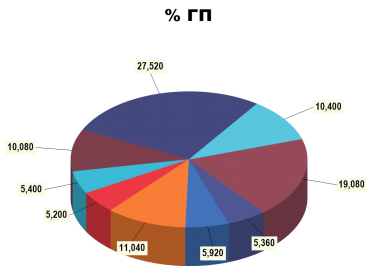


Рецепт: ЖК Бобров Д1 (КК-10) 27.12.24					
Ингредиенты	СВ %	ГП кг	СВ кг	% ГП	% СВ
Силос 2501.05.05.02.1.24 -	35,000	19,657	6,880	40,53	27,52
Люцерна 2501.04.08.01.1.24 -	33,200	7,590	2,520	15,65	10,08
Тритикале 2501.02.12.01.1.24 -	26,100	5,172	1,350	10,66	5,40
Патока свекловичная, сахар	79,500	1,635	1,300	3,37	5,20
Шрот соевый. 49%, ЭНАПКХ	89,750	3,075	2,760	6,34	11,04
Шрот рапсовый. 38%, ЭНАПКХ	91,800	1,612	1,480	3,32	5,92
Жом свекловичный сухой. гр,	91,450	1,465	1,340	3,02	5,36
Кукуруза. 70%,сухая средн.	87,540	5,449	4,770	11,23	19,08
Комбикорм 10.3.3 (без пшен.)	91,440	2,843	2,600	5,86	10,40
Общие значения		48,500	25,000	51,5 %СВ	



Ингредиенты (% ГП)

Силос 2501.05.05.02.1.24 - 26.12.24 (27,52)
Люцерна 2501.04.08.01.1.24 - 26.12.24 (10,08)
Тритикале 2501.02.12.01.1.24 - 26.12.24 (5,4)
Патока свекловичная, сахар 55%, ЭНАПКХ (5,2)
Шрот соевый. 49%, ЭНАПКХ (11,04)
Шрот рапсовый. 38%, ЭНАПКХ (5,92)
Жом свекловичный сухой. гр, ЭНАПКХ v2 (5,36)
Кукуруза. 70%,сухая средн. помол, ЭНАПКХ (19,08)
Комбикорм 10.3.3 (без пшен.)_Сентябрь 09.09.24 (10,4)

Сводный анализ: Лактирующая корова				
Нутриент	Единица	СВ	Содержание	Единица
Фураж	%	43,00		
Концентрат	%	57,00		
ЧЭЛ 3х NRC	МДжоуль/	7,16	179,04	МДжоуль
ОЭ	МДжоуль/	11,27	281,85	МДжоуль
СП	%	16,79	4 198,03	г
ПНР 3х Уровень 1	%	5,95	1 488,70	г
Сол. КП	%	6,85	1 713,10	г
Крахмал	%	25,97	6 492,71	г
aNDFom	%	26,61	6 652,38	г
aNDFom фуража	%	18,41	4 603,00	г
CHO C uNDF	%	6,31	1 578,59	г
Растворимая	%	6,67	1 668,10	г
КДК	%	16,73	4 182,21	г
Сахар (ВРУ)	%	8,00	1 999,19	г
НСУ	%	33,97	8 491,89	г
НВУ	%	45,49	11 371,44	г
СЖ	%	3,03	756,51	г
ОЖК	%	2,30	573,98	г
СВ	%	51,55	25,00	kg
Влага	%	48,45	23,50	kg
Зола	%	7,79	1 947,90	г
Са	%	0,82	203,97	г
Р	%	0,38	94,09	г
Mg	%	0,38	94,95	г
К	%	1,60	399,68	г
Na	%	0,43	107,63	г
Cl	%	0,48	118,78	г
S	%	0,23	57,23	г

Сводка CNCPS -	Содержание	Баланс	% Потребн.	Молоко, кг
ОЭ МДжоуль/день	276,58	-11,47	96,0	32,29
ОП, г/день	2 692,1	-13,4	99,5	34,25
ОЭ доступная, СЭМ				36,35
ОП допустимый, СЭМ				38,56
НН3-N, г		121,7	161,7	
Мочевина (ЭСР), г			224 г	224 г
reNDF, кг	4,30	-0,45	90,6	17,21 %СВ
Met, г	59,8	-6,6	90,1	2,22 %ОП
Lys, г	178,9	-10,0	94,7	6,65 %ОП
Lys:Met		2,99:1		
ЧЭЛ, МДжоуль/кг	7,12			
ОП % ПСВ	10,77	9,7	g/MJ ME	
суммарный RUFAL г/	424,5 (1,7%)	RUFAL высоким риском г		417,9 (1,7%)
Met, г/МДжоуль ОЭ	0,90	-0,27		1,17 opt.
Lys г/МДжоуль ОЭ	2,71	-0,45		3,16 opt.
[Na + K]-[Cl + S]	mEq/100g	+32,3		

Экономический отчет				
	Единица	Всего	Единица	Закуплено
Стоимость/голова	Р/голова	393,8	Р/голова	0,0
Стоимость/кг СВ	Р/кг	15,8	Р	0,0
Стоимость/кг молока	Р/кг	11,4	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/кг	0,0		
Эффективность молока	kg	1,380	kg	1,292

Полный анализ: Лактирующая корова											
Нутриент	Един	СВ	Содерж	Нутриент	Един	СВ	Содерж	Нутриент	Един	СВ	Содерж
СВ	%	51,55	25,00	Ca	%	0,82	203,97	Kd CHO C	%/		
СК	%	14,39	3 597,94	P	%	0,38	94,09	Kd PRO A1	%/		200,00
aNDFom	%	26,61	6 652,38	Mg	%	0,38	94,95	Kd PRO A2	%/		39,30
КДК	%	16,73	4 182,21	K	%	1,60	399,68	Kd PRO B1	%/		11,20
КДЛ	%	2,67	668,44	Na	%	0,43	107,63	Kd PRO B2	%/		6,20
CHO C uNDF	%	6,31	1 578,59	Cl	%	0,48	118,78	Kd PRO C	%/ час		
Крахмал	%	25,97	6 492,71	Cu - всего	ppm	21,34	533,49	Поправ.			
Растворимая	%	6,67	1 668,10	Fe - всего	ppm	184,89	4 622,21	Киш.Усв.CHO	%		100,00
CHO B3 pdNDF	%	20,18	5 045,07	Zn - всего	ppm	103,39	2 584,67	Киш.Усв.CHO	%		100,00
CHO C uNDF	%	6,49	1 621,68	I - всего	ppm	0,97	24,25	Киш.Усв.CHO	%		100,00
RD CHO 3x	%	45,01	11 253,4	Co - всего	ppm	0,52	13,06	Киш.Усв.CHO	%		100,00
RD Крахмал	%	18,16	4 539,21	Se - всего	ppm	0,58	14,61	Киш.Усв.CHO	%		81,20
Фураж	%	43,00		Mo - всего	ppm	0,76	19,07	Киш.Усв.CHO	%		76,30
Концентрат	%	57,00		Cr - всего	ppb	186,16	4,65	Киш.Усв.CHO	%		20,00
СП	%	16,79	4 198,03	Mn Био	мг/мг			Киш.Усв.CHO C	%		
Сол. КП	%	6,85	1 713,10	Cu Био	мг/мг	0,02	0,02	Киш.Усв.PRO	%		100,00
Аммиак (Прот.	%	0,59	148,02	Fe Био	мг/мг	0,10	0,10	Киш.Усв.PRO	%		100,00
НДНП	%	2,02	505,34	Zn Био	мг/мг	0,05	0,05	Киш.Усв.PRO	%		100,00
КДНП ADIP	%	0,97	242,65	I Био	мг/мг	0,22	0,22	Киш.Усв.PRO	%		79,60
Прот. A2	%	6,26	1 565,09	Co Био	мг/мг	0,44	0,44	Киш.Усв.PRO C	%		
Прот. B1	%	7,95	1 988,02	Se Био	мг/мг	0,38	0,38	Киш.Усв.ЖИР	%		66,30
ППР 3x	%	10,86	2 715,20	Cr Био	мг/мг	1,00	1,00	Азот	%	0,83	208,58
ОЭ	МДж оуль/кг	11,27	281,85	MET	%	0,26	64,33	MET	%СП		1,53
ЧЭЛ 3x NRC	МДж оуль/кг	7,16	179,04	LYS	%	0,77	192,37	LYS	%СП		4,58
ЧЭП NRC	МДж оуль/кг	7,70	192,40	ARG	%	0,81	203,08	ARG	%СП		4,84
ЧЭП NRC	МДж оуль/кг	5,08	127,02	THR	%	0,62	155,43	THR	%СП		3,70

Нутриент	Един	СВ	Содерж	Нутриент	Един	СВ	Содерж	Нутриент	Един	СВ	Содерж
КЕ молоко	един ица/ кг	0,56	14,10	LEU	%	1,27	316,64	LEU	%СП		7,54
КЕ мясо	един	0,64	16,09	ILE	%	0,67	168,10	ILE	%СП		4,00
ОУН 1х	%	74,96	18,74	VAL	%	0,80	199,45	VAL	%СП		4,75
ЭЭ 1	%	3,07	766,56	PHE	%	0,74	185,19	PHE	%СП		4,41
ЭЭ 2	%			TRP	%	0,19	46,98	TRP	%СП		1,12
C18:1C	%	0,46	115,94	Биотин	мг/кг	0,82	20,45	C20:5 - ЭПК	%		
C18:2	%	1,04	260,93	Бетаин	мг/кг			C22:5 - ДПК	%		
C18:3 - ALA	%	0,19	47,63	Вит. С	мг/кг			C22:6 - ДГК	%		
Другие ДЦЖК	%	0,08	19,38	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	%/		49,80	CHO B3 pdNDF	%	20,35	5 088,17
								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		