

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

11.07.2024

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		144	123	137	136	79
231.6796 JU		139	136	120	118	79
251.8333 JU		139	128	127	125	71
231.6794 JU		138	124	124	132	79
231.6835 JU		138	125	129	127	71
229.5089 BB		137	139	116	114	83
217.0574 BB		137	123	120	136	80
202.4166 JU		136	122	126	130	83
215.2243 BB		136	133	118	119	79
251.8332 JU		135	121	128	126	79
244.4490 JU		135	129	120	121	71
202.4163 JU		134	121	117	134	84
202.4157 JU		134	122	124	126	83
230.7709 EB	ANISIA	134	110	125	146	83
244.4525 JU		134	120	125	128	71
202.4173 JU		133	127	118	121	83
231.6763 JU		133	130	120	115	79
244.4492 JU		133	108	132	138	79
251.8334 JU		133	123	117	128	79
202.4151 JU		133	117	126	130	72
244.4495 JU		133	120	124	127	71
244.4523 JU		133	119	126	127	71
202.4178 JU		132	127	115	122	83
211.8956 JU		132	130	115	117	80
231.6759 JU		132	126	119	119	80
231.6827 JU		132	111	130	133	80
211.8974 JU		132	122	120	125	79
211.8985 JU		132	112	127	135	79
224.4722 BB		132	129	101	131	79
244.4485 JU		132	117	126	128	71
247.1850 MUD	ABBY	132	119	126	123	56
231.7038 JU		131	121	120	124	80
211.8961 JU		131	118	123	127	79
211.9030 JU		131	112	128	131	79
211.8785 JU		130	113	120	135	80
211.8948 JU		130	132	111	111	80
231.6876 JU		130	111	132	125	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 %
243.5125 BB		130	127	116	115	79
211.8989 JU		130	125	116	119	71
231.6789 JU		130	123	118	119	71
202.4158 JU		129	115	118	131	83
211.8850 JU		129	119	120	121	83
231.6893 JU		129	123	111	124	80
211.9020 JU		129	126	114	116	79
217.0577 BB		129	135	109	107	79
231.6854 JU		129	134	110	107	79
211.8986 JU		129	110	127	130	72
231.6883 JU		129	118	117	127	72
231.6790 JU		129	125	117	114	71
231.6856 JU		129	128	116	111	71
244.4718 JU		129	119	116	127	71
251.5861 BB		129	133	109	111	71
202.4153 JU		128	121	117	120	83
202.4177 JU		128	125	114	116	83
202.4192 JU		128	116	118	127	83
202.4172 JU		128	118	117	124	81
202.4155 JU		128	123	115	119	80
217.0617 BB		128	134	106	109	80
211.8987 JU		128	111	121	133	79
211.9024 JU		128	118	110	131	79
244.4499 JU		128	116	119	126	79
247.3769 RZS	SEVERINE	128	144	83	115	75
211.8799 JU		128	103	126	140	73
231.6889 JU		128	120	111	127	71
244.4496 JU		128	125	115	115	71
251.5771 BB		128	141	111	92	71
256.3711 JU		128	100	134	137	71
231.6810 JU		128	120	117	122	69
230.7708 EB	ANNABELLE	127	115	113	130	83
231.6779 JU		127	126	111	114	80
231.7047 JU		127	113	117	129	79
244.4494 JU		127	112	123	125	79
244.4520 JU		127	109	124	129	79
244.4530 JU		127	113	120	127	79
251.5879 BB		127	137	110	97	79
231.7056 JU		127	121	115	118	72
244.4497 JU		127	115	122	121	57
202.4176 JU		126	118	120	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 %
211.9109 JU		126	99	132	136	83
231.6780 JU		126	124	118	109	81
230.7755 EB	DARIA	126	113	125	119	79
231.7032 JU		126	118	111	125	79
243.5103 BB		126	114	114	130	79
251.5843 BB		126	127	109	113	79
231.6802 JU		126	142	93	102	75
202.4168 JU		126	123	115	113	71
243.5117 BB		126	133	102	109	71
244.4524 JU		126	119	111	123	71
244.4720 JU		126	119	111	124	71
192.3227 RZS	ARIANA	125	137	93	109	88
202.4098 JU		125	102	123	137	86
202.4186 JU		125	107	122	131	85
203.7534 LT	CLOE	125	120	114	117	85
211.8749 JU		125	102	128	131	85
211.9028 JU	BRUME	125	104	125	133	84
211.9113 JU		125	93	130	145	83
230.9173 BB		125	144	98	93	83
211.9039 JU	BONY	125	117	118	116	81
234.7588 RZS	RAGUSA	125	144	81	110	81
231.6770 JU		125	113	120	121	80
231.6880 JU		125	120	114	116	80
211.8800 JU		125	124	115	109	79
211.9100 JU		125	117	116	118	79
231.6777 JU		125	119	120	112	79
231.6892 JU		125	109	117	132	79
243.5112 BB		125	128	111	105	79
247.1856 MUD	ALEXANDRA	125	113	120	122	79
251.5891 BB		125	127	110	108	76
231.6803 JU		125	131	101	111	75
247.3669 RZS	FELICITAS	125	137	96	105	75
254.2285 EJU	DABY	125	115	112	127	74
231.7021 JU		125	126	112	108	73
231.6891 JU		125	123	105	121	72
244.4541 JU		125	123	112	114	71
247.1857 MUD	ANIMA	125	113	120	123	71
251.8335 JU		125	122	113	114	71
256.8440 JU		125	113	117	124	71
251.5908 BB		125	127	114	104	66
202.4175 JU		124	99	127	136	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 %
211.8880 JU		124	96	125	142	84
211.8975 JU	BALSANE	124	135	99	103	80
231.7060 JU		124	106	118	132	79
211.8855 JU		124	106	121	129	78
237.4743 BB		124	129	107	105	78
232.6331 JU		124	97	132	133	73
231.6877 JU		124	114	121	117	72
230.9188 BB	LILY	124	142	92	98	71
231.6815 JU		124	125	112	107	71
244.4500 JU		124	119	114	116	71
244.4526 JU		124	105	128	124	71
244.4529 JU		124	109	118	129	71
251.5907 BB	++	124	117	109	123	71
256.3705 JU		124	96	127	141	71
256.3740 JU		124	109	122	124	71
251.5802 BB		124	134	106	99	70
259.4490 BB		124	120	116	111	69
202.4165 JU		123	102	120	136	85
211.9038 JU	BERNI	123	111	115	126	84
211.8866 JU		123	109	122	122	82
231.6830 JU		123	116	114	118	82
211.8738 JU		123	125	108	108	81
247.3660 RZS	GIORGIA	123	135	91	109	81
231.6758 JU		123	112	120	118	80
231.6781 JU		123	126	111	104	80
231.6858 JU		123	111	113	128	79
243.4954 BB		123	128	102	111	78
243.5109 BB		123	144	88	98	78
202.4164 JU		123	105	127	122	73
232.6319 JU		123	110	119	124	73
202.4167 JU		123	104	125	128	72
211.9046 JU		123	117	114	115	72
224.4570 BB	TOP	123	125	105	113	72
244.4503 JU		123	128	107	106	72
232.6330 JU		123	111	121	119	71
233.7483 MUD	ALICE	123	118	116	113	71
244.4568 JU		123	125	106	111	71
256.3647 JU		123	102	128	127	71
256.3732 JU		123	108	119	126	71
243.5074 BB		123	106	124	124	70
244.4706 JU		123	108	120	124	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 %
202.3934 JU		122	98	124	136	87
224.4694 BB		122	141	87	101	85
202.4199 JU		122	117	112	116	84
202.4183 JU		122	121	105	116	83
211.8847 JU		122	107	113	131	83
211.9110 JU	BESSE	122	121	110	112	81
215.2307 BB		122	111	108	130	81
229.5024 BB		122	143	91	94	81
202.4185 JU		122	101	121	132	80
215.2340 BB		122	100	117	139	79
231.6845 JU		122	118	112	115	79
231.6868 JU		122	111	117	121	79
244.4550 JU		122	135	102	95	79
252.8768 TI	IRLANDA	122	115	111	119	76
211.8893 JU		122	111	114	124	74
231.6878 JU		122	117	113	114	72
231.6887 JU		122	125	108	107	72
257.9919 JU	AURINE	122	121	109	112	72
211.8881 JU		122	108	117	125	71
231.6792 JU		122	122	108	111	71
231.6833 JU		122	118	114	111	71
243.5099 BB		122	124	107	108	71
244.4518 JU		122	114	117	116	71
244.4713 JU		122	115	111	119	71
251.4708 EB	NIMUE	122	109	118	122	71
244.4533 JU		122	112	114	122	70
258.5725 JU	COQUETTE	122	115	117	115	57
203.7546 LT	CIARA	121	119	107	114	87
180.4964 LT	ROSI	121	98	125	131	86
226.6211 TI	ERIKA	121	136	97	97	86
202.4208 JU		121	111	115	119	85
211.9040 JU	BROME	121	110	117	120	84
211.9079 JU	BERNA	121	112	120	113	84
223.2910 WM	VINZENTA	121	129	113	92	84
211.9010 JU	BRISE	121	128	105	102	83
245.4379 LT	FINA	121	105	120	125	81
202.4160 JU		121	125	99	112	79
211.8950 JU		121	129	97	107	79
211.9061 JU		121	119	113	109	79
224.4655 BB		121	139	94	95	79
231.6760 JU		121	123	109	107	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 %
231.7000 JU		121	110	117	120	79
231.7054 JU		121	118	107	116	79
244.4486 JU		121	115	116	113	79
231.7058 JU		121	105	123	123	75
211.9070 JU		121	121	111	108	72
244.4536 JU		121	105	120	125	72
256.3723 JU		121	99	123	131	72
232.6322 JU		121	96	129	132	71
232.6332 JU		121	96	127	132	71
233.7485 MUD	ALYX	121	113	116	115	71
233.7494 MUD	ADINA	121	116	109	118	71
243.5085 BB		121	94	131	132	71
243.5113 BB		121	128	101	106	70
258.5742 JU	CELINE	121	106	120	124	58
244.4491 JU		121	115	113	115	57
258.3479 JU		121	105	116	130	56
199.5050 RZS	ANNA	120	115	114	111	88
214.8211 EB	TALULA	120	97	135	122	88
243.5144 EB	SKY	120	102	120	128	82
231.8750 LT	FRÄNZI	120	102	129	118	81
245.4380 LT	FLAVIA	120	95	133	127	81
247.3646 RZS	MAREIKA	120	115	102	123	81
215.2194 BB		120	108	112	125	80
224.4664 BB		120	126	96	111	80
237.4794 BB		120	118	112	110	80
211.9091 JU		120	111	115	117	79
215.2309 BB		120	117	103	120	79
224.4661 BB		120	111	108	124	79
231.6823 JU		120	124	105	107	79
231.6849 JU		120	127	106	99	79
244.4502 JU		120	118	113	108	79
244.4514 JU		120	102	126	122	79
245.8145 MAR	E-LARA	120	101	119	130	79
251.5865 BB		120	128	103	101	79
211.9042 JU		120	110	115	119	76
211.8790 JU		120	125	106	103	73
230.9192 BB		120	119	109	109	73
231.6851 JU		120	118	112	110	72
231.7017 JU		120	120	112	105	72
244.4509 JU		120	114	110	117	72
244.4558 JU		120	113	112	118	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 %
231.6897 JU		120	122	105	108	71
241.6385 JU		120	97	119	136	71
244.4722 JU		120	128	103	100	71
256.3713 JU		120	103	119	128	71
256.8414 JU		120	110	114	119	71
258.3465 JU		120	105	115	128	71
251.5869 BB		120	124	101	109	69
259.4453 BB		120	124	103	108	66
214.8209 EB	ADELIA	119	102	118	126	87
195.6497 BB		119	134	101	90	85
226.6165 LT	DAGMAR	119	87	132	139	85
222.4627 JU		119	100	129	120	81
229.4955 BB		119	103	116	128	81
231.7016 JU		119	123	113	98	80
211.9101 JU		119	117	108	112	79
229.4952 BB		119	126	98	108	79
229.5094 BB		119	116	111	110	78
233.7486 MUD	ALINE	119	109	114	119	78
231.6875 JU		119	120	107	108	75
244.4532 JU		119	119	104	112	75
231.6741 JU		119	117	111	109	73
243.5110 BB		119	138	89	96	72
243.5118 BB		119	129	97	102	72
244.4517 JU		119	108	113	121	71
244.4564 JU		119	112	109	120	71
244.4581 JU		119	109	114	119	71
245.2581 JU		119	93	132	128	71
259.4522 BB		119	111	119	110	71
243.5082 BB		119	129	98	101	70
244.4556 JU		119	114	111	113	70
203.7539 LT	CORINNE	118	110	117	111	86
204.0577 JU	POLKA	118	113	113	112	81
241.1626 WB	ENZIANE	118	113	114	110	81
247.3647 RZS	MARISA	118	121	98	114	81
211.8922 JU		118	108	111	122	79
211.8998 JU		118	117	103	115	79
215.2215 BB		118	101	116	127	79
231.6783 JU		118	117	110	107	79
231.6870 JU		118	120	109	104	79
231.7043 JU		118	111	105	123	79
235.0105 RZS	EMILIA	118	93	113	144	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 %
243.4980 BB		118	106	120	116	78
237.4742 BB		118	127	95	105	77
229.5101 NHB		118	99	121	127	76
211.9064 JU		118	112	114	113	75
231.6841 JU		118	111	113	114	75
248.7268 JU	MALOJA	118	89	132	133	75
222.4548 JU		118	112	114	111	74
189.1172 JU		118	120	107	105	73
231.6788 JU		118	132	101	91	73
254.2280 EJU	ALISÉE	118	111	108	120	73
231.6765 JU		118	118	111	104	72
244.4504 JU		118	111	119	109	72
244.4521 JU		118	119	107	108	72
244.4527 JU		118	113	108	116	72
244.4582 JU		118	115	111	109	72
256.3724 JU		118	98	121	128	72
244.4580 JU		118	110	113	116	71
244.4704 JU		118	116	113	107	71
244.4708 JU		118	115	103	117	71
244.4711 JU		118	130	96	99	71
251.5854 BB		118	125	103	100	71
256.8428 JU		118	97	122	130	71
258.3470 JU		118	105	115	123	71
232.0987 FU	ENNYA	118	112	119	107	70
211.9060 JU		118	116	111	107	58
192.3306 RZS	SORAYA	117	125	94	107	89
202.3918 JU		117	103	114	124	85
203.7543 LT	CORALIE	117	121	89	119	85
206.5180 OSI	Heim's Fredi TANJA	117	99	116	129	85
211.8832 JU		117	109	116	112	85
211.9106 JU	BUTTE	117	121	108	101	84
219.3762 ND	ALINA	117	107	117	114	84
202.4203 JU		117	116	106	111	83
202.4204 JU		117	103	113	124	83
214.9403 JU		117	95	126	125	83
219.1222 LT	MELODY	117	119	88	123	83
211.8926 JU		117	120	102	108	82
231.6787 JU		117	118	102	110	82
201.9052 JU		117	118	105	107	81
202.4206 JU		117	114	109	111	81
233.6857 WB	EMIA	117	102	119	120	81

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 %
239.6112 JU	ANINE	117	114	103	117	81
211.8784 JU		117	111	114	112	80
229.5057 NHB		117	114	99	120	80
231.6771 JU		117	118	108	104	80
232.9468 WM	VICTORIA	117	118	113	101	80
202.3966 JU		117	111	114	111	79
209.3409 BB		117	126	94	106	79
211.8754 JU		117	109	113	116	79
211.9102 JU		117	126	99	100	79
222.4604 JU		117	119	105	106	79
229.5072 BB		117	112	110	112	79
243.4929 BB		117	129	93	103	79
247.3682 RZS	JULIE	117	127	89	109	79
228.3990 JU		117	98	120	126	77
231.6899 JU		117	122	101	105	76
233.8716 ZB	Dowyss Thierry HALMA	117	96	128	122	76
251.5768 BB		117	100	119	123	75
231.6748 JU		117	118	105	109	73
232.6324 JU		117	99	120	125	73
211.8736 JU		117	115	110	109	72
228.3952 JU		117	97	123	124	72
231.6752 JU		117	122	103	103	72
244.4487 JU		117	113	113	109	72
244.4501 JU		117	116	109	108	72
244.4546 JU		117	115	111	107	72
251.5766 BB		117	122	101	105	72
201.9068 JU		117	104	120	117	71
224.4609 BB		117	138	81	100	71
243.5052 BB		117	125	100	101	71
256.3696 JU		117	104	115	121	71
244.4705 JU		117	106	115	118	70
244.4703 JU		117	112	112	110	69
259.4463 BB		117	127	98	100	69
251.5780 BB		117	126	101	98	66
256.3701 JU		117	87	131	135	66
233.6864 WB	JANA	117	106	115	119	64
258.5708 JU	CALI	117	112	113	110	58
257.9907 JU	AMANITE	117	111	113	113	57
259.8146 JU		117	98	121	125	55
233.8729 ZB	Dowyss Atomic IDA	117	101	124	118	54
245.0333 WB	ANITA	117	100	118	126	52

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 %
204.3410 ND	VALERIE	116	124	100	100	88
189.0882 JU		116	80	128	145	87
212.5318 JU	LINE	116	114	102	116	87
189.0957 JU		116	90	126	131	86
204.0585 JU	PRIMEROSE	116	101	113	126	84
230.7710 EB	TATJANA	116	102	117	120	84
226.6168 LT	DAMARIS	116	92	119	136	83
231.3239 WU	STELLINA	116	117	107	105	83
222.4547 JU		116	121	92	114	81
245.4368 LT	FABIA	116	98	123	122	81
247.3636 RZS	EMANUELA	116	127	91	104	81
248.7250 JU	BALLERINE	116	118	107	104	81
211.8904 JU		116	113	103	116	79
211.8969 JU		116	132	91	96	79
228.6163 WM		116	131	92	98	79
230.9176 BB		116	125	101	99	79
243.4961 BB		116	132	90	98	79
244.4534 JU		116	111	106	116	78
209.3406 BB		116	124	97	103	77
252.8767 TI	ILLUMINA	116	112	109	112	76
245.4394 LT	GIGI	116	98	114	130	74
254.2282 EJU	ZAZETTE	116	112	107	114	73
244.4538 JU		116	119	106	104	72
244.4540 JU		116	107	113	115	72
251.5853 BB		116	126	94	104	72
244.4537 JU		116	118	100	110	71
251.4646 EB	CELINA	116	109	108	117	71
251.5845 BB		116	119	101	107	71
251.5856 BB		116	124	99	102	71
256.3730 JU		116	116	102	111	71
244.4707 JU		116	112	113	107	70
247.1860 MUD	ALIOZE	116	122	103	100	66
233.7500 MUD	ATHALIE	116	110	110	114	65
231.6840 JU		116	112	109	111	58
187.7879 EB	SERAFINA	115	98	123	119	88
202.4012 JU		115	93	121	129	87
202.4010 JU		115	93	119	132	86
215.7242 SL	Swissdream Charly URSULA	115	119	107	100	86
204.0548 JU	GAZELLE	115	101	117	119	84
224.6357 TA	Fontaines Carlo KORDULA	115	115	109	103	84
228.9732 GST	JULIA	115	120	101	105	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 %
231.8733 LT	ELODIE	115	94	120	128	84
199.2818 GG	FLORA	115	106	113	116	83
211.8845 JU		115	109	113	111	83
228.9730 GST	LORA	115	100	116	122	83
189.1117 JU		115	100	111	128	82
201.9119 JU		115	87	126	135	81
224.6364 TA	Fontaines Elmar GEMMA	115	103	114	118	81
245.4383 LT	FLORIE	115	101	110	126	81
247.3807 RZS	DORA	115	124	95	103	81
223.2947 WM	SIMBA	115	111	109	110	80
247.3700 RZS	CLARISSA	115	119	96	111	80
204.0555 JU	NELLA	115	114	108	107	79
211.1443 LT	CHRIGI	115	114	98	118	79
214.9413 JU		115	127	103	91	79
230.9168 BB		115	114	95	119	79
244.6300 LC	LORIE	115	111	111	109	79
247.3644 RZS	ANNIE	115	125	90	106	79
248.8291 WM		115	117	102	109	79
251.2664 JU		115	89	125	131	79
229.4925 NHB		115	122	92	110	78
238.7532 JU	LINA	115	109	109	114	78
239.6117 JU	MONIKA	115	95	121	125	78
251.5841 BB		115	106	114	115	77
231.6846 JU		115	117	100	109	76
231.7007 JU		115	113	105	112	76
231.6888 JU		115	117	96	114	75
231.7053 JU		115	111	109	110	75
232.2782 STB	ELISHA	115	104	116	116	75
227.3802 BR	SILA	115	100	123	114	74
229.5048 BB		115	114	104	110	74
189.1144 JU		115	123	100	101	73
201.9118 JU		115	101	118	118	73
232.6313 JU		115	119	104	102	73
201.9073 JU		115	103	119	114	72
237.4798 BB		115	121	97	107	72
244.4554 JU		115	112	106	112	72
222.4610 JU		115	99	117	123	71
231.6831 JU		115	120	106	100	71
232.9599 WM	VIAMALA	115	115	109	103	71
243.4993 BB	OOPS	115	112	107	111	71
244.6331 LC	BELINE	115	108	112	114	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 %
251.5904 BB		115	120	100	105	71
256.3649 JU		115	99	114	127	71
256.3744 JU		115	102	113	123	71
256.8421 JU		115	106	106	121	71
244.4560 JU		115	114	107	109	70
246.5516 WM	IGELI	115	91	128	124	70
259.4515 BB		115	122	97	105	70
231.7008 JU		115	109	112	112	60
258.5777 JU	CARLA	115	111	110	109	57
258.8321 NW	ZOE	115	92	135	116	57
251.8764 SY	NINETTE	115	108	109	117	56
259.4475 BB	SELINA	115	102	117	117	56
243.5063 BB		115	120	104	100	55
259.8163 JU		115	108	110	116	55
192.2020 WB	LINDSEY	114	106	117	109	87
202.3930 JU		114	105	113	115	86
203.7537 LT	CELINE	114	121	94	106	86
219.1223 LT	EMMA	114	101	99	135	85
219.2539 TI	ESMERALDA	114	135	87	91	85
224.4723 BB		114	116	93	116	85
202.4034 JU		114	103	109	122	84
231.8710 LT	EMELY	114	93	123	123	84
234.2425 LC	CLIO	114	106	115	111	83
204.0610 JU	LYSI	114	101	115	118	82
219.1224 LT	IRINA	114	98	101	137	82
231.3238 WU	STEFFI	114	128	96	94	81
231.8728 LT	ELFE	114	96	111	130	81
231.8751 LT	FUCHSIA	114	90	124	127	81
243.5387 LC	FRIPOUILLE	114	118	100	105	81
247.3684 RZS	JULA	114	124	86	109	81
211.8903 JU		114	116	105	104	80
231.6773 JU		114	114	108	104	80
247.1421 MW	ANIKA	114	97	128	113	80
189.1142 JU		114	122	100	99	79
202.4074 JU		114	102	111	120	79
211.9099 JU		114	112	109	107	79
231.6847 JU		114	110	102	118	79
243.5231 EB	MOIRA	114	102	114	117	79
228.3939 JU		114	99	124	114	78
243.5068 BB		114	125	94	101	78
231.6838 JU		114	119	105	98	76

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 %
231.6864 JU		114	111	108	110	75
231.6884 JU		114	116	108	100	75
256.0673 V	ALEXANDRA	114	96	127	116	74
245.2533 JU		114	84	127	135	73
228.3960 JU		114	92	127	122	72
231.7019 JU		114	108	110	112	72
243.5095 BB		114	120	98	103	72
244.4513 JU		114	107	115	108	72
244.4528 JU		114	108	109	113	72
244.4549 JU		114	122	103	96	72
201.9053 JU		114	99	118	118	71
201.9054 JU		114	105	112	115	71
231.7057 JU		114	108	105	117	71
241.6387 JU		114	115	102	108	71
244.4539 JU		114	120	98	105	71
244.4716 JU		114	107	106	117	71
251.4640 EB	WANDA	114	100	115	121	71
256.3699 JU		114	92	122	127	71
256.3707 JU		114	107	109	115	71
256.8398 JU		114	99	114	124	71
259.4472 BB		114	112	108	108	71
244.4715 JU		114	120	103	99	70
251.4654 EB	ELONA	114	109	107	114	70
251.4655 EB	ELEONORA	114	111	104	112	70
251.4699 EB	AKIRA	114	101	111	122	70
259.4446 BB		114	102	113	120	68
244.6297 LC	BLEUETTE	114	115	104	107	65
233.7493 MUD	ALTÉA	114	114	105	107	58
243.5094 BB		114	113	108	106	58
258.5757 JU	CAPUCINE	114	107	113	112	58
244.6333 LC	DESIREE	114	113	105	110	57
255.9341 S	FLEUR	114	105	116	110	55
259.8170 JU		114	110	109	111	55
246.3292 LC	JESSY	114	109	115	105	54
252.8555 MS	EMMA	114	106	113	112	54
251.4677 EB	GIONA	114	105	115	112	53
257.3677 ZS	BERNATTE	114	109	111	109	52
259.4450 BB		114	126	95	96	52
262.5701 OSI	Heim's E-Lars SASKIA	114	95	122	122	52
192.3288 RZS	MILA	113	126	86	104	90
176.0731 JU		113	84	125	135	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 %
189.1028 JU		113	85	122	135	87
211.1444 LT	CHIPSI	113	116	98	108	86
216.5977 FK	NANNI	113	95	130	112	86
226.6160 LT	DENISE	113	88	107	147	85
189.1204 JU		113	106	111	111	84
211.8843 JU		113	126	101	89	84
219.7212 WA	ANDRINA	113	90	134	115	84
231.8727 LT	ELSA	113	98	121	116	84
211.8928 JU		113	114	98	111	83
211.8970 JU	BATAVIA	113	105	107	117	82
213.0003 FU	ELENA	113	111	115	100	82
226.6296 TI	GUENDALINA	113	108	110	110	81
226.6308 TI	GYPSY	113	108	108	111	81
230.9181 BB		113	112	105	107	81
231.6739 JU		113	109	107	112	81
231.8742 LT		113	106	105	117	81
245.4365 LT	FEELI	113	89	123	128	81
211.9108 JU		113	104	112	114	79
226.6315 TI	GEORGIA	113	109	107	111	78
243.4966 BB		113	111	103	111	77
233.8714 ZB	Dowyss Thierry HARMONY	113	104	115	112	75
247.3757 RZS	VERA	113	127	82	106	75
248.7808 JU		113	98	119	118	75
246.6950 OSI	Heim's Bello STELLA	113	91	126	123	74
249.2884 MS	LADINA	113	119	95	106	74
253.5515 DT	ASTA	113	101	117	114	74
228.3915 JU		113	98	117	119	73
229.5021 BB		113	127	96	91	73
254.2293 EJU	LYLA	113	106	111	113	73
251.5773 BB		113	123	92	102	72
254.2289 EJU	CERISE	113	107	110	112	72
207.6447 BB		113	108	104	115	71
231.6834 JU		113	119	98	104	71
232.6335 JU		113	106	113	111	71
243.5116 BB		113	111	103	111	71
245.2593 JU		113	90	125	125	71
251.4634 EB	MALITA	113	106	116	107	71
251.5842 BB		113	128	90	96	71
251.5851 BB		113	111	105	109	71
256.3672 JU		113	97	117	122	71
256.3731 JU		113	109	105	114	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 %
256.3734 JU		113	101	110	121	71
256.8397 JU		113	100	116	118	71
246.5518 WM	BABETE	113	102	118	112	70
246.5528 WM	DREAMY	113	100	116	117	70
259.4525 BB		113	104	115	112	70
242.5329 NHB	ZICK	113	118	107	97	58
245.8162 MAR	E-LINDA	113	105	115	110	58