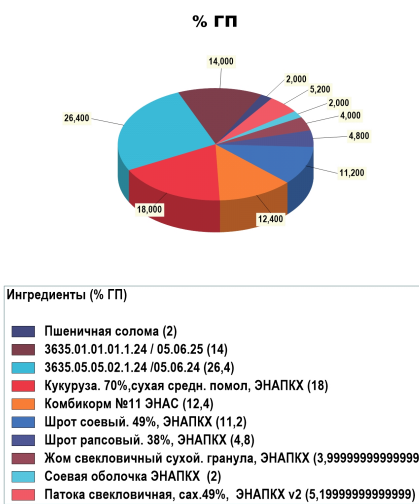


Рецепт: Лактирующая корова					
Ингредиенты	СВ %	ГП кг	СВ кг	% ГП	% СВ
Пшеничная солома	86,200	0,580	0,500	1,25	2,00
3635.01.01.01.1.24 / 05.06.25	39,700	8,816	3,500	19,04	14,00
3635.05.05.02.1.24 /05.06.24	31,900	20,690	6,600	44,69	26,40
Кукуруза. 70%,сухая средн.	87,540	5,141	4,500	11,10	18,00
Комбикорм №11 ЭНАС	92,249	3,360	3,100	7,26	12,40
Шрот соевый. 49%, ЭНАПКХ	89,750	3,120	2,800	6,74	11,20
Шрот рапсовый. 38%, ЭНАПКХ	91,800	1,307	1,200	2,82	4,80
Жом свекловичный сухой.	91,450	1,093	1,000	2,36	4,00
Соевая оболочка ЭНАПКХ	90,200	0,554	0,500	1,20	2,00
Патока свекловичная, сах.49%, ЭНАПКХ v2	79,500	1,635	1,300	3,53	5,20
Общие значения		46,297	25,000	54,0 %СВ	



Сводный анализ: Лактирующая корова				
Нутриент	Единица	СВ	Содержани	Единица
СП	%	17,0502	4 262,5550	г
aNDFom	%	26,0293	6 507,3220	г
aNDFom фуража	%	17,4794	4 369,8500	г
CHO C uNDF	%	6,6572	1 664,2990	г
Сахар (ВРУ)	%	6,9727	1 743,1870	г
Крахмал	%	25,6411	6 410,2660	г
Растворимая	%	7,2000	1 799,9880	г
НВУ	%	44,4210	11 105,2500	г
ОЖК	%	3,6202	905,0410	г
Зола	%	7,8185	1 954,6350	г
Са	%	0,9216	230,3951	г
Р	%	0,3768	94,2095	г
Mg	%	0,3836	95,8884	г
К	%	1,5795	394,8695	г
КДК	%	17,1293	4 282,3300	г
Концентрат	%	57,6000	14 400,0000	г
НДНП	%	2,0212	505,2946	г
ЧЭЛ 3х NRC	МДжоуль/	7,0665	176,6631	МДжоуль
Na	%	0,4287	107,1872	г
Cl	%	0,4519	112,9660	г
Фураж	%	42,4000	10 600,0000	г
НПП	%	34,7449		
НСУ	%	32,6518	8 162,9490	г
ОЭ	МДжоуль/	11,0645	276,6131	МДжоуль
RD Крахмал	%	18,1928	4 548,1920	г

Параметры рубца

		Скорость	Средне		Прогноз. pH рубца	6,12	
	Источни	кр %/час	MRT		Минимальный pH рубца	5,55	
Фураж	NorFor	1,49	67,2		Максимальный pH рубца	6,66	
Концентрат	Seo et	6,79	14,7		Диапазон pH	1,12	
Жидкость	Seo et	12,72	7,9		Время pH ниже 5,6, часов/д	2,84	
NH3-N рубца	mg/dl				Время pH ниже 5,8, часов/д	4,46	
Средн.	12,6						
Минимум	6,4						
Максимум	18,4						
Бактериальный		НВУ,	Фекаль	Общее число			
Энергия	г/д	2 685,9	925,6	3 611,5			
Азот	г/д	3 813,8	1 314,3	5 128,1			
ВСААА	г/д	2 685,9	1 091,4	3 777,3			
Шаг	г/д		+165,8	+165,8			

Баланс рубца			
Баланс рубца		% ОП доступный	
ОП из ФК бактерий, г	347,1	13,3	% ОП
ОП из НФК бактерий, г	1 007,2	38,5	% ОП
ОП от общего бактерий, г	1 354,3	51,8	% ОП
ОП из ПНР, г	1 259,0	48,2	% ОП
ОП от потери BCS, г			
NH3-N, г	151,7	183,3	%
N избыточный, г	76,8		
Стоимость мочевины, Мкал	0,56		

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	20,15	14,50
	Время pH <5,8 Часы/д		
Текущие значения	4,46	16,43	18,04
Безопасные значения (<5 ч)	целевое 4,5	16,34	18,24
Пограничные значения (5-6 ч)	целевое 5,5	15,90	22,83
Критические значения (>6 ч)	целевое 6,0	15,90	24,70