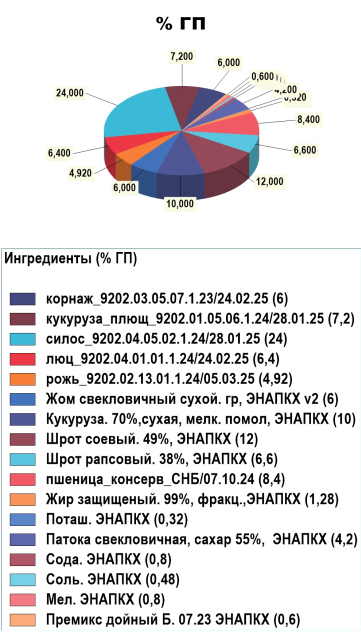


Рецепт: Д1_12.03.2025 без ячменя					
Ингредиенты	СВ %	ГП кг	СВ кг	% ГП	% СВ
корнаж_9202.03.05.07.1.23/24.0	54,200	2,768	1,500	5,67	6,00
кукуруза_плющ_9202.01.05.06.	58,500	3,077	1,800	6,31	7,20
силос_9202.04.05.02.1.24/28.01	28,000	21,429	6,000	43,93	24,00
плюц_9202.04.01.01.1.24/24.02.2	48,400	3,306	1,600	6,78	6,40
рожь_9202.02.13.01.1.24/05.03.	35,100	3,504	1,230	7,18	4,92
Жом свекловичный сухой. гр,	91,450	1,640	1,500	3,36	6,00
Кукуруза. 70%,сухая, мелк.	87,540	2,856	2,500	5,85	10,00
Шрот соевый. 49%, ЭНАПКХ	89,750	3,343	3,000	6,85	12,00
Шрот рапсовый. 38%, ЭНАПКХ	91,800	1,797	1,650	3,68	6,60
пшеница_консерв_СНБ/07.10.2	79,100	2,655	2,100	5,44	8,40
Жир защищенный. 99%,	99,500	0,322	0,320	0,66	1,28
Поташ. ЭНАПКХ	98,500	0,081	0,080	0,17	0,32
Патока свекловичная, сахар	79,500	1,321	1,050	2,71	4,20
Сода. ЭНАПКХ	95,600	0,209	0,200	0,43	0,80
Соль. ЭНАПКХ	99,850	0,120	0,120	0,25	0,48
Мел. ЭНАПКХ	99,200	0,202	0,200	0,41	0,80
Премикс дойный Б. 07.23	99,000	0,152	0,150	0,31	0,60
Общие значения		48,780	25,000		51,3 %СВ



Сводный анализ: Лактирующая корова				
Нутриент	Единица	СВ	Содержани	Единица
ЧЭЛ 3х NRC	МДжоуль/	7,3694	184,2360	МДжоуль
СП	%	16,6482	4 162,0600	г
Крахмал	%	29,0854	7 271,3510	г
aNDFom	%	25,1143	6 278,5720	г
aNDFom фуража	%	15,3334	3 833,3400	г
peNDF	%	16,5945	4 148,6300	г
CHO C uNDF	%	6,5216	1 630,3900	г
Сахар (ВРУ)	%	6,4498	1 612,4450	г
RD Крахмал	%	22,9667	5 741,6700	г
Растворимая	%	8,1229	2 030,7370	г
НВУ	%	46,4800	11 619,9900	г
СЖ	%	4,0024	1 000,6000	г
ОЖК	%	3,3446	836,1456	г
Зола	%	7,4784	1 869,5920	г
Ca	%	0,7416	185,4040	г
P	%	0,3762	94,0389	г
Mg	%	0,3639	90,9791	г
K	%	1,4216	355,4061	г
Na	%	0,4531	113,2748	г

Оценка ОЭ и ОП - CNCPS v6.56

	ME				MP			
	Содержание	Потребнос	Баланс	%	Содержание	Потребности	Баланс	%
Всего	280,71	289,64	-8,94	96,9%	2 952,3	3 001,4	-49,1	98,4%
Поддержание	280,71	70,47	210,23		2 952,3	765,8	2 186,4	
Беременность	210,23	0,00	210,23		2 186,4	0,0	2 186,4	
Лактация	210,23	219,17	-8,94		2 186,4	2 235,6	-49,1	
Рост	-8,94	0,00	-8,94		-49,1	0,0	-49,1	
Желаемый	-8,94	0,00	-8,94		-49,1	0,0	-49,1	
Запасы	-8,94	0,00	-8,94		-49,1	0,0	-49,1	

DCAD			
[Na + K] - [Cl + S]		mEq/100g	+31,1
[Na + K + 0.15Ca + 0.15Mg] - [Cl + 0.6S + 0.5P]		mEq/100g	+28,5
[Na + K] - [Cl + 0.6S]		mEq/100g	+36,7

Экономический отчет				
	Единица	Всего	Единица	Закуплено
Стоимость/голова	\$/голова	521	\$/голова	0
Стоимость/кг СВ	\$	21	\$	0
Стоимость/кг молока	\$	12	\$	0
	Единица	Текущий	Единица	прогнозируемый
Валовой доход от молока	\$/голова	0	\$/голова	0
IOFC	\$/голова	0	\$/голова	0
IOpurFC	\$/голова	0	\$/голова	0
IOFC жира	\$/kg	0		
Эффективность молока	kg	1,800	kg	1,727