In der Ergebnisdarstellung sind sehr viele Daten zur Interpretation der Ration enthalten:

nach Milch aus NEL, nXP, RNB, Kohlenhydrate, Mineralstoffversorgung, Spurenelementen und Vitaminen

## Ergebnisdarstellung:

MLP-Datum: 21.01.2015

·ILI -De	stuiii. 21.	01.2013																										
Zuri	ick	Ausdruc	k	erwei	terter	Ausdruc	k	1ischliste																				
	< <	1 2 3	4	5		20	~																					
							kg	kg	kg	kg	kg	%	kg	kg	kg	kg	kg	g	g			kg	kg	kg	kg	kg	kg	g
Info	SNR	Name	Ra	Gew	L.	Tage	Milch	Ges. TM	AGR TM	KF TM	KF FM	KF Anteil TM	KF 1 FM	KF 2 FM	KF 3 FM	KF 4 FM	KF 5 FM	Vieh- salz FM	Fu kalk FM	SNR	Name	Milch aus NEL	Milch aus nXP	Milch aus GF NEL	Milch aus GF nXP	Milch aus AGR NEL	Milch aus AGR nXP	RNB
1	7496	SUSANA	FL	780	4	63	46,2	24,8	14,8	10,6	12,4	42,6	8,41	0,50	0,61	2,14	0,08	0	0	7496	SUSANA	38,2	41,7	12,7	13,2	14,2	14,6	20
	6868	ALBANA	FL	780	8	52	44,1	24,4	14,6	10,4	12,1	42,4	8,28	0,50	0,59	2,05	0,07	0	0	6868	ALBANA	44,1	46,3	14,7	14,8	16,4	16,4	19
1	7031	WEIDE	FL	780	7	28	43,3	22,3	14,7	8,1	9,6	36,5	5,79	0,50	0,58	2,02	0,07	0	3	7031	WEIDE	34,3	36,3	13,4	14,1	14,9	15,5	15
0	7380	ELLRIKE	FL	780	5	20	42,8	21,3	15,5	6,4	7,6	30,0	3,78	0,50	0,58	2,00	0,07	0	16	7380	ELLRIKE	28,8	33,4	13,5	15,8	15,0	17,3	11
	7604	SAWANA	FL	750	3	113	42,4	24,0	15,0	9,5	11,2	39,7	7,38	0,50	0,57	1,98	0,07	0	0	7604	SAWANA	42,4	42,1	15,7	14,9	17,4	16,4	18
0	7588	LORELEI	BV	700	3	49	41,6	24,4	14,4	10,6	12,3	43,3	8,64	0,50	0,57	1,95	0,07	0	0	7588	LORELEI	40,6	46,4	13,8	14,4	15,3	16,0	20
1	7654	GISELA	FL	750	3	57	41,1	24,4	14,4	10,6	12,3	43,3	8,66	0,50	0,56	1,92	0,07	0	0	7654	GISELA	39,4	38,9	12,9	12,1	14,4	13,3	20
0	7612	DORTE	FL	750	3	69	40,9	24,5	14,4	10,6	12,3	43,2	8,66	0,50	0,56	1,92	0,07	0	0	7612	DORTE	38,7	41,1	12,8	12,8	14,2	14,2	20
1	7490	BERTA	FL	780	4	85	40,5	24,6	14,6	10,6	12,3	42,9	8,68	0,50	0,55	1,90	0,07	0	0	7490	BERTA	38,7	40,1	12,7	12,6	14,2	14,0	20
	6870	ALETTE	FL	780	7	113	39,7	23,5	15,1	9,0	10,6	38,3	6,92	0,50	0,55	1,87	0,06	0	0	6870	ALETTE	39,7	40,9	15,0	15,1	16,7	16,6	17
1	7350	LILLI	FL	780	5	111	38,9	24,5	14,5	10,6	12,3	43,0	8,75	0,50	0,54	1,83	0,06	0	0	7350	LILLI	36,9	36,1	12,1	11,3	13,5	12,5	20
	7649	ELODE	FL	750	3	168	38,4	23,2	15,2	8,6	10,1	37,0	6,50	0,50	0,53	1,81	0,06	0	0	7649	ELODE	38,4	38,9	15,3	15,0	17,0	16,5	16
1	7035	DORIS	FL	780	7	21	37,2	20,9	14,9	6,6	7,8	31,6	4,31	0,50	0,52	1,76	0,06	0	0	7035	DORIS	28,6	30,4	12,7	13,7	14,1	15,0	12
	7239	LOBE	BV	730	4	327	36,1	22,9	17,3	6,3	7,4	27,4	3,88	0,50	0,51	1,72	0,05	0	0	7239	LOBE	36,1	35,6	19,2	18,4	21,1	20,0	10
	7573	BERI	FL	750	3	137	35,8	22,9	15,2	8,2	9,7	36,0	6,22	0,50	0,51	1,71	0,05	0	0	7573	BERI	35,8	36,0	14,7	14,4	16,3	15,8	15
	7735	WELLI	FL	750	2	114	35,5	21,7	15,5	6,8	8,0	31,3	4,60	0,50	0,51	1,69	0,05	0	0	7735	WELLI	35,5	34,3	16,4	15,7	18,2	17,2	12
	7094	ALFE	FL	780	6	101	35,2	23,5	15,0	9,1	10,6	38,6	7,20	0,50	0,50	1,68	0,05	0	0	7094	ALFE	35,2	34,6	13,2	12,7	14,7	14,0	17
	7044	KARISMA	BV	730	6	202	35,2	23,7	15,4	9,0	10,5	37,8	7,05	0,50	0,50	1,68	0,05	0	0	7044	KARISMA	35,2	35,7	14,0	13,5	15,5	14,9	16
1	7541	ALMA	FL	780	4	11	35,0	18,6	14,8	4,4	5,3	23,6	1,91	0,50	0,50	1,67	0,05	0	4	7541	ALMA	26,6	32,7	14,2	18,3	15,9	19,9	8
	7504	WERDA	FL	780	4	43	34,1	23,6	14,5	9,7	11,3	40,9	7,94	0,50	0,49	1,64	0,05	0	0	7504	WERDA	34,1	38,0	11,8	12,9	13,2	14,2	18