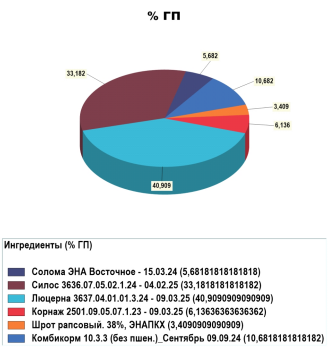


Рецепт: ЖК Петропавловка ДЗ (КК-10) 09.03.25					
Ингредиенты	СВ %	ГП кг	СВ кг	% ГП	% СВ
Солома ЭНА Восточное -	82,990	1,506	1,250	2,73	5,68
Силос 3636.07.05.02.1.24 -	32,500	22,462	7,300	40,72	33,18
Люцерна 3637.04.01.01.3.24 -	35,800	25,140	9,000	45,57	40,91
Корнаж 2501.09.05.07.1.23 -	50,500	2,673	1,350	4,85	6,14
Шрот рапсовый. 38%, ЭНАПКС	91,800	0,817	0,750	1,48	3,41
Комбикорм 10.3.3 (без пшен.) _Сентябрь 09.09.24	91,440	2,570	2,350	4,66	10,68
Общие значения		55,168	22,000	39,9 %СВ	



Сводный анализ: Лактирующая корова					Сводка CNCPS -	Содержание	Баланс	% Потребн.	Молоко, кг
Нутриент	Единица	СВ	Содержание	Единица	ОЭ МДжоуль/день	213,65	-10,74	95,2	17,07
Фураж	%	79,77			ОП, г/день	1 895,4	-245,9	88,5	14,42
Концентрат	%	20,23			ОЭ доступная, СЭМ				19,54
ЧЭЛ 3х NRC	МДжоуль/	6,18	135,99	МДжоуль	ОП допустимый, СЭМ				16,51
ОЭ	МДжоуль/	9,88	217,43	МДжоуль	ННЗ-N, г		130,9	169,6	
СП	%	15,11	3 324,41	г	Мочевина (ЭСП), г			222 г	222 г
ПНР 3х Уровень 1	%	4,60	1 011,70	г	реNDF, кг	6,36	2,18	152,2	28,91 %СВ
Сол. КП	%	9,40	2 068,83	г	Met, г	44,2	-3,8	92,1	2,33 %ОП
Крахмал	%	18,56	4 082,21	г	Lys, г	127,4	-10,8	92,2	6,72 %ОП
aNDFom	%	38,79	8 533,55	г	Lys:Met		2,88:1		
aNDFom фуража	%	34,81	7 658,28	г	ЧЭЛ, МДжоуль/кг	6,25			
CHO C uNDF	%	12,07	2 655,81	г	ОП % ПСВ	8,62	86,2 г/kg СВ	86,2 г/kg СВ	8,9 г/MJ ME
Растворимая	%	3,15	693,33	г	суммарный RUFAL г/	309,6 (1,4%)	RUFAL высоким риском г		307,5 (1,4%)
КДК	%	27,91	6 140,28	г	Met, г/МДжоуль ОЭ	0,87	-0,30		1,17 opt.
Сахар (ВРУ)	%	3,35	736,56	г	Lys г/МДжоуль ОЭ	2,50	-0,66		3,16 opt.
НСУ	%	21,90	4 818,77	г	[Na + K]-[Cl + S]	mEq/100g	+24,6		
НВУ	%	33,31	7 327,45	г					
СЖ	%	3,26	717,69	г					
ОЖК	%	2,03	446,31	г					
СВ	%	39,88	22,00	kg					
Влага	%	60,12	33,17	kg					
Зола	%	9,23	2 030,25	г					
Ca	%	1,26	278,13	г					
P	%	0,35	76,40	г					
Mg	%	0,41	90,03	г					
K	%	1,53	337,01	г					
Na	%	0,41	89,69	г					
Cl	%	0,67	146,40	г					
S	%	0,22	49,09	г					

	Единица	Всего	Единица	Закуплено
Стоимость/голова	Р/голова	294,6	Р/голова	0,0
Стоимость/кг СВ	Р/кг	13,4	Р	0,0
Стоимость/кг молока	Р/кг	15,4	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	0,868	kg	0,655

Полный анализ: Лактирующая			
Нутриент	Еди	СВ	Содер
СВ	%	39,88	22,00
СК	%	24,54	5 399,6
aNDFom	%	38,79	8 533,5
КДК	%	27,91	6 140,2
КДЛ	%	4,89	1 075,1
CHO C uNDF	%	12,07	2 655,8 1
Крахмал	%	18,56	4 082,2
Растворимая	%	3,15	693,33
CHO B3 pdNDF	%	27,05	5 950,4
CHO C uNDF	%	11,80	2 596,0
RD CHO 3х	%	41,03	9 026,2
RD Крахмал	%	14,36	3 159,7
Фураж	%	79,77	
Концентрат	%	20,23	
СП	%	15,11	3 324,4
Сол. КП	%	9,40	2 068,8
Аммиак (Прот.	%	1,29	282,75
НДНП	%	1,77	390,43
КДНП ADIP	%	1,29	283,56
Прот. A2	%	8,12	1 786,0
Прот. B1	%	3,97	872,77
ППР 3х	%	10,54	2 318,0
ОЭ	МДж оуль/ кг	9,88	217,43
ЧЭЛ 3х NRC	МДж оуль/ кг	6,18	135,99
ЧЭП NRC	МДж оуль/ кг	6,65	146,35
ЧЭП NRC	МДж оуль/ кг	4,17	91,78
КЕ молоко	един ица/ кг	0,20	4,34
КЕ мясо	един	0,21	4,54

Нутриент	Еди	СВ	Содер
ОУН 1х	%	67,23	14,79
ЭЭ 1	%	3,30	726,78
ЭЭ 2	%		
C18:1C	%	0,28	62,65
C18:2	%	0,72	158,34
C18:3 - ALA	%	0,40	88,65
Другие ДЦЖК	%	0,09	18,91
КУ rC12:0			95,39
КУ rC14:0			75,06
КУ rC18:3			77,55