

Рецепт: Д2 Хворостань 16.03.25						
Ингредиенты	СВ %	ГП кг	СВ кг	% ГП	% СВ	Вилограмм
Сено луговое ЛБ	88,900	2,373	2,110	4,28	8,79	10 560
Кукуруза. 70%,сухая, мелк. помол,	87,540	3,141	2,750	5,67	11,46	13 550
Жмых рапсовый. 36%, ЭНАПКХ	95,000	3,579	3,400	6,45	14,17	23 410
Патока свекловичная, сах.49%, ЭНАПКХ	79,500	1,006	0,800	1,81	3,33	3 060
Жом свекловичный сухой. гр, ЭНАПКХ v2	91,450	0,875	0,800	1,58	3,33	10 000
Соль. ЭНАПКХ	99,850	0,090	0,090	0,16	0,37	11 540
Премикс дойный А. 12.23 ЭНАПКХ	99,000	0,152	0,150	0,27	0,63	111 470
С-С 2392.07.05.02.1.24 \ 12.03.25	38,200	22,513	8,600	40,60	35,83	3 438
С-С 2241.04.05.02.1.24 СР	24,400	21,721	5,300	39,17	22,08	2 196
Общие значения		55,451	(43,3 %СВ) 24,000			Стоимость Р 306

Сводка CNCPS -	Содержан	Баланс	%	Молоко, кг
ОЭ МДжоуль/день	261,82	+77,12	141,8	34,19
ОП, г/день	2 250,6	+429,6	123,6	27,90
ОЭ доступная, СЭМ				37,75
ОП допустимый, СЭМ				30,80
НН3-N, г		52,3	124,1	
Мочевина (ЭСП), г			172 г	172 г
reNDF, кг	6,84	2,28	150,0	28,50 %СВ
aNDFom фуража, кг	7,73	1,43	122,7	32,20 %СВ
Met, г	55,5	13,9	133,3	2,47 %ОП
Lys, г	152,4	29,5	124,0	6,77 %ОП
Lys:Met		2,75:1		
ОЭ МДжоуль/кг	10,91			
ЧЭЛ, МДжоуль/кг	7,03			
ОП % ПСВ	9,38	8,6	g/MJ ME	
суммарный RUFAL г/	587,9	RUFAL высоким риском г		563,5 (2,3%)
[Na + K]-[Cl + S]	mEq/100g	+11,1		

Экономический отчет			
	Единица	Всего	Закуплено
Стоимость/голова	Р/голова	306	0
Стоимость/кг СВ	Р	13	0
Стоимость/кг молока	Р	16	0
	Единица	Текущий	прогнозируемый
Валовой доход от молока	Р/голова	0	0
IOFC	Р/голова	0	0
IOprFC	Р/голова	0	0
IOFC жира	Р/kg	0	
Эффективность молока	kg	0,792	1,163

Сводный анализ: Лактирующая корова

Нутриент	Единица	СВ	Содержание	Единица
СП	%	13,08	3 138,93	г
Крахмал	%	20,95	5 027,23	г
aNDFom	%	39,05	9 370,98	г
ОЭ	МДжоуль/кг	10,24	245,78	МДжоуль
НПП	%	34,66		
ПНР 3х Уровень 1	%	4,53	1 087,99	г
Сол. КП	%	5,60	1 344,24	г
peNDF	%	28,50	6 841,02	г
aNDFom фуража	%	32,20	7 728,58	г
ЧЭЛ 3х NRC	МДжоуль/кг	6,44	154,48	МДжоуль
CHO C uNDF	%	8,78	2 106,93	г
Сахар (ВРУ)	%	7,61	1 825,38	г
Растворимая клетчатка	%	4,63	1 112,02	г
СК	%	20,03	4 806,20	г
НВУ	%	38,59	9 261,56	г
СЖ	%	4,05	970,98	г
ОЖК	%	3,08	738,69	г
Зола	%	5,34	1 281,59	г
Ca	%	0,45	106,95	г
P	%	0,39	93,04	г
Mg	%	0,45	108,18	г
K	%	1,23	296,13	г
НСУ	%	28,55	6 852,61	г