15.08.2025

## VDenisova

ЭНА Северное - ЭкоНиваАгро ПХ Северное - ЖК Коршево - Д1 - Лактирующая корова

	% Г	п	
	14,	000	
		1,60	5,200
26,400			2,800 3,200
			4,000
			11,200

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

	солома ячменная (1,60000001261232)
	2531.01.01.01.2.24 /03.05.25 (14,0000001103578)
	2531.05.05.02.1.24 / 03.05.25 (26,4000002081032)
	Кукуруза. 70%, сухая средн. помол, ЭНАПКХ (19,2000001513478)
	Комбикорм №11 ЭНАС (12,3999993094757)
	<b>Шрот соевый. 49%, ЭНАПКХ (11,2000000882862)</b>
	<b>Шрот рапсовый. 38%, ЭНАПКХ (4,0000003153079)</b>
	Жом свекловичный сухой. гранула, ЭНАПКХ (3,20000002522463
	Соевая оболочка ЭНАПКХ (2,80000002207155)
	Патока свекловичная, сах.49%, ЭНАПКХ v2 (5,20000004099001)

Ингредиенты (% ГП)

Общие значения 47.966	25.000	52.1 %CB

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

## Параметры рубца

NDS Professional - 15.08.2025 Pag. 1/2

	Скорость	Средне		Прогноз. рН рубца	6,12	
Источни	кр %/час	MRT		Минимальный рН рубца	5,55	
NorFor,	1,49	67,3		Максимальный рН рубца	6,67	
Seo et	6,80	14,7		Диапазон рН	1,12	
Seo et	12,71	7,9		Время рН ниже 5,6, часов/д	2,81	
mg/dl				Время рН ниже 5,8, часов/д	4,41	
12,4						
6,3						
18,3						
	НВУ,	Фекаль	Общее число	7-		15
г/д	2 504,0	1 020,3	3 524,2	1 1		12
г/д	3 602,0	1 467,7	5 069,7	표 6		9 g
г/д	2 504,0	1 144,7	3 648,7	_		2
г/д		+124,4	+124,4	2/ 2/	A A:	0
				DA NOS MADA	Max DH DEW	PP-PA-PA
				1		1,26,1,28
	NorFor, Seo et Seo et mg/dl 12,4 6,3 18,3 r/д r/д	Источни kp %/час NorFor, 1,49 Seo et 6,80 Seo et 12,71 mg/dl 12,4 6,3 18,3 HBУ, r/д 2 504,0 r/д 3 602,0 r/д 2 504,0	Источни kp %/час MRT  NorFor, 1,49 67,3  Seo et 6,80 14,7  Seo et 12,71 7,9  mg/dl 12,4 6,3 18,3  HBY, Фекаль г/д 2 504,0 1 020,3  г/д 3 602,0 1 467,7  г/д 2 504,0 1 144,7	Источни kp %/час MRT  NorFor, 1,49 67,3  Seo et 6,80 14,7  Seo et 12,71 7,9  mg/dl 12,4 6,3 18,3  HBY, Фекаль Общее число г/д 2 504,0 1 20,3 3 524,2  г/д 3 602,0 1 467,7 5 069,7  г/д 2 504,0 1 1144,7 3 648,7	Источни kp %/час MRT Минимальный pH рубца  NorFor, 1,49 67,3 Максимальный pH рубца  Seo et 6,80 14,7 Диапазон pH  Seo et 12,71 7,9 Время pH ниже 5,6, часов/д  т/д 2504,0 1020,3 3524,2  г/д 2504,0 1144,7 3648,7	Источни         kp %/час         MRT         Минимальный рН рубца         5,55           NorFor,         1,49         67,3         Максимальный рН рубца         6,67           Seo et         6,80         14,7         Диапазон рН         1,12           Seo et         12,71         7,9         Время рН ниже 5,6, часов/д         2,81           mg/dl         Время рН ниже 5,8, часов/д         4,41           12,4         Время рН ниже 5,8, часов/д         4,41           6,3         Время рН ниже 5,8, часов/д         4,41           18,3         Время рН ниже 5,8, часов/д         4,41           18,3         Время рН ниже 5,8, часов/д         4,41           12,4         Время рН ниже 5,8, часов/д         4,41           18,3         Время рН ниже 5,8,

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, r	154,5	183,3	% _		
N избыточный, г	79,2				
Стоимость мочевины, Мкал	0,58				

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	18,47	14,50			
	Время рН <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			

NDS Professional - 15.08.2025 Pag. 2 / 2