

Рецепт: Д1 ДОБРИНО 16.06.25						
Ингредиенты	СВ %	ГП кг	СВ кг	% ГП	% СВ	Вилограмм
С-Ж 2392.04.10.01.2.24/14.06.25	31,400	4,140	1,300	9,99	5,20	4 396
С-Ж 2262.08.08.01.2.24 / 14.06.24	33,900	4,425	1,500	10,68	6,00	4 746
Жом свекловичный сухой. гр, ЭНАПКХ v2	91,450	1,422	1,300	3,43	5,20	10 000
Кукуруза. 70%,сухая, мелк. помол,	87,540	5,712	5,000	13,78	20,00	17 590
Шрот соевый. 47%, ЭНАПКХ	89,750	3,120	2,800	7,53	11,20	44 200
Жмых рапсовый. 36%, ЭНАПКХ	95,000	2,158	2,050	5,21	8,20	23 410
Патока свекловичная, сах.49%, ЭНАПКХ	79,500	1,761	1,400	4,25	5,60	3 060
КК 10 От 17.09.24 ячмень	92,397	3,247	3,000	7,83	12,00	54 262
С-С 2262.04.05.02.1.24/14.06.25	43,000	15,465	6,650	37,31	26,60	3 870
Общие значения		41,449	(60,3 %СВ) 25,000			Стоимость Р 584,00

Сводка CNCPS -	Содержан	Баланс	%	Молоко, кг
ОЭ МДжоуль/день	284,26	-16,64	94,5	41,41
ОП, г/день	2 698,7	-210,6	92,8	40,36
ОЭ доступная, СЭМ				41,98
ОП допустимый, СЭМ				40,91
ННЗ-N, г		123,5	164,8	
Мочевина (ЭСП), г			226 г	226 г
reNDF, кг	4,22	-0,53	88,7	16,86 %СВ
aNDFom фуража, кг	4,21	-2,09	66,9	16,85 %СВ
Met, г	60,5	-11,5	84,1	2,24 %ОП
Lys, г	177,9	-26,1	87,2	6,59 %ОП
Lys:Met		2,94:1		
ОЭ МДжоуль/кг	11,37			
ЧЭЛ, МДжоуль/кг	7,32			
ОП % ПСВ	10,79	9,5	g/MJ ME	
суммарный RUFAL г/	576,2	RUFAL высоким риском г		516,4 (2,1%)
[Na + K]-[Cl + S]	mEq/100g	+30,2		

Экономический отчет			
	Единица	Всего	Закуплено
Стоимость/голова	Р/голова	584	0
Стоимость/кг СВ	Р	23	0
Стоимость/кг молока	Р	13	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	1,615

Сводный анализ: Лактирующая корова

Нутриент	Единица	СВ	Содержание	Единица
СП	%	16,74	4 184,19	г
Крахмал	%	26,48	6 621,18	г
aNDFom	%	25,86	6 463,93	г
ОЭ	МДжоуль/кг	11,54	288,44	МДжоуль
НПП	%	36,03		
ПНР 3х Уровень 1	%	6,03	1 507,48	г
Сол. КП	%	6,28	1 570,93	г
peNDF	%	16,86	4 215,32	г
aNDFom фуража	%	16,85	4 212,05	г
ЧЭЛ 3х NRC	МДжоуль/кг	7,41	185,32	МДжоуль
CHO C uNDF	%	5,78	1 444,52	г
Сахар (ВРУ)	%	7,20	1 801,00	г
Растворимая клетчатка	%	6,74	1 686,17	г
СК	%	14,03	3 507,22	г
НВУ	%	44,53	11 133,26	г
СЖ	%	4,84	1 208,80	г
ОЖК	%	4,11	1 027,46	г
Зола	%	7,74	1 935,73	г
Са	%	0,87	218,42	г
Р	%	0,39	97,41	г
Mg	%	0,41	102,37	г
К	%	1,52	381,23	г
НСУ	%	33,69	8 422,19	г
Азот	%	0,74	185,98	г