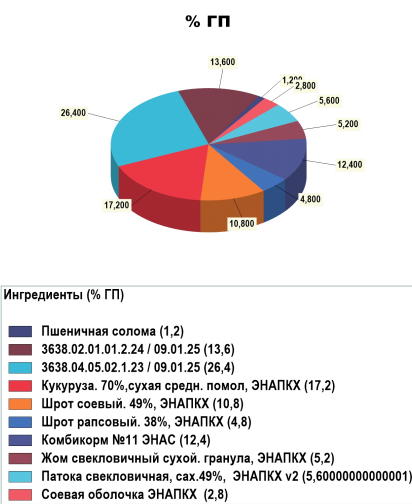
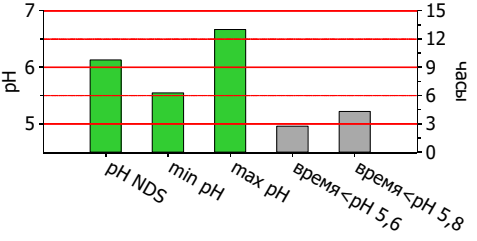


Рецепт: Лактирующая корова					
Ингредиенты	СВ %	ГП кг	СВ кг	% ГП	% СВ
Пшеничная солома	86,200	0,348	0,300	0,73	1,20
3638.02.01.01.2.24 / 09.01.25	41,900	8,115	3,400	17,07	13,60
3638.04.05.02.1.23 / 09.01.25	29,300	22,526	6,600	47,39	26,40
Кукуруза. 70%,сухая средн.	87,540	4,912	4,300	10,33	17,20
Шрот соевый. 49%, ЭНАПКХ	89,750	3,008	2,700	6,33	10,80
Шрот рапсовый. 38%, ЭНАПКХ	91,800	1,307	1,200	2,75	4,80
Комбикорм №11 ЭНАС	92,249	3,360	3,100	7,07	12,40
Жом свекловичный сухой.	91,450	1,422	1,300	2,99	5,20
Патока свекловичная, сах.49%, ЭНАПКХ v2	79,500	1,761	1,400	3,70	5,60
Соевая оболочка ЭНАПКХ	90,200	0,776	0,700	1,63	2,80
Общие значения		47,535	25,000	52,6	%СВ



Сводный анализ: Лактирующая корова				
Нутриент	Единица	СВ	Содержани	Единица
СП	%	16,8200	4 204,9870	г
aNDFom	%	26,8216	6 705,3930	г
aNDFom фуража	%	17,3273	4 331,8300	г
CHO C uNDF	%	5,9604	1 490,0920	г
Сахар (ВРУ)	%	7,9339	1 983,4850	г
Крахмал	%	25,0683	6 267,0650	г
Растворимая	%	7,6218	1 905,4580	г
НВУ	%	43,8407	10 960,1800	г
ОЖК	%	3,6252	906,2971	г
Зола	%	7,8462	1 961,5550	г
Са	%	0,8874	221,8442	г
Р	%	0,3788	94,7034	г
Mg	%	0,3841	96,0260	г
К	%	1,6326	408,1577	г
КДК	%	17,1352	4 283,8010	г
Концентрат	%	58,8000	14 700,0000	г
НДНП	%	2,1757	543,9163	г
ЧЭЛ 3х NRC	МДжоуль/	7,3664	184,1611	МДжоуль
Na	%	0,4325	108,1316	г
Cl	%	0,4151	103,7875	г
Фураж	%	41,2000	10 300,0000	г
НПП	%	35,0318		
НСУ	%	33,0250	8 256,2490	г
ОЭ	МДжоуль/	11,4904	287,2610	МДжоуль
RD Крахмал	%	17,8270	4 456,7370	г

Параметры рубца

		Скорость	Средне		Прогноз. pH рубца	6,13	
	Источни	кр %/час	MRT		Минимальный pH рубца	5,55	
Фураж	NorFor	1,52	65,8		Максимальный pH рубца	6,67	
Концентрат	Seo et	6,81	14,7		Диапазон pH	1,12	
Жидкость	Seo et	12,69	7,9		Время pH ниже 5,6, часов/д	2,76	
NH3-N рубца	mg/dl				Время pH ниже 5,8, часов/д	4,33	
Средн.	11,4						
Минимум	5,8						
Максимум	17,9						
Бактериальный		НВУ,	Фекаль	Общее число			
Энергия	г/д	2 761,0	1 070,4	3 831,4			
Азот	г/д	3 642,6	1 412,2	5 054,7			
ВСААА	г/д	2 761,0	1 135,5	3 896,6			
Шаг	г/д		+65,1	+65,1			

Баланс рубца			
Баланс рубца		% ОП доступный	
ОП из ФК бактерий, г	401,4	14,9	% ОП
ОП из НФК бактерий, г	1 035,4	38,5	% ОП
ОП от общего бактерий, г	1 436,8	53,5	% ОП
ОП из ПНР, г	1 249,2	46,5	% ОП
ОП от потери BCS, г			
NH3-N, г	122,3	161,4	%
N избыточный, г	46,9		
Стоимость мочевины, Мкал	0,34		

Достаточность клетчатки			
Текущий pH рубца	среднее 6,13	Минимум 5,55	Минимум 5,55
		реNDF % CB	Крахмал, разлагаемый в рубце % CB
Низкий/Отсутствие риска ацидоза	целевое pH 6,20	19,97	14,50
	Время pH <5,8 Часы/д		
Текущие значения	4,33	16,56	17,66
Безопасные значения (<5 ч)	целевое 4,5	16,19	18,49
Пограничные значения (5-6 ч)	целевое 5,5	15,90	23,13
Критические значения (>6 ч)	целевое 6,0	15,90	24,70