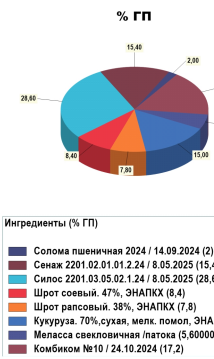


Реестр:

Рецепт: Д1 ЖК Щучье 21.05.2025						
Ингредиенты	СВ %	ГП кг	СВ кг	% ГП	% СВ	Рубна
Солома пшеничная 2024 /	96,10	0,52	0,50	1,02	2,00	5 000,00
Сенаж 2201.02.01.01.2.24 /	31,40	12,26	3,85	23,93	15,40	4 396,00
Силос 2201.03.05.02.1.24 /	30,90	23,14	7,15	45,15	28,60	2 781,00
Шрот соевый. 47%, ЭНАПКХ	89,75	2,34	2,10	4,57	8,40	48 310,00
Шрот рапсовый. 38%, ЭНАПКХ	91,80	2,12	1,95	4,15	7,80	19 600,00
Кукуруза. 70%,сухая, мелк.	87,54	4,28	3,75	8,36	15,00	14 570,00
Меласса свекловичная /патока	75,00	1,87	1,40	3,64	5,60	3 360,00
Комбиком №10 / 24.10.2024	91,28	4,71	4,30	9,19	17,20	20 935,18



Общие значения 51,25 (48,8 %СВ) 25,00 Стоимость Р 442,83

Сводный анализ: Лактирующая корова				
Нутриент	Единица	СВ	Содержани	Единица
СП	%	16,4680	4 116,9880	г
Крахмал	%	25,2204	6 305,0940	г
aNDFom	%	28,8505	7 212,6240	г
peNDF	%	19,9273	4 981,8220	г
Сол. КП	%	7,1719	1 792,9850	г
aNDFom фуража	%	20,8824	5 220,6000	г
CHO C uNDF	%	8,5724	2 143,0990	г
ЧЭЛ 3x NRC	МДжоуль/	6,8229	170,5725	МДжоуль
ОЭ	МДжоуль/	10,7897	269,7422	МДжоуль
Растворимая	%	7,9437	1 985,9140	г
Сахар (ВРУ)	%	6,5812	1 645,3020	г
НВУ	%	43,1412	10 785,3000	г
СЖ	%	3,1044	776,1017	г
ОЖК	%	2,3184	579,5911	г
Зола	%	8,1540	2 038,5070	г
Са	%	0,9249	231,2174	г
Р	%	0,3696	92,4118	г
Mg	%	0,3554	88,8428	г
K	%	1,5265	381,6141	г
Na	%	0,4050	101,2518	г
Cl	%	0,4992	124,7878	г
Фураж	%	46,0000		
Концентрат	%	54,0000		
КДК	%	19,6538	4 913,4570	г
S	%	0,2238	55,9498	г
NaCl	%	0,3951	98,7745	г
Fe - всего	ppm	185,9249	4 648,1210	мг/д
Cu - всего	ppm	21,4207	535,5164	мг/д
Zn - всего	ppm	101,1799	2 529,4960	мг/д

Нутриент	Единица	СВ	Содержани	Единица
I - всего	ppm	0,9697	24,2431	мг/д
КДЛ	%	3,4044	851,1119	г
СНО ВЗ	%	4,5994	1 149,8430	г
СНО ВЗ рdNDF	%	20,3353	5 083,8180	г
НСУ	%	31,8016	7 950,3960	г

Сводка CNCPS -	Содержан	Баланс	%	Молоко, кг
ОЭ МДжоуль/день	266,13	-15,17	94,6	31,98
ОП, г/день	2 811,6	+99,1	103,7	36,94
NH3-N, г		76,2	137,1	
Мочевина (ЭСП), г			216 г	216 г
реNDF, кг	4,98	0,23	104,9	19,93 %СВ
Met, г	63,2	-2,8	95,8	2,25 %ОП
Lys, г	188,6	-0,1	99,9	6,71 %ОП
Lys:Met		2,98:1		
ЧЭЛ, МДжоуль/кг	6,86			
ОП % ПСВ	11,25	10,6	g/MJ ME	
суммарный RUFAL г/	436,6	RUFAL высоким риском г		429,2 (1,7%)
[Na + K]-[Cl + S]	mEq/100g	+29,1		