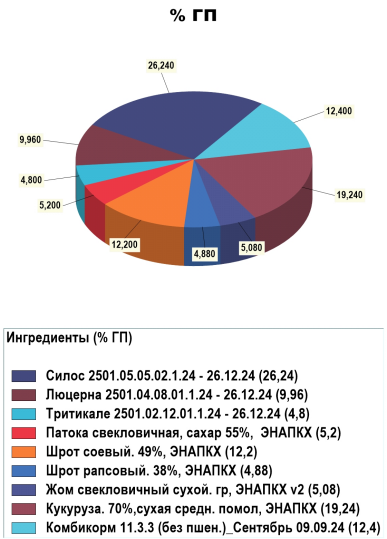


Рецепт: ЖК Бобров Д1 (КК-11) 27.12.24					
Ингредиенты	СВ %	ГП кг	СВ кг	% ГП	% СВ
Силос 2501.05.05.02.1.24 -	35,000	18,743	6,560	39,50	26,24
Люцерна 2501.04.08.01.1.24 -	33,200	7,500	2,490	15,81	9,96
Тритикале 2501.02.12.01.1.24 -	26,100	4,598	1,200	9,69	4,80
Патока свекловичная, сахар	79,500	1,635	1,300	3,45	5,20
Шрот соевый. 49%, ЭНАПКХ	89,750	3,398	3,050	7,16	12,20
Шрот рапсовый. 38%, ЭНАПКХ	91,800	1,329	1,220	2,80	4,88
Жом свекловичный сухой. гр,	91,450	1,389	1,270	2,93	5,08
Кукуруза. 70%,сухая средн.	87,540	5,495	4,810	11,58	19,24
Комбикорм 11.3.3 (без пшен.)	92,246	3,361	3,100	7,08	12,40
Общие значения		47,447	25,000	52,7 %СВ	



Сводный анализ: Лактирующая корова				
Нутриент	Единица	СВ	Содержание	Единица
Фураж	%	41,00		
Концентрат	%	59,00		
ЧЭЛ 3х NRC	МДжоуль/	7,43	185,86	МДжоуль
ОЭ	МДжоуль/	11,59	289,72	МДжоуль
СП	%	16,81	4 201,59	г
ПНР 3х Уровень 1	%	5,96	1 489,85	г
Сол. КП	%	6,70	1 674,21	г
Крахмал	%	26,00	6 499,47	г
aNDFom	%	25,49	6 371,47	г
aNDFom фуража	%	17,50	4 376,00	г
CHO C uNDF	%	5,99	1 496,35	г
Растворимая	%	6,74	1 683,90	г
КДК	%	15,99	3 998,73	г
Сахар (ВРУ)	%	7,90	1 975,32	г
НСУ	%	33,90	8 474,79	г
НВУ	%	45,28	11 320,37	г
СЖ	%	4,32	1 080,47	г
ОЖК	%	3,61	902,28	г
СВ	%	52,69	25,00	kg
Влага	%	47,31	22,45	kg
Зола	%	7,81	1 952,41	г
Са	%	0,80	200,68	г
Р	%	0,37	92,68	г
Mg	%	0,37	93,42	г
К	%	1,65	412,66	г
Na	%	0,43	107,49	г
Cl	%	0,47	116,58	г
S	%	0,22	55,90	г

Сводка CNCPS -	Содержание	Баланс	% Потребн.	Молоко, кг
ОЭ МДжоуль/день	283,96	-47,65	85,6	33,83
ОП, г/день	2 673,5	-475,6	84,9	34,09
ОЭ доступная, СЭМ				38,08
ОП допустимый, СЭМ				38,38
НН3-N, г		131,0	168,4	
Мочевина (ЭСР), г			228 г	228 г
reNDF, кг	4,09	-0,66	86,2	16,37 %СВ
Met, г	58,9	-19,8	74,9	2,20 %ОП
Lys, г	177,4	-44,5	80,0	6,64 %ОП
Lys:Met		3,01:1		
ЧЭЛ, МДжоуль/кг	7,31			
ОП % ПСВ	10,69	9,4	g/MJ ME	
суммарный RUFAL г/	448,6 (1,8%)	RUFAL высоким риском г		409,3 (1,6%)
Met, г/МДжоуль ОЭ	0,87	-0,30		1,17 opt.
Lys г/МДжоуль ОЭ	2,61	-0,55		3,16 opt.
[Na + K]-[Cl + S]	mEq/100g	+34,2		

Экономический отчет				
	Единица	Всего	Единица	Закуплено
Стоимость/голова	Р/голова	461,8	Р/голова	0,0
Стоимость/кг СВ	Р	18,5	Р	0,0
Стоимость/кг молока	Р	10,7	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	kg	1,720	kg	1,353

Полный анализ: Лактирующая корова											
Нутриент	Един	СВ	Содерж	Нутриент	Един	СВ	Содерж	Нутриент	Един	СВ	Содерж
СВ	%	52,69	25,00	Ca	%	0,80	200,68	Kd CHO C	%/		
СК	%	13,78	3 445,17	P	%	0,37	92,68	Kd PRO A1	%/		200,00
aNDFom	%	25,49	6 371,47	Mg	%	0,37	93,42	Kd PRO A2	%/		39,20
КДК	%	15,99	3 998,73	K	%	1,65	412,66	Kd PRO B1	%/		11,20
КДЛ	%	2,54	633,87	Na	%	0,43	107,49	Kd PRO B2	%/		6,20
CHO C uNDF	%	5,99	1 496,35	Cl	%	0,47	116,58	Kd PRO C	%/ час		
Крахмал	%	26,00	6 499,47	Cu - всего	ppm	21,36	533,99	Поправ.			
Растворимая	%	6,74	1 683,90	Fe - всего	ppm	178,79	4 469,81	Киш.Усв.CHO	%		100,00
CHO B3 pdNDF	%	19,39	4 847,11	Zn - всего	ppm	103,05	2 576,35	Киш.Усв.CHO	%		100,00
CHO C uNDF	%	6,15	1 538,74	I - всего	ppm	0,97	24,16	Киш.Усв.CHO	%		100,00
RD CHO 3x	%	44,39	11 097,8	Co - всего	ppm	0,52	12,92	Киш.Усв.CHO	%		100,00
RD Крахмал	%	18,18	4 545,46	Se - всего	ppm	0,58	14,50	Киш.Усв.CHO	%		81,00
Фураж	%	41,00		Mo - всего	ppm	0,81	20,31	Киш.Усв.CHO	%		76,20
Концентрат	%	59,00		Cr - всего	ppb	185,29	4,63	Киш.Усв.CHO	%		20,00
СП	%	16,81	4 201,59	Mn Био	мг/мг			Киш.Усв.CHO C	%		
Сол. КП	%	6,70	1 674,21	Cu Био	мг/мг	0,02	0,02	Киш.Усв.PRO	%		100,00
Аммиак (Прот.	%	0,57	143,05	Fe Био	мг/мг	0,10	0,10	Киш.Усв.PRO	%		100,00
НДНП	%	1,95	488,05	Zn Био	мг/мг	0,05	0,05	Киш.Усв.PRO	%		100,00
КДНП ADIP	%	0,92	229,37	I Био	мг/мг	0,21	0,21	Киш.Усв.PRO	%		79,60
Прот. A2	%	6,12	1 531,15	Co Био	мг/мг	0,44	0,44	Киш.Усв.PRO C	%		
Прот. B1	%	8,19	2 047,77	Se Био	мг/мг	0,37	0,37	Киш.Усв.ЖИР	%		68,70
ППР 3x	%	10,87	2 717,61	Cr Био	мг/мг	1,00	1,00	Азот	%	0,80	200,41
ОЭ	МДж оуль/кг	11,59	289,72	MET	%	0,26	63,77	MET	%СП		1,52
ЧЭЛ 3x NRC	МДж оуль/кг	7,43	185,86	LYS	%	0,78	194,38	LYS	%СП		4,63
ЧЭП NRC	МДж оуль/кг	7,96	199,09	ARG	%	0,83	207,27	ARG	%СП		4,93
ЧЭП NRC	МДж оуль/кг	5,28	131,97	THR	%	0,62	155,28	THR	%СП		3,70

Нутриент	Един	СВ	Содерж	Нутриент	Един	СВ	Содерж	Нутриент	Един	СВ	Содерж
КЕ молоко	един ица/ кг	0,62	15,43	LEU	%	1,27	317,92	LEU	%СП		7,57
КЕ мясо	един	0,70	17,60	ILE	%	0,68	169,25	ILE	%СП		4,03
ОУН 1х	%	76,74	19,19	VAL	%	0,80	199,23	VAL	%СП		4,74
ЭЭ 1	%	2,98	745,51	PHE	%	0,75	187,15	PHE	%СП		4,45
ЭЭ 2	%			TRP	%	0,19	47,17	TRP	%СП		1,12
C18:1C	%	0,55	137,66	Биотин	мг/кг	0,82	20,48	C20:5 - ЭПК	%		
C18:2	%	1,06	264,54	Бетаин	мг/кг			C22:5 - ДПК	%		
C18:3 - ALA	%	0,19	46,37	Вит. С	мг/кг			C22:6 - ДГК	%		
Другие ДЦЖК	%	0,08	19,33	Вит. Н1	мг/кг			КУ rC20:5 n-3			77,55
КУ rC12:0			95,39	Фумаровая	мг/кг			КУ rC22:5 n-3			77,55
КУ rC14:0			75,06	Фолиевая	мг/кг			КУ rC22:6 n-3			77,55
КУ rC18:3			77,55	Kd CHO A4	%/		50,30	CHO B3 pdNDF	%	19,56	4 889,51
								Ласалоцид	мг/кг		
								Декоквинат	мг/кг		
								Хлортетрацикл	мг/кг		
								Окситетрацикл	мг/кг		
								Виргиниамицин	мг/кг		
								Ауреомицин	мг/кг		
								Салиномицин	мг/кг		
								Тилозин	мг/кг		
								Дифлубензурон	мг/кг		
								Цинк бацитрацин	мг/кг		
								Бета-агонисты	мг/кг		
								Меленгестрол ацетат	мг/кг		
								Vambermycin	мг/кг		
								3-NOP (3- nitrooxypropanol)	мг/кг		