RomanObraztsov

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

Реестр: ЭкоНиваАгро "Восточное

Рецепт: ЖК Бобров-2 Д1 (КК-11) 06.02.25						
Ингредиенты	CB %	ГП кг	СВ кг	% ГП	% СВ	
Силос 3637.05.05.02.1.23 -	32,900	19,605	6,450	41,29	25,80	
Пюцерна 3637.04.01.01.3.24 -	40,200	6,343	2,550	13,36	10,20	
Тритикале 3637.02.12.01.1.24 -	25,400	4,921	1,250	10,36	5,00	
Патока свекловичная, сахар	79,500	1,660	1,320	3,50	5,28	
Шрот соевый. 49%, ЭНАПКХ	89,750	3,343	3,000	7,04	12,00	
Шрот рапсовый. 38%, ЭНАПКХ	91,800	1,307	1,200	2,75	4,80	
Жом свекловичный сухой. гр,	91,450	1,290	1,180	2,72	4,72	
Кукуруза. 70%,сухая средн. помол, ЭНАПКХ	87,540	5,655	4,950	11,91	19,80	
Комбикорм 11.3.3 (без пшен.) _Сентябрь 09.09.24	92,246	3,361	3,100	7,08	12,40	



06.02.2025

Общие значения	47,485	25,000	52,6 %CB
----------------	--------	--------	----------

Сводный анализ: Лактирующая корова					
Нутриент	Единица	СВ	Содержание	Единица	
Фураж	%	41,00			
Концентрат	%	59,00			
ЧЭЛ 3x NRC	МДжоуль/	7,34	183,62	МДжоуль	
09	МДжоуль/	11,46	286,58	МДжоуль	
СП	%	16,70	4 175,47	r	
ПНР 3х Уровень 1	%	5,99	1 498,05	г	
Сол. КП	%	6,72	1 680,48	r	
Крахмал	%	25,73	6 431,92	r	
aNDFom	%	26,67	6 666,60	r	
aNDFom фуража	%	18,84	4 709,75	r	
CHO C uNDF	%	6,44	1 610,18	r	
Растворимая	%	6,50	1 626,00	r	
кдк	%	17,36	4 339,74	r	
Сахар (ВРУ)	%	8,10	2 024,01	r	
НСУ	%	33,82	8 455,94	r	
НВУ	%	44,28	11 069,30	r	
СЖ	%	4,28	1 070,05	r	
ОЖК	%	3,58	896,24	r	
СВ	%	52,65	25,00	kg	
Влага	%	47,35	22,49	kg	
Зола	%	7,78	1 944,88	r	
Ca	%	0,81	203,33	r	
Р	%	0,39	96,83	r	
Mg	%	0,37	93,32	r	
K	%	1,70	424,51	r	
Na	%	0,43	106,91	r	
CI	%	0,49	121,60	r	

Сводка CNCPS -	Содержание	Баланс	% Потребн.	Молоко, кг
ОЭ МДжоуль/день	280,25	-44,52	86,3	33,19
ОП, г/день	2 681,4	-387,5	87,4	34,42
ОЭ доступная, СЭМ				37,23
ОП допустимый, СЭМ				38,61
NH3-N, г		127,0	166,7	
Мочевина (ЭСП), г			228 г	228 г
peNDF, кг	4,34	-0,41	91,3	17,35 %CB
Met, r	58,9	-17,3	77,3	2,20 %ОП
Lys, г	177,2	-38,5	82,2	6,61 %ОП
Lys:Met		3,01:1		
ЧЭЛ, МДжоуль/кг	7,22			
ОП % ПСВ	10,73	9,6	g/MJ ME	
суммарный RUFAL г/	441,6 (1,8%)	RUFAL высоким риском г		402,4 (1,6%)
Met, г/МДжоуль ОЭ	0,88	-0,29		1,17 opt.
Lys г/МДжоуль ОЭ	2,65	-0,51		3,16 opt.
[Na + K]-[CI + S]	mEq/100g	+35,0		

NDS Professional - 06.02.2025 Pag. 1/3

Нутриент	Единица	СВ	Содержание	Единица
S	%	0,22	54,82	r

Экономический отчет					
	Единица	Всего	Единица	Закуплено	
Стоимость/голова	₽толова	500,2	₽∕олова	0,0	
Стоимость/кг СВ	Į.	20,0	₽	0,0	
Стоимость/кг молока	Į.	P12,0	₽	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	1,672	kg	1,328	

Полный анализ: Лактирующая				
Нутриент	Еди	СВ	Содер	
СВ	%	52,65	25,00	
СК	%	15,09	3 773,2	
aNDFom	%	26,67	6 666,6	
кдк	%	17,36	4 339,7	
кдл	%	2,61	652,37	
CHO C uNDF	%	6,44	1 610,1 8	
Крахмал	%	25,73	6 431,9	
Растворимая	%	6,50	1 626,0	
CHO B3 pdNDF	%	20,39	5 097,8	
CHO C uNDF	%	6,33	1 583,1	
RD CHO 3x	%	44,30	11 075,	
RD Крахмал	%	17,85	4 462,8	
Фураж	%	41,00		
Концентрат	%	59,00		
СП	%	16,70	4 175,4	
Сол. КП	%	6,72	1 680,4	
Аммиак (Прот.	%	0,52	130,28	
нднп	%	1,82	456,11	
КДНП ADIP	%	0,91	227,75	
Прот. А2	%	6,20	1 550,2	
Прот. В1	%	8,19	2 047,3	
ПРР 3х	%	10,73	2 683,3	
ОЭ	МДж оуль/ кг	11,46	286,58	
ЧЭЛ 3х NRC	МДж оуль/ кг	7,34	183,62	
ЧЭП NRC	МДж оуль/ кг	7,87	196,69	
ЧЭП NRC	МДж оуль/ кг	5,19	129,83	

NDS Professional - 06.02.2025 Pag. 2 / 3

Нутриент	Еди	СВ	Содер
КЕ молоко	един ица/ кг	0,62	15,45
КЕ мясо	един	0,70	17,62
ОУН 1х	%	76,01	19,00
991	%	2,94	735,10
ЭЭ 2	%		
C18:1C	%	0,55	136,76
C18:2	%	1,05	261,33
C18:3 - ALA	%	0,17	43,49
Другие ДЦЖК	%	0,08	20,30
КУ rfС12:0			95,39
КУ rfС14:0			75,06
КУ rfС18:3			77,55

NDS Professional - 06.02.2025 Pag. 3 / 3