## RomanObraztsov

ЭНА Восточное - ЭНА ПХ Восточное - ЖК Петропавловка - Д1 - Лактирующая корова

Реестр: ЭкоНиваАгро "Восточное

Рецепт: ЖК Петропавловка Д1 (КК-11) 09.03.25						
Ингредиенты	CB %	ГП кг	СВ кг	% ГП	% CB	
Силос 3636.07.05.02.1.24 -	32,500	19,200	6,240	40,84	24,96	
Пюцерна 3637.04.01.01.3.24 -	35,800	6,285	2,250	13,37	9,00	
Тритикале 3636.01.12.01.1.24 -	29,000	4,345	1,260	9,24	5,04	
Патока свекловичная, сахар	79,500	1,635	1,300	3,48	5,20	
Шрот соевый. 49%, ЭНАПКХ	89,750	3,120	2,800	6,64	11,20	
Шрот рапсовый. 38%, ЭНАПКХ	91,800	1,580	1,450	3,36	5,80	
Соевая оболочка ЭНАПКХ	90,200	1,774	1,600	3,77	6,40	
Кукуруза. 70%,сухая средн. помол, ЭНАПКХ	87,540	5,712	5,000	12,15	20,00	
Комбикорм 11.3.3 (без пшен.) _Сентябрь 09.09.24	92,246	3,361	3,100	7,15	12,40	



09.03.2025

Общие значения	47,010	25,000	53,2 %CB
----------------	--------	--------	----------

Сводный анализ: Лактирующая корова					
Нутриент	Единица	СВ	Содержание	Единица	
Фураж	%	39,00			
Концентрат	%	61,00			
ЧЭЛ 3х NRC	МДжоуль/	7,37	184,21	МДжоуль	
ОЭ	МДжоуль/	11,50	287,42	МДжоуль	
СП	%	16,77	4 191,94	r	
ПНР 3х Уровень 1	%	6,11	1 526,60	Г	
Сол. КП	%	6,43	1 607,41	r	
Крахмал	%	26,49	6 621,83	r	
aNDFom	%	26,96	6 740,57	r	
aNDFom фуража	%	16,93	4 233,33	r	
CHO C uNDF	%	5,87	1 468,51	r	
Растворимая	%	5,84	1 460,99	r	
кдк	%	17,46	4 364,85	r	
Сахар (ВРУ)	%	7,43	1 858,72	r	
НСУ	%	33,92	8 480,55	r	
НВУ	%	44,04	11 009,84	r	
СЖ	%	4,35	1 087,44	r	
ОЖК	%	3,60	900,47	r	
СВ	%	53,18	25,00	kg	
Влага	%	46,82	22,01	kg	
Зола	%	7,59	1 896,51	r	
Са	%	0,77	193,02	r	
Р	%	0,38	95,47	r	
Mg	%	0,38	95,47	r	
K	%	1,62	404,33	r	
Na	%	0,42	103,78	r	
CI	%	0,47	117,86	r	

Сводка CNCPS -	Содержание	Баланс	% Потребн.	Молоко, кг
ОЭ МДжоуль/день	278,72	-25,16	91,7	32,09
ОП, г/день	2 622,2	-196,7	93,0	33,11
ОЭ доступная, СЭМ				36,73
ОП допустимый, СЭМ				37,90
NH3-N, г		144,1	178,7	
Мочевина (ЭСП), г			232 г	232 г
peNDF, кг	4,02	-0,73	84,7	16,09 %CB
Met, г	57,1	-12,1	82,5	2,18 %ОП
Lys, г	172,5	-24,6	87,5	6,58 %ОП
Lys:Met		3,02:1		
ЧЭЛ, МДжоуль/кг	7,18			
ОП % ПСВ	10,49	104,9 г/kg СВ	104,9 г/kg	9,4 г/MJ ME
суммарный RUFAL г/	460,3 (1,8%)	RUFAL высо	ким риском г	420,5 (1,7%)
Мет, г/МДжоуль ОЭ	0,86	-0,31		1,17 opt.
Lys г/МДжоуль ОЭ	2,59	-0,57		3,16 opt.
[Na + K]-[CI + S]	mEq/100g	+32,6		

NDS Professional - 09.03.2025 Pag. 1/3

Нутриент	Единица	СВ	Содержание	Единица
S	%	0,22	55,87	r

Экономический отчет					
	Единица	Всего	Единица	Закуплено	
Стоимость/голова	₽толова	504,5	₽∕олова	0,0	
Стоимость/кг СВ	Į.	20,2	₽	0,0	
Стоимость/кг молока	Į.	<b>1</b> 3,7	₽	0,0	
	Единица	Текущий	Единица	прогнозируемый	
Валовой доход от молока	₽толова	0,0	₽∕олова	0,0	
IOFC	₽толова	0,0	₽∕олова	0,0	
IOpurFC	₽∕олова	0,0	₽∕олова	0,0	
ІОГС жира	₽kg	0,0			
Эффективность молока	kg	1,474	kg	1,283	

Полный анализ: Лактирующая					
Нутриент	Еди	СВ	Содер		
СВ	%	53,18	25,00		
СК	%	14,87	3 716,7		
aNDFom	%	26,96	6 740,5		
кдк	%	17,46	4 364,8		
кдл	%	2,53	633,56		
CHO C uNDF	%	5,87	1 468,5 1		
Крахмал	%	26,49	6 621,8		
Растворимая	%	5,84	1 460,9		
CHO B3 pdNDF	%	20,87	5 216,9		
CHO C uNDF	%	6,15	1 537,9		
RD CHO 3x	%	43,17	10 792,		
RD Крахмал	%	18,15	4 537,1		
Фураж	%	39,00			
Концентрат	%	61,00			
СП	%	16,77	4 191,9		
Сол. КП	%	6,43	1 607,4		
Аммиак (Прот.	%	0,50	123,98		
нднп	%	1,97	493,73		
КДНП ADIP	%	0,97	243,61		
Прот. А2	%	5,93	1 483,4		
Прот. В1	%	8,40	2 099,2		
ПРР 3х	%	10,68	2 671,2		
09	МДж оуль/ кг	11,50	287,42		
ЧЭЛ 3x NRC	МДж оуль/ кг	7,37	184,21		
ЧЭП NRC	МДж оуль/ кг	7,89	197,33		
ЧЭП NRC	МДж оуль/ кг	5,22	130,40		

NDS Professional - 09.03.2025 Pag. 2/3

Нутриент	Еди	СВ	Содер
КЕ молоко	един ица/ кг	0,64	16,00
КЕ мясо	един	0,73	18,18
ОУН 1х	%	76,21	19,05
<b>991</b>	%	3,01	752,49
<b>ЭЭ 2</b>	%		
C18:1C	%	0,57	142,47
C18:2	%	1,08	269,49
C18:3 - ALA	%	0,19	48,31
Другие ДЦЖК	%	0,06	15,00
КУ rfС12:0			95,39
КУ rfС14:0			75,06
KY rfC18:3			77,55

NDS Professional - 09.03.2025 Pag. 3 / 3