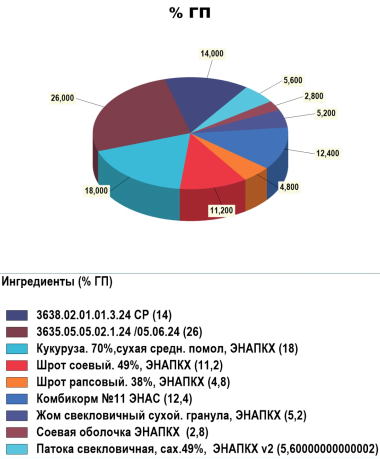
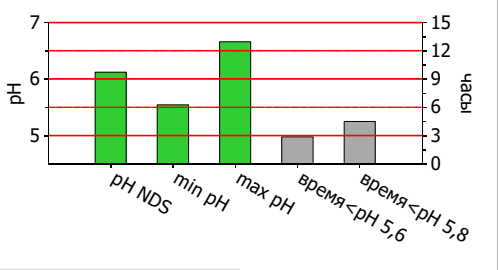


Рецепт: Лактирующая корова					
Ингредиенты	СВ %	ГП кг	СВ кг	% ГП	% СВ
3638.02.01.01.3.24 CP	38,200	9,162	3,500	19,74	14,00
3635.05.05.02.1.24 /05.06.24	31,900	20,376	6,500	43,89	26,00
Кукуруза. 70%,сухая средн.	87,540	5,141	4,500	11,07	18,00
Шрот соевый. 49%, ЭНАПКХ	89,750	3,120	2,800	6,72	11,20
Шрот рапсовый. 38%, ЭНАПКХ	91,800	1,307	1,200	2,82	4,80
Комбикорм №11 ЭНАС	92,249	3,360	3,100	7,24	12,40
Жом свекловичный сухой.	91,450	1,422	1,300	3,06	5,20
Соевая оболочка ЭНАПКХ	90,200	0,776	0,700	1,67	2,80
Патока свекловичная, сах.49%, ЭНАПКХ v2	79,500	1,761	1,400	3,79	5,60
Общие значения		46,425	25,000	53,9 %СВ	



Сводный анализ: Лактирующая корова				
Нутриент	Единица	СВ	Содержани	Единица
СП	%	17,0501	4 262,5350	г
aNDFom	%	26,5659	6 641,4720	г
aNDFom фуража	%	16,9640	4 241,0000	г
CHO C uNDF	%	6,5597	1 639,9210	г
Сахар (ВРУ)	%	7,3810	1 845,2570	г
Крахмал	%	25,4315	6 357,8650	г
Растворимая	%	7,6160	1 903,9880	г
НВУ	%	44,1279	11 031,9700	г
ОЖК	%	3,5641	891,0128	г
Зола	%	7,6827	1 920,6850	г
Са	%	0,8627	215,6853	г
Р	%	0,3840	96,0067	г
Mg	%	0,3787	94,6819	г
К	%	1,6534	413,3434	г
КДК	%	17,4578	4 364,4520	г
Концентрат	%	60,0000	15 000,0000	г
НДНП	%	2,0604	515,1034	г
ЧЭЛ 3х NRC	МДжоуль/	7,0691	176,7268	МДжоуль
Na	%	0,4331	108,2854	г
Cl	%	0,4720	118,0124	г
Фураж	%	40,0000	10 000,0000	г
НПП	%	35,1839		
НСУ	%	32,8125	8 203,1240	г
ОЭ	МДжоуль/	11,0707	276,7673	МДжоуль
RD Крахмал	%	18,0266	4 506,6390	г

Параметры рубца							
		Скорость	Средне		Прогноз. pH рубца	6,12	
	Источни	кр %/час	MRT		Минимальный pH рубца	5,54	

		Скорость	Средне		Прогноз. pH рубца	6,12	
Фураж	NorFor,	1,51	66,3		Максимальный pH рубца	6,66	
Концентрат	Seo et	6,82	14,7		Диапазон pH	1,12	
Жидкость	Seo et	12,67	7,9		Время pH ниже 5,6, часов/д	2,87	
NH3-N рубца	mg/dl				Время pH ниже 5,8, часов/д	4,50	
Средн.	12,2						
Минимум	6,2						
Максимум	18,2						
Бактериальный		НВУ,	Фекаль	Общее число			
Энергия	г/д	2 712,7	1 007,2	3 720,0			
Азот	г/д	3 716,4	1 379,9	5 096,3			
БСААА	г/д	2 712,7	1 112,6	3 825,3			
Шаг	г/д		+105,4	+105,4			

Баланс рубца			
Баланс рубца		% ОП доступный	
ОП из ФК бактерий, г	377,7	14,1	% ОП
ОП из НФК бактерий, г	1 017,3	38,0	% ОП
ОП от общего бактерий, г	1 395,0	52,1	% ОП
ОП из ПНР, г	1 284,0	47,9	% ОП
ОП от потери BCS, г			
NH3-N, г	137,6	172,0	%
N избыточный, г	62,8		
Стоимость мочевины, Мкал	0,46		

Достаточность клетчатки			
Текущий pH рубца	среднее 6,12	Минимум 5,54	Минимум 5,54
		реNDF % CB	Крахмал, разлагаемый в рубце % CB
Низкий/Отсутствие риска ацидоза	целевое pH 6,20	20,26	14,50
	Время pH <5,8 Часы/д		
Текущие значения	4,50	16,43	17,85
Безопасные значения (<5 ч)	целевое 4,5	16,43	17,84
Пограничные значения (5-6 ч)	целевое 5,5	15,90	22,39
Критические значения (>6 ч)	целевое 6,0	15,90	24,56