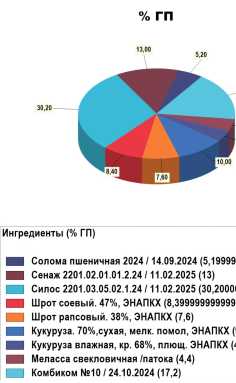


Реестр:

Рецепт: Д1 ЖК Щучье 18.02.2025						
Ингредиенты	СВ %	ГП кг	СВ кг	% ГП	% СВ	Рубна
Солома пшеничная 2024 /	96,10	1,35	1,30	2,98	5,20	5 000,00
Сенаж 2201.02.01.01.2.24 /	38,60	8,42	3,25	18,58	13,00	4 632,00
Силос 2201.03.05.02.1.24 /	36,80	20,52	7,55	45,26	30,20	3 312,00
Шрот соевый. 47%, ЭНАПКХ	89,75	2,34	2,10	5,16	8,40	48 310,00
Шрот рапсовый. 38%, ЭНАПКХ	91,80	2,07	1,90	4,57	7,60	19 600,00
Кукуруза. 70%, сухая, мелк.	87,54	2,86	2,50	6,30	10,00	14 570,00
Кукуруза влажная, кр. 68%,	62,70	1,59	1,00	3,52	4,00	12 213,96
Меласса свекловичная /патока	75,00	1,47	1,10	3,24	4,40	3 360,00
Комбиком №10 / 24.10.2024	91,28	4,71	4,30	10,39	17,20	20 935,18
Общие значения		45,33	(55,2 %СВ) 25,00			Стоимость Р 431,95



Сводный анализ: Лактирующая корова				
Нутриент	Единица	СВ	Содержани	Единица
СП	%	16,3615	4 090,3630	г
Крахмал	%	23,7641	5 941,0190	г
aNDFom	%	29,2993	7 324,8340	г
peNDF	%	19,5487	4 887,1690	г
Сол. КП	%	7,2825	1 820,6230	г
aNDFom фуража	%	21,5476	5 386,9000	г
СНО С uNDF	%	8,3462	2 086,5380	г
ЧЭЛ 3х NRC	МДжоуль/	6,7743	169,3563	МДжоуль
ОЭ	МДжоуль/	10,7179	267,9475	МДжоуль
Растворимая	%	8,2821	2 070,5140	г
Сахар (ВРУ)	%	6,6626	1 665,6520	г
НВУ	%	42,7715	10 692,8700	г
СЖ	%	3,1647	791,1768	г
ОЖК	%	2,3381	584,5239	г
Зола	%	8,1211	2 030,2820	г
Са	%	0,9014	225,3551	г
Р	%	0,3731	93,2707	г
Mg	%	0,3689	92,2131	г
К	%	1,5053	376,3323	г
Na	%	0,4084	102,0996	г
Cl	%	0,5121	128,0255	г
Фураж	%	48,4000		
Концентрат	%	51,6000		
КДК	%	19,1864	4 796,5860	г
S	%	0,2190	54,7523	г
NaCl	%	0,3951	98,7745	г
Fe - всего	ppm	181,9828	4 549,5710	мг/д
Cu - всего	ppm	21,2427	531,0664	мг/д

Нутриент	Единица	СВ	Содержани	Единица
Zn - всего	ppm	103,1339	2 578,3460	мг/д
I - всего	ppm	0,9498	23,7446	мг/д
КДЛ	%	3,1693	792,3269	г
СНО ВЗ	%	4,5718	1 142,9470	г
СНО ВЗ pdNDF	%	21,0104	5 252,5890	г
НСУ	%	30,4267	7 606,6700	г

Сводка CNCPS -	Содержан	Баланс	%	Молоко, кг
ОЭ МДжоуль/день	266,71	-14,60	94,8	32,10
ОП, г/день	2 679,7	-30,9	98,9	34,40
NH3-N, г		95,9	146,6	
Мочевина (ЭСП), г			217 г	217 г
peNDF, кг	4,89	0,14	102,9	19,55 %СВ
Met, г	60,9	-5,0	92,4	2,27 %ОП
Lys, г	180,1	-8,4	95,5	6,72 %ОП
Lys:Met		2,96:1		
ЧЭЛ, МДжоуль/кг	6,87			
ОП % ПСВ	10,72	10,0	g/MJ ME	
суммарный RUFAL г/	441,8	RUFAL высоким риском г		434,6 (1,7%)
[Na + K]-[Cl + S]	mEq/100g	+28,6		