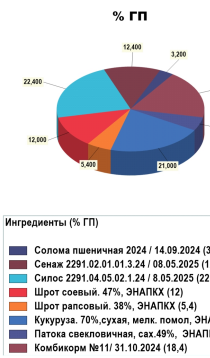


Рецепт: Д1 ЖК Петровское 19.05.2025						
Ингредиенты	СВ %	ГП кг	СВ кг	% ГП	% СВ	Рубна
Солома пшеничная 2024 /	96,100	0,832	0,800	1,96	3,20	5 000,0
Сенаж 2291.02.01.01.3.24 /	41,100	7,543	3,100	17,75	12,40	5 754,0
Силос 2291.04.05.02.1.24 /	33,600	16,667	5,600	39,22	22,40	3 024,0
Шрот соевый. 47%, ЭНАПКХ	89,750	3,343	3,000	7,87	12,00	48 310,0
Шрот рапсовый. 38%, ЭНАПКХ	91,800	1,471	1,350	3,46	5,40	19 600,0
Кукуруза. 70%,сухая, мелк.	87,540	5,997	5,250	14,11	21,00	14 570,0
Патока свекловичная, сах.49%, ЭНАПКХ v2	79,500	1,635	1,300	3,85	5,20	3 360,0
Комбикорм №11/ 31.10.2024	91,933	5,004	4,600	11,78	18,40	31 172,4



Общие значения

42,491

(58,8 %СВ)
25,000

Стоимость Р 537,1

Сводный анализ: Лактирующая корова				
Нутриент	Единица	СВ	Содержани	Единица
СП	%	16,5430	4 135,7400	г
Крахмал	%	26,4192	6 604,8000	г
aNDFom	%	25,2697	6 317,4310	г
peNDF	%	15,9677	3 991,9260	г
Сол. КП	%	6,4840	1 621,0000	г
aNDFom фуража	%	16,4412	4 110,3000	г
СНО С uNDF	%	5,9161	1 479,0130	г
ЧЭЛ 3х NRC	МДжоуль/	7,4132	185,3294	МДжоуль
ОЭ	МДжоуль/	11,5645	289,1125	МДжоуль
Растворимая	%	8,6787	2 169,6710	г
Сахар (ВРУ)	%	7,2080	1 801,9880	г
НВУ	%	46,0741	11 518,5200	г
СЖ	%	4,1000	1 024,9910	г
ОЖК	%	3,4615	865,3734	г
Зола	%	7,7430	1 935,7480	г
Са	%	0,8825	220,6233	г
Р	%	0,3749	93,7347	г
Mg	%	0,3818	95,4525	г
K	%	1,5184	379,6112	г
Na	%	0,4354	108,8419	г
Cl	%	0,4703	117,5837	г
Фураж	%	38,0000		
Концентрат	%	62,0000		
КДК	%	16,4045	4 101,1280	г
S	%	0,2244	56,0928	г
NaCl	%	0,3997	99,9224	г
Fe - всего	ppm	175,3865	4 384,6620	мг/д
Cu - всего	ppm	21,2497	531,2424	мг/д
Zn - всего	ppm	102,5291	2 563,2280	мг/д

Нутриент	Единица	СВ	Содержани	Единица
I - всего	ppm	0,9927	24,8169	мг/д
КДЛ	%	2,7606	690,1414	г
CHO B3	%	5,5822	1 395,5450	г
CHO B3 pdNDF	%	19,4106	4 852,6530	г
НСУ	%	33,6272	8 406,7880	г

Сводка CNCPS -	Содержан	Баланс	%	Молоко, кг
ОЭ МДжоуль/день	285,42	-2,68	99,1	39,46
ОП, г/день	2 732,6	-76,2	97,3	38,47
NH3-N, г		102,7	151,8	
Мочевина (ЭСП), г			216 г	216 г
peNDF, кг	3,99	-0,76	84,0	15,97 %СВ
Met, г	60,8	-8,8	87,4	2,22 %ОП
Lys, г	183,2	-13,9	92,9	6,70 %ОП
Lys:Met		3,01:1		
ЧЭЛ, МДжоуль/кг	7,35			
ОП % ПСВ	10,93	9,6	g/MJ ME	
суммарный RUFAL г/	464,1	RUFAL высоким риском г		420,2 (1,7%)
[Na + K]-[Cl + S]	mEq/100g	+31,0		

Полный анализ: Лактирующая			
Нутриент	Еди	СВ	Содер
СВ	%	58,8360	25,0000
СК	%	14,0435	3 510,8
aNDFom	%	25,2697	6 317,4
КДК	%	16,4045	4 101,1
КДЛ	%	2,7606	690,141
CHO C uNDF	%	5,9161	1 479,0 130
Крахмал	%	26,4192	6 604,8
Растворимая	%	8,6787	2 169,6
CHO B3 pdNDF	%	18,6322	4 658,0
CHO C uNDF	%	6,6944	1 673,6
RD CHO 3x	%	46,0363	11 509,
RD Крахмал	%	19,0415	4 760,3
Фураж	%	38,0000	
Концентрат	%	62,0000	
СП	%	16,5430	4 135,7
Сол. КП	%	6,4840	1 621,0
Аммиак (Прот.	%	0,4251	106,278
НДНП	%	2,0164	504,093
КДНП ADIP	%	0,9670	241,751
Прот. A2	%	6,0589	1 514,7
Прот. B1	%	8,0760	2 018,9
ППР 3x	%	10,6131	2 653,2
ОЭ	МДж оуль/ кг	11,5645	289,112 5

Нутриент	Еди	СВ	Содер
ЧЭЛ 3х NRC	МДж оуль/ кг	7,4132	185,329 4
ЧЭП NRC	МДж оуль/ кг	7,9303	198,257 1
ЧЭП NRC	МДж оуль/ кг	5,2444	131,110 7
КЕ молоко	един ица/ кг	0,6855	17,1370
КЕ мясо	един	0,7360	18,3998
ОУН 1х	%	76,7104	19,1776
ЭЭ 1	%	2,9138	728,450
ЭЭ 2	%		
С18:1С	%	0,5846	146,152
С18:2	%	1,0752	268,812
С18:3 - ALA	%	0,1964	49,0978
Другие ДЦЖК	%	0,0924	23,1066
КУ rC12:0			95,3900
КУ rC14:0			75,0600
КУ rC18:3			77,5500