EvgeniyChernyh

ЭКОНИВААГРО ПХ Левобережное - ЛБ - ЖК Высокое - ДЗ - Лактирующая корова

15.01.2025

Рецепт: Д3 Высокое 13.01.25							
Ингредиенты	CB %	ГП кг	СВ кг	% ГП	% CB	₽Милограмм	
С-Ж 2241.03.04.01.1.23 / 05.01.25	45,800	11,026	5,050	21,42	22,95	5 496	
С-Ж 2242.02.01.01.1.24 / 05.01.25	32,300	14,861	4,800	28,87	21,82	3 876	
Кукуруза. 70%,сухая, мелк. помол,	87,540	3,427	3,000	6,66	13,64	9 086	
Патока свекловичная, сах.49%, ЭНАПКХ	79,500	1,258	1,000	2,44	4,55	2 049	
Соль. ЭНАПКХ	99,850	0,090	0,090	0,18	0,41	8 999	
Премикс дойный А. 12.23 ЭНАПКХ	99,000	0,152	0,150	0,29	0,68	90 466	
Жмых рапсовый. 36%, ЭНАПКХ	95,000	1,579	1,500	3,07	6,82	19 568	
C-C 2242.01.05.02.1.24 / 05.01.25	33,600	19,077	6,410	37,07	29,14	3 024	

Общие значения 51,470 (42,7 %CB) 22,000 Стоимость **₽** 25:5

Окружающая среда				
Температура	°C	15,00		
Температура в предыдущий период	°C	20,00		
Относительна влажность	%	50,00		
Предыдущий период относительной	%	50,00		
Минимальная температура ночью	°C	4,00		
Скорость ветра	км/час	1,00		
Предыдущий период скорости ветра	км/час	1,00		
Часов на солнце	часов	0,00		
Предыдущий период часов на солнце	часов	0,00		
Воздействие шторма		не воздействует		
длинна шерсти	СМ	0,00		
Состаяние шерсти		Чистый и сухой		
Глубина грязи в Загон	СМ	0,00		
Увеличение частоты дыхания		Нет		

Данные по животным (Лактирующая корова)					
Количество животных	количество	1			
Дни в цикле	дни	400			
Тип породы		Молочный			
Основная порода		Голштин			
Вторичная порода					
Среднее производство/голова/год	КГ	12000			
Номер лактации	номер	2,50			
Интервал отела	месяцы	13,00			
Возраст первого отела	месяцы	23,00			
Возраст (фактический средний - месяцы)	месяцы	53,00			
Средняя масса тела при кормлении	КГ	700,0			
Полная масса тела взрослого	КГ	750,0			
Дни с момента отела	дни	275,0			
Дни беременности	дни	230	дни	222,65	
Ежедневное производство молока	КГ	28,00	КГ	28,92	
Содержание жира в молоке	%	3,70	%	3,82	
Общее содержание белка в молоке	%	3,20	%	3,31	
Реальный белок в молоке	%	3,04	%	3,14	
Молочный казеин	%	2,47	%	2,55	

NDS Professional - 15.01.2025 Pag. 1/2

Мочевина в молоке	мг/в день	25,00
Изменение резервов организма	кг	0,000
Показатель состояния тела (1-5)		3,50
Целевой показатель состояния тела (или ожидается)		3,50
Дни до достигания цели BCS (или ожидается)	дни	0
Вес теленка при рождении	кг	40,0
Среднесуточный привес	кг/день	0,183

Сводный анализ: Лактирующая корова					
Нутриент	Единица	СВ	Содержание	Единица	
СП	%	13,87	3 052,08	r	
Крахмал	%	19,58	4 308,16	r	
aNDFom	%	37,61	8 273,13	r	
09	МДжоуль/кг	9,70	213,32	МДжоуль	
НРП	%	31,54			
ПНР 3х Уровень 1	%	4,38	962,60	Г	
Сол. КП	%	7,35	1 617,06	r	
peNDF	%	28,57	6 285,85	r	
aNDFom фуража	%	34,26	7 536,12	r	
ЧЭЛ 3x NRC	МДжоуль/кг	6,05	133,02	МДжоуль	
CHO C uNDF	%	12,54	2 758,04	r	
Сахар (ВРУ)	%	6,40	1 407,36	r	
Растворимая клетчатка	%	2,00	440,71	r	
СК	%	24,29	5 344,83	Г	
НВУ	%	35,74	7 862,40	r	
СЖ	%	3,88	854,19	r	
ОЖК	%	2,62	577,44	r	
Зола	%	9,01	1 982,23	r	
Ca	%	0,82	181,19	r	
P	%	0,37	80,67	r	
Mg	%	0,45	99,74	r	
К	%	1,51	332,85	r	
НСУ	%	25,98	5 715,51	r	

Экономический отчет					
	Единица	Всего	Единица	Закуплено	
Стоимость/голова	₽∕олова	255	₽/опова	0	
Стоимость/кг СВ	ŧ	ሳ2	₽	0	
Стоимость/кг молока	ŧ	9	₽	0	
	Единица	Текущий	Единица	прогнозируемый	
Валовой доход от молока	₽/олова	0	₽∕олова	0	
IOFC	₽иолова	0	₽∕опова	0	
IOpurFC	₽∤олова	0	₽∕опова	0	
IOFC жира	₽l⁄g	0			
Эффективность молока	kg	1,273	kg	0,602	

NDS Professional - 15.01.2025 Pag. 2/2