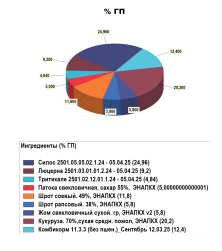
RomanObraztsov

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

Реестр: ЭкоНиваАгро "Восточное

Рецепт: ЖК Бобров Д1 (КК-11) 05.04.25								
Ингредиенты CB % ГП кг CB кг % ГП % С								
Силос 2501.05.05.02.1.24 -	31,400	19,873	6,240	42,75	24,96			
Пюцерна 2501.03.01.01.2.24 -	44,600	5,157	2,300	11,09	9,20			
Тритикале 2501.02.12.01.1.24 -	28,100	4,306	1,210	9,26	4,84			
Патока свекловичная, сахар	79,500	1,572	1,250	3,38	5,00			
Шрот соевый. 49%, ЭНАПКХ	89,750	3,287	2,950	7,07	11,80			
Шрот рапсовый. 38%, ЭНАПКХ	91,800	1,580	1,450	3,40	5,80			
Жом свекловичный сухой. гр,	91,450	1,586	1,450	3,41	5,80			
Кукуруза. 70%,сухая средн. помол, ЭНАПКХ	87,540	5,769	5,050	12,41	20,20			
Комбикорм 11.3.3 (без пшен.) _Сентябрь 12.03.25	92,199	3,362	3,100	7,23	12,40			



05.04.2025

Общие значения	46,491	25,000	53,8 %CB
----------------	--------	--------	----------

Сводный анализ: Лактирующая корова					
Нутриент	Единица	СВ	Содержание	Единица	
Фураж	%	39,00			
Концентрат	%	61,00			
ЧЭЛ 3x NRC	МДжоуль/	7,41	185,19	МДжоуль	
ОЭ	МДжоуль/	11,54	288,60	МДжоуль	
СП	%	16,75	4 186,96	r	
ПНР 3х Уровень 1	%	6,09	1 522,93	Г	
Сол. КП	%	6,48	1 619,95	r	
Крахмал	%	26,67	6 667,69	r	
aNDFom	%	26,12	6 529,37	r	
aNDFom фуража	%	17,50	4 375,27	r	
CHO C uNDF	%	6,59	1 646,78	r	
Растворимая	%	7,29	1 821,99	r	
кдк	%	16,21	4 052,76	r	
Сахар (ВРУ)	%	7,61	1 901,31	r	
НСУ	%	34,28	8 569,01	r	
НВУ	%	44,83	11 206,46	r	
СЖ	%	4,46	1 113,91	r	
ОЖК	%	3,75	937,38	r	
СВ	%	53,77	25,00	kg	
Влага	%	46,23	21,49	kg	
Зола	%	7,56	1 889,63	r	
Са	%	0,79	196,73	r	
Р	%	0,38	95,63	r	
Mg	%	0,37	92,59	r	
K	%	1,57	392,61	r	
Na	%	0,43	107,25	r	
CI	%	0,42	104,46	r	

Сводка CNCPS -	Содержание	Баланс	% Потребн.	Молоко, кг
ОЭ МДжоуль/день	280,92	-50,50	84,8	33,28
ОП, г/день	2 735,4	-435,6	86,3	34,84
ОЭ доступная, СЭМ				37,46
ОП допустимый, СЭМ				39,22
NH3-N, г		113,7	158,5	
Мочевина (ЭСП), г			222 г	222 г
peNDF, кг	4,15	-0,60	87,4	16,61 %CB
Met, г	60,5	-18,6	76,5	2,21 %ОП
Lys, г	181,6	-41,6	81,4	6,64 %ОП
Lys:Met		3,00:1		
ЧЭЛ, МДжоуль/кг	7,24			
ОП % ПСВ	10,94	109,4 г/kg СВ	109,4 г/kg	9,7 г/MJ ME
суммарный RUFAL г/	478,0 (1,9%)	RUFAL высо	ким риском г	428,8 (1,7%)
Мет, г/МДжоуль ОЭ	0,90	-0,27		1,17 opt.
Lys г/МДжоуль ОЭ	2,71	-0,45		3,16 opt.
[Na + K]-[CI + S]	mEq/100g	+33,7		

NDS Professional - 05.04.2025 Pag. 1/3

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

Экономический отчет					
	Единица	Всего	Единица	Закуплено	
Стоимость/голова	₽толова	529,1	₽∕олова	0,0	
Стоимость/кг СВ	Į.	21,2	₽	0,0	
Стоимость/кг молока	Į.	12,3	₽	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	
IOFC жира	₽kg	0,0			
Эффективность молока	kg	1,720	kg	1,331	

Полный анализ: Лактирующая					
Нутриент	Еди	СВ	Содер		
СВ	%	53,77	25,00		
СК	%	13,89	3 471,7		
aNDFom	%	26,12	6 529,3		
кдк	%	16,21	4 052,7		
кдл	%	2,46	615,94		
CHO C uNDF	%	6,59	1 646,7 8		
Крахмал	%	26,67	6 667,6		
Растворимая	%	7,29	1 821,9		
CHO B3 pdNDF	%	20,19	5 048,0		
CHO C uNDF	%	5,98	1 495,7		
RD CHO 3x	%	45,69	11 421,		
RD Крахмал	%	18,92	4 730,0		
Фураж	%	39,00			
Концентрат	%	61,00			
СП	%	16,75	4 186,9		
Сол. КП	%	6,48	1 619,9		
Аммиак (Прот.	%	0,53	132,10		
нднп	%	2,07	517,75		
КДНП ADIP	%	0,94	235,97		
Прот. А2	%	5,95	1 487,8		
Прот. В1	%	8,23	2 057,6		
ПРР 3х	%	10,68	2 669,9		
09	МДж оуль/ кг	11,54	288,60		
ЧЭЛ 3х NRC	МДж оуль/ кг	7,41	185,19		
ЧЭП NRC	МДж оуль/ кг	7,93	198,14		
ЧЭП NRC	МДж оуль/ кг	5,24	131,00		

NDS Professional - 05.04.2025 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	%	76,48	19,12
991	%	3,10	775,73
ээ 2	%		
C18:1C	%	0,63	157,45
C18:2	%	1,12	279,15
C18:3 - ALA	%	0,17	41,39
Другие ДЦЖК	%	0,13	31,79
КУ rfС12:0			95,39
КУ rfС14:0			75,06
КУ rfС18:3			77,55

NDS Professional - 05.04.2025 Pag. 3 / 3