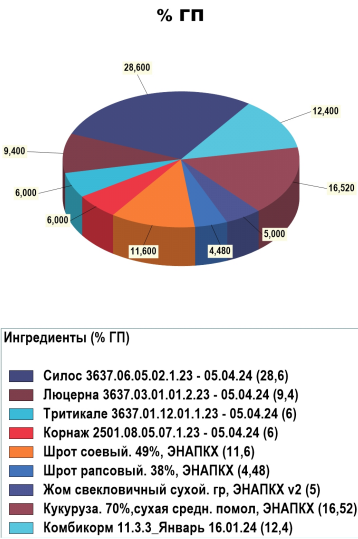


Рецепт: ЖК Бобров-2 Д1 (КК-11) Без патоки 06.04.24					
Ингредиенты	СВ %	ГП кг	СВ кг	% ГП	% СВ
Силос 3637.06.05.02.1.23 -	31,000	23,065	7,150	44,32	28,60
Люцерна 3637.03.01.01.2.23 -	37,400	6,283	2,350	12,07	9,40
Тритикале 3637.01.12.01.1.23 -	26,800	5,597	1,500	10,75	6,00
Корнаж 2501.08.05.07.1.23 -	47,100	3,185	1,500	6,12	6,00
Шрот соевый. 49%, ЭНАПКХ	89,750	3,231	2,900	6,21	11,60
Шрот рапсовый. 38%, ЭНАПКХ	91,800	1,220	1,120	2,34	4,48
Жом свекловичный сухой. гр,	91,450	1,367	1,250	2,63	5,00
Кукуруза. 70%,сухая средн.	87,540	4,718	4,130	9,07	16,52
Комбикорм 11.3.3_Январь	91,823	3,376	3,100	6,49	12,40
Общие значения		52,042	25,000	48,0 %СВ	



Сводный анализ: Лактирующая корова				
Нутриент	Единица	СВ	Содержание	Единица
Фураж	%	44,00		
Концентрат	%	56,00		
ЧЭЛ 3х NRC	МДжоуль/	7,46	186,54	МДжоуль
ОЭ	МДжоуль/	11,62	290,60	МДжоуль
СП	%	16,83	4 207,51	г
ПНР 3х Уровень 1	%	5,97	1 493,34	г
Растворимый	%	6,98	1 744,53	г
Крахмал	%	27,78	6 945,39	г
aNDFom	%	28,79	7 196,36	г
aNDFom фуража	%	19,44	4 858,90	г
CHO C uNDF	%	7,32	1 830,09	г
Растворимая	%	5,96	1 490,07	г
КДК	%	17,88	4 469,02	г
Сахар (ВРУ)	%	4,72	1 179,46	г
НСУ	%	32,50	8 124,85	г
НВУ	%	42,34	10 586,17	г
СЖ	%	4,60	1 151,13	г
ОЖК	%	3,78	946,23	г
СВ	%	48,04	25,00	kg
Влага	%	51,96	27,04	kg
Зола	%	7,14	1 785,12	г
Са	%	0,77	192,16	г
Р	%	0,40	101,16	г
Mg	%	0,36	89,05	г
К	%	1,59	396,28	г
Na	%	0,39	96,88	г
Cl	%	0,42	104,08	г
S	%	0,21	51,65	г

Сводка CNCPS -	Содержание	Баланс	% Потребн.	Молоко, кг
ОЭ МДжоуль/день	278,87	-23,96	92,1	37,14
ОП, г/день	2 750,8	-346,5	88,8	35,20
ОЭ доступная, СЭМ				41,66
ОП допустимый, СЭМ				39,49
NH3-N, г		108,9	152,9	
Мочевина (ЭСР), г			223 г	223 г
reNDF, кг	4,78	0,03	100,6	19,12 %СВ
Met, г	61,4	-15,4	80,0	2,23 %ОП
Lys, г	182,7	-34,8	84,0	6,64 %ОП
Lys:Met		2,98:1		
ЧЭЛ, МДжоуль/кг	7,18			
ОП % ПСВ	11,00	9,9	g/MJ ME	
суммарный RUFAL г/	476,0 (1,9%)	RUFAL высоким риском г		437,1 (1,7%)
Met, г/МДжоуль ОЭ	0,92	-0,25		1,17 opt.
Lys г/МДжоуль ОЭ	2,74	-0,42		3,16 opt.
[Na + K]-[Cl + S]	mEq/100g	+33,1		

Экономический отчет				
	Единица	Всего	Единица	Закуплено
Стоимость/голова	Р/голова	427,1	Р/голова	0,0
Стоимость/кг СВ	Р/кг	17,1	Р	0,0
Стоимость/кг молока	Р/кг	10,2	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	1,672	kg	1,408

Полный анализ: Лактирующая корова											
Нутриент	Един	СВ	Содерж	Нутриент	Един	СВ	Содерж	Нутриент	Един	СВ	Содерж
СВ	%	48,04	25,00	Са	%	0,77	192,16	Kd CHO C	%/		
СК	%	14,66	3 664,66	Р	%	0,40	101,16	Kd PRO A1	%/		200,00
aNDFom	%	28,79	7 196,36	Mg	%	0,36	89,05	Kd PRO A2	%/		37,40
КДК	%	17,88	4 469,02	К	%	1,59	396,28	Kd PRO B1	%/		11,10
КДЛ	%	2,90	724,88	Na	%	0,39	96,88	Kd PRO B2	%/		6,30
CHO C uNDF	%	7,32	1 830,09	Cl	%	0,42	104,08	Kd PRO C	%/ час		
Крахмал	%	27,78	6 945,39	Cu - всего	ppm	20,89	522,20	Поправ.			
Растворимая	%	5,96	1 490,07	Fe - всего	ppm	178,07	4 451,78	Киш.Усв.CHO	%		100,00
CHO B3 pdNDF	%	21,81	5 453,59	Zn - всего	ppm	100,46	2 511,49	Киш.Усв.CHO	%		100,00
CHO C uNDF	%	7,03	1 757,16	I - всего	ppm	0,89	22,22	Киш.Усв.CHO	%		100,00
RD CHO 3x	%	45,03	11 256,7	Co - всего	ppm	0,51	12,73	Киш.Усв.CHO	%		100,00
RD Крахмал	%	20,61	5 151,42	Se - всего	ppm	0,58	14,39	Киш.Усв.CHO	%		82,40
Фураж	%	44,00		Mo - всего	ppm	0,77	19,25	Киш.Усв.CHO	%		77,00
Концентрат	%	56,00		Cr - всего	ppb	154,85	3,87	Киш.Усв.CHO	%		20,00
СП	%	16,83	4 207,51	Mn Био	мг/мг			Киш.Усв.CHO C	%		
Растворимый	%	6,98	1 744,53	Cu Био	мг/мг	0,02	0,02	Киш.Усв.PRO	%		100,00
Аммиак (Прот.	%	0,77	191,52	Fe Био	мг/мг	0,10	0,10	Киш.Усв.PRO	%		100,00
НДНП	%	2,04	509,27	Zn Био	мг/мг	0,05	0,05	Киш.Усв.PRO	%		100,00
КДНП	%	0,95	236,80	I Био	мг/мг	0,16	0,16	Киш.Усв.PRO	%		79,70
Прот. A2	%	6,21	1 553,01	Co Био	мг/мг	0,43	0,43	Киш.Усв.PRO C	%		
Прот. B1	%	7,85	1 962,15	Se Био	мг/мг	0,37	0,37	Киш.Усв.ЖИП	%		68,00
ОЭ	МДж оуль/кг	11,62	290,60	MET	%	0,26	65,67	MET	%СП		1,56
ЧЭЛ 3x NRC	МДж оуль/кг	7,46	186,54	LYS	%	0,77	192,18	LYS	%СП		4,57
ЧЭП NRC	МДж оуль/кг	7,99	199,71	ARG	%	0,78	194,94	ARG	%СП		4,63
ЧЭП NRC	МДж оуль/кг	5,30	132,51	THR	%	0,62	156,24	THR	%СП		3,71
КЕ молоко	единица/кг	0,59	14,75	LEU	%	1,32	329,39	LEU	%СП		7,83

Нутриент	Един	СВ	Содерж	Нутриент	Един	СВ	Содерж	Нутриент	Един	СВ	Содерж
КЕ мясо	един	0,68	16,88	ILE	%	0,67	166,70	ILE	%СП		3,96
ОУН 1х	%	76,96	19,24	VAL	%	0,81	201,38	VAL	%СП		4,79
ЭЭ 1	%	3,26	816,13	PHE	%	0,75	187,63	PHE	%СП		4,46
ЭЭ 2	%			TRP	%	0,19	48,22	TRP	%СП		1,15
C18:1C	%	0,59	146,64	Биотин	мг/кг	0,82	20,48	C20:5 - ЭПК	%		
C18:2	%	1,14	284,12	Бетаин	мг/кг			C22:5 - ДПК	%		
C18:3 - ALA	%	0,18	45,26	Вит. С	мг/кг			C22:6 - ДГК	%		
Другие ДЦЖК	%	0,10	23,92	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	%/		45,20	CHO B3 pdNDF	%	21,52	5 380,66
								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		