VDenisova

ЭНА Северное - ЭкоНиваАгро ПХ Северное - ЖК Старая Чигла - Д1 - Лактирующая корова

Рецепт: Лактирующая корова								
Ингредиенты	CB %	ГП кг	СВ кг	% ГП	% CB			
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

	004,	o ona ionin	10,201	20,000			
Сводный анализ: Лактирующая корова							
диниц	Нутриент	Единица	СВ	Содержани	Единица		
)	СП	%	17,0502	4 262,5550	r		
)	aNDFom	%	26,0293	6 507,3220	r		
)	aNDFom фуража	%	17,4794	4 369,8500	r		
)	CHO C uNDF	%	6,6572	1 664,2990	r		
)	Сахар (ВРУ)	%	6,9727	1 743,1870	r		
)	Крахмал	%	25,6411	6 410,2660	r		
)	Растворимая	%	7,2000	1 799,9880	r		
)	НВУ	%	44,4210	11 105,2500	r		
)	ОЖК	%	3,6202	905,0410	r		
)	Зола	%	7,8185	1 954,6350	r		
)	Ca	%	0,9216	230,3951	r		
)	Р	%	0,3768	94,2095	r		
)	Mg	%	0,3836	95,8884	r		
)	K	%	1,5795	394,8695	r		
)	кдк	%	17,1293	4 282,3300	r		
)	Концентрат	%	57,6000	14 400,0000	r		
)	нднп	%	2,0212	505,2946	r		
ІДжоул	ЧЭЛ 3x NRC	МДжоуль/	7,0665	176,6631	МДжоуль		
)	Na	%	0,4287	107,1872	r		
)	CI	%	0,4519	112,9660	r		
)	Фураж	%	42,4000	10 600,0000	r		
)	НРП	%	34,7449				
)	НСУ	%	32,6518	8 162,9490	r		
ІДжоул	09	МДжоуль/	11,0645	276,6131	МДжоуль		
)	НСУ	%	32,6518		-		

18,1928

RD Крахмал

%

Параметры рубца

r

4 548,1920

15.08.2025



NDS Professional - 15.08.2025 Pag. 1/2

		Скорость	Средне		Прогноз. рН рубца 6,12
	Источни	кр %/час	MRT		Минимальный рН рубца 5,55
Фураж	NorFor,	1,49	67,2		Максимальный рН рубца 6,66
Концентрат	Seo et	6,79	14,7		Диапазон рН 1,12
Жидкость	Seo et	12,72	7,9		Время рН ниже 5,6, часов/д 2,84
NH3-N рубца	mg/dl				Время рН ниже 5,8, часов/д 4,46
Средн.	12,6				
Минимум	6,4				
Максимум	18,4				
Бактериальный		НВУ,	Фекаль	Общее число	7 15
Энергия	г/д	2 685,9	925,6	3 611,5	12
Азот	г/д	3 813,8	1 314,3	5 128,1	표 6 8 점
BCAAA	г/д	2 685,9	1 091,4	3 777,3	
Шаг	г/д		+165,8	+165,8	
					DH NDS MIN DH MAX DH SPENIA TOH 5,6
					5,6 75,8

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 рН рубца	среднее 6,12	Минимум 5,55	Минимум 5,55		
		peNDF % CB	Крахмал, разлагаемый в		
Низкий/Отсутствие риска ацидоза	целевое рН 6,20	20,15	14,50		
	Время рН <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		

NDS Professional - 15.08.2025 Pag. 2 / 2