15.08.2025

VDenisova

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

д. жаттры станты про ти соворное життом д. жаттры да. жарын								
Рецепт: Лактирующая корова								
Ингредиенты	CB %	ГП кг	СВ кг	% ГП	% CB			
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 %CB

	13,600 12,200 28,400 28,400 5,600 5,200
	17,200 4,800
гре	удиенты (% ГП)
гре	Пшеничная солома (1,2)
Гре	,
гре	Пшеничная солома (1,2) 3638.02.01.01.2.24 / 09.01.25 (13,6) 3638.04.05.02.1.23 / 09.01.25 (26,4) Кукурууза. 70%,сухая средн. помол, ЭНАПКХ (17,2)
гре	Пшеничная солома (1,2) 3638.02.01.01.2.24 / 09.01.25 (13,6) 3638.04.05.02.1.23 / 09.01.25 (26,4) Кукуруза. 70% сухая средн. помол, ЭНАПКХ (17,2) Шрот соевый. 49%, ЭНАПКХ (10,8)
Пре	Пшеничная солома (1,2) 3638.02.01.01.2.24 / 09.01.25 (13.6) 3638.04.05.02.1.23 / 09.01.25 (26.4) Кукуруза. 70%, сухая средн. помол, ЭНАПКХ (17.2) Шрот соевый. 49%, ЭНАПКХ (10.8) Шрот рапсовый. 38%, ЭНАПКХ (4,8)
нгре	Пшеничная солома (1,2) 3638.02.01.01.2.24 / 09.01.25 (13,6) 3638.04.05.02.1.23 / 09.01.25 (26,4) Кукуруза. 70% сухая средн. помол, ЭНАПКХ (17,2) Шрот соевый. 39%, ЭНАПКХ (10,8) Шрот рапсовый. 39%, ЭНАПКХ (4,8) Комбикорм №11 ЭНАС (12,4)
нгре	Пшеничная солома (1,2) 3638.02.01.01.2.24 / 09.01.25 (13.6) 3638.04.05.02.1.23 / 09.01.25 (26.4) Кукуруза. 70%, сухая средн. помол, ЭНАПКХ (17.2) Шрот соевый. 49%, ЭНАПКХ (10.8) Шрот рапсовый. 38%, ЭНАПКХ (4,8)

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

Параметры рубца

NDS Professional - 15.08.2025 Pag. 1/2

	Скорость	Средне		Прогноз. рН рубца	6,13	
Источни	кр %/час	MRT		Минимальный рН рубца	5,55	
NorFor,	1,52	65,8		Максимальный рН рубца	6,67	
Seo et	6,81	14,7		Диапазон рН	1,12	
Seo et	12,69	7,9		Время рН ниже 5,6, часов/д	2,76	
mg/dl				Время рН ниже 5,8, часов/д	4,33	
11,4						
5,8						
17,9						
	НВУ,	Фекаль	Общее число	7-		15
г/д	2 761,0	1 070,4	3 831,4	1 ′		12
г/д	3 642,6	1 412,2	5 054,7	표 6		9 g
г/д	2 761,0	1 135,5	3 896,6	_		2
г/д		+65,1	+65,1	2/ 2/	A A:	0
				DA NOS MIN DA	Max DH Spen	PP-PA-PA
				1		15,6 115,8
				-		
	NorFor, Seo et Seo et mg/dl 11,4 5,8 17,9 r/A r/A	Источни kp %/час NorFor, 1,52 Seo et 6,81 Seo et 12,69 mg/dl 11,4 5,8 17,9 HBУ, r/д 2761,0 r/д 3 642,6 r/д 2761,0	Источни kp %/час MRT NorFor, 1,52 65,8 Seo et 6,81 14,7 Seo et 12,69 7,9 mg/dl 11,4 5,8 17,9 HBУ, Фекаль г/д 2761,0 1070,4 г/д 3642,6 1412,2 г/д 2761,0 1135,5	Источни kp %/час MRT NorFor, 1,52 65,8 Seo et 6,81 14,7 Seo et 12,69 7,9 mg/dl 11,4 5,8 17,9 HBY, Фекаль Общее число г/д 2761,0 1070,4 3831,4 г/д 3642,6 1412,2 5054,7 г/д 2761,0 1135,5 3896,6	Источни kp %/час MRT Минимальный pH рубца NorFor, 1,52 65,8 Максимальный pH рубца Seo et 6,81 14,7 Диапазон pH Seo et 12,69 7,9 Время pH ниже 5,6, часов/д mg/dl Время pH ниже 5,8, часов/д 11,4 Время pH ниже 5,8, часов/д	Источни kp %/час MRT Минимальный рН рубца 5,55 NorFor, 1,52 65,8 Максимальный рН рубца 6,67 Seo et 6,81 14,7 Диапазон рН 1,12 Seo et 12,69 7,9 Время рН ниже 5,6, часов/д 2,76 mg/dl Время рН ниже 5,8, часов/д 4,33 11,4 5,8 4,33 17,9 НВУ, Фекаль Общее число r/д 2,761,0 1,070,4 3,831,4 r/д 3,642,6 1,412,2 5,054,7 r/д 2,761,0 1,135,5 3,896,6

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 рН рубца	среднее 6,13	Минимум 5,55	Минимум 5,55		
		peNDF % CB	Крахмал, разлагаемый в		
Низкий/Отсутствие риска ацидоза	целевое рН 6,20	19,97	14,50		
	Время рН <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		

NDS Professional - 15.08.2025 Pag. 2 / 2