ЭкоНиваАгро - Правый берег - ЖК Петровское - Д1 - Лактирующая корова

Рецепт: Д1 ЖК Петровское 19.05.2025						
Ингредиенты	CB %	ГП кг	СВ кг	% ГП	% CB	₽бина
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 %CB) 25,000 Стоимость **₽** 537,1

% ГП
12,660 1,260 1,260 1,601
солома пшеничная 2024 / 14.09.2024 (3 Сенаж 2291.02.01.01.3.24 / 08.05.2025 (1 Силос 2291.04.05.02.1.24 / 8.05.2025 (2 Шрог сревый. 47%, ЭНАПКХ (12) Шрог рапсовый. 35%, ЭНАПКХ (54)
Кукуруза. 70%,сухая, мелк. помол, ЭН/ Патока свекловичная, сах.49%, ЭНАП Комбикорм №11/ 31.10.2024 (18,4)

19.05.2025

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

NDS Professional - 19.05.2025 Pag. 1/3

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

Сводка CNCPS -	Содержан	Баланс	% Damas	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 %CB
Met, г	60,8	-8,8	87,4	2,22 %ОП
Lys, r	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. А2	%	6,0589	1 514,7	
Прот. В1	%	8,0760	2 018,9	
ПРР 3х	%	10,6131	2 653,2	
09	МДж оуль/ кг	11,5645	289,112 5	

NDS Professional - 19.05.2025 Pag. 2 / 3

Нутриент	Еди	СВ	Содер
ЧЭЛ 3x 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
<b>991</b>	%	2,9138	728,450
<b>ЭЭ 2</b>	%		
C18:1C	%	0,5846	146,152
C18:2	%	1,0752	268,812
C18:3 - ALA	%	0,1964	49,0978
Другие ДЦЖК	%	0,0924	23,1066
Ky rfC12:0			95,3900
Ky rfC14:0			75,0600
Ky rfC18:3			77,5500

NDS Professional - 19.05.2025 Pag. 3 / 3