

Реестр:

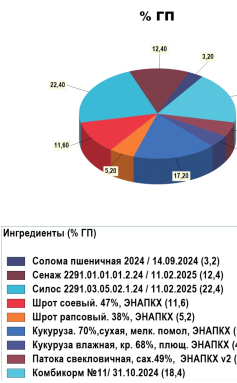
Рецепт: Д1 ЖК Петровское 19.02.2025						
Ингредиенты	СВ %	ГП кг	СВ кг	% ГП	% СВ	Рубна
Солома пшеничная 2024 /	96,10	0,83	0,80	1,91	3,20	5 000,00
Сенаж 2291.01.01.01.2.24 /	35,10	8,83	3,10	20,29	12,40	4 212,00
Силос 2291.03.05.02.1.24 /	35,20	15,91	5,60	36,55	22,40	3 168,00
Шрот соевый. 47%, ЭНАПКХ	89,75	3,23	2,90	7,42	11,60	48 310,00
Шрот рапсовый. 38%, ЭНАПКХ	91,80	1,42	1,30	3,25	5,20	19 600,00
Кукуруза. 70%, сухая, мелк.	87,54	4,91	4,30	11,29	17,20	14 570,00
Кукуруза влажная, кр. 68%,	62,70	1,75	1,10	4,03	4,40	12 213,96
Патока свекловичная, сах.49%, ЭНАПКХ v2	79,50	1,64	1,30	3,76	5,20	3 360,00
Комбикорм №11/ 31.10.2024	91,93	5,00	4,60	11,50	18,40	31 172,42

Общие значения

43,53

(57,4 %СВ)  
25,00

Стоимость Р 530,08



Сводный анализ: Лактирующая корова				
Нутриент	Единица	СВ	Содержани	Единица
СП	%	16,6871	4 171,7650	г
Крахмал	%	26,2879	6 571,9750	г
aNDFom	%	25,8385	6 459,6300	г
peNDF	%	16,6558	4 163,9450	г
Сол. КП	%	6,7465	1 686,6200	г
aNDFom фуража	%	17,1304	4 282,6000	г
CHO C uNDF	%	6,5440	1 635,9960	г
ЧЭЛ 3х NRC	МДжоуль/	7,3711	184,2765	МДжоуль
ОЭ	МДжоуль/	11,5054	287,6352	МДжоуль
Растворимая	%	8,4604	2 115,1010	г
Сахар (ВРУ)	%	7,3160	1 828,9880	г
НВУ	%	45,5433	11 385,8100	г
СЖ	%	4,0814	1 020,3560	г
ОЖК	%	3,4453	861,3305	г
Зола	%	7,5795	1 894,8630	г
Ca	%	0,8023	200,5699	г
P	%	0,3734	93,3423	г
Mg	%	0,3690	92,2419	г
K	%	1,6536	413,3988	г
Na	%	0,4366	109,1465	г
Cl	%	0,4915	122,8637	г
Фураж	%	38,0000		
Концентрат	%	62,0000		
КДК	%	16,4587	4 114,6790	г
S	%	0,2257	56,4229	г
NaCl	%	0,3997	99,9224	г
Fe - всего	ppm	174,5205	4 363,0110	мг/д

Нутриент	Единица	СВ	Содержани	Единица
Си - всего	ppm	21,2045	530,1124	мг/д
Зп - всего	ppm	102,3291	2 558,2280	мг/д
І - всего	ppm	0,9934	24,8339	мг/д
КДЛ	%	2,5698	642,4434	г
СНО ВЗ	%	2,4710	617,7528	г
СНО ВЗ рdNDF	%	19,3515	4 837,8700	г
НСУ	%	33,6039	8 400,9630	г

Сводка CNCPS - 255	Содержан ис	Баланс	% Потребн	Молоко, кг
ОЭ МДжоуль/день	283,29	-5,56	98,1	38,88
ОП, г/день	2 793,1	-55,7	98,0	38,90
ННЗ-N, г		96,8	147,5	
Мочевина (ЭСП), г			214 г	214 г
реNDF, кг	4,16	-0,59	87,7	16,66 %СВ
Met, г	62,2	-8,4	88,1	2,23 %ОП
Lys, г	186,5	-13,4	93,3	6,68 %ОП
Lys:Met		3,00:1		
ЧЭЛ, МДжоуль/кг	7,30			
ОП % ПСВ	11,17	9,9	g/MJ ME	
суммарный RUFAL г/	460,6	RUFAL высоким риском г		417,0 (1,7%)
[Na + K]-[Cl + S]	mEq/100g	+33,8		