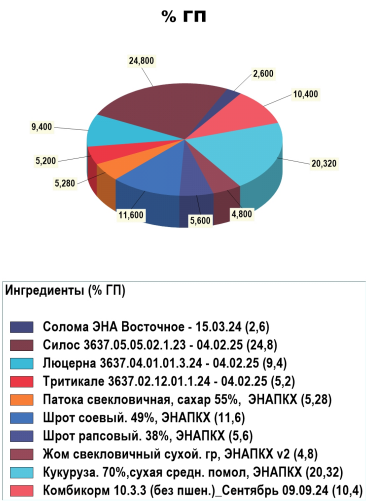


Рецепт: ЖК Бобров-2 Д1 (КК-10) 06.02.25					
Ингредиенты	СВ %	ГП кг	СВ кг	% ГП	% СВ
Солома ЭНА Восточное -	82,990	0,783	0,650	1,67	2,60
Силос 3637.05.05.02.1.23 -	32,900	18,845	6,200	40,12	24,80
Люцерна 3637.04.01.01.3.24 -	40,200	5,846	2,350	12,45	9,40
Тритикале 3637.02.12.01.1.24 -	25,400	5,118	1,300	10,90	5,20
Патока свекловичная, сахар	79,500	1,660	1,320	3,54	5,28
Шрот соевый. 49%, ЭНАПКС	89,750	3,231	2,900	6,88	11,60
Шрот рапсовый. 38%, ЭНАПКС	91,800	1,525	1,400	3,25	5,60
Жом свекловичный сухой. гр.	91,450	1,312	1,200	2,79	4,80
Кукуруза. 70%,сухая средн. помол, ЭНАПКС	87,540	5,803	5,080	12,36	20,32
Комбикорм 10.3.3 (без пшен.) _Сентябрь 09.09.24	91,440	2,843	2,600	6,05	10,40
Общие значения		46,967	25,000	53,2 %СВ	



Сводный анализ: Лактирующая корова					Сводка CNCPS -	Содержание	Баланс	% Потребн.	Молоко, кг
Нутриент	Единица	СВ	Содержание	Единица	ОЭ МДжоуль/день	269,91	-19,06	93,4	31,01
Фураж	%	42,00			ОП, г/день	2 723,2	+2,0	100,1	34,74
Концентрат	%	58,00			ОЭ доступная, СЭМ				34,79
ЧЭЛ 3х NRC	МДжоуль/	7,05	176,18	МДжоуль	ОП допустимый, СЭМ				38,97
ОЭ	МДжоуль/	11,11	277,83	МДжоуль	НН3-N, г		113,9	158,5	
СП	%	16,68	4 169,78	г	Мочевина (ЭСП), г			225 г	225 г
ПНР 3х Уровень 1	%	6,05	1 512,63	г	реNDF, кг	4,74	-0,01	99,8	18,97 %СВ
Сол. КП	%	6,66	1 665,17	г	Met, г	60,2	-6,3	90,6	2,21 %ОП
Крахмал	%	25,56	6 389,98	г	Lys, г	180,4	-9,3	95,1	6,62 %ОП
aNDFom	%	28,32	7 080,13	г	Lys:Met		3,00:1		
aNDFom фуража	%	20,31	5 076,39	г	ЧЭЛ, МДжоуль/кг	6,95			
СНО С uNDF	%	7,20	1 799,22	г	ОП % ПСВ	10,89	10,1	g/MJ ME	
Растворимая	%	6,61	1 652,96	г	суммарный RUFAL г/	414,5 (1,7%)	RUFAL высоким риском г		407,9 (1,6%)
КДК	%	18,41	4 601,92	г	Met, г/МДжоуль ОЭ	0,93	-0,24		1,17 opt.
Сахар (ВРУ)	%	8,09	2 021,32	г	Lys г/МДжоуль ОЭ	2,80	-0,36		3,16 opt.
НСУ	%	33,65	8 411,30	г	[Na + K]-[Cl + S]	mEq/100g	+33,4		
НВУ	%	44,06	11 015,99	г					
СЖ	%	2,93	731,56	г					
ОЖК	%	2,24	561,21	г					
СВ	%	53,23	25,00	kg					
Влага	%	46,77	21,97	kg					
Зола	%	7,72	1 928,80	г					
Ca	%	0,81	201,36	г					
P	%	0,39	97,68	г					
Mg	%	0,37	93,73	г					
K	%	1,64	410,57	г					
Na	%	0,43	106,81	г					

Нутриент	Единица	СВ	Содержание	Единица
Cl	%	0,49	121,59	г
S	%	0,22	55,52	г

Экономический отчет				
	Единица	Всего	Единица	Закуплено
Стоимость/голова	Р/голова	431,2	Р/голова	0,0
Стоимость/кг СВ	Р	17,2	Р	0,0
Стоимость/кг молока	Р	12,4	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	1,388	kg	1,241

Полный анализ: Лактирующая			
Нутриент	Еди	СВ	Содер
СВ	%	53,23	25,00
СК	%	16,09	4 022,6
aNDFom	%	28,32	7 080,1
КДК	%	18,41	4 601,9
КДЛ	%	2,76	690,80
CHO C uNDF	%	7,20	1 799,22
Крахмал	%	25,56	6 389,9
Растворимая	%	6,61	1 652,9
CHO B3 pdNDF	%	21,68	5 419,1
CHO C uNDF	%	6,70	1 675,3
RD CHO 3x	%	44,93	11 232,
RD Крахмал	%	17,66	4 416,2
Фураж	%	42,00	
Концентрат	%	58,00	
СП	%	16,68	4 169,7
Сол. КП	%	6,66	1 665,1
Аммиак (Прот.	%	0,50	125,10
НДНП	%	1,89	472,25
КДНП ADIP	%	0,95	237,82
Прот. A2	%	6,16	1 540,0
Прот. B1	%	8,16	2 040,7
ППР 3x	%	10,65	2 663,0
ОЭ	МДж оуль/кг	11,11	277,83
ЧЭЛ 3x NRC	МДж оуль/кг	7,05	176,18
ЧЭП NRC	МДж оуль/кг	7,57	189,17

Нутриент	Еди	СВ	Содер
ЧЭП NRC	МДж оуль/ кг	4,96	124,08
КЕ молоко	един ица/ кг	0,62	15,54
КЕ мясо	един	0,66	16,59
ОУН 1х	%	74,02	18,50
ЭЭ 1	%	2,97	741,62
ЭЭ 2	%		
С18:1С	%	0,45	113,43
С18:2	%	1,02	256,06
С18:3 - ALA	%	0,18	44,97
Другие ДЦЖК	%	0,08	19,51
КУ rC12:0			95,39
КУ rC14:0			75,06
КУ rC18:3			77,55