RomanObraztsov

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

Реестр: ЭкоНиваАгро "Восточное

Рецепт: ЖК Петропавловка Д1 (КК-11) 11.06.25						
Ингредиенты	CB %	ГП кг	СВ кг	% ГП	% CB	
Силос 3636.07.05.02.1.24 -	30,100	20,731	6,240	43,77	24,96	
Пюцерна 3637.01.01.01.1.24 -	41,500	5,446	2,260	11,50	9,04	
Тритикале 3636.01.12.01.1.24 -	31,100	4,019	1,250	8,49	5,00	
Патока свекловичная, сахар	79,500	1,635	1,300	3,45	5,20	
Шрот соевый. 49%, ЭНАПКХ	89,750	3,198	2,870	6,75	11,48	
Шрот рапсовый. 38%, ЭНАПКХ	91,800	1,634	1,500	3,45	6,00	
Жом свекловичный сухой. гр,	91,450	1,542	1,410	3,26	5,64	
Кукуруза. 70%,сухая средн. помол, ЭНАПКХ	87,540	5,792	5,070	12,23	20,28	
Комбикорм 11.3.3 (без пшен.) _Сентябрь 12.03.25	92,199	3,362	3,100	7,10	12,40	



11.06.2025

Общие значения 47,3	59 25,000	52,8 %CB
---------------------	-----------	----------

Сводный анализ: Лактирующая корова					
Нутриент	Единица СВ Содержание Единица				
Фураж	%	39,00			
Концентрат	%	61,00			
ЧЭЛ 3x NRC	МДжоуль/	7,47	186,66	МДжоуль	
ОЭ	МДжоуль/	11,63	290,77	МДжоуль	
СП	%	16,79	4 198,73	r	
ПНР 3х Уровень 1	%	6,05	1 513,06	г	
Сол. КП	%	6,56	1 639,23	r	
Крахмал	%	26,62	6 654,29	r	
aNDFom	%	25,55	6 387,42	r	
aNDFom фуража	%	16,97	4 242,70	r	
CHO C uNDF	%	5,62	1 404,05	r	
Растворимая	%	7,03	1 756,68	r	
кдк	%	15,86	3 964,18	r	
Сахар (ВРУ)	%	7,71	1 926,99	r	
НСУ	%	34,33	8 581,28	r	
НВУ	%	45,37	11 342,06	r	
СЖ	%	4,35	1 088,72	r	
ОЖК	%	3,67	918,00	r	
СВ	%	52,79	25,00	kg	
Влага	%	47,21	22,36	kg	
Зола	%	7,64	1 909,40	r	
Ca	%	0,82	204,65	r	
Р	%	0,39	98,47	r	
Mg	%	0,39	96,42	r	
K	%	1,58	394,74	r	
Na	%	0,43	108,04	r	
CI	%	0,43	108,65	r	

Сводка CNCPS -	Содержание	Баланс	% Потребн.	Молоко, кг
ОЭ МДжоуль/день	283,48	-6,07	97,9	35,70
ОП, г/день	2 698,9	-95,2	96,6	35,04
ОЭ доступная, СЭМ				40,87
ОП допустимый, СЭМ				40,11
NH3-N, г		123,4	164,5	
Мочевина (ЭСП), г			225 г	225 г
peNDF, кг	4,13	-0,62	87,0	16,53 %CB
Met, r	59,7	-9,1	86,7	2,21 %ОП
Lys, г	178,8	-16,8	91,4	6,63 %ОП
Lys:Met		3,00:1		
ЧЭЛ, МДжоуль/кг	7,30			
ОП % ПСВ	10,80	108,0 г/kg СВ	108,0 г/kg	9,5 г/МЈ МЕ
суммарный RUFAL г/	463,0 (1,9%)	RUFAL высо	ким риском г	413,7 (1,7%)
Met, г/МДжоуль ОЭ	0,88	-0,29		1,17 opt.
Lys г/МДжоуль ОЭ	2,64	-0,52		3,16 opt.
[Na + K]-[Cl + S]	mEq/100g	+33,4		

NDS Professional - 11.06.2025 Pag. 1/3

Нутриент	Единица	СВ	Содержание	Единица
S	%	0,22	55,86	r

Экономический отчет					
	Единица	Всего	Единица	Закуплено	
Стоимость/голова	₽∕олова	571,4	₽√олова	0,0	
Стоимость/кг СВ	Į.	22,9	₽	0,0	
Стоимость/кг молока	Į.	15,5	₽	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	1,401	

Эффективность молока					
Полный анализ: Лактирующая					
Нутриент	Еди	СВ	Содер		
СВ	%	52,79	25,00		
СК	%	13,58	3 396,1		
aNDFom	%	25,55	6 387,4		
кдк	%	15,86	3 964,1		
кдл	%	2,64	660,89		
CHO C uNDF	%	5,62	1 404,0 5		
Крахмал	%	26,62	6 654,2		
Растворимая	%	7,03	1 756,6		
CHO B3 pdNDF	%	19,19	4 798,2		
CHO C uNDF	%	6,41	1 603,5		
RD CHO 3x	%	44,42	11 105,		
RD Крахмал	%	18,63	4 658,7		
Фураж	%	39,00			
Концентрат	%	61,00			
СП	%	16,79	4 198,7		
Сол. КП	%	6,56	1 639,2		
Аммиак (Прот.	%	0,48	118,89		
нднп	%	2,02	504,29		
КДНП ADIP	%	0,96	240,21		
Прот. А2	%	6,08	1 520,3		
Прот. В1	%	8,25	2 063,6		
ПРР 3х	%	10,77	2 691,5		
09	МДж оуль/ кг	11,63	290,77		
ЧЭЛ 3х NRC	МДж оуль/ кг	7,47	186,66		
ЧЭП NRC	МДж оуль/ кг	8,00	199,94		
ЧЭП NRC	МДж оуль/ кг	5,31	132,63		

NDS Professional - 11.06.2025 Pag. 2/3

Нутриент	Еди	СВ	Содер
КЕ молоко	един ица/ кг	0,68	16,89
КЕ мясо	един	0,73	18,15
ОУН 1х	%	77,01	19,25
33 1	%	3,00	750,55
33 2	%		
C18:1C	%	0,61	153,30
C18:2	%	1,07	267,95
C18:3 - ALA	%	0,17	41,73
Другие ДЦЖК	%	0,12	31,11
KY rfC12:0			95,39
KY rfC14:0			75,06
KY rfC18:3			77,55

NDS Professional - 11.06.2025 Pag. 3 / 3