RomanObraztsov

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

Реестр: ЭкоНиваАгро "Восточное

Рецепт: ЖК Петропавловка Д1 (КК-10) 25.01.25						
Ингредиенты	CB %	ГП кг	СВ кг	% ГП	% CB	
Солома ЭНА Восточное -	82,990	0,783	0,650	1,51	2,60	
Силос 3636.07.05.02.1.24 -	26,900	23,420	6,300	45,25	25,20	
Пюцерна 3637.04.01.01.3.24 -	33,000	6,667	2,200	12,88	8,80	
Тритикале 3636.01.12.01.1.24 -	30,000	4,500	1,350	8,69	5,40	
Патока свекловичная, сахар	79,500	1,698	1,350	3,28	5,40	
Шрот соевый. 49%, ЭНАПКХ	89,750	3,008	2,700	5,81	10,80	
Шрот рапсовый. 38%, ЭНАПКХ	91,800	1,852	1,700	3,58	6,80	
Соевая оболочка ЭНАПКХ	90,200	1,220	1,100	2,36	4,40	
Кукуруза. 70%,сухая средн. помол, ЭНАПКХ	87,540	5,769	5,050	11,15	20,20	
Комбикорм 10.3.3 (без пшен.) _Сентябрь 09.09.24	91,440	2,843	2,600	5,49	10,40	



25.01.2025

Общие значения 51,760 25,000 48,3 %СВ

Сводный анализ: Лактирующая корова				
Нутриент	Единица	СВ	Содержание	Единица
Фураж	%	42,00		
Концентрат	%	58,00		
ЧЭЛ 3x NRC	МДжоуль/	7,11	177,74	МДжоуль
09	МДжоуль/	11,20	280,07	МДжоуль
СП	%	16,71	4 177,21	r
ПНР 3х Уровень 1	%	6,03	1 506,66	Г
Сол. КП	%	6,27	1 567,04	r
Крахмал	%	25,40	6 349,88	r
aNDFom	%	29,30	7 324,24	r
aNDFom фуража	%	20,37	5 091,79	r
CHO C uNDF	%	7,04	1 760,76	r
Растворимая	%	5,90	1 473,85	r
кдк	%	18,35	4 588,17	r
Сахар (ВРУ)	%	7,67	1 918,62	r
НСУ	%	33,07	8 268,50	r
НВУ	%	43,05	10 761,32	r
СЖ	%	2,96	740,73	r
ОЖК	%	2,26	566,23	r
СВ	%	48,30	25,00	kg
Влага	%	51,70	26,76	kg
Зола	%	7,69	1 922,76	r
Ca	%	0,79	196,71	r
Р	%	0,39	98,07	r
Mg	%	0,39	96,54	r
К	%	1,58	395,13	r
Na	%	0,41	102,45	r

Сводка CNCPS -	Содержание	Баланс	% Потребн.	Молоко, кг
ОЭ МДжоуль/день	269,79	-34,43	88,7	30,33
ОП, г/день	2 709,3	-126,6	95,5	34,44
ОЭ доступная, СЭМ				34,72
ОП допустимый, СЭМ				39,43
NH3-N, г		117,4	158,5	
Мочевина (ЭСП), г			228 г	228 г
peNDF, кг	4,74	-0,01	99,8	18,95 %CB
Met, r	59,9	-9,7	86,1	2,21 %ОП
Lys, г	179,6	-18,6	90,6	6,63 %ОП
Lys:Met		3,00:1		
ЧЭЛ, МДжоуль/кг	6,95			
ОП % ПСВ	10,84	10,0	g/MJ ME	
суммарный RUFAL г/	423,4 (1,7%)	RUFAL высоким риском г		416,2 (1,7%)
Мет, г/МДжоуль ОЭ	0,93	-0,24		1,17 opt.
Lys г/МДжоуль ОЭ	2,78	-0,38		3,16 opt.
[Na + K]-[CI + S]	mEq/100g	+32,2		

NDS Professional - 25.01.2025 Pag. 1/3

Нутриент	Единица	СВ	Содержание	Единица
CI	%	0,45	111,65	r
S	%	0,22	55,28	r

Экономический отчет				
	Единица	Всего	Единица	Закуплено
Стоимость/голова	₽∕олова	417,3	₽∕олова	0,0
Стоимость/кг СВ	ŧ	16,7	₽	0,0
Стоимость/кг молока	ŧ	11,3	₽	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	1,474	kg	1,213

		_		
Полный анализ: Лактирующая				
Нутриент	Еди	СВ	Содер	
СВ	%	48,30	25,00	
СК	%	15,84	3 959,5	
aNDFom	%	29,30	7 324,2	
кдк	%	18,35	4 588,1	
кдл	%	2,86	716,22	
CHO C uNDF	%	7,04	1 760,7 6	
Крахмал	%	25,40	6 349,8	
Растворимая	%	5,90	1 473,8	
CHO B3 pdNDF	%	22,41	5 602,2	
CHO C uNDF	%	6,95	1 736,3	
RD CHO 3x	%	44,62	11 153,	
RD Крахмал	%	17,53	4 381,3	
Фураж	%	42,00		
Концентрат	%	58,00		
СП	%	16,71	4 177,2	
Сол. КП	%	6,27	1 567,0	
Аммиак (Прот.	%	0,42	104,04	
нднп	%	2,11	528,61	
КДНП ADIP	%	0,97	241,60	
Прот. А2	%	5,85	1 463,0	
Прот. В1	%	8,36	2 089,9	
ПРР 3х	%	10,71	2 676,4	
09	МДж оуль/ кг	11,20	280,07	
ЧЭЛ 3х NRC	МДж оуль/ кг	7,11	177,74	
ЧЭП NRC	МДж оуль/ кг	7,64	190,89	

NDS Professional - 25.01.2025 Pag. 2/3

Еди	СВ	Содер
МДж оуль/ кг	5,02	125,60
един ица/ кг	0,62	15,56
един	0,66	16,59
%	74,56	18,64
%	3,00	750,78
%		
%	0,48	119,42
%	1,04	259,92
%	0,18	44,10
%	0,07	18,13
		95,39
		75,06
		77,55
	МДж оуль/ кг един ица/ кг един % % %	МДж оуль/ 5,02 кг 5,02 кг 0,62 кг 0,66

NDS Professional - 25.01.2025 Pag. 3 / 3