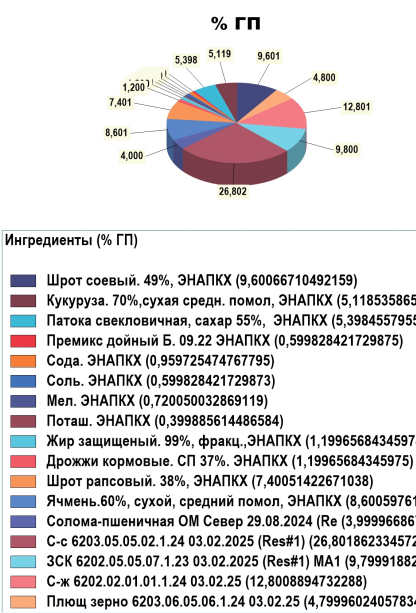


Реестр:

Рецепт: ОМ Север ЖК Нестерово Д1 28.02.2025					
Ингредиенты	СВ %	ГП кг	СВ кг	% ГП	% СВ
Шрот соевый. 49%, ЭНАПКХ	89,750	2,674	2,400	5,76	9,60
Кукуруза. 70%,сухая средн.	87,540	1,462	1,280	3,15	5,12
Патока свекловичная, сахар	79,500	1,698	1,350	3,66	5,40
Премикс дойный Б. 09.22	99,000	0,151	0,150	0,33	0,60
Сода. ЭНАПКХ	95,600	0,251	0,240	0,54	0,96
Соль. ЭНАПКХ	99,850	0,150	0,150	0,32	0,60
Мел. ЭНАПКХ	99,200	0,181	0,180	0,39	0,72
Поташ. ЭНАПКХ	98,500	0,101	0,100	0,22	0,40
Жир защищенный. 99%,	99,500	0,301	0,300	0,65	1,20
Дрожжи кормовые. СП 37%.	90,490	0,331	0,300	0,71	1,20
Шрот рапсовый. 38%, ЭНАПКХ	91,800	2,015	1,850	4,34	7,40
Ячмень.60%, сухой, средний	89,000	2,416	2,150	5,21	8,60
Солома-пшеничная ОМ Север	90,900	1,100	1,000	2,37	4,00
С-с 6203.05.05.02.1.24	39,200	17,093	6,701	36,85	26,80
ЗСК 6202.05.05.07.1.23	53,850	4,550	2,450	9,81	9,80
С-ж 6202.02.01.01.1.24 03.02.25	31,300	10,224	3,200	22,04	12,80
Плющ зерно 6203.06.05.06.1.24 03.02.25	71,100	1,688	1,200	3,64	4,80
Общие значения		46,389	25,000		53,9 %СВ



Сводный анализ: Лактирующая корова				
Нутриент	Единица	СВ	Содержани	Единица
СП	%	16,8867	4 221,7190	г
НПП	% СП	35,9606		
Сол. КП	%	7,3116	1 827,9240	г
aNDFom	%	26,6524	6 663,1570	г
aNDFom фуража	%	18,7023	4 675,6010	г
CHO C uNDF	%	7,2869	1 821,7340	г
Сахар (ВРУ)	%	6,9210	1 730,2560	г
Крахмал	%	28,0427	7 010,7240	г
Растворимая	%	4,9429	1 235,7280	г
НВУ	%	44,0383	11 009,6700	г
СЖ	%	4,2333	1 058,3300	г
ОЖК	%	3,4116	852,9133	г
Зола	%	7,8405	1 960,1320	г
Са	%	0,7644	191,0924	г
Р	%	0,4174	104,3501	г
Mg	%	0,3794	94,8480	г
К	%	1,6333	408,3206	г
Na	%	0,5299	132,4721	г
Влага	%	46,1071	21,3885	kg
СВ	%	53,8929	25,0002	kg

Нутриент	Единица	СВ	Содержани	Единица
СК	%	13,1510	3 287,7790	г
КДК	%	17,0033	4 250,8590	г
КДЛ	%	2,9105	727,6324	г
реNDF	%	18,2879	4 572,0180	г
НСУ	%	34,9636	8 740,9800	г
Уксусная	%	1,0967	274,1647	г
Масляная	%	0,4065	101,6169	г
Молочная	%	2,4701	617,5417	г
Пропионовая	%	0,0002	0,0420	г
Фураж	%	43,6027		
Концентрат	%	56,3973		
Аммиак (Прот.	%	0,4621	115,5326	г
НДНП	%	1,7036	425,9082	г
КДНП ADIP (Prot.	%	0,9556	238,9078	г
Прот. A2	%	6,8495	1 712,3910	г
Прот. B1	%	7,9052	1 976,3120	г
Прот. B2	%	0,7480	187,0001	г
ППР 3х Уровень 1	%	10,8376	2 709,4290	г
ОЭ	МДжоуль/	11,2160	280,4022	МДжоуль
ЧЭЛ 3х NRC	МДжоуль/	7,1682	179,2074	МДжоуль
TRUE PROTEIN	%	16,4246	4 106,1870	
CHO B3 pdNDF	%	19,4230	4 855,7880	г
CHO B3 pdNDF	%	19,6550	4 913,7770	г
CHO C uNDF	%	7,0549	1 763,7430	г
CHO B3 Тип	%	8,0513	2 012,8460	г
CHO B3	%	5,8296	1 457,4020	г
RD Крахмал	%	21,5141	5 378,5620	г
ПНР 1х Уровень 1	%	4,7399	1 184,9760	г
ПНР 3х Уровень 1	%	6,0726	1 518,1540	г
Sol Prot/CP	%	43,2981		
RD CHO 3х	%	45,2403	11 310,1700	г
C18:0	%	0,0664	16,6033	г
C18:1T	%	0,0021	0,5161	г

Сводка CNCPS -	Содержан	Баланс	%	Молоко, кг
ОЭ МДжоуль/день	277,32	-52,69	84,0	38,68
ОП, г/день	2 798,6	-502,7	84,8	39,58
NH3-N, г		102,7	152,1	
реNDF, кг	4,57	-0,18	96,3	18,29 %СВ
uNDF30, кг	2,02	30,4 %НДК		8,10 %СВ
Met, г	62,6	-19,9	75,8	2,24 %ОП
Lys, г	185,0	-47,8	79,5	6,61 %ОП
Lys:Met		2,96:1		
ЧЭЛ, МДжоуль/кг	7,14			
ОП % ПСВ	11,19	10,1	g/MJ ME	
суммарный RUFAL г/	457,4	RUFAL высоким риском г		421,5 (1,7%)
[Na + K]-[Cl + S]	mEq/100g	+34,9		

uNDF : RDS	0,34	>0.36		
peuNDF : RDS	0,23	>0.21		

Экономический отчет				
	Единица	Всего	Единица	Закуплено
Стоимость/голова	\$/голова	474,2	\$/голова	0,0
Стоимость/кг СВ	\$	19,0	\$	0,0
Стоимость/кг молока	\$	9,5	\$	0,0
	Единица	Текущий	Единица	прогнозируемый
Валовой доход от молока	\$/голова	1 941,7	\$/голова	1 502,0
IOFC	\$/голова	1 467,5	\$/голова	1 027,8
IOpurFC	\$/голова	1 941,7	\$/голова	1 502,0
IOFC жира	\$/kg	815,3		
Эффективность молока	kg	2,000	kg	1,547