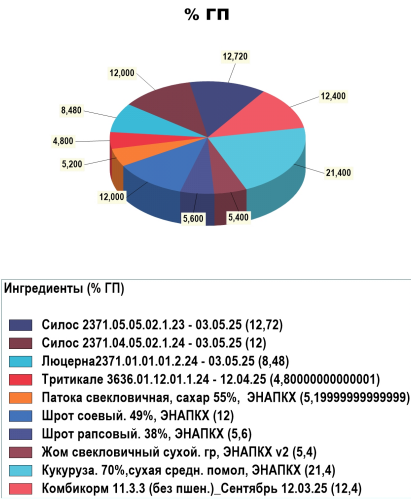


Рецепт: ЖК В. Игорец Д1 (КК-11) 03.05.25					
Ингредиенты	СВ %	ГП кг	СВ кг	% ГП	% СВ
Силос 2371.05.05.02.1.23 -	32,300	9,845	3,180	20,39	12,72
Силос 2371.04.05.02.1.24 -	25,700	11,673	3,000	24,18	12,00
Люцерна2371.01.01.01.2.24 -	39,500	5,367	2,120	11,12	8,48
Тритикале 3636.01.12.01.1.24 -	30,400	3,947	1,200	8,18	4,80
Патока свекловичная, сахар	79,500	1,635	1,300	3,39	5,20
Шрот соевый. 49%, ЭНАПКС	89,750	3,343	3,000	6,92	12,00
Шрот рапсовый. 38%, ЭНАПКС	91,800	1,525	1,400	3,16	5,60
Жом свекловичный сухой. гр.	91,450	1,476	1,350	3,06	5,40
Кукуруза. 70%,сухая средн. помол, ЭНАПКС	87,540	6,111	5,350	12,66	21,40
Комбикорм 11.3.3 (без пшен.) _Сентябрь 12.03.25	92,199	3,362	3,100	6,96	12,40
Общие значения		48,286	25,000	51,8 %СВ	



Сводный анализ: Лактирующая корова					Сводка CNCPS -	Содержание	Баланс	% Потребн.	Молоко, кг
Нутриент	Единица	СВ	Содержание	Единица	ОЭ МДжоуль/день	278,76	-30,67	90,1	35,47
Фураж	%	38,00			ОП, г/день	2 713,2	-303,5	89,9	35,51
Концентрат	%	62,00			ОЭ доступная, СЭМ				39,80
ЧЭЛ 3х NRC	МДжоуль/	7,39	184,66	МДжоуль	ОП допустимый, СЭМ				39,84
ОЭ	МДжоуль/	11,52	287,97	МДжоуль	НН3-N, г		121,1	163,1	
СП	%	16,70	4 175,83	г	Мочевина (ЭСП), г			227 г	227 г
ПНР 3х Уровень 1	%	6,11	1 526,76	г	реNDF, кг	4,36	-0,39	91,7	17,42 %СВ
Сол. КП	%	6,41	1 601,55	г	Met, г	59,7	-15,0	79,9	2,20 %ОП
Крахмал	%	25,19	6 297,87	г	Lys, г	179,2	-32,5	84,6	6,60 %ОП
aNDFom	%	26,97	6 743,17	г	Lys:Met		3,00:1		
aNDFom фуража	%	18,47	4 617,40	г	ЧЭЛ, МДжоуль/кг	7,18			
СНО С uNDF	%	6,95	1 736,39	г	ОП % ПСВ	10,85	108,5 г/kg СВ	108,5 г/kg	9,7 г/MJ ME
Растворимая	%	7,10	1 775,98	г	суммарный RUFAL г/	469,8 (1,9%)	RUFAL высоким риском г		420,6 (1,7%)
КДК	%	16,99	4 247,83	г	Met, г/МДжоуль ОЭ	0,90	-0,27		1,17 opt.
Сахар (ВРУ)	%	7,71	1 927,93	г	Lys г/МДжоуль ОЭ	2,69	-0,47		3,16 opt.
НСУ	%	32,90	8 225,80	г	[Na + K]-[Cl + S]	mEq/100g	+33,4		
НВУ	%	44,28	11 071,18	г					
СЖ	%	4,28	1 071,06	г					
ОЖК	%	3,62	905,48	г					
СВ	%	51,78	25,00	kg					
Влага	%	48,22	23,29	kg					
Зола	%	7,46	1 865,08	г					
Ca	%	0,78	194,41	г					
P	%	0,38	95,38	г					
Mg	%	0,37	91,47	г					
K	%	1,60	401,15	г					
Na	%	0,43	106,65	г					

Нутриент	Единица	СВ	Содержание	Единица
Cl	%	0,45	111,36	г
S	%	0,22	55,99	г

Экономический отчет				
	Единица	Всего	Единица	Закуплено
Стоимость/голова	Р/голова	543,9	Р/голова	0,0
Стоимость/кг СВ	Р	21,8	Р	0,0
Стоимость/кг молока	Р	13,1	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	1,656	kg	1,419

Полный анализ: Лактирующая			
Нутриент	Еди	СВ	Содер
СВ	%	51,78	25,00
СК	%	14,67	3 667,7
aNDFom	%	26,97	6 743,1
КДК	%	16,99	4 247,8
КДЛ	%	2,88	719,11
CHO C uNDF	%	6,95	1 736,39
Крахмал	%	25,19	6 297,8
Растворимая	%	7,10	1 775,9
CHO B3 pdNDF	%	20,06	5 014,2
CHO C uNDF	%	6,97	1 743,3
RD CHO 3x	%	44,08	11 020,
RD Крахмал	%	17,41	4 352,2
Фураж	%	38,00	
Концентрат	%	62,00	
СП	%	16,70	4 175,8
Сол. КП	%	6,41	1 601,5
Аммиак (Прот.	%	0,46	115,82
НДНП	%	1,99	498,08
КДНП ADIP	%	0,92	228,83
Прот. A2	%	5,94	1 485,7
Прот. B1	%	8,34	2 084,6
ППР 3x	%	10,62	2 654,9
ОЭ	МДж оуль/кг	11,52	287,97
ЧЭЛ 3x NRC	МДж оуль/кг	7,39	184,66
ЧЭП NRC	МДж оуль/кг	7,91	197,72

Нутриент	Еди	СВ	Содер
ЧЭП NRC	МДж оуль/ кг	5,22	130,62
КЕ молоко	един ица/ кг	0,69	17,23
КЕ мясо	един	0,74	18,50
ОУН 1х	%	76,35	19,09
ЭЭ 1	%	2,93	732,88
ЭЭ 2	%		
С18:1С	%	0,61	152,59
С18:2	%	1,09	272,37
С18:3 - ALA	%	0,18	44,79
Другие ДЦЖК	%	0,10	24,99
КУ rC12:0			95,39
КУ rC14:0			75,06
КУ rC18:3			77,55