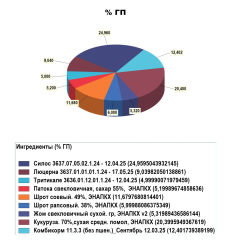
RomanObraztsov

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

Реестр: ЭкоНиваАгро "Восточное

Рецепт: ЖК Бобров-2 Д1 (КК-11) 17.05.25						
Ингредиенты	CB %	ГП кг	СВ кг	% ГП	% CB	
Силос 3637.07.05.02.1.24 -	28,700	21,742	6,240	44,86	24,96	
Пюцерна 3637.01.01.01.1.24 -	41,500	5,446	2,260	11,24	9,04	
Тритикале 3636.01.12.01.1.24 -	30,400	4,112	1,250	8,48	5,00	
Патока свекловичная, сахар	79,500	1,635	1,300	3,37	5,20	
Шрот соевый. 49%, ЭНАПКХ	89,750	3,253	2,920	6,71	11,68	
Шрот рапсовый. 38%, ЭНАПКХ	91,800	1,634	1,500	3,37	6,00	
Жом свекловичный сухой. гр,	91,450	1,454	1,330	3,00	5,32	
Кукуруза. 70%,сухая средн. помол, ЭНАПКХ	87,540	5,826	5,100	12,02	20,40	
Комбикорм 11.3.3 (без пшен.) _Сентябрь 12.03.25	92,199	3,363	3,100	6,94	12,40	



17.05.2025

Оощие эпачения то, то 25,000 51,0 /00D	Общие значения	48,466	25,000	51,6 %CB
--	----------------	--------	--------	----------

Сводный анализ: Лактирующая корова				
Нутриент	Единица	СВ	Содержание	Единица
Фураж	%	39,00		
Концентрат	%	61,00		
ЧЭЛ 3x NRC	МДжоуль/	7,45	186,27	МДжоуль
ОЭ	МДжоуль/	11,61	290,27	МДжоуль
СП	%	16,66	4 164,88	r
ПНР 3х Уровень 1	%	6,04	1 511,04	г
Сол. КП	%	6,43	1 607,70	r
Крахмал	%	25,82	6 455,96	r
aNDFom	%	26,97	6 742,02	r
aNDFom фуража	%	18,50	4 625,94	r
CHO C uNDF	%	5,89	1 471,47	r
Растворимая	%	6,85	1 712,50	r
кдк	%	16,30	4 075,02	r
Сахар (ВРУ)	%	7,71	1 928,46	r
НСУ	%	33,54	8 384,42	r
НВУ	%	43,91	10 977,42	r
СЖ	%	4,27	1 068,55	r
ОЖК	%	3,59	898,45	r
СВ	%	51,58	25,00	kg
Влага	%	48,42	23,47	kg
Зола	%	7,90	1 973,94	r
Ca	%	0,82	205,57	r
Р	%	0,38	94,85	r
Mg	%	0,40	99,41	r
K	%	1,53	381,71	r
Na	%	0,43	106,72	r
CI	%	0,44	110,43	r

Сводка CNCPS -	Содержание	Баланс	% Потребн.	Молоко, кг
ОЭ МДжоуль/день	281,06	-29,92	90,4	36,01
ОП, г/день	2 739,7	-323,0	89,5	35,65
ОЭ доступная, СЭМ				40,40
ОП допустимый, СЭМ				39,99
NH3-N, г		110,4	154,8	
Мочевина (ЭСП), г			224 г	224 г
peNDF, кг	4,47	-0,28	94,1	17,88 %CB
Met, г	60,6	-15,5	79,7	2,21 %ОП
Lys, г	182,1	-33,2	84,6	6,65 %ОП
Lys:Met		3,00:1		
ЧЭЛ, МДжоуль/кг	7,24			
ОП % ПСВ	10,96	109,6 г/kg CB	109,6 г/kg	9,7 г/MJ ME
суммарный RUFAL г/	462,9 (1,9%)	RUFAL высоким риском г		413,6 (1,7%)
Met, г/МДжоуль ОЭ	0,90	-0,27		1,17 opt.
Lys г/МДжоуль ОЭ	2,71	-0,45		3,16 opt.
[Na + K]-[Cl + S]	mEq/100g	+31,6		

NDS Professional - 17.05.2025 Pag. 1/3

Нутриент	Единица	СВ	Содержание	Единица
S	%	0,22	56,05	r

Экономический отчет					
	Единица	Всего	Единица	Закуплено	
Стоимость/голова	₽толова	542,3	₽∕олова	0,0	
Стоимость/кг СВ	Į.	21,7	₽	0,0	
Стоимость/кг молока	Į.	913,0	₽	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	1,426	

Полный анализ: Лактирующая						
Нутриент	Еди	СВ	Содер			
СВ	%	51,58	25,00			
СК	%	14,02	3 503,9			
aNDFom	%	26,97	6 742,0			
кдк	%	16,30	4 075,0			
кдл	%	2,52	628,88			
CHO C uNDF	%	5,89	1 471,4 7			
Крахмал	%	25,82	6 455,9			
Растворимая	%	6,85	1 712,5			
CHO B3 pdNDF	%	20,92	5 229,6			
CHO C uNDF	%	6,11	1 526,7			
RD CHO 3x	%	44,99	11 248,			
RD Крахмал	%	17,84	4 460,5			
Фураж	%	39,00				
Концентрат	%	61,00				
СП	%	16,66	4 164,8			
Сол. КП	%	6,43	1 607,7			
Аммиак (Прот.	%	0,40	99,92			
нднп	%	1,95	487,13			
КДНП ADIP	%	0,93	231,79			
Прот. А2	%	6,03	1 507,7			
Прот. В1	%	8,31	2 078,4			
ПРР 3х	%	10,64	2 659,7			
09	МДж оуль/ кг	11,61	290,27			
ЧЭЛ 3х NRC	МДж оуль/ кг	7,45	186,27			
ЧЭП NRC	МДж оуль/ кг	7,98	199,57			
ЧЭП NRC	МДж оуль/ кг	5,29	132,30			

NDS Professional - 17.05.2025 Pag. 2/3

Нутриент	Еди	СВ	Содер
КЕ молоко	един ица/ кг	0,68	16,91
КЕ мясо	един	0,73	18,16
ОУН 1х	%	76,93	19,23
33 1	%	2,92	730,32
33 2	%		
C18:1C	%	0,60	150,56
C18:2	%	1,06	265,53
C18:3 - ALA	%	0,19	46,84
Другие ДЦЖК	%	0,10	25,22
Ky rfC12:0			95,39
КУ rfС14:0			75,06
Ky rfC18:3			77,55

NDS Professional - 17.05.2025 Pag. 3 / 3