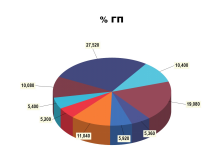
RomanObraztsov

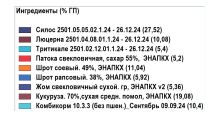
ЭНА Восточное - ЭНА ПХ Восточное - ЖК Бобров - Д1 - Лактирующая корова

Реестр: ЭкоНиваАгро "Восточное

Рецепт: ЖК Бобров Д1 (КК-10) 27.12.24									
Ингредиенты	CB %	ГП кг	СВ кг	% ГП	% CB				
Силос 2501.05.05.02.1.24 -	35,000	19,657	6,880	40,53	27,52				
Люцерна 2501.04.08.01.1.24 -	33,200	7,590	2,520	15,65	10,08				
Тритикале 2501.02.12.01.1.24 -	26,100	5,172	1,350	10,66	5,40				
Патока свекловичная, сахар	79,500	1,635	1,300	3,37	5,20				
Шрот соевый. 49%, ЭНАПКХ	89,750	3,075	2,760	6,34	11,04				
Шрот рапсовый. 38%, ЭНАПКХ	91,800	1,612	1,480	3,32	5,92				
Жом свекловичный сухой. гр,	91,450	1,465	1,340	3,02	5,36				
Кукуруза. 70%,сухая средн.	87,540	5,449	4,770	11,23	19,08				
Комбикорм 10.3.3 (без пшен.)	91,440	2,843	2,600	5,86	10,40				
Общие значения		25,000		51,5 %CB					



27.12.2024



Сводный анализ: Лактирующая корова									
Нутриент	Единица	СВ	Содержание	Единица					
Фураж	%	43,00							
Концентрат	%	57,00							
ЧЭЛ 3x NRC	МДжоуль/	7,16	179,04	МДжоуль					
ОЭ	МДжоуль/	11,27	281,85	МДжоуль					
СП	%	16,79	4 198,03	r					
ПНР 3х Уровень 1	%	5,95	1 488,70	г					
Сол. КП	%	6,85	1 713,10	r					
Крахмал	%	25,97	6 492,71	r					
aNDFom	%	26,61	6 652,38	r					
aNDFom фуража	%	18,41	4 603,00	r					
CHO C uNDF	%	6,31	1 578,59	r					
Растворимая	%	6,67	1 668,10	r					
кдк	%	16,73	4 182,21	r					
Сахар (ВРУ)	%	8,00	1 999,19	r					
НСУ	%	33,97	8 491,89	r					
НВУ	%	45,49	11 371,44	r					
СЖ	%	3,03	756,51	r					
ОЖК	%	2,30	573,98	r					
СВ	%	51,55	25,00	kg					
Влага	%	48,45	23,50	kg					
Зола	%	7,79	1 947,90	r					
Са	%	0,82	203,97	r					
Р	%	0,38	94,09	r					
Mg	%	0,38	94,95	r					
K	%	1,60	399,68	r					
Na	%	0,43	107,63	r					
CI	%	0,48	118,78	r					
S	%	0,23	57,23	r					

Сводка CNCPS -	Содержание	Баланс	% Потребн.	Молоко, кг
ОЭ МДжоуль/день	276,58	-11,47	96,0	32,29
ОП, г/день	2 692,1	-13,4	99,5	34,25
ОЭ доступная, СЭМ				36,35
ОП допустимый, СЭМ				38,56
NH3-N, г		121,7	161,7	
Мочевина (ЭСП), г			224 г	224 г
peNDF, кг	4,30	-0,45	90,6	17,21 %CB
Мет, г	59,8	-6,6	90,1	2,22 %ОП
Lys, г	178,9	-10,0	94,7	6,65 %ОП
Lys:Met		2,99:1		
ЧЭЛ, МДжоуль/кг	7,12			
ОП % ПСВ	10,77	9,7	g/MJ ME	
суммарный RUFAL г/	424,5 (1,7%)	RUFAL высо	ким риском г	417,9 (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	+32,3		

NDS Professional - 27.12.2024 Pag. 1/3

Экономический отчет									
	Единица	Всего	Единица	Закуплено					
Стоимость/голова	₽∕олова	393,8	₽fono Ba	0,0					
Стоимость/кг СВ	ŧ	15,8	₽	0,0					
Стоимость/кг молока	ŧ	71,4	₽	0,0					
	Единица	Текущий	Единица	прогнозируемый					
Валовой доход от молока	₽∕олова	0,0	₽fonoBa	0,0					
IOFC	₽∕олова	0,0	₽/опова	0,0					
IOpurFC	₽∕олова	0,0	₽fonoBa	0,0					
IOFC жира	₽kg	0,0							
Эффективность молока	kg	1,380	kg	1,292					

Полный анализ: Лактирующая корова											
Нутриент	Един	СВ	Содерж	Нутриент	Един	СВ	Содерж	Нутриент	Един	СВ	Содерж
СВ	%	51,55	25,00	Ca	%	0,82	203,97	Kd CHO C	%/		
СК	%	14,39	3 597,94	Р	%	0,38	94,09	Kd PRO A1	%/		200,00
aNDFom	%	26,61	6 652,38	Mg	%	0,38	94,95	Kd PRO A2	%/		39,30
кдк	%	16,73	4 182,21	K	%	1,60	399,68	Kd PRO B1	%/		11,20
кдл	%	2,67	668,44	Na	%	0,43	107,63	Kd PRO B2	%/		6,20
CHO C uNDF	%	6,31	1 578,59	CI	%	0,48	118,78	Kd PRO C	%/ час		
Крахмал	%	25,97	6 492,71	Си - всего	ppm	21,34	533,49	Поправ.			
Растворимая	%	6,67	1 668,10	Fe - всего	ppm	184,89	4 622,21	Киш.Усв.СНО	%		100,00
CHO B3 pdNDF	%	20,18	5 045,07	Zn - всего	ppm	103,39	2 584,67	Киш.Усв.СНО	%		100,00
CHO C uNDF	%	6,49	1 621,68	I - всего	ppm	0,97	24,25	Киш.Усв.СНО	%		100,00
RD CHO 3x	%	45,01	11 253,4	Со - всего	ppm	0,52	13,06	Киш.Усв.СНО	%		100,00
RD Крахмал	%	18,16	4 539,21	Se - всего	ppm	0,58	14,61	Киш.Усв.СНО	%		81,20
Фураж	%	43,00		Мо - всего	ppm	0,76	19,07	Киш.Усв.СНО	%		76,30
Концентрат	%	57,00		Cr - всего	ppb	186,16	4,65	Киш.Усв.СНО	%		20,00
СП	%	16,79	4 198,03	Мп Био	мг/мг			Киш.Усв.СНО С	%		
Сол. КП	%	6,85	1 713,10	Си Био	мг/мг	0,02	0,02	Киш.Усв.PRO	%		100,00
Аммиак (Прот.	%	0,59	148,02	Fe Био	мг/мг	0,10	0,10	Киш.Усв.PRO	%		100,00
нднп	%	2,02	505,34	Zn Био	мг/мг	0,05	0,05	Киш.Усв.PRO	%		100,00
КДНП ADIP	%	0,97	242,65	I Био	мг/мг	0,22	0,22	Киш.Усв.PRO	%		79,60
Прот. А2	%	6,26	1 565,09	Со Био	мг/мг	0,44	0,44	Киш.Усв.PRO C	%		
Прот. В1	%	7,95	1 988,02	Se Био	мг/мг	0,38	0,38	Киш.Усв.ЖИР	%		66,30
ПРР 3х	%	10,86	2 715,20	Cr Био	мг/мг	1,00	1,00	Азот	%	0,83	208,58
09	МДж оуль/ кг	11,27	281,85	MET	%	0,26	64,33	MET	%СП		1,53
ЧЭЛ 3x NRC	МДж оуль/ кг	7,16	179,04	LYS	%	0,77	192,37	LYS	%СП		4,58
ЧЭП NRC	МДж оуль/ кг	7,70	192,40	ARG	%	0,81	203,08	ARG	%СП		4,84
ЧЭП NRC	МДж оуль/ кг	5,08	127,02	THR	%	0,62	155,43	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	0,56	14,10	LEU	%	1,27	316,64	LEU	%СП		7,54
КЕ мясо	един	0,64	16,09	ILE	%	0,67	168,10	ILE	%СП		4,00
ОУН 1х	%	74,96	18,74	VAL	%	0,80	199,45	VAL	%СП		4,75
99 1	%	3,07	766,56	PHE	%	0,74	185,19	PHE	%СП		4,41
ЭЭ 2	%			TRP	%	0,19	46,98	TRP	%СП		1,12
C18:1C	%	0,46	115,94	Биотин	мг/кг	0,82	20,45	С20:5 - ЭПК	%		
C18:2	%	1,04	260,93	Бетаин	мг/кг			С22:5 - ДПК	%		
C18:3 - ALA	%	0,19	47,63	Вит. С	мг/кг			С22:6 - ДГК	%		
Другие ДЦЖК	%	0,08	19,38	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	%/		49,80	CHO B3 pdNDF	%	20,35	5 088,17
								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