ЭкоНиваАгро - Правый берег - ЖК Колыбелка - Д0 - Лактирующая корова

Рецепт: Д0 ЖК Колыбелка 28.04.2025						
Ингредиенты	CB %	ГП кг	СВ кг	% ГП	% CB	₽1 6нна
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

28.04.2025 % гп

Ингредиенты (% ГП)

Солом пшеничная 2024 / 14.09.2024 (7,89473
Сенаж 2221.02.08.01.124 / 9.04.2025 (10)
Сипос 2221.03.05.02.124 / 9.04.2025 (8,84210
Шрот совельій -47%, ЭНЯТКІ (15,1578947384)
Шрот рапсовый, 38%, ЭНЯПКХ (6,026315788
Кукуруаз. 70%, хуруаз, 20%, хуруаз, 20%, хуруаз, 20%, хуруаз, 20%, хуру

Сводный анализ: Лактирующая корова						
Общие значения 32,470 (58,5 %CB) 19,000			Стои	мость ₽ 404,3		
Комбикорм №11/ 31.10.2024	91,933	3,916	3,600	12,06	18,95	31 172,4
ЭНАПКХ v2	79,500	0,755	0,600	2,32	3,16	3 360,0

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

NDS Professional - 28.04.2025 Pag. 1/3

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

Сводка CNCPS -	Содержан	Баланс	% Damas	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 %CB
Met, r	48,5	-7,9	85,9	2,25 %ОП
Lys, r	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. А2	%	5,8012	1 102,2		
Прот. В1	%	8,3466	1 585,8		
ПРР 3х	%	10,6128	2 016,4		
09	МДж оуль/ кг	11,0731	210,388 9		

NDS Professional - 28.04.2025 Pag. 2 / 3

Нутриент	Еди	СВ	Содер
ЧЭЛ 3x 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
991	%	2,6792	509,042
ЭЭ 2	%		
C18:1C	%	0,5315	100,982
C18:2	%	0,9363	177,898
C18:3 - ALA	%	0,2040	38,7577
Другие ДЦЖК	%	0,0919	17,4570
Ky rfC12:0			95,3900
Ky rfC14:0			75,0600
Ky rfC18:3			77,5500

NDS Professional - 28.04.2025 Pag. 3 / 3