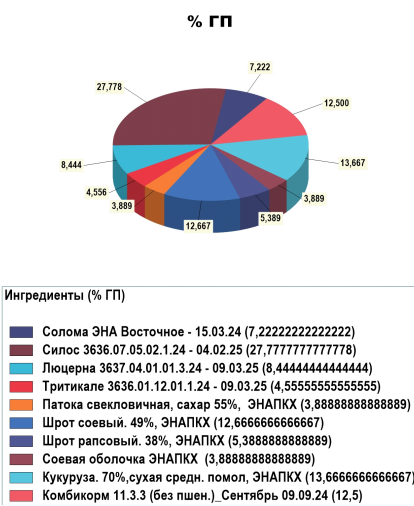


Рецепт: ЖК Петропавловка Д0 (КК-11) 09.03.25					
Ингредиенты	СВ %	ГП кг	СВ кг	% ГП	% СВ
Солома ЭНА Восточное -	82,990	1,566	1,300	4,54	7,22
Силос 3636.07.05.02.1.24 -	32,500	15,385	5,000	44,56	27,78
Люцерна 3637.04.01.01.3.24 -	35,800	4,246	1,520	12,30	8,44
Тритикале 3636.01.12.01.1.24 -	29,000	2,828	0,820	8,19	4,56
Патока свекловичная, сахар	79,500	0,881	0,700	2,55	3,89
Шрот соевый. 49%, ЭНАПХ	89,750	2,540	2,280	7,36	12,67
Шрот рапсовый. 38%, ЭНАПХ	91,800	1,057	0,970	3,06	5,39
Соевая оболочка ЭНАПХ	90,200	0,776	0,700	2,25	3,89
Кукуруза. 70%,сухая средн. помол, ЭНАПХ	87,540	2,810	2,460	8,14	13,67
Комбикорм 11.3.3 (без пшен.) _Сентябрь 09.09.24	92,246	2,439	2,250	7,06	12,50
Общие значения		34,527	18,000	52,1 %СВ	



Сводный анализ: Лактирующая корова					Сводка CNCPS -	Содержание	Баланс	% Потребн.	Молоко, кг
Нутриент	Единица	СВ	Содержание	Единица	ОЭ МДжоуль/день	194,35	-38,08	83,6	17,69
Фураж	%	48,00			ОП, г/день	1 830,6	-375,4	83,0	17,75
Концентрат	%	52,00			ОЭ доступная, СЭМ				20,25
ЧЭЛ 3х NRC	МДжоуль/	7,09	127,64	МДжоуль	ОП допустимый, СЭМ				20,32
ОЭ	МДжоуль/	11,10	199,87	МДжоуль	НН3-N, г		104,0	172,1	
СП	%	16,68	3 002,22	г	Мочевина (ЭСП), г			240 г	240 г
ПНР 3х Уровень 1	%	6,03	1 085,40	г	реNDF, кг	3,91	0,49	114,3	21,72 %СВ
Сол. КП	%	6,26	1 127,47	г	Met, г	40,9	-11,3	78,3	2,23 %ОП
Крахмал	%	22,98	4 136,81	г	Lys, г	124,5	-27,3	82,0	6,80 %ОП
aNDFom	%	31,44	5 658,42	г	Lys:Met		3,05:1		
aNDFom фуража	%	23,54	4 236,99	г	ЧЭЛ, МДжоуль/кг	6,95			
СНО С uNDF	%	8,18	1 472,29	г	ОП % ПСВ	10,17	101,7 г/kg СВ	101,7 г/kg	9,4 г/MJ ME
Растворимая	%	5,67	1 020,81	г	суммарный RUFAL г/	305,1 (1,7%)	RUFAL высоким риском г		276,3 (1,5%)
КДК	%	20,34	3 660,30	г	Met, г/МДжоуль ОЭ	0,88	-0,29		1,17 opt.
Сахар (ВРУ)	%	6,66	1 199,12	г	Lys г/МДжоуль ОЭ	2,68	-0,48		3,16 opt.
НСУ	%	29,64	5 335,92	г	[Na + K]-[Cl + S]	mEq/100g	+32,8		
НВУ	%	39,64	7 135,53	г					
СЖ	%	4,19	754,21	г					
ОЖК	%	3,43	618,25	г					
СВ	%	52,13	18,00	kg					
Влага	%	47,87	16,53	kg					
Зола	%	7,76	1 396,14	г					
Ca	%	0,77	138,60	г					
P	%	0,38	68,10	г					
Mg	%	0,38	68,06	г					
K	%	1,64	295,23	г					
Na	%	0,41	73,26	г					

Нутриент	Единица	СВ	Содержание	Единица
Cl	%	0,48	87,18	г
S	%	0,22	39,10	г

Экономический отчет				
	Единица	Всего	Единица	Закуплено
Стоимость/голова	Р/голова	363,7	Р/голова	0,0
Стоимость/кг СВ	Р	20,2	Р	0,0
Стоимость/кг молока	Р	14,6	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
IOprFC	Р/голова	0,0	Р/голова	0,0
IOFC жира	Р/kg	0,0		
Эффективность молока	kg	1,383	kg	0,983

Полный анализ: Лактирующая			
Нутриент	Еди	СВ	Содер
СВ	%	52,13	18,00
СК	%	17,89	3 219,5
aNDFom	%	31,44	5 658,4
КДК	%	20,34	3 660,3
КДЛ	%	2,86	515,33
CHO C uNDF	%	8,18	1 472,29
Крахмал	%	22,98	4 136,8
Растворимая	%	5,67	1 020,8
CHO B3 pdNDF	%	24,55	4 419,4
CHO C uNDF	%	6,94	1 249,4
RD CHO 3x	%	43,05	7 748,5
RD Крахмал	%	16,04	2 887,4
Фураж	%	48,00	
Концентрат	%	52,00	
СП	%	16,68	3 002,2
Сол. КП	%	6,26	1 127,4
Аммиак (Прот.	%	0,50	90,46
НДНП	%	1,91	344,55
КДНП ADIP	%	0,97	175,35
Прот. A2	%	5,76	1 037,0
Прот. B1	%	8,54	1 536,3
ППР 3x	%	10,67	1 921,0
ОЭ	МДж оуль/кг	11,10	199,87
ЧЭЛ 3x NRC	МДж оуль/кг	7,09	127,64
ЧЭП NRC	МДж оуль/кг	7,58	136,53

Нутриент	Еди	СВ	Содер
ЧЭП NRC	МДж оуль/ кг	4,94	88,91
КЕ молоко	един ица/ кг	0,55	9,83
КЕ мясо	един	0,64	11,50
ОУН 1х	%	73,86	13,29
ЭЭ 1	%	2,84	511,10
ЭЭ 2	%		
С18:1С	%	0,51	92,13
С18:2	%	0,97	173,86
С18:3 - ALA	%	0,22	39,11
Другие ДЦЖК	%	0,06	10,86
КУ rC12:0			95,39
КУ rC14:0			75,06
КУ rC18:3			77,55