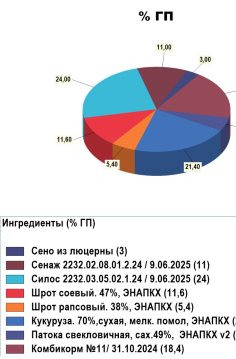


Реестр:

Рецепт: Д1 ЖК Волчанское 13.06.2025						
Ингредиенты	СВ %	ГП кг	СВ кг	% ГП	% СВ	Рубна
Сено из люцерны	88,00	0,85	0,75	2,10	3,00	12 000,00
Сенаж 2232.02.08.01.2.24 /	36,90	7,45	2,75	18,37	11,00	5 166,00
Силос 2232.03.05.02.1.24 /	40,50	14,81	6,00	36,52	24,00	3 645,00
Шрот соевый. 47%, ЭНАПКХ	89,75	3,23	2,90	7,96	11,60	48 310,00
Шрот рапсовый. 38%, ЭНАПКХ	91,80	1,47	1,35	3,62	5,40	19 600,00
Кукуруза. 70%, сухая, мелк.	87,54	6,11	5,35	15,06	21,40	14 570,00
Патока свекловичная, сах.49%, ЭНАПКХ v2	79,50	1,64	1,30	4,03	5,20	3 360,00
Комбикорм №11/ 31.10.2024	91,93	5,00	4,60	12,33	18,40	31 172,42



Общие значения 40,57 (61,6 %СВ) 25,00 Стоимость Р 538,16

Сводный анализ: Лактирующая корова				
Нутриент	Единица	СВ	Содержани	Единица
СП	%	16,6506	4 162,6400	г
Крахмал	%	26,1261	6 531,5210	г
aNDFom	%	25,2267	6 306,6860	г
peNDF	%	16,5751	4 143,7750	г
Сол. КП	%	6,5770	1 644,2400	г
aNDFom фуража	%	16,4005	4 100,1250	г
СНО С uNDF	%	6,2797	1 569,9270	г
ЧЭЛ 3х NRC	МДжоуль/	7,2443	181,1074	МДжоуль
ОЭ	МДжоуль/	11,3261	283,1531	МДжоуль
Растворимая	%	8,9774	2 244,3530	г
Сахар (ВРУ)	%	7,3578	1 839,4380	г
НВУ	%	45,8613	11 465,3200	г
СЖ	%	4,0641	1 016,0120	г
ОЖК	%	3,4591	864,7869	г
Зола	%	7,9271	1 981,7680	г
Са	%	0,8502	212,5417	г
Р	%	0,3908	97,6998	г
Mg	%	0,3783	94,5850	г
К	%	1,6681	417,0189	г
Na	%	0,4411	110,2689	г
Cl	%	0,4693	117,3177	г
Фураж	%	38,0000		
Концентрат	%	62,0000		
КДК	%	16,0567	4 014,1770	г
S	%	0,2285	57,1170	г
NaCl	%	0,3997	99,9224	г
Fe - всего	ppm	175,6025	4 390,0610	мг/д
Cu - всего	ppm	21,1993	529,9824	мг/д

Нутриент	Единица	СВ	Содержани	Единица
Zn - всего	ppm	100,4221	2 510,5520	мг/д
I - всего	ppm	0,9991	24,9769	мг/д
КДЛ	%	2,8633	715,8268	г
СНО ВЗ	%	4,8271	1 206,7630	г
СНО ВЗ pdNDF	%	19,0040	4 750,9940	г
НСУ	%	33,4838	8 370,9600	г

Сводка CNCPS -	Содержан	Баланс	%	Молоко, кг
ОЭ МДжоуль/день	281,40	-18,52	93,8	41,01
ОП, г/день	2 791,8	-92,9	96,8	42,95
NH3-N, г		97,4	150,5	
Мочевина (ЭСП), г			218 г	218 г
peNDF, кг	4,14	-0,61	87,2	16,58 %СВ
Met, г	61,5	-10,0	86,0	2,20 %ОП
Lys, г	185,4	-17,1	91,6	6,64 %ОП
Lys:Met		3,02:1		
ЧЭЛ, МДжоуль/кг	7,25			
ОП % ПСВ	11,17	9,9	g/MJ ME	
суммарный RUFAL г/	463,8	RUFAL высоким риском г		420,0 (1,7%)
[Na + K]-[Cl + S]	mEq/100g	+34,8		