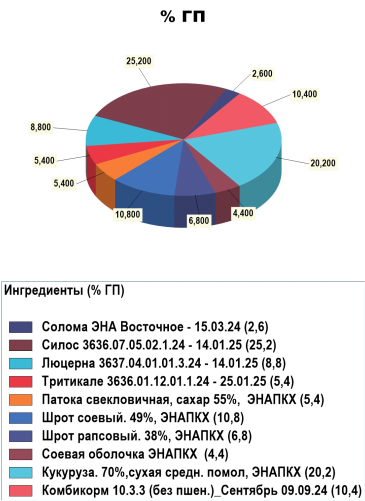


Рецепт: ЖК Петропавловка Д1 (КК-10) 25.01.25					
Ингредиенты	СВ %	ГП кг	СВ кг	% ГП	% СВ
Солома ЭНА Восточное -	82,990	0,783	0,650	1,51	2,60
Силос 3636.07.05.02.1.24 -	26,900	23,420	6,300	45,25	25,20
Люцерна 3637.04.01.01.3.24 -	33,000	6,667	2,200	12,88	8,80
Тритикале 3636.01.12.01.1.24 -	30,000	4,500	1,350	8,69	5,40
Патока свекловичная, сахар	79,500	1,698	1,350	3,28	5,40
Шрот соевый. 49%, ЭНАПКС	89,750	3,008	2,700	5,81	10,80
Шрот рапсовый. 38%, ЭНАПКС	91,800	1,852	1,700	3,58	6,80
Соевая оболочка ЭНАПКС	90,200	1,220	1,100	2,36	4,40
Кукуруза. 70%,сухая средн. помол, ЭНАПКС	87,540	5,769	5,050	11,15	20,20
Комбикорм 10.3.3 (без пшен.) _Сентябрь 09.09.24	91,440	2,843	2,600	5,49	10,40
Общие значения		51,760	25,000	48,3 %СВ	



Сводный анализ: Лактирующая корова					Сводка CNCPS -	Содержание	Баланс	% Потребн.	Молоко, кг
Нутриент	Единица	СВ	Содержание	Единица	ОЭ МДжоуль/день	269,79	-34,43	88,7	30,33
Фураж	%	42,00			ОП, г/день	2 709,3	-126,6	95,5	34,44
Концентрат	%	58,00			ОЭ доступная, СЭМ				34,72
ЧЭЛ 3х NRC	МДжоуль/	7,11	177,74	МДжоуль	ОП допустимый, СЭМ				39,43
ОЭ	МДжоуль/	11,20	280,07	МДжоуль	НН3-N, г		117,4	158,5	
СП	%	16,71	4 177,21	г	Мочевина (ЭСП), г			228 г	228 г
ПНР 3х Уровень 1	%	6,03	1 506,66	г	реNDF, кг	4,74	-0,01	99,8	18,95 %СВ
Сол. КП	%	6,27	1 567,04	г	Met, г	59,9	-9,7	86,1	2,21 %ОП
Крахмал	%	25,40	6 349,88	г	Lys, г	179,6	-18,6	90,6	6,63 %ОП
aNDFom	%	29,30	7 324,24	г	Lys:Met		3,00:1		
aNDFom фуража	%	20,37	5 091,79	г	ЧЭЛ, МДжоуль/кг	6,95			
CHO C uNDF	%	7,04	1 760,76	г	ОП % ПСВ	10,84	10,0	g/MJ ME	
Растворимая	%	5,90	1 473,85	г	суммарный RUFAL г/	423,4 (1,7%)	RUFAL высоким риском г		416,2 (1,7%)
КДК	%	18,35	4 588,17	г	Met, г/МДжоуль ОЭ	0,93	-0,24		1,17 opt.
Сахар (ВРУ)	%	7,67	1 918,62	г	Lys г/МДжоуль ОЭ	2,78	-0,38		3,16 opt.
НСУ	%	33,07	8 268,50	г	[Na + K]-[Cl + S]	mEq/100g	+32,2		
НВУ	%	43,05	10 761,32	г					
СЖ	%	2,96	740,73	г					
ОЖК	%	2,26	566,23	г					
СВ	%	48,30	25,00	kg					
Влага	%	51,70	26,76	kg					
Зола	%	7,69	1 922,76	г					
Ca	%	0,79	196,71	г					
P	%	0,39	98,07	г					
Mg	%	0,39	96,54	г					
K	%	1,58	395,13	г					
Na	%	0,41	102,45	г					

Нутриент	Единица	СВ	Содержание	Единица
Cl	%	0,45	111,65	г
S	%	0,22	55,28	г

Экономический отчет				
	Единица	Всего	Единица	Закуплено
Стоимость/голова	Р/голова	417,3	Р/голова	0,0
Стоимость/кг СВ	Р	16,7	Р	0,0
Стоимость/кг молока	Р	11,3	Р	0,0
	Единица	Текущий	Единица	прогнозируемый
Валовой доход от молока	Р/голова	0,0	Р/голова	0,0
IOFC	Р/голова	0,0	Р/голова	0,0
IOpurFC	Р/голова	0,0	Р/голова	0,0
IOFC жира	Р/kg	0,0		
Эффективность молока	kg	1,474	kg	1,213

Полный анализ: Лактирующая			
Нутриент	Еди	СВ	Содер
СВ	%	48,30	25,00
СК	%	15,84	3 959,5
aNDFom	%	29,30	7 324,2
КДК	%	18,35	4 588,1
КДЛ	%	2,86	716,22
CHO C uNDF	%	7,04	1 760,76
Крахмал	%	25,40	6 349,8
Растворимая	%	5,90	1 473,8
CHO B3 pdNDF	%	22,41	5 602,2
CHO C uNDF	%	6,95	1 736,3
RD CHO 3x	%	44,62	11 153,
RD Крахмал	%	17,53	4 381,3
Фураж	%	42,00	
Концентрат	%	58,00	
СП	%	16,71	4 177,2
Сол. КП	%	6,27	1 567,0
Аммиак (Прот.	%	0,42	104,04
НДНП	%	2,11	528,61
КДНП ADIP	%	0,97	241,60
Прот. A2	%	5,85	1 463,0
Прот. B1	%	8,36	2 089,9
ППР 3x	%	10,71	2 676,4
ОЭ	МДж оуль/кг	11,20	280,07
ЧЭЛ 3x NRC	МДж оуль/кг	7,11	177,74
ЧЭП NRC	МДж оуль/кг	7,64	190,89

Нутриент	Еди	СВ	Содер
ЧЭП NRC	МДж оуль/ кг	5,02	125,60
КЕ молоко	един ица/ кг	0,62	15,56
КЕ мясо	един	0,66	16,59
ОУН 1х	%	74,56	18,64
ЭЭ 1	%	3,00	750,78
ЭЭ 2	%		
С18:1С	%	0,48	119,42
С18:2	%	1,04	259,92
С18:3 - ALA	%	0,18	44,10
Другие ДЦЖК	%	0,07	18,13
КУ rC12:0			95,39
КУ rC14:0			75,06
КУ rC18:3			77,55