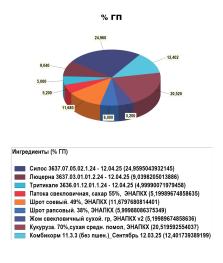
RomanObraztsov

ЭНА Восточное - ЭНА ПХ Восточное - ЖК Бобров-2 - Д1 - Лактирующая корова

Реестр: ЭкоНиваАгро "Восточное

Рецепт: ЖК Бобров-2 Д1 (КК-11) 12.04.25						
Ингредиенты	CB %	ГП кг	СВ кг	% ГП	% CB	
Силос 3637.07.05.02.1.24 -	28,700	21,742	6,240	44,62	24,96	
Пюцерна 3637.03.01.01.2.24 -	39,600	5,707	2,260	11,71	9,04	
Тритикале 3636.01.12.01.1.24 -	30,400	4,112	1,250	8,44	5,00	
Патока свекловичная, сахар	79,500	1,635	1,300	3,36	5,20	
Шрот соевый. 49%, ЭНАПКХ	89,750	3,253	2,920	6,68	11,68	
Шрот рапсовый. 38%, ЭНАПКХ	91,800	1,634	1,500	3,35	6,00	
Жом свекловичный сухой. гр,	91,450	1,422	1,300	2,92	5,20	
Кукуруза. 70%,сухая средн. помол, ЭНАПКХ	87,540	5,860	5,130	12,03	20,52	
Комбикорм 11.3.3 (без пшен.) _Сентябрь 12.03.25	92,199	3,363	3,100	6,90	12,40	



12.04.2025

Общие значения 48,728 25,000 51	1,3 %CB
---------------------------------	---------

Сводный анализ: Лактирующая корова					
Нутриент	Единица	СВ	Содержание	Единица	
Фураж	%	39,00			
Концентрат	%	61,00			
ЧЭЛ 3x NRC	МДжоуль/	7,41	185,20	МДжоуль	
09	МДжоуль/	11,55	288,75	МДжоуль	
СП	%	16,66	4 164,65	r	
ПНР 3х Уровень 1	%	6,07	1 517,13	Г	
Сол. КП	%	6,37	1 593,01	r	
Крахмал	%	25,80	6 449,69	r	
aNDFom	%	27,44	6 859,98	r	
aNDFom фуража	%	19,02	4 754,76	r	
CHO C uNDF	%	6,37	1 592,29	r	
Растворимая	%	6,94	1 735,21	r	
кдк	%	16,69	4 172,64	r	
Сахар (ВРУ)	%	7,58	1 895,78	r	
НСУ	%	33,38	8 345,48	r	
НВУ	%	43,48	10 869,42	r	
СЖ	%	4,28	1 069,51	r	
ОЖК	%	3,60	899,43	r	
СВ	%	51,31	25,00	kg	
Влага	%	48,69	23,73	kg	
Зола	%	7,85	1 963,24	r	
Ca	%	0,78	195,06	r	
Р	%	0,39	96,27	r	
Mg	%	0,39	98,69	r	
K	%	1,57	392,42	r	
Na	%	0,43	107,31	r	
CI	%	0,45	113,14	r	

Сводка CNCPS -	Содержание	Баланс	% Потребн.	Молоко, кг
ОЭ МДжоуль/день	278,76	-32,44	89,6	35,53
ОП, г/день	2 748,5	-326,6	89,4	35,58
ОЭ доступная, СЭМ				39,85
ОП допустимый, СЭМ				39,91
NH3-N, г		109,6	154,6	
Мочевина (ЭСП), г			223 г	223 г
peNDF, кг	4,56	-0,19	96,1	18,25 %CB
Met, r	60,8	-15,6	79,6	2,21 %ОП
Lys, г	182,5	-33,6	84,5	6,64 %ОП
Lys:Met		3,00:1		
ЧЭЛ, МДжоуль/кг	7,18			
ОП % ПСВ	10,99	109,9 г/kg CB	109,9 г/kg	9,9 г/МЈ МЕ
суммарный RUFAL г/	463,8 (1,9%)	RUFAL высо	ким риском г	414,4 (1,7%)
Мет, г/МДжоуль ОЭ	0,91	-0,26		1,17 opt.
Lys г/МДжоуль ОЭ	2,74	-0,42		3,16 opt.
[Na + K]-[CI + S]	mEq/100g	+32,2		

NDS Professional - 12.04.2025 Pag. 1/3

Нутриент	Единица	СВ	Содержание	Единица
S	%	0,23	56,92	r

Экономический отчет				
	Единица	Всего	Единица	Закуплено
Стоимость/голова	₽/олова	542,5	₽∕олова	0,0
Стоимость/кг СВ	ŧ	21,7	₽	0,0
Стоимость/кг молока	ŧ	13,0	₽	0,0
	Единица	Текущий	Единица	прогнозируемый
Валовой доход от молока	₽/олова	0,0	₽∕олова	0,0
IOFC	₽∕олова	0,0	₽∕олова	0,0
IOpurFC	₽∕олова	0,0	₽∕олова	0,0
IOFC жира	₽kg	0,0		
Эффективность молока	kg	1,672	kg	1,421

Полный анализ: Лактирующая					
Нутриент	Еди	СВ	Содер		
СВ	%	51,31	25,00		
СК	%	14,36	3 591,1		
aNDFom	%	27,44	6 859,9		
кдк	%	16,69	4 172,6		
кдл	%	2,59	646,27		
CHO C uNDF	%	6,37	1 592,2 9		
Крахмал	%	25,80	6 449,6		
Растворимая	%	6,94	1 735,2		
CHO B3 pdNDF	%	21,22	5 305,8		
CHO C uNDF	%	6,27	1 568,4		
RD CHO 3x	%	45,04	11 260,		
RD Крахмал	%	17,80	4 451,2		
Фураж	%	39,00			
Концентрат	%	61,00			
СП	%	16,66	4 164,6		
Сол. КП	%	6,37	1 593,0		
Аммиак (Прот.	%	0,46	114,06		
нднп	%	1,94	485,88		
КДНП ADIP	%	0,91	227,34		
Прот. А2	%	5,92	1 478,9		
Прот. В1	%	8,38	2 094,2		
ПРР 3х	%	10,61	2 653,4		
09	МДж оуль/ кг	11,55	288,75		
ЧЭЛ 3x NRC	МДж оуль/ кг	7,41	185,20		
ЧЭП NRC	МДж оуль/ кг	7,93	198,37		
ЧЭП NRC	МДж оуль/ кг	5,25	131,22		

NDS Professional - 12.04.2025 Pag. 2/3

Нутриент	Еди	СВ	Содер
КЕ молоко	един ица/ кг	0,68	16,92
КЕ мясо	един	0,73	18,17
ОУН 1х	%	76,55	19,14
991	%	2,93	731,28
ээ 2	%		
C18:1C	%	0,60	150,83
C18:2	%	1,06	266,09
C18:3 - ALA	%	0,19	46,84
Другие ДЦЖК	%	0,10	25,22
КУ rfС12:0			95,39
КУ rfС14:0			75,06
KY rfC18:3			77,55

NDS Professional - 12.04.2025 Pag. 3 / 3