

14.08.2025

KFarneeva

ЭкоНива Агро - Правый берег - ЖК Колыбелка - Д1 - Лактирующая корова

Рецепт: Д1 ЖК Колыбелка 13.02.2024						
Ингредиенты	СВ %	ГП кг	СВ кг	% гп	% СВ	
Солома	86,200	0,812	0,700	1,88	2,80	
Сенаж	35,700	9,804	3,500	22,73	14,00	
2221.02.05.02.1.23 Силос	38,700	15,116	5,850	35,04	23,40	
Шрот соевый. 49%, ЭНАПКХ	89,750	2,451	2,200	5,68	8,80	
Шрот рапсовый. 41%,	91,800	2,233	2,050	5,18	8,20	
Кукуруза. 70%,сухая, мелк.	87,540	4,855	4,250	11,25	17,00	
Плющенная кукуруза ток1	66,800	1,946	1,300	4,51	5,20	
Меласса свекловичная / патока	75,000	1,667	1,250	3,86	5,00	
Комбикорм - 11/14.02.2024_Жом	91,708	4,253	3,900	9,86	15,60	

Общие значения 43,137 25,000 58,0 %СВ

23,	00	14	,000	2,800	15,600	
	8,800	8,200	17,6	000	5,000	
	ı (% ГП) a (2,800000	03633824)				
Солом Сеная 2221.0	a (2,800000 2221.01.01	01.1.23_3 Силос Ко	лыбелка	01.24 (2	00001816912 23,400000303 591)	
Солом Сенаж 2221.0 Шрот Шрот Кукур Плюш	а (2,800000 2221.01.01 2.05.02.1.23 соевый. 49% рапсовый. 4	01.1.23_3: Силос Ко. 6, ЭНАПКХ 1%, ЭНАП ая, мелк. г руза ток1 (лыбелка (8,80000 КХ (8,200 помол, Э 5,200000	01.24 (2 011420 000106 НАПКХ 067485	23,400000303 591) 41913) (17,00000022 31)	6839)

Сводный анализ: Лактирующая корова						
Нутриент	Единица	СВ	Содержани	Единиц		
СП	%	16,5961	4 149,0150	r		
Сол. КП	%	6,7025	1 675,6180	r		
aNDFom	%	26,8886	6 722,1360	r		
aNDFom	%	18,3530	4 588,2500	r		
CHO C uNDF	%	7,9200	1 980,0070	r		
Сахар (ВРУ)	%	6,8577	1 714,4180	r		
Крахмал	%	26,7902	6 697,5510	r		
Растворимая	%	7,9207	1 980,1760	r		
НВУ	%	44,6334	11 158,3400	r		
сж	%	4,1437	1 035,9200	r		
ожк	%	3,2334	808,3483	r		
Зола	%	7,8238	1 955,9490	r		
Ca	%	0,7933	198,3365	r		
Р	%	0,3916	97,8914	r		
Mg	%	0,3071	76,7685	r		
K	%	1,5547	388,6627	r		

Сводка CNCPS -	Содержан	Баланс	%	Молоко, кг
ОЭ МДжоуль/день	254,85	-12,43	95,3	36,03
ОП, г/день	2 657,0	-213,7	92,6	34,25
ΝН3-Ν, г		100,8	151,7	
peNDF, кг	4,43	-0,32	93,3	17,73 %CB
Мет, г	59,4	-10,6	84,8	2,24 %ОП
Lys, r	177,6	-22,2	88,9	6,69 %ОП
Lys:Met		2,99:1		
ЧЭЛ, МДжоуль/кг	6,56			
ОП % ПСВ	10,63	106,3 г/kg	106,3 г/kg	10,4 г/МJ

NDS Professional - 14.08.2025 Pag. 1 / 2

суммарный RUFAL	436,7	RUFAL высоким		394,6
[Na + K]-[Cl + S]	mEq/100g	+31,0		

NDS Professional - 14.08.2025 Pag. 2 / 2