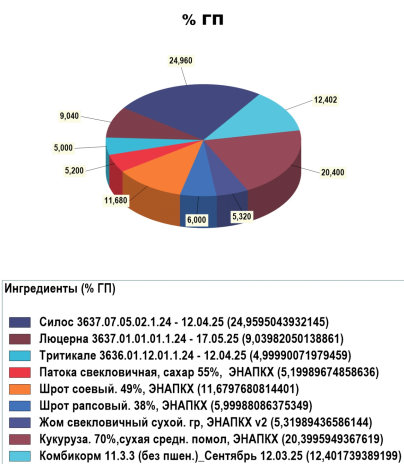


Рецепт: ЖК Бобров-2 Д1 (КК-11) 17.05.25					
Ингредиенты	СВ %	ГП кг	СВ кг	% ГП	% СВ
Силос 3637.07.05.02.1.24 -	28,700	21,742	6,240	44,86	24,96
Люцерна 3637.01.01.01.1.24 -	41,500	5,446	2,260	11,24	9,04
Тритикале 3636.01.12.01.1.24 -	30,400	4,112	1,250	8,48	5,00
Патока свекловичная, сахар	79,500	1,635	1,300	3,37	5,20
Шрот соевый. 49%, ЭНАПКС	89,750	3,253	2,920	6,71	11,68
Шрот рапсовый. 38%, ЭНАПКС	91,800	1,634	1,500	3,37	6,00
Жом свекловичный сухой. гр,	91,450	1,454	1,330	3,00	5,32
Кукуруза. 70%,сухая средн. помол, ЭНАПКС	87,540	5,826	5,100	12,02	20,40
Комбикорм 11.3.3 (без пшен.) _Сентябрь 12.03.25	92,199	3,363	3,100	6,94	12,40
Общие значения		48,466	25,000	51,6 %СВ	



Сводный анализ: Лактирующая корова					Сводка CNCPS -	Содержание	Баланс	% Потребн.	Молоко, кг
Нутриент	Единица	СВ	Содержание	Единица	ОЭ МДжоуль/день	281,06	-29,92	90,4	36,01
Фураж	%	39,00			ОП, г/день	2 739,7	-323,0	89,5	35,65
Концентрат	%	61,00			ОЭ доступная, СЭМ				40,40
ЧЭЛ 3х NRC	МДжоуль/	7,45	186,27	МДжоуль	ОП допустимый, СЭМ				39,99
ОЭ	МДжоуль/	11,61	290,27	МДжоуль	ННЗ-N, г		110,4	154,8	
СП	%	16,66	4 164,88	г	Мочевина (ЭСР), г			224 г	224 г
ПНР 3х Уровень 1	%	6,04	1 511,04	г	реNDF, кг	4,47	-0,28	94,1	17,88 %СВ
Сол. КП	%	6,43	1 607,70	г	Met, г	60,6	-15,5	79,7	2,21 %ОП
Крахмал	%	25,82	6 455,96	г	Lys, г	182,1	-33,2	84,6	6,65 %ОП
aNDFom	%	26,97	6 742,02	г	Lys:Met		3,00:1		
aNDFom фуража	%	18,50	4 625,94	г	ЧЭЛ, МДжоуль/кг	7,24			
CHO C uNDF	%	5,89	1 471,47	г	ОП % ПСВ	10,96	109,6 г/kg СВ	109,6 г/kg	9,7 г/MJ ME
Растворимая	%	6,85	1 712,50	г	суммарный RUFAL г/	462,9 (1,9%)	RUFAL высоким риском г		413,6 (1,7%)
КДК	%	16,30	4 075,02	г	Met, г/МДжоуль ОЭ	0,90	-0,27		1,17 opt.
Сахар (ВРУ)	%	7,71	1 928,46	г	Lys г/МДжоуль ОЭ	2,71	-0,45		3,16 opt.
НСУ	%	33,54	8 384,42	г	[Na + K]-[Cl + S]	mEq/100g	+31,6		
НВУ	%	43,91	10 977,42	г					
СЖ	%	4,27	1 068,55	г					
ОЖК	%	3,59	898,45	г					
СВ	%	51,58	25,00	kg					
Влага	%	48,42	23,47	kg					
Зола	%	7,90	1 973,94	г					
Са	%	0,82	205,57	г					
P	%	0,38	94,85	г					
Mg	%	0,40	99,41	г					
K	%	1,53	381,71	г					
Na	%	0,43	106,72	г					
Cl	%	0,44	110,43	г					

Нутриент	Единица	СВ	Содержание	Единица
S	%	0,22	56,05	г

Экономический отчет				
	Единица	Всего	Единица	Закуплено
Стоимость/голова	Рубола	542,3	Рубола	0,0
Стоимость/кг СВ	Р21,7		Р	0,0
Стоимость/кг молока	Р13,0		Р	0,0
	Единица	Текущий	Единица	прогнозируемый
Валовой доход от молока	Рубола	0,0	Рубола	0,0
IOFC	Рубола	0,0	Рубола	0,0
IOpurFC	Рубола	0,0	Рубола	0,0
IOFC жира	Рkg	0,0		
Эффективность молока	kg	1,672	kg	1,426

Полный анализ: Лактирующая			
Нутриент	Еди	СВ	Содер
СВ	%	51,58	25,00
СК	%	14,02	3 503,9
aNDFom	%	26,97	6 742,0
КДК	%	16,30	4 075,0
КДЛ	%	2,52	628,88
CHO C uNDF	%	5,89	1 471,47
Крахмал	%	25,82	6 455,9
Растворимая	%	6,85	1 712,5
CHO B3 pdNDF	%	20,92	5 229,6
CHO C uNDF	%	6,11	1 526,7
RD CHO 3x	%	44,99	11 248,
RD Крахмал	%	17,84	4 460,5
Фураж	%	39,00	
Концентрат	%	61,00	
СП	%	16,66	4 164,8
Сол. КП	%	6,43	1 607,7
Аммиак (Прот.	%	0,40	99,92
НДНП	%	1,95	487,13
КДНП ADIP	%	0,93	231,79
Прот. A2	%	6,03	1 507,7
Прот. B1	%	8,31	2 078,4
PPP 3x	%	10,64	2 659,7
ОЭ	МДж оуль/кг	11,61	290,27
ЧЭЛ 3x NRC	МДж оуль/кг	7,45	186,27
ЧЭП NRC	МДж оуль/кг	7,98	199,57
ЧЭП NRC	МДж оуль/кг	5,29	132,30

Нутриент	Еди	СВ	Содер
КЕ молоко	един ица/ кг	0,68	16,91
КЕ мясо	един	0,73	18,16
ОУН 1х	%	76,93	19,23
ЭЭ 1	%	2,92	730,32
ЭЭ 2	%		
С18:1С	%	0,60	150,56
С18:2	%	1,06	265,53
С18:3 - ALA	%	0,19	46,84
Другие ДЦЖК	%	0,10	25,22
КУ rC12:0			95,39
КУ rC14:0			75,06
КУ rC18:3			77,55