RomanObraztsov

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

Реестр: ЭкоНиваАгро "Восточное

Рецепт: ЖК Бобров-2 Д1 (КК-10) 06.02.25						
Ингредиенты	CB %	ГП кг	СВ кг	% ГП	% CB	
Солома ЭНА Восточное -	82,990	0,783	0,650	1,67	2,60	
Силос 3637.05.05.02.1.23 -	32,900	18,845	6,200	40,12	24,80	
Люцерна 3637.04.01.01.3.24 -	40,200	5,846	2,350	12,45	9,40	
Тритикале 3637.02.12.01.1.24 -	25,400	5,118	1,300	10,90	5,20	
Патока свекловичная, сахар	79,500	1,660	1,320	3,54	5,28	
Шрот соевый. 49%, ЭНАПКХ	89,750	3,231	2,900	6,88	11,60	
Шрот рапсовый. 38%, ЭНАПКХ	91,800	1,525	1,400	3,25	5,60	
Жом свекловичный сухой. гр,	91,450	1,312	1,200	2,79	4,80	
Кукуруза. 70%,сухая средн. помол, ЭНАПКХ	87,540	5,803	5,080	12,36	20,32	
Комбикорм 10.3.3 (без пшен.) _Сентябрь 09.09.24	91,440	2,843	2,600	6,05	10,40	



06.02.2025

Солома ЭНА Восточное - 15.03.24 (2,6)
Силос 3637.05.05.02.1.23 - 04.02.25 (24,8)
Люцерна 3637.04.01.01.3.24 - 04.02.25 (9,4)
Тритикале 3637.02.12.01.1.24 - 04.02.25 (5,2)
Патока свекловичная, сахар 55%, ЭНАПКХ (5,28)
Шрот соевый. 49%, ЭНАПКХ (11,6)
Шрот рапсовый. 33%, ЭНАПКХ (5,6)
Жом свекловичный сухой. гр, ЭНАПКХ v2 (4,8)
Кукуруза. 70% сухая средн. помол, ЭНАПКХ (20,32)
Комбикорм 10.3.3 (без пшен.)_Сентябрь 09.09.24 (10,4)

Общие значения	46,967	25,000

Сводный анализ: Лактирующая корова					
Нутриент Единица СВ Содержание Единица					
Фураж	%	42,00			
Концентрат	%	58,00			
ЧЭЛ 3x NRC	МДжоуль/	7,05	176,18	МДжоуль	
ОЭ	МДжоуль/	11,11	277,83	МДжоуль	
СП	%	16,68	4 169,78	r	
ПНР 3х Уровень 1	%	6,05	1 512,63	Г	
Сол. КП	%	6,66	1 665,17	r	
Крахмал	%	25,56	6 389,98	r	
aNDFom	%	28,32	7 080,13	r	
aNDFom фуража	%	20,31	5 076,39	r	
CHO C uNDF	%	7,20	1 799,22	r	
Растворимая	%	6,61	1 652,96	r	
кдк	%	18,41	4 601,92	r	
Сахар (ВРУ)	%	8,09	2 021,32	r	
НСУ	%	33,65	8 411,30	r	
НВУ	%	44,06	11 015,99	r	
СЖ	%	2,93	731,56	r	
ОЖК	%	2,24	561,21	r	
СВ	%	53,23	25,00	kg	
Влага	%	46,77	21,97	kg	
Зола	%	7,72	1 928,80	r	
Ca	%	0,81	201,36	r	
Р	%	0,39	97,68	r	
Mg	%	0,37	93,73	r	
K	%	1,64	410,57	r	
Na	%	0,43	106,81	r	

Сводка CNCPS -	Содержание	Баланс	% Потребн.	Молоко, кг
ОЭ МДжоуль/день	269,91	-19,06	93,4	31,01
ОП, г/день	2 723,2	+2,0	100,1	34,74
ОЭ доступная, СЭМ				34,79
ОП допустимый, СЭМ				38,97
NH3-N, г		113,9	158,5	
Мочевина (ЭСП), г			225 г	225 г
peNDF, кг	4,74	-0,01	99,8	18,97 %CB
Met, r	60,2	-6,3	90,6	2,21 %ОП
Lys, г	180,4	-9,3	95,1	6,62 %ОП
Lys:Met		3,00:1		
ЧЭЛ, МДжоуль/кг	6,95			
ОП % ПСВ	10,89	10,1	g/MJ ME	
суммарный RUFAL г/	414,5 (1,7%)	RUFAL высоким риском г		407,9 (1,6%)
Met, г/МДжоуль ОЭ	0,93	-0,24		1,17 opt.
Lys г/МДжоуль ОЭ	2,80	-0,36		3,16 opt.
[Na + K]-[CI + S]	mEq/100g	+33,4		

53,2 %CB

NDS Professional - 06.02.2025 Pag. 1/3

Нутриент	Единица	СВ	Содержание	Единица
CI	%	0,49	121,59	r
S	%	0,22	55,52	r

Экономический отчет					
	Единица	Всего	Единица	Закуплено	
Стоимость/голова	₽∕олова	431,2	₽√олова	0,0	
Стоимость/кг СВ	ŧ	17,2	₽	0,0	
Стоимость/кг молока	ŧ	12,4	₽	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	1,388	kg	1,241	

Полный анализ: Лактирующая					
Нутриент	Еди	СВ	Содер		
СВ	%	53,23	25,00		
СК	%	16,09	4 022,6		
aNDFom	%	28,32	7 080,1		
кдк	%	18,41	4 601,9		
кдл	%	2,76	690,80		
CHO C uNDF	%	7,20	1 799,2 2		
Крахмал	%	25,56	6 389,9		
Растворимая	%	6,61	1 652,9		
CHO B3 pdNDF	%	21,68	5 419,1		
CHO C uNDF	%	6,70	1 675,3		
RD CHO 3x	%	44,93	11 232,		
RD Крахмал	%	17,66	4 416,2		
Фураж	%	42,00			
Концентрат	%	58,00			
СП	%	16,68	4 169,7		
Сол. КП	%	6,66	1 665,1		
Аммиак (Прот.	%	0,50	125,10		
нднп	%	1,89	472,25		
КДНП ADIP	%	0,95	237,82		
Прот. А2	%	6,16	1 540,0		
Прот. В1	%	8,16	2 040,7		
ПРР 3х	%	10,65	2 663,0		
09	МДж оуль/ кг	11,11	277,83		
ЧЭЛ 3x NRC	МДж оуль/ кг	7,05	176,18		
ЧЭП NRC	МДж оуль/ кг	7,57	189,17		

NDS Professional - 06.02.2025 Pag. 2 / 3

Нутриент	Еди	СВ	Содер
чэп NRC	МДж оуль/ кг	4,96	124,08
КЕ молоко	един ица/ кг	0,62	15,54
КЕ мясо	един	0,66	16,59
ОУН 1х	%	74,02	18,50
33 1	%	2,97	741,62
ЭЭ 2	%		
C18:1C	%	0,45	113,43
C18:2	%	1,02	256,06
C18:3 - ALA	%	0,18	44,97
Другие ДЦЖК	%	0,08	19,51
KY rfC12:0			95,39
КУ rfС14:0			75,06
КУ rfС18:3			77,55

NDS Professional - 06.02.2025 Pag. 3 / 3