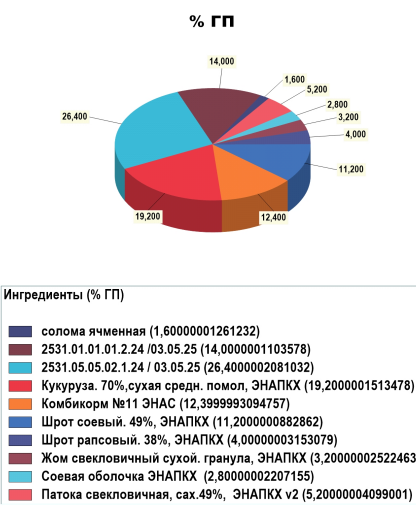


Рецепт: Лактирующая корова					
Ингредиенты	СВ %	ГП кг	СВ кг	% ГП	% СВ
солома ячменная	91,900	0,435	0,400	0,91	1,60
2531.01.01.01.2.24 /03.05.25	41,500	8,434	3,500	17,58	14,00
2531.05.05.02.1.24 / 03.05.25	29,000	22,759	6,600	47,45	26,40
Кукуруза. 70%,сухая средн.	87,540	5,483	4,800	11,43	19,20
Комбикорм №11 ЭНАС	92,249	3,360	3,100	7,01	12,40
Шрот соевый. 49%, ЭНАПКХ	89,750	3,120	2,800	6,50	11,20
Шрот рапсовый. 38%, ЭНАПКХ	91,800	1,089	1,000	2,27	4,00
Жом свекловичный сухой.	91,450	0,875	0,800	1,82	3,20
Соевая оболочка ЭНАПКХ	90,200	0,776	0,700	1,62	2,80
Патока свекловичная, сах.49%, ЭНАПКХ v2	79,500	1,635	1,300	3,41	5,20
Общие значения		47,966	25,000	52,1 %СВ	



Сводный анализ: Лактирующая корова				
Нутриент	Единица	СВ	Содержани	Единица
СП	%	16,8651	4 216,2850	г
aNDFom	%	25,9786	6 494,6520	г
aNDFom фуража	%	17,4008	4 350,2000	г
CHO C uNDF	%	5,8380	1 459,5030	г
Сахар (ВРУ)	%	7,0576	1 764,4070	г
Крахмал	%	25,6179	6 404,4650	г
Растворимая	%	7,1340	1 783,4880	г
НВУ	%	44,9427	11 235,6700	г
ОЖК	%	3,4983	874,5812	г
Зола	%	7,6856	1 921,3950	г
Са	%	0,9273	231,8369	г
Р	%	0,3632	90,8033	г
Mg	%	0,3907	97,6794	г
К	%	1,5954	398,8522	г
КДК	%	16,9095	4 227,3710	г
Концентрат	%	58,0000	14 500,0000	г
НДНП	%	2,0103	502,5847	г
ЧЭЛ 3х NRC	МДжоуль/	7,3521	183,8018	МДжоуль
Na	%	0,4465	111,6358	г
Cl	%	0,4680	116,9919	г
Фураж	%	42,0000	10 500,0000	г
НПП	%	34,6516		
НСУ	%	32,6291	8 157,2740	г
ОЭ	МДжоуль/	11,5155	287,8885	МДжоуль
RD Крахмал	%	17,5051	4 376,2670	г

Параметры рубца

		Скорость	Средне		Прогноз. pH рубца	6,12	
	Источни	кр %/час	MRT		Минимальный pH рубца	5,55	
Фураж	NorFor	1,49	67,3		Максимальный pH рубца	6,67	
Концентрат	Seo et	6,80	14,7		Диапазон pH	1,12	
Жидкость	Seo et	12,71	7,9		Время pH ниже 5,6, часов/д	2,81	
NH3-N рубца	mg/dl				Время pH ниже 5,8, часов/д	4,41	
Средн.	12,4						
Минимум	6,3						
Максимум	18,3						
Бактериальный		НВУ,	Фекаль	Общее число			
Энергия	г/д	2 504,0	1 020,3	3 524,2			
Азот	г/д	3 602,0	1 467,7	5 069,7			
ВСААА	г/д	2 504,0	1 144,7	3 648,7			
Шаг	г/д		+124,4	+124,4			

Баланс рубца			
Баланс рубца		% ОП доступный	
ОП из ФК бактерий, г	382,6	14,9	% ОП
ОП из НФК бактерий, г	939,0	36,6	% ОП
ОП от общего бактерий, г	1 321,6	51,6	% ОП
ОП из ПНР, г	1 240,8	48,4	% ОП
ОП от потери BCS, г			
NH3-N, г	154,5	183,3	%
N избыточный, г	79,2		
Стоимость мочевины, Мкал	0,58		

Достаточность клетчатки			
Текущий pH рубца	среднее 6,12	Минимум 5,55	Минимум 5,55
		реNDF % CB	Крахмал, разлагаемый в рубце % CB
Низкий/Отсутствие риска ацидоза	целевое pH 6,20	18,47	14,50
	Время pH <5,8 Часы/д		
Текущие значения	4,41	15,15	17,34
Безопасные значения (<5 ч)	целевое 4,5	15,90	17,72
Пограничные значения (5-6 ч)	целевое 5,5	15,90	21,92
Критические значения (>6 ч)	целевое 6,0	15,90	23,92