

Рецепт: Д1 27.06.25						
Ингредиенты	СВ %	ГП кг	СВ кг	% ГП	% СВ	Р
Кукуруза. 70%,сухая, мелк.	87,540	4,569	4,000	8,79	16,00	21 000,000
Ячмень. сухой 53%, средний	89,000	6,966	6,200	13,40	24,80	16 000,000
Шрот соевый. 49%, ЭНАПКХ	89,750	2,195	1,970	4,22	7,88	50 071,000
Жмых льняной. 36%, ЭНАПКХ	95,000	1,895	1,800	3,64	7,20	29 800,000
Патока свекловичная, сахар	79,500	1,786	1,420	3,44	5,68	8 510,000
Жир защищенный. 99%,	99,000	0,354	0,350	0,68	1,40	164 370,000
Мел. ЭНАПКХ	99,200	0,252	0,250	0,48	1,00	5 890,000
Премикс дойный Б. 09.22	99,000	0,152	0,150	0,29	0,60	125 750,000
Сода. ЭНАПКХ	95,600	0,199	0,190	0,38	0,76	41 730,000
Поташ. ЭНАПКХ	98,500	0,091	0,090	0,18	0,36	64 820,000
Соль. ЭНАПКХ	99,850	0,105	0,105	0,20	0,42	6 540,000
Пивные дрожжи сухие	94,440	0,318	0,300	0,61	1,20	27 500,000
6110.09.05.02.1.24/29.04.25	19,100	11,387	2,175	21,90	8,70	1 719,000
6110.10.18.01.1.24 / 02.07.25	23,300	15,021	3,500	28,89	14,00	3 262,000
6110.01.01.01.1.24 люцерна	37,300	6,702	2,500	12,89	10,00	5 222,000
Общие значения		51,993	(48,1 %СВ) 25,000			Стоимость Р 594,84 8



Сводка CNCPS -	Содержан	Баланс	% Потребл	Молоко, кг
ОЭ МДжоуль/день	265,29	-12,96	95,3	35,34
ОП, г/день	2 718,6	-91,8	96,7	36,15
NH3-N, г		117,4	164,6	
peNDF, кг	4,17	-0,58	87,8	16,68 %СВ
Met, г	58,9	-9,8	85,8	2,17 %ОП
Lys, г	171,6	-24,4	87,6	6,31 %ОП
Lys:Met		2,91:1		
ЧЭЛ, МДжоуль/кг	6,83			
ОП % ПСВ	10,87	108,7 г/kg	108,7 г/kg	10,2 г/MJ
суммарный RUFAL г/	452,4	RUFAL высоким риском г		395,1 (1,6%)
[Na + K]-[Cl + S]	mEq/100g	+30,9		

Экономический отчет				
	Единица	Всего	Единица	Закуплено
Стоимость/голова	Р/голова	594,848	Р/голова	19,575
Стоимость/кг СВ	Р/кг	23,794	Р	0,783
Стоимость/кг молока	Р/кг	15,654	Р	0,515
	Единица	Текущий	Единица	прогнозируемый
Валовой доход от молока	Р/голова	1 406,000	Р/голова	1 307,560
ЮОFC	Р/голова	811,152	Р/голова	712,712
ЮpurFC	Р/голова	1 386,425	Р/голова	1 287,985
ЮОFC жира	Р/кг	547,336		
Эффективность молока	kg	1,520	kg	1,414

DCAD

[Na + K] - [Cl + S]	mEq/100g	+30,9
[Na + K + 0.15Ca + 0.15Mg] - [Cl + 0.6S + 0.5P]	mEq/100g	+27,2
[Na + K] - [Cl + 0.6S]	mEq/100g	+36,6

Сводный анализ: Лактирующая корова				
Нутриент	Единица	СВ	Содержани	Единица
ЧЭЛ 3х NRC	МДжоуль/	7,3725	184,3130	МДжоуль
СП	%	16,4801	4 120,0250	г
ППР 3х Уровень 1	%	10,4811	2 620,2670	г
ПНР 3х Уровень 1	%	6,0225	1 505,6230	г
Сол. КП	%	6,0297	1 507,4300	г
aNDFom	%	26,9965	6 749,1230	г
peNDF	%	16,6786	4 169,6450	г
aNDFom фуража	%	18,0880	4 522,0000	г
CHO C uNDF	%	7,7145	1 928,6300	г
CHO B3 pdNDF	%	19,3394	4 834,8600	г
Сахар (ВРУ)	%	7,3303	1 832,5800	г
Крахмал	%	25,9990	6 499,7460	г
RD Крахмал	%	19,6212	4 905,2920	г
НВУ	%	43,5652	10 891,3000	г
СЖ	%	4,5839	1 145,9860	г
ОЖК	%	3,4757	868,9172	г
Зола	%	8,1138	2 028,4490	г
Ca	%	0,8415	210,3706	г
P	%	0,4196	104,8995	г
Mg	%	0,3739	93,4816	г
K	%	1,6129	403,2130	г
Na	%	0,4341	108,5200	г
MET	%	0,2214	55,3571	г
LYS	%	0,6268	156,6901	г
VAL	%	0,6548	163,6939	г
LEU	%	0,9787	244,6710	г
Cu - всего	ppm	19,6547	491,3679	мг/д