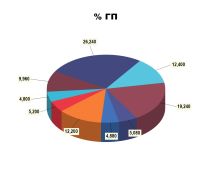
RomanObraztsov

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

Реестр: ЭкоНиваАгро "Восточное

Рецепт: ЖК Бобров Д1 (КК-11) 27.12.24									
Ингредиенты	CB %	ГП кг	СВ кг	% ГП	% CB				
Силос 2501.05.05.02.1.24 -	35,000	18,743	6,560	39,50	26,24				
Пюцерна 2501.04.08.01.1.24 -	33,200	7,500	2,490	15,81	9,96				
Тритикале 2501.02.12.01.1.24 -	26,100	4,598	1,200	9,69	4,80				
Патока свекловичная, сахар	79,500	1,635	1,300	3,45	5,20				
Шрот соевый. 49%, ЭНАПКХ	89,750	3,398	3,050	7,16	12,20				
Шрот рапсовый. 38%, ЭНАПКХ	91,800	1,329	1,220	2,80	4,88				
Жом свекловичный сухой. гр,	91,450	1,389	1,270	2,93	5,08				
Кукуруза. 70%,сухая средн.	87,540	5,495	4,810	11,58	19,24				
Комбикорм 11.3.3 (без пшен.)	92,246	3,361	3,100	7,08	12,40				
Общие значения 47,447 25,000 52,7 %C									



27.12.2024

	Силос 2501.05.05.02.1.24 - 26.12.24 (26,24)
	Люцерна 2501.04.08.01.1.24 - 26.12.24 (9,96)
	Тритикале 2501.02.12.01.1.24 - 26.12.24 (4,8)
	Патока свекловичная, сахар 55%, ЭНАПКХ (5,2)
ı	Шрот соевый. 49%, ЭНАПКХ (12,2)
	Шрот рапсовый. 38%, ЭНАПКХ (4,88)
	Жом свекловичный сухой. гр, ЭНАПКХ v2 (5,08)
I	Кукуруза. 70%,сухая средн. помол, ЭНАПКХ (19,24)
i	Комбикорм 11.3.3 (без пшен.)_Сентябрь 09.09.24 (12,4)

Сводный анализ: Лактирующая корова									
Нутриент	Единица	СВ	Содержание	Единица					
Фураж	%	41,00							
Концентрат	%	59,00							
ЧЭЛ 3x NRC	МДжоуль/	7,43	185,86	МДжоуль					
ОЭ	МДжоуль/	11,59	289,72	МДжоуль					
СП	%	16,81	4 201,59	r					
ПНР 3х Уровень 1	%	5,96	1 489,85	г					
Сол. КП	%	6,70	1 674,21	r					
Крахмал	%	26,00	6 499,47	r					
aNDFom	%	25,49	6 371,47	r					
aNDFom фуража	%	17,50	4 376,00	r					
CHO C uNDF	%	5,99	1 496,35	r					
Растворимая	%	6,74	1 683,90	r					
кдк	%	15,99	3 998,73	r					
Сахар (ВРУ)	%	7,90	1 975,32	r					
НСУ	%	33,90	8 474,79	r					
НВУ	%	45,28	11 320,37	r					
СЖ	%	4,32	1 080,47	r					
ОЖК	%	3,61	902,28	r					
СВ	%	52,69	25,00	kg					
Влага	%	47,31	22,45	kg					
Зола	%	7,81	1 952,41	r					
Ca	%	0,80	200,68	r					
Р	%	0,37	92,68	r					
Mg	%	0,37	93,42	r					
К	%	1,65	412,66	r					
Na	%	0,43	107,49	r					
CI	%	0,47	116,58	r					
S	%	0,22	55,90	r					

Сводка CNCPS -	Содержание	Баланс	% Потребн.	Молоко, кг
ОЭ МДжоуль/день	283,96	-47,65	85,6	33,83
ОП, г/день	2 673,5	-475,6	84,9	34,09
ОЭ доступная, СЭМ				38,08
ОП допустимый, СЭМ				38,38
NH3-N, г		131,0	168,4	
Мочевина (ЭСП), г			228 г	228 г
peNDF, кг	4,09	-0,66	86,2	16,37 %CB
Met, r	58,9	-19,8	74,9	2,20 %ОП
Lys, г	177,4	-44,5	80,0	6,64 %ОП
Lys:Met		3,01:1		
ЧЭЛ, МДжоуль/кг	7,31			
ОП % ПСВ	10,69	9,4	g/MJ ME	
суммарный RUFAL г/	448,6 (1,8%)	RUFAL высо	ким риском г	409,3 (1,6%)
Met, г/МДжоуль ОЭ	0,87	-0,30		1,17 opt.
Lys г/МДжоуль ОЭ	2,61	-0,55		3,16 opt.
[Na + K]-[Cl + S]	mEq/100g	+34,2		

NDS Professional - 27.12.2024 Pag. 1/3

Экономический отчет									
	Единица	Всего	Единица	Закуплено					
Стоимость/голова	₽fonoва	461,8	Р/опова	0,0					
Стоимость/кг СВ	ŧ	18,5	₽	0,0					
Стоимость/кг молока	ŧ	10,7	₽	0,0					
	Единица	Текущий	Единица	прогнозируемый					
Валовой доход от молока	₽∕олова	0,0	Р∕опова	0,0					
IOFC	₽Юпова	0,0	Р/опова	0,0					
IOpurFC	₽юпова	0,0	Р/опова	0,0					
IOFC жира	₽l/g	0,0							
Эффективность молока	kg	1,720	kg	1,353					

	Полный анализ: Лактирующая корова										
Нутриент	Един	СВ	Содерж	Нутриент	Един	СВ	Содерж	Нутриент	Един	СВ	Содерж
СВ	%	52,69	25,00	Ca	%	0,80	200,68	Kd CHO C	%/		
СК	%	13,78	3 445,17	P	%	0,37	92,68	Kd PRO A1	%/		200,00
aNDFom	%	25,49	6 371,47	Mg	%	0,37	93,42	Kd PRO A2	%/		39,20
кдк	%	15,99	3 998,73	K	%	1,65	412,66	Kd PRO B1	%/		11,20
кдл	%	2,54	633,87	Na	%	0,43	107,49	Kd PRO B2	%/		6,20
CHO C uNDF	%	5,99	1 496,35	CI	%	0,47	116,58	Kd PRO C	%/ час		
Крахмал	%	26,00	6 499,47	Си - всего	ppm	21,36	533,99	Поправ.			
Растворимая	%	6,74	1 683,90	Fe - всего	ppm	178,79	4 469,81	Киш.Усв.СНО	%		100,00
CHO B3 pdNDF	%	19,39	4 847,11	Zn - всего	ppm	103,05	2 576,35	Киш.Усв.СНО	%		100,00
CHO C uNDF	%	6,15	1 538,74	I - всего	ppm	0,97	24,16	Киш.Усв.СНО	%		100,00
RD CHO 3x	%	44,39	11 097,8	Со - всего	ppm	0,52	12,92	Киш.Усв.СНО	%		100,00
RD Крахмал	%	18,18	4 545,46	Se - всего	ppm	0,58	14,50	Киш.Усв.СНО	%		81,00
Фураж	%	41,00		Мо - всего	ppm	0,81	20,31	Киш.Усв.СНО	%		76,20
Концентрат	%	59,00		Сг - всего	ppb	185,29	4,63	Киш.Усв.СНО	%		20,00
СП	%	16,81	4 201,59	Mn Био	мг/мг			Киш.Усв.СНО С	%		
Сол. КП	%	6,70	1 674,21	Си Био	мг/мг	0,02	0,02	Киш.Усв.PRO	%		100,00
Аммиак (Прот.	%	0,57	143,05	Fe Био	мг/мг	0,10	0,10	Киш.Усв.PRO	%		100,00
нднп	%	1,95	488,05	Zn Био	мг/мг	0,05	0,05	Киш.Усв.PRO	%		100,00
КДНП ADIP	%	0,92	229,37	I Био	мг/мг	0,21	0,21	Киш.Усв.PRO	%		79,60
Прот. А2	%	6,12	1 531,15	Со Био	мг/мг	0,44	0,44	Киш.Усв.PRO C	%		
Прот. В1	%	8,19	2 047,77	Se Био	мг/мг	0,37	0,37	Киш.Усв.ЖИР	%		68,70
ПРР 3х	%	10,87	2 717,61	Cr Био	мг/мг	1,00	1,00	Азот	%	0,80	200,41
09	МДж оуль/ кг	11,59	289,72	MET	%	0,26	63,77	MET	%СП		1,52
ЧЭЛ 3х NRC	МДж оуль/ кг	7,43	185,86	LYS	%	0,78	194,38	LYS	%СП		4,63
ЧЭП NRC	МДж оуль/ кг	7,96	199,09	ARG	%	0,83	207,27	ARG	%СП		4,93
ЧЭП NRC	МДж оуль/ кг	5,28	131,97	THR	%	0,62	155,28	THR	%СП		3,70

NDS Professional - 27.12.2024 Pag. 2/3

Нутриент	Един	СВ	Содерж	Нутриент	Един	СВ	Содерж	Нутриент	Един	СВ	Содерж
КЕ молоко	един ица/ кг	0,62	15,43	LEU	%	1,27	317,92	LEU	%СП		7,57
КЕ мясо	един	0,70	17,60	ILE	%	0,68	169,25	ILE	%СП		4,03
ОУН 1х	%	76,74	19,19	VAL	%	0,80	199,23	VAL	%СП		4,74
99 1	%	2,98	745,51	PHE	%	0,75	187,15	PHE	%СП		4,45
ЭЭ 2	%			TRP	%	0,19	47,17	TRP	%СП		1,12
C18:1C	%	0,55	137,66	Биотин	мг/кг	0,82	20,48	С20:5 - ЭПК	%		
C18:2	%	1,06	264,54	Бетаин	мг/кг			С22:5 - ДПК	%		
C18:3 - ALA	%	0,19	46,37	Вит. С	мг/кг			С22:6 - ДГК	%		
Другие ДЦЖК	%	0,08	19,33	Вит. Н1	мг/кг			Ky rfC20:5 n-3			77,55
Ky rfC12:0			95,39	Фумаровая	мг/кг			Ky rfC22:5 n-3			77,55
Ky rfC14:0			75,06	Фолиевая	мг/кг			KY rfC22:6 n-3			77,55
Ky rfC18:3			77,55	Kd CHO A4	%/		50,30	CHO B3 pdNDF	%	19,56	4 889,51
								Ласалоцид	мг/кг		
								Декоквинат	мг/кг		
								Хлортетрацикл	мг/кг		
								Окситетрацикл	мг/кг		
								Виргиниамицин	мг/кг		
								Ауреомицин	мг/кг		
								Салиномицин	мг/кг		
								Тилозин	мг/кг		
								Дифлубензурон	мг/кг		
								Цинк бацитрацин	мг/кг		
								Бета-агонисты	мг/кг		
								Меленгестрол ацетат	мг/кг		
								Bambermycin	мг/кг		
								3-NOP (3- nitrooxypropanol)	мг/кг		

NDS Professional - 27.12.2024 Pag. 3 / 3