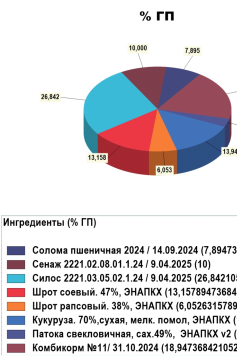


Рецепт: Д0 ЖК Колыбелка 28.04.2025						
Ингредиенты	СВ %	ГП кг	СВ кг	% ГП	% СВ	Цена
Солома пшеничная 2024 /	96,100	1,561	1,500	4,81	7,89	5 000,0
Сенаж 2221.02.08.01.1.24 /	35,500	5,352	1,900	16,48	10,00	4 260,0
Силос 2221.03.05.02.1.24 /	36,900	13,821	5,100	42,57	26,84	3 321,0
Шрот соевый. 47%, ЭНАПКХ	89,750	2,786	2,500	8,58	13,16	48 310,0
Шрот рапсовый. 38%, ЭНАПКХ	91,800	1,253	1,150	3,86	6,05	19 600,0
Кукуруза. 70%,сухая, мелк.	87,540	3,027	2,650	9,32	13,95	14 570,0
Патока свекловичная, сах.49%, ЭНАПКХ v2	79,500	0,755	0,600	2,32	3,16	3 360,0
Комбикорм №11/ 31.10.2024	91,933	3,916	3,600	12,06	18,95	31 172,4



Общие значения

32,470

(58,5 %СВ)
19,000

Стоимость Р 404,3

Сводный анализ: Лактирующая корова				
Нутриент	Единица	СВ	Содержани	Единица
СП	%	16,6113	3 156,1410	г
Крахмал	%	22,3788	4 251,9730	г
aNDFom	%	30,6799	5 829,1840	г
peNDF	%	21,7626	4 134,8910	г
Сол. КП	%	6,2571	1 188,8540	г
aNDFom фуража	%	22,0468	4 188,9000	г
СНО С uNDF	%	7,8569	1 492,8040	г
ЧЭЛ 3х NRC	МДжоуль/	7,0660	134,2544	МДжоуль
ОЭ	МДжоуль/	11,0731	210,3889	МДжоуль
Растворимая	%	8,6602	1 645,4450	г
Сахар (ВРУ)	%	5,9149	1 123,8360	г
НВУ	%	40,2946	7 655,9790	г
СЖ	%	3,9006	741,1173	г
ОЖК	%	3,2639	620,1396	г
Зола	%	8,2352	1 564,6970	г
Са	%	0,8790	167,0084	г
Р	%	0,3702	70,3400	г
Mg	%	0,3811	72,4127	г
K	%	1,5120	287,2838	г
Na	%	0,4301	81,7277	г
Cl	%	0,5103	96,9544	г
Фураж	%	44,7368		
Концентрат	%	55,2632		
КДК	%	19,9723	3 794,7400	г
S	%	0,2230	42,3747	г
NaCl	%	0,4116	78,2001	г
Fe - всего	ppm	183,8059	3 492,3110	мг/д
Cu - всего	ppm	21,7384	413,0301	мг/д
Zn - всего	ppm	104,6931	1 989,1690	мг/д

Нутриент	Единица	СВ	Содержани	Единица
I - всего	ppm	0,9845	18,7058	мг/д
КДЛ	%	3,2709	621,4728	г
CHO B3	%	5,0859	966,3293	г
CHO B3 pdNDF	%	22,8817	4 347,5200	г
НСУ	%	28,2937	5 375,8090	г

Сводка CNCPS -	Содержан	Баланс	%	Молоко, кг
ОЭ МДжоуль/день	225,79	-6,37	97,3	28,68
ОП, г/день	2 157,4	-205,7	91,3	25,74
NH3-N, г		74,4	144,2	
Мочевина (ЭСП), г			225 г	225 г
peNDF, кг	4,13	0,52	114,5	21,76 %СВ
Met, г	48,5	-7,9	85,9	2,25 %ОП
Lys, г	148,1	-15,1	90,7	6,87 %ОП
Lys:Met		3,06:1		
ЧЭЛ, МДжоуль/кг	6,99			
ОП % ПСВ	10,84	9,1	g/MJ ME	
суммарный RUFAL г/	317,6	RUFAL высоким риском г		282,9 (1,5%)
[Na + K]-[Cl + S]	mEq/100g	+29,5		

Полный анализ: Лактирующая			
Нутриент	Еди	СВ	Содер
СВ	%	58,5153	19,0000
СК	%	17,1360	3 255,8
aNDFom	%	30,6799	5 829,1
КДК	%	19,9723	3 794,7
КДЛ	%	3,2709	621,472
CHO C uNDF	%	7,8569	1 492,8 040
Крахмал	%	22,3788	4 251,9
Растворимая	%	8,6602	1 645,4
CHO B3 pdNDF	%	22,8172	4 335,2
CHO C uNDF	%	7,9213	1 505,0
RD CHO 3x	%	45,2067	8 589,2
RD Крахмал	%	16,4117	3 118,2
Фураж	%	44,7368	
Концентрат	%	55,2632	
СП	%	16,6113	3 156,1
Сол. КП	%	6,2571	1 188,8
Аммиак (Прот.	%	0,4559	86,6183
НДНП	%	2,0419	387,958
КДНП ADIP	%	1,0082	191,563
Прот. A2	%	5,8012	1 102,2
Прот. B1	%	8,3466	1 585,8
ППР 3x	%	10,6128	2 016,4
ОЭ	МДж оуль/ кг	11,0731	210,388 9

Нутриент	Еди	СВ	Содер
ЧЭЛ 3х NRC	МДж оуль/ кг	7,0660	134,254 4
ЧЭП NRC	МДж оуль/ кг	7,5433	143,322 0
ЧЭП NRC	МДж оуль/ кг	4,8963	93,0296
КЕ молоко	един ица/ кг	0,6003	11,4057
КЕ мясо	един	0,6545	12,4362
ОУН 1х	%	73,6990	14,0028
ЭЭ 1	%	2,6792	509,042
ЭЭ 2	%		
С18:1С	%	0,5315	100,982
С18:2	%	0,9363	177,898
С18:3 - ALA	%	0,2040	38,7577
Другие ДЦЖК	%	0,0919	17,4570
КУ rC12:0			95,3900
КУ rC14:0			75,0600
КУ rC18:3			77,5500