

Реестр:

Рецепт: ОМ Север ЖК Авангард Д1 04.01.25					
Ингредиенты	СВ %	ГП кг	СВ кг	% ГП	% СВ
Шрот соевый. 49%, ЭНАПКХ	89,750	2,953	2,650	5,94	10,60
Кукуруза. 70%,сухая средн.	87,540	1,257	1,100	2,53	4,40
Жир защищенный. 99%,	99,000	0,354	0,350	0,71	1,40
Премикс дойный Б. 09.22	99,000	0,152	0,150	0,30	0,60
Сода. ЭНАПКХ	95,600	0,251	0,240	0,51	0,96
Соль. ЭНАПКХ	99,850	0,150	0,150	0,30	0,60
Мел. ЭНАПКХ	99,200	0,222	0,220	0,45	0,88
Поташ. ЭНАПКХ	98,500	0,102	0,100	0,20	0,40
Дрожжи кормовые. СП 37%.	90,490	0,332	0,300	0,67	1,20
Ячмень.60%, сухой, средний	89,000	2,022	1,800	4,07	7,20
Патока свекловичная, сах.49%,	79,500	1,761	1,400	3,54	5,60
Солома-пшеничная ОМ Север	95,900	1,084	1,040	2,18	4,16
С-с 6201.10.05.02.1.23	30,620	22,861	7,000	46,01	28,00
С-ж 6201.07.01.01.1.24	38,500	6,883	2,650	13,85	10,60
ЗСК 6201.05.05.07.1.22	53,800	7,249	3,900	14,59	15,60
Жмых рапсовый. 36%,	95,000	2,053	1,950	4,13	7,80
Общие значения		49,684	25,000		50,3 %СВ



Сводный анализ: Лактирующая корова				
Нутриент	Единица	СВ	Содержани	Единица
СП	%	16,2869	4 071,7140	г
НРП	% СП	37,2475		
Сол. КП	%	6,7789	1 694,7250	г
aNDFom	%	27,9056	6 976,4080	г
aNDFom фуража	%	19,5125	4 878,1200	г
CHO C uNDF	%	7,7626	1 940,6390	г
Сахар (ВРУ)	%	6,6286	1 657,1470	г
Крахмал	%	27,5681	6 892,0210	г
Растворимая	%	5,6288	1 407,2080	г
НВУ	%	43,2301	10 807,5300	г
СЖ	%	4,7735	1 193,3810	г
ОЖК	%	3,4556	863,8973	г
Зола	%	7,4534	1 863,3440	г
Са	%	0,7588	189,7065	г
Р	%	0,3969	99,2182	г
Mg	%	0,3671	91,7639	г
К	%	1,5616	390,4020	г
Na	%	0,5305	132,6372	г
Влага	%	49,6820	24,6840	kg
СВ	%	50,3180	25,0000	kg
СК	%	13,7938	3 448,4560	г
КДК	%	17,6179	4 404,4860	г

Нутриент	Единица	СВ	Содержани	Единица
КДЛ	%	2,8303	707,5673	г
реNDF	%	20,1516	5 037,8920	г
НСУ	%	34,1967	8 549,1670	г
Уксусная	%	1,1691	292,2801	г
Масляная	%	0,0618	15,4450	г
Молочная	%	3,2257	806,4170	г
Пропионовая	%			
Фураж	%	42,7600		
Концентрат	%	57,2400		
Аммиак (Прот.	%	0,4469	111,7313	г
НДНП	%	1,7300	432,4903	г
КДНП ADIP (Prot.	%	0,8053	201,3151	г
Прот. А2	%	6,3320	1 582,9940	г
Прот. В1	%	7,8117	1 952,9250	г
Прот. В2	%	0,9247	231,1750	г
ППР 3х Уровень 1	%	10,2439	2 560,9660	г
ОЭ	МДжоуль/	11,2189	280,4731	МДжоуль
ЧЭЛ 3х NRC	МДжоуль/	7,1897	179,7431	МДжоуль
TRUE PROTEIN	%	15,8399	3 959,9820	
CHO В3 рdNDF	%	20,2005	5 050,1360	г
CHO В3 рdNDF	%	21,1007	5 275,1830	г
CHO С uNDF	%	6,8624	1 715,5920	г
CHO В3 Тип	%	9,9401	2 485,0340	г
CHO В3	%	3,9116	977,9095	г
RD Крахмал	%	21,9321	5 483,0180	г
ПНР 1х Уровень 1	%	4,6919	1 172,9720	г
ПНР 3х Уровень 1	%	6,0664	1 516,6120	г
Sol Prot/CP	%	41,6219		
RD CHO 3х	%	47,0929	11 773,2300	г

Сводка CNCPS -	Содержан	Баланс	%	Молоко, кг
ОЭ МДжоуль/день	275,61	-29,59	90,3	39,47
ОП, г/день	2 937,1	-185,3	94,1	42,16
ННЗ-N, г		50,4	123,7	
реNDF, кг	5,04	0,29	106,1	20,15 %СВ
uNDF30, кг	2,36	33,8 %НДК		9,44 %СВ
Met, г	66,5	-10,9	85,9	2,26 %ОП
Lys, г	198,9	-20,4	90,7	6,77 %ОП
Lys:Met		2,99:1		
ЧЭЛ, МДжоуль/кг	7,10			
ОП % ПСВ	11,75	10,7	g/MJ ME	
суммарный RUFAL г/	445,5	RUFAL высоким риском г		386,5 (1,5%)
[Na + K]-[Cl + S]	mEq/100g	+34,3		
uNDF : RDS	0,36	>0.36		
реuNDF : RDS	0,26	>0.21		

Экономический отчет

	Единица	Всего	Единица	Закуплено
Стоимость/голова	Р/голова	435,4	Р/голова	0,0
Стоимость/кг СВ	Р/кг	17,4	Р	0,0
Стоимость/кг молока	Р/кг	9,5	Р	0,0
	Единица	Текущий	Единица	прогнозируемый
Валовой доход от молока	Р/голова	1 706,0	Р/голова	1 463,9
IOFC	Р/голова	1 270,6	Р/голова	1 028,5
IOpurFC	Р/голова	1 706,0	Р/голова	1 463,9
IOFC жира	Р/кг	812,4		
Эффективность молока	kg	1,840	kg	1,579