

Рецепт: Д1 ДОБРИНО 16.03.25						
Ингредиенты	СВ %	ГП кг	СВ кг	% ГП	% СВ	Вилограмм
С-Ж 2262.05.10.01.1.24 \ 12.03.25	34,700	3,746	1,300	8,12	5,20	4 858
С-Ж 2262.01.01.01.1.24 \ 12.03.25	40,400	3,713	1,500	8,05	6,00	5 656
Жом свекловичный сухой. гр, ЭНАПКХ v2	91,450	1,422	1,300	3,08	5,20	10 000
Кукуруза. 70%,сухая, мелк. помол,	87,540	5,597	4,900	12,14	19,60	13 550
Шрот соевый. 47%, ЭНАПКХ	89,750	3,120	2,800	6,77	11,20	44 200
Жмых рапсовый. 36%, ЭНАПКХ	95,000	2,263	2,150	4,91	8,60	23 410
Патока свекловичная, сах.49%, ЭНАПКХ	79,500	1,761	1,400	3,82	5,60	3 060
КК 10 От 17.09.24 ячмень	92,397	3,247	3,000	7,04	12,00	49 427
С-С 2261.04.05.02.1.23 \ 12.03.25	31,300	21,246	6,650	46,07	26,60	2 817
Общие значения		46,115	(54,2 %СВ) 25,000			Стоимость Р 546

Сводка CNCPS -	Содержан	Баланс	%	Молоко, кг
ОЭ МДжоуль/день	284,97	-16,05	94,7	41,54
ОП, г/день	2 693,0	-208,9	92,8	40,40
ОЭ доступная, СЭМ				42,11
ОП допустимый, СЭМ				40,95
ННЗ-N, г		129,6	170,6	
Мочевина (ЭСП), г			224 г	224 г
реNDF, кг	3,86	-0,89	81,2	15,42 %СВ
aNDFom фуража, кг	3,90	-2,40	62,0	15,62 %СВ
Met, г	60,4	-11,4	84,1	2,24 %ОП
Lys, г	177,7	-25,9	87,3	6,60 %ОП
Lys:Met		2,94:1		
ОЭ МДжоуль/кг	11,40			
ЧЭЛ, МДжоуль/кг	7,34			
ОП % ПСВ	10,77	9,5	g/MJ ME	
суммарный RUFAL г/	579,6	RUFAL высоким риском г		519,0 (2,1%)
[Na + K]-[Cl + S]	mEq/100g	+32,6		

Экономический отчет			
	Единица	Всего	Закуплено
Стоимость/голова	Р/голова	546	0
Стоимость/кг СВ	Р	22	0
Стоимость/кг молока	Р	12	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	1,800	1,616

Сводный анализ: Лактирующая корова

Нутриент	Единица	СВ	Содержание	Единица
СП	%	16,82	4 205,59	г
Крахмал	%	27,54	6 884,45	г
aNDFom	%	24,71	6 177,81	г
ОЭ	МДжоуль/кг	11,67	291,70	МДжоуль
НПП	%	36,11		
ПНР 3х Уровень 1	%	6,07	1 518,66	г
Сол. КП	%	6,44	1 611,01	г
peNDF	%	15,42	3 855,12	г
aNDFom фуража	%	15,62	3 904,85	г
ЧЭЛ 3х NRC	МДжоуль/кг	7,51	187,67	МДжоуль
CHO C uNDF	%	5,36	1 339,92	г
Сахар (ВРУ)	%	7,10	1 774,64	г
Растворимая клетчатка	%	6,69	1 671,67	г
СК	%	13,29	3 321,44	г
НВУ	%	45,12	11 281,12	г
СЖ	%	4,98	1 245,53	г
ОЖК	%	4,15	1 037,34	г
Зола	%	8,06	2 015,86	г
Ca	%	0,88	218,77	г
P	%	0,39	97,56	г
Mg	%	0,39	96,60	г
K	%	1,62	404,31	г
НСУ	%	34,64	8 659,10	г