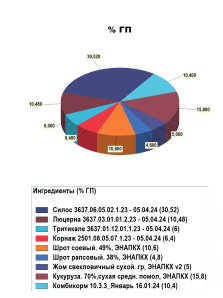
RomanObraztsov

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

Реестр: ЭкоНиваАгро "Восточное

Рецепт: ЖК Бобров-2 Д1 (КК-10) Без патоки 06.04.24									
Ингредиенты	CB %	ГП кг	СВ кг	% ГП	% CB				
Силос 3637.06.05.02.1.23 -	31,000	24,613	7,630	45,91	30,52				
Пюцерна 3637.03.01.01.2.23 -	37,400	7,005	2,620	13,07	10,48				
Тритикале 3637.01.12.01.1.23 -	26,800	5,597	1,500	10,44	6,00				
Корнаж 2501.08.05.07.1.23 -	47,100	3,397	1,600	6,34	6,40				
Шрот соевый. 49%, ЭНАПКХ	89,750	2,953	2,650	5,51	10,60				
Шрот рапсовый. 38%, ЭНАПКХ	91,800	1,307	1,200	2,44	4,80				
Жом свекловичный сухой. гр,	91,450	1,367	1,250	2,55	5,00				
Кукуруза. 70%,сухая средн.	87,540	4,512	3,950	8,42	15,80				
Комбикорм 10.3.3_Январь	91,005	2,857	2,600	5,33	10,40				
Общие значения 53,608 25,000 46,6 %СВ									



07.04.2024

Сводный анализ: Лактирующая корова									
Нутриент	Единица	СВ	Содержание	Единица					
Фураж	%	47,00							
Концентрат	%	53,00							
ЧЭЛ 3x NRC	МДжоуль/	7,18	179,59	МДжоуль					
09	МДжоуль/	11,30	282,54	МДжоуль					
СП	%	16,81	4 201,84	r					
ПНР 3х Уровень 1	%	5,91	1 478,23	г					
Растворимый	%	7,22	1 804,93	r					
Крахмал	%	27,78	6 944,73	r					
aNDFom	%	30,10	7 525,82	r					
aNDFom фуража	%	20,74	5 184,13	r					
CHO C uNDF	%	7,77	1 942,29	r					
Растворимая	%	5,70	1 423,77	r					
кдк	%	18,79	4 697,96	r					
Сахар (ВРУ)	%	4,71	1 178,04	r					
НСУ	%	32,49	8 122,77	r					
НВУ	%	42,36	10 590,58	r					
СЖ	%	3,31	828,26	r					
ОЖК	%	2,46	615,50	r					
СВ	%	46,63	25,00	kg					
Влага	%	53,37	28,61	kg					
Зола	%	7,12	1 779,76	r					
Ca	%	0,79	197,03	r					
Р	%	0,41	101,87	r					
Mg	%	0,36	90,35	r					
K	%	1,55	387,25	r					
Na	%	0,39	96,90	r					
CI	%	0,42	106,05	r					
S	%	0,21	52,30	r					

Сводка CNCPS -	Содержание	Баланс	% Потребн.	Молоко, кг
ОЭ МДжоуль/день	271,15	+4,10	101,5	35,50
ОП, г/день	2 761,2	+26,7	101,0	35,21
ОЭ доступная, СЭМ				39,82
ОП допустимый, СЭМ				39,49
NH3-N, г		101,1	147,7	
Мочевина (ЭСП), г			220 г	220 г
peNDF, кг	5,05	0,30	106,3	20,19 %CB
Met, r	62,0	-4,7	93,0	2,25 %ОП
Lys, г	183,8	-6,7	96,5	6,65 %ОП
Lys:Met		2,96:1		
ЧЭЛ, МДжоуль/кг	6,98			
ОП % ПСВ	11,04	10,2	g/MJ ME	
суммарный RUFAL г/	450,0 (1,8%)	RUFAL высо	ким риском г	444,3 (1,8%)
Мет, г/МДжоуль ОЭ	0,96	-0,21		1,17 opt.
Lys г/МДжоуль ОЭ	2,84	-0,32		3,16 opt.
[Na + K]-[Cl + S]	mEq/100g	+31,8		

NDS Professional - 07.04.2024 Pag. 1/3

Экономический отчет									
	Единица	Всего	Единица	Закуплено					
Стоимость/голова	₽∕олова	370,4	₽∕олова	0,0					
Стоимость/кг СВ	1	14,8	₽	0,0					
Стоимость/кг молока	-	10,7	₽	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	1,408					

				Полный ана							
Нутриент	Един	СВ	Содерж	Нутриент	Един	СВ	Содерж	Нутриент	Един	СВ	Содерж
СВ	%	46,63	25,00	Ca	%	0,79	197,03	Kd CHO C	%/		
СК	%	15,43	3 856,65	Р	%	0,41	101,87	Kd PRO A1	%/		200,00
aNDFom	%	30,10	7 525,82	Mg	%	0,36	90,35	Kd PRO A2	%/		37,90
кдк	%	18,79	4 697,96	K	%	1,55	387,25	Kd PRO B1	%/		11,10
кдл	%	3,07	766,43	Na	%	0,39	96,90	Kd PRO B2	%/		6,30
CHO C uNDF	%	7,77	1 942,29	CI	%	0,42	106,05	Kd PRO C	%/ час		
Крахмал	%	27,78	6 944,73	Си - всего	ppm	20,93	523,37	Поправ.			
Растворимая	%	5,70	1 423,77	Fe - всего	ppm	182,93	4 573,27	Киш.Усв.СНО	%		100,00
CHO B3 pdNDF	%	22,73	5 683,33	Zn - всего	ppm	100,54	2 513,59	Киш.Усв.СНО	%		100,00
CHO C uNDF	%	7,43	1 856,85	I - всего	ppm	0,89	22,20	Киш.Усв.СНО	%		100,00
RD CHO 3x	%	45,66	11 413,9	Со - всего	ppm	0,51	12,87	Киш.Усв.СНО	%		100,00
RD Крахмал	%	20,69	5 173,41	Se - всего	ppm	0,57	14,34	Киш.Усв.СНО	%		82,60
Фураж	%	47,00		Мо - всего	ppm	0,72	17,99	Киш.Усв.СНО	%		77,00
Концентрат	%	53,00		Сг - всего	ppb	152,39	3,81	Киш.Усв.СНО	%		20,00
СП	%	16,81	4 201,84	Mn Био	мг/мг			Киш.Усв.СНО С	%		
Растворимый	%	7,22	1 804,93	Си Био	мг/мг	0,02	0,02	Киш.Усв.PRO	%		100,00
Аммиак (Прот.	%	0,82	204,53	Fe Био	мг/мг	0,10	0,10	Киш.Усв.PRO	%		100,00
нднп	%	2,07	518,62	Zn Био	мг/мг	0,05	0,05	Киш.Усв.PRO	%		100,00
кднп	%	0,98	245,64	I Био	мг/мг	0,16	0,16	Киш.Усв.PRO	%		79,70
Прот. А2	%	6,40	1 600,40	Со Био	мг/мг	0,43	0,43	Киш.Усв.PRO C	%		
Прот. В1	%	7,55	1 886,72	Se Био	мг/мг	0,37	0,37	Киш.Усв.ЖИР	%		65,20
09	МДж оуль/ кг	11,30	282,54	MET	%	0,26	65,80	MET	%СП		1,57
ЧЭЛ 3х NRC	МДж оуль/ кг	7,18	179,59	LYS	%	0,76	189,88	LYS	%СП		4,52
ЧЭП NRC	МДж оуль/ кг	7,72	192,89	ARG	%	0,76	188,84	ARG	%СП		4,49
ЧЭП NRC	МДж оуль/ кг	5,10	127,45	THR	%	0,62	156,04	THR	%СП		3,71
КЕ молоко	един ица/ кг	0,52	13,12	LEU	%	1,31	328,74	LEU	%СП		7,82

NDS Professional - 07.04.2024 Pag. 2/3

Нутриент	Един	СВ	Содерж	Нутриент	Един	СВ	Содерж	Нутриент	Един	СВ	Содерж
КЕ мясо	един	0,60	15,07	ILE	%	0,66	165,75	ILE	%СП		3,94
ОУН 1х	%	75,14	18,79	VAL	%	0,81	201,37	VAL	%СП		4,79
99 1	%	3,35	838,31	PHE	%	0,74	186,11	PHE	%СП		4,43
99 2	%			TRP	%	0,19	47,81	TRP	%СП		1,14
C18:1C	%	0,49	122,35	Биотин	мг/кг	0,82	20,45	С20:5 - ЭПК	%		
C18:2	%	1,12	279,64	Бетаин	мг/кг			С22:5 - ДПК	%		
C18:3 - ALA	%	0,19	48,06	Вит. С	мг/кг			С22:6 - ДГК	%		
Другие ДЦЖК	%	0,09	23,64	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
КУ rfС14:0			75,06	Фолиевая	мг/кг			Ky rfC22:6 n-3			77,55
Ky rfC18:3			77,55	Kd CHO A4	%/		44,20	CHO B3 pdNDF	%	22,39	5 597,90
								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 - 07.04.2024 Pag. 3 / 3