

Реестр:

Рецепт: ОМ Север ЖК Подболотье Д1 28.02.2025					
Ингредиенты	СВ %	ГП кг	СВ кг	% ГП	% СВ
Шрот соевый. 49%, ЭНАПКХ	89,750	2,429	2,180	5,30	8,72
Кукуруза. 70%,сухая средн.	87,540	1,462	1,280	3,19	5,12
Патока свекловичная, сахар	79,500	1,648	1,310	3,59	5,24
Премикс дойный Б. 09.22	99,000	0,152	0,150	0,33	0,60
Сода. ЭНАПКХ	95,600	0,251	0,240	0,55	0,96
Соль. ЭНАПКХ	99,850	0,150	0,150	0,33	0,60
Мел. ЭНАПКХ	99,200	0,222	0,220	0,48	0,88
Поташ. ЭНАПКХ	98,500	0,102	0,100	0,22	0,40
Жир защищенный. 99%,	99,500	0,251	0,250	0,55	1,00
Дрожжи кормовые. СП 37%.	90,490	0,332	0,300	0,72	1,20
Ячмень.60%, сухой, средний	89,000	3,034	2,700	6,62	10,80
Солома-пшеничная ОМ Север	90,900	1,100	1,000	2,40	4,00
Жмых рапсовый. 36%,	95,000	2,284	2,170	4,98	8,68
С-ж 6202.02.01.01.1.24 03.02.25	31,300	10,224	3,200	22,30	12,80
С-с 6203.05.05.02.1.24	39,200	17,092	6,700	37,27	26,80
ЗСК 6202.05.05.07.1.23 03.02.2025 (Res#1) МА1	53,850	3,435	1,850	7,49	7,40
Плющ зерно 6203.06.05.06.1.24 03.02.25	71,100	1,688	1,200	3,68	4,80
Общие значения		45,855	25,000	54,5 %СВ	



Сводный анализ: Лактирующая корова				
Нутриент	Единица	СВ	Содержани	Единица
СП	%	16,7673	4 191,8250	r
НПП	% СП	36,1343		
Сол. КП	%	6,9045	1 726,1290	r
aNDFom	%	26,8925	6 723,1250	r
aNDFom фуража	%	18,7012	4 675,3000	r
CHO C uNDF	%	6,9595	1 739,8650	r
Сахар (ВРУ)	%	6,6780	1 669,5080	r
Крахмал	%	28,3492	7 087,2910	r
Растворимая	%	4,2549	1 063,7200	r
НВУ	%	43,4009	10 850,2400	r
СЖ	%	4,5937	1 148,4260	r
ОЖК	%	3,6566	914,1481	r
Зола	%	7,9951	1 998,7650	r
Са	%	0,8364	209,0943	r
Р	%	0,4307	107,6850	r
Mg	%	0,3861	96,5345	r
К	%	1,6258	406,4380	r
Na	%	0,5321	133,0202	r
Влага	%	45,4798	20,8546	kg

Нутриент	Единица	СВ	Содержани	Единица
СВ	%	54,5202	25,0000	kg
СК	%	13,4852	3 371,2990	г
КДК	%	17,0277	4 256,9240	г
КДЛ	%	2,9058	726,4451	г
peNDF	%	18,1390	4 534,7500	г
НСУ	%	35,0272	8 756,7980	г
Уксусная	%	1,0966	274,1434	г
Масляная	%	0,4064	101,6090	г
Молочная	%	2,4637	615,9178	г
Пропионовая	%	0,0002	0,0420	г
Фураж	%	43,6000		
Концентрат	%	56,4000		
Аммиак (Прот.	%	0,4699	117,4679	г
НДНП	%	1,9084	477,1070	г
КДНП ADIP (Prot.	%	0,8597	214,9267	г
Прот. A2	%	6,4346	1 608,6610	г
Прот. B1	%	7,9881	1 997,0160	г
Прот. B2	%	1,0487	262,1801	г
ППР 3х Уровень 1	%	10,7320	2 683,0040	г
ОЭ	МДжоуль/	11,2396	280,9892	МДжоуль
ЧЭЛ 3х NRC	МДжоуль/	7,1902	179,7554	МДжоуль
TRUE PROTEIN	%	16,2974	4 074,3570	
CHO B3 pdNDF	%	19,9905	4 997,6280	г
CHO B3 pdNDF	%	19,9064	4 976,5940	г
CHO C uNDF	%	7,0436	1 760,8980	г
CHO B3 Тип	%	8,0509	2 012,7210	г
CHO B3	%	5,8292	1 457,3010	г
RD Крахмал	%	21,6442	5 411,0520	г
ПНР 1х Уровень 1	%	4,6932	1 173,2900	г
ПНР 3х Уровень 1	%	6,0587	1 514,6860	г
Sol Prot/CP	%	41,1785		
RD CHO 3х	%	44,6628	11 165,7000	г
C18:0	%	0,0692	17,3113	г
C18:1T	%	0,0005	0,1244	г

Сводка CNCPS -	Содержан	Баланс	% Потребл	Молоко, кг
ОЭ МДжоуль/день	277,45	-21,49	92,8	37,52
ОП, г/день	2 786,0	-72,6	97,5	40,45
NH3-N, г		105,9	154,1	
peNDF, кг	4,53	-0,22	95,5	18,14 %СВ
uNDF30, кг	2,02	30,1 %НДК		8,10 %СВ
Met, г	62,8	-7,5	89,3	2,25 %ОП
Lys, г	183,5	-16,4	91,8	6,59 %ОП
Lys:Met		2,92:1		
ЧЭЛ, МДжоуль/кг	7,15			
ОП % ПСВ	11,14	10,0	g/MJ ME	
суммарный RUFAL г/	544,8	RUFAL высоким риском г		503,5 (2,0%)

[Na + K]-[Cl + S]	mEq/100g	+34,5		
uNDF : RDS	0,32	>0.36		
peuNDF : RDS	0,22	>0.21		

Экономический отчет				
	Единица	Всего	Единица	Закуплено
Стоимость/голова	\$/голова	466,1	\$/голова	0,0
Стоимость/кг СВ	\$	18,6	\$	0,0
Стоимость/кг молока	\$	11,1	\$	0,0
	Единица	Текущий	Единица	прогнозируемый
Валовой доход от молока	\$/голова	1 655,5	\$/голова	1 479,0
IOFC	\$/голова	1 189,5	\$/голова	1 012,9
IOpurFC	\$/голова	1 655,5	\$/голова	1 479,0
IOFC жира	\$/kg	726,2		
Эффективность молока	kg	1,680	kg	1,501