115	101	119	117	79
245.4383 LT	FLORIE	115	101	109	127	79
247.1419 MW	APOLONIA	115	110	116	105	79
231.7065 JU		115	112	105	114	76
238.7532 JU	LINA	115	109	110	114	76
231.6773 JU		115	115	108	105	73
231.6838 JU		115	125	102	95	72
231.6846 JU		115	120	97	109	72
231.7001 JU		115	108	112	113	72
248.7313 JU	PAMELA	115	115	108	106	72
228.3964 JU		115	95	126	121	71
228.3966 JU		115	108	111	115	71
231.6864 JU		115	113	106	111	71
231.7053 JU		115	117	106	105	71
251.2675 JU		115	96	119	125	71
251.5865 BB		115	123	100	101	71
256.3672 JU		115	98	117	125	71
256.3699 JU		115	93	121	130	71
227.3802 BR	SILA	115	98	125	116	70
244.4701 JU		115	124	104	95	70
251.5798 BB		115	119	101	107	70
211.9064 JU		115	113	109	107	66
231.7008 JU		115	110	111	112	60
242.5329 NHB	ZICK	115	124	105	94	58
243.4993 BB	OOPS	115	111	109	111	56
246.5496 WM	ORANGE	115	101	126	110	54
187.7879 EB	SERAFINA	114	97	124	118	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 %
189.1028 JU		114	85	124	136	87
181.8967 JU	NARCISSE	114	114	107	105	86
202.4187 JU		114	120	101	102	86
215.7242 SL	Swissdream Charly URSULA	114	118	106	99	85
211.8843 JU		114	129	99	88	84
212.3213 MW	SILVIA	114	99	127	110	84
224.4694 BB		114	128	89	101	83
230.9203 BB		114	122	104	94	83
231.8727 LT	ELSA	114	99	120	117	83
204.0530 JU	TARZANE	114	100	118	119	82
211.8818 JU		114	116	102	106	82
211.8970 JU	BATAVIA	114	104	111	119	82
231.3238 WU	STEFFI	114	128	96	94	81
191.5433 JU		114	112	109	107	80
214.9448 JU		114	115	102	108	80
201.9052 JU		114	112	107	109	79
211.1443 LT	CHRIGI	114	113	98	116	79
228.6163 WM		114	130	90	95	79
228.6164 WM	LUNA	114	125	98	96	79
244.0519 TA	Fontaines Elmar RANDI	114	97	117	123	79
245.4365 LT	FEELI	114	92	121	129	79
247.3646 RZS	MAREIKA	114	104	105	123	79
247.3647 RZS	MARISA	114	111	103	115	79
211.8795 JU		114	114	104	108	76
230.9154 BB		114	108	109	114	75
243.4990 BB		114	117	100	108	75
243.5098 BB		114	129	89	99	75
251.2664 JU		114	90	123	130	75
231.6853 JU		114	134	92	86	73
202.4202 JU		114	122	97	102	72
211.9108 JU		114	107	110	113	72
228.3951 JU		114	97	121	121	72
231.7023 JU		114	115	102	108	72
232.6304 JU		114	89	124	129	72
233.8714 ZB	Dowyss Thierry HARMONY	114	103	117	113	72
241.6388 JU		114	114	100	112	72
244.4507 JU		114	116	105	105	72
228.3961 JU		114	115	104	106	71
228.3984 JU		114	109	106	114	71
232.2782 STB	ELISHA	114	104	114	114	71
232.6326 JU		114	107	110	113	71
232.9599 WM	VIAMALA	114	112	111	104	71
233.8716 ZB	Dowyss Thierry HALMA	114	98	121	117	71
243.4941 BB		114	115	102	109	71
244.4552 JU		114	128	92	97	71
244.4569 JU		114	120	105	98	71
245.2533 JU		114	85	126	135	71
245.2593 JU		114	92	124	126	71
247.3669 RZS	FELICITAS	114	121	95	106	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 %
251.4640 EB	WANDA	114	101	115	118	71
251.4646 EB	CELINA	114	109	108	113	71
251.5893 BB		114	132	95	88	71
256.3731 JU		114	109	105	117	71
224.1008 OE	JULIA	114	113	104	111	70
245.4394 LT	GIGI	114	99	111	127	70
251.5856 BB		114	116	102	106	68
243.5032 BB		114	122	94	106	67
254.2289 EJU	CERISE	114	107	111	113	66
224.4609 BB		114	131	85	100	57
256.3710 JU		114	101	113	121	56
246.5528 WM	DREAMY	114	97	121	119	54
251.4655 EB	ELEONORA	114	113	102	111	54
192.3288 RZS	MILA	113	125	87	105	90
212.4852 V	AMARILLY	113	95	126	115	87
212.5318 JU	LINE	113	110	101	115	87
203.7537 LT	CELINE	113	121	94	105	86
219.2539 TI	ESMERALDA	113	135	86	89	85
226.6160 LT	DENISE	113	88	106	148	85
227.4642 FS	Red Mountain Dolomit DOLLY	113	108	117	104	85
200.3508 JU		113	93	117	129	84
204.6850 SLS	TOSCANE	113	112	98	116	84
211.8830 JU		113	115	104	104	84
204.0611 JU	LYSA	113	98	115	121	83
224.6357 TA	Fontaines Carlo KORDULA	113	114	107	104	83
230.7710 EB	TATJANA	113	100	115	118	83
204.0527 JU	SURPRISE	113	107	110	111	82
214.9364 JU		113	105	113	111	81
231.6842 JU		113	114	103	108	80
201.9127 JU		113	93	121	124	79
224.6364 TA	Fontaines Elmar GEMMA	113	101	113	119	79
232.6300 JU		113	99	114	120	79
234.2425 LC	CLIO	113	105	115	111	79
243.4958 BB		113	106	108	115	79
233.4437 BO	LüSa Unterbirg ELEGANCE	113	103	113	115	78
239.0247 DT	ARMANDA	113	104	111	115	76
211.8903 JU		113	117	103	103	73
231.7003 JU		113	105	113	113	73
191.5400 JU		113	107	112	109	72
244.4557 JU		113	117	104	102	72
247.1852 MUD	ALEXANDRIE	113	120	105	96	72
248.7849 JU		113	98	116	120	72
257.9932 JU	ALOUETTE	113	109	106	112	72
243.5119 BB		113	113	103	108	71
244.4576 JU		113	109	109	110	71
245.2538 JU		113	101	111	121	71
251.1823 NW	URSULA	113	100	119	115	71
246.6950 OSI	Heim's Bello STELLA	113	93	122	122	70
246.9475 OSI	CYDNEY	113	105	111	113	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 %
253.5515 DT	ASTA	113	102	116	113	70
244.8884 ZB	GRAZIELLA	113	102	114	117	69
254.2299 EJU	BIBI	113	122	104	92	66
233.7492 MUD	ANDANTE	113	123	97	97	58
244.6297 LC	BLEUETTE	113	112	104	109	56
256.3734 JU		113	99	111	125	56
256.3735 JU		113	104	109	118	56