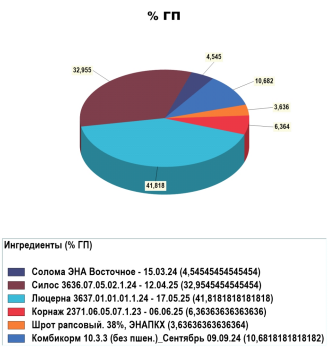


Рецепт: ЖК Петропавловка ДЗ (КК-10) 11.06.25					
Ингредиенты	СВ %	ГП кг	СВ кг	% ГП	% СВ
Солома ЭНА Восточное -	82,990	1,205	1,000	2,25	4,55
Силос 3636.07.05.02.1.24 -	30,100	24,086	7,250	45,05	32,95
Люцерна 3637.01.01.01.1.24 -	41,500	22,169	9,200	41,46	41,82
Корнаж 2371.06.05.07.1.23 -	54,500	2,569	1,400	4,80	6,36
Шрот рапсовый. 38%, ЭНАПКС	91,800	0,871	0,800	1,63	3,64
Комбикорм 10.3.3 (без пшен.) _Сентябрь 09.09.24	91,440	2,570	2,350	4,81	10,68
Общие значения		53,470	22,000	41,1 %СВ	



Сводный анализ: Лактирующая корова					Сводка CNCPS -	Содержание	Баланс	% Потребн.	Молоко, кг
Нутриент	Единица	СВ	Содержание	Единица	ОЭ МДжоуль/день	219,15	+9,46	104,5	20,89
Фураж	%	79,32	17 450,00	г	ОП, г/день	1 938,4	-176,7	91,6	15,74
Концентрат	%	20,68	4 550,00	г	ОЭ доступная, СЭМ				23,92
ЧЭЛ 3х NRC	МДжоуль/	6,32	138,93	МДжоуль	ОП допустимый, СЭМ				18,01
ОЭ	МДжоуль/	10,07	221,62	МДжоуль	ННЗ-N, г		120,6	160,8	
СП	%	15,21	3 346,89	г	Мочевина (ЭСР), г			226 г	226 г
ПНР 3х Уровень 1	%	4,40	967,09	г	реNDF, кг	6,31	2,13	151,0	28,69 %СВ
Сол. КП	%	9,59	2 110,44	г	Met, г	45,8	-1,7	96,5	2,36 %ОП
Крахмал	%	18,96	4 172,26	г	Lys, г	132,0	-4,6	96,6	6,81 %ОП
aNDFom	%	38,13	8 389,26	г	Lys:Met		2,88:1		
aNDFom фуража	%	34,14	7 510,55	г	ЧЭЛ, МДжоуль/кг	6,42			
CHO C uNDF	%	11,04	2 429,51	г	ОП % ПСВ	8,81	88,1 г/kg СВ	88,1 г/kg СВ	8,8 г/MJ ME
Растворимая	%	2,87	631,72	г	суммарный RUFAL г/	313,2 (1,4%)	RUFAL высоким риском г		310,9 (1,4%)
КДК	%	26,71	5 875,47	г	Met, г/МДжоуль ОЭ	0,87	-0,30		1,17 opt.
Сахар (ВРУ)	%	4,40	967,29	г	Lys г/МДжоуль ОЭ	2,52	-0,64		3,16 opt.
НСУ	%	23,36	5 139,55	г	[Na + K]-[Cl + S]	mEq/100g	+27,7		
НВУ	%	33,96	7 471,91	г					
СЖ	%	3,28	721,01	г					
ОЖК	%	2,05	449,96	г					
СВ	%	41,14	22,00	kg					
Влага	%	58,86	31,47	kg					
Зола	%	9,11	2 004,28	г					
Ca	%	1,40	308,39	г					
P	%	0,35	77,99	г					
Mg	%	0,42	93,19	г					
K	%	1,51	331,43	г					
Na	%	0,40	87,16	г					
Cl	%	0,59	128,95	г					
S	%	0,19	42,09	г					

	Единица	Всего	Единица	Закуплено
Стоимость/голова	Р/голова	315,2	Р/голова	0,0
Стоимость/кг СВ	Р/кг	14,3	Р	0,0
Стоимость/кг молока	Р/кг	16,5	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/кг	0,0		
Эффективность молока	кг	0,868	кг	0,715

Полный анализ: Лактирующая			
Нутриент	Еди	СВ	Содер
СВ	%	41,14	22,00
СК	%	23,45	5 159,4
aNDFom	%	38,13	8 389,2
КДК	%	26,71	5 875,4
Лигнин	%	4,87	1 072,2
CHO C uNDF	%	11,04	2 429,51
Крахмал	%	18,96	4 172,2
Растворимая	%	2,87	631,72
CHO B3 pdNDF	%	26,42	5 813,2
CHO C uNDF	%	11,77	2 589,0
RD CHO 3х	%	42,12	9 266,4
RD Крахмал	%	15,27	3 358,8
Фураж	%	79,32	17 450,
Концентрат	%	20,68	4 550,0
СП	%	15,21	3 346,8
Сол. КП	%	9,59	2 110,4
Аммиак (Прот.	%	1,01	222,06
НДНП	%	1,74	381,79
КДНП ADIP	%	1,26	276,30
Прот. A2	%	8,58	1 888,3
Прот. B1	%	3,92	862,27
ППР 3х	%	10,84	2 385,1
ОЭ	МДж оуль/кг	10,07	221,62
ЧЭЛ 3х NRC	МДж оуль/кг	6,32	138,93
ЧЭП NRC	МДж оуль/кг	6,80	149,65
ЧЭП NRC	МДж оуль/кг	4,31	94,74
КЕ молоко	единица/кг	0,20	4,34
КЕ мясо	един	0,21	4,56

Нутриент	Еди	СВ	Содер
ОУН 1х	%	68,35	15,04
ЭЭ 1	%	3,32	730,10
ЭЭ 2	%		
C18:1C	%	0,29	64,78
C18:2	%	0,73	161,17
C18:3 - ALA	%	0,40	87,25
Другие ДЦЖК	%	0,09	18,83
КУ rC12:0			95,39
КУ rC14:0			75,06
КУ rC18:3			77,55