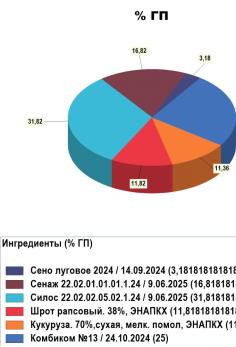


Реестр:

Рецепт: Д1 МТФ Щучье 13.06.2025						
Ингредиенты	СВ %	ГП кг	СВ кг	% ГП	% СВ	Рубна
Сено луговое 2024 / 14.09.2024	94,70	0,74	0,70	1,81	3,18	3 000,00
Сенаж 22.02.01.01.01.1.24 /	34,70	10,66	3,70	26,16	16,82	4 858,00
Силос 22.02.02.05.02.1.24 /	39,80	17,59	7,00	43,16	31,82	3 582,00
Шрот рапсовый. 38%, ЭНАПКХ	91,80	2,83	2,60	6,95	11,82	19 600,00
Кукуруза. 70%,сухая, мелк. помол, ЭНАПКХ	87,54	2,86	2,50	7,01	11,36	14 570,00
Комбиком №13 / 24.10.2024	90,53	6,08	5,50	14,91	25,00	22 891,25
Общие значения		40,75	(54,0 %СВ) 22,00			Стоимость Р 353,22



Сводный анализ: Лактирующая корова				
Нутриент	Единица	СВ	Содержани	Единица
СП	%	16,4481	3 618,5910	г
Крахмал	%	25,0970	5 521,3400	г
aNDFom	%	33,1983	7 303,6310	г
peNDF	%	22,8864	5 035,0090	г
Сол. КП	%	7,3766	1 622,8530	г
aNDFom фуража	%	23,7841	5 232,5000	г
CHO C uNDF	%	9,6216	2 116,7480	г
ЧЭЛ 3х NRC	МДжоуль/	6,6283	145,8223	МДжоуль
ОЭ	МДжоуль/	10,5212	231,4673	МДжоуль
Растворимая	%	5,8924	1 296,3350	г
Сахар (ВРУ)	%	4,5945	1 010,8000	г
НВУ	%	39,6310	8 718,8190	г
СЖ	%	3,2350	711,6948	г
ОЖК	%	2,3916	526,1561	г
Зола	%	7,2304	1 590,6810	г
Ca	%	0,7986	175,6927	г
P	%	0,4215	92,7211	г
Mg	%	0,4207	92,5468	г
K	%	1,2385	272,4674	г
Na	%	0,4102	90,2472	г
Cl	%	0,5316	116,9416	г
Фураж	%	51,8182		
Концентрат	%	48,1818		
КДК	%	22,1344	4 869,5720	г
S	%	0,2380	52,3561	г
NaCl	%	0,4136	90,9979	г
Fe - всего	ppm	205,8768	4 529,2910	мг/д
Cu - всего	ppm	22,4259	493,3702	мг/д
Zn - всего	ppm	112,2126	2 468,6760	мг/д
I - всего	ppm	1,0191	22,4206	мг/д

Нутриент	Единица	СВ	Содержани	Единица
КДЛ	%	4,0120	882,6294	г
СНО В3	%	6,9435	1 527,5730	г
СНО В3 рdNDF	%	23,6422	5 201,2860	г
НСУ	%	29,6915	6 532,1400	г

Сводка CNCPS -	Содержан	Баланс	%	Молоко, кг
ОЭ МДжоуль/день	230,15	-44,24	83,9	29,58
ОП, г/день	2 363,9	-370,6	86,4	31,10
ННЗ-N, г		80,9	143,4	
Мочевина (ЭСП), г			222 г	222 г
реNDF, кг	5,04	0,86	120,5	22,89 %СВ
Met, г	54,6	-13,0	80,8	2,31 %ОП
Lys, г	158,4	-33,2	82,7	6,70 %ОП
Lys:Met		2,90:1		
ЧЭЛ, МДжоуль/кг	6,74			
ОП % ПСВ	10,75	10,3	g/MJ ME	
суммарный RUFAL г/	397,7	RUFAL высоким риском г		389,5 (1,8%)
[Na + K]-[Cl + S]	mEq/100g	+20,1		