

## KFarneeva

First Working group - Правый берег - ЖК Колыбелка - Д1 - Лактирующая корова

Рецепт: Д1 ЖК Колыбелка 10.06.2025					
Ингредиенты	СВ %	ГП кг	СВ кг	% ГП	% СВ
Солома пшеничная 2024 /	96,100	0,520	0,500	1,22	2,00
Сенаж 2221.02.08.01.1.24 /	35,500	8,873	3,150	20,79	12,59
Силос 2221.03.05.02.1.24 /	36,900	15,854	5,850	37,14	23,39
Шрот соевый. 47%, ЭНАПКХ	89,750	3,008	2,700	7,05	10,80
Шрот рапсовый. 38%,	91,800	1,852	1,700	4,34	6,80
Кукуруза. 70%,сухая, мелк.	87,540	5,940	5,200	13,92	20,79
Патока свекловичная, cax.49%, ЭНАПКХ v2	79,500	1,635	1,300	3,83	5,20
Комбикорм №11/ 31.10.2024	91,933	5,004	4,600	11,72	18,39

Общие значения 42,686 25,010 58,6 %СВ

	01.09.20
	% ГП
	12,595
	1,999
	23,399
	6,797
1нгр	6,797 20,791 едиенты (% ГП) Солома пшеничная 2024 / 14,09,2024 (1,99917640864542)
1нгр	едиенты (% ГП)
<b>Ингр</b>	едиенты (% ГП) Солома пшеничная 2024 / 14.09.2024 (1,99917640864542)
1нгр	едиенты (% ГП) Солома пшеничная 2024 / 14.09.2024 (1,99917640864542) Сенаж 2221.02.08.01.1.24 / 9.04.2025 (12,5948113744661)
1нгр	едиенты (% ГП)  Солома пшеничная 2024 / 14.09.2024 (1,99917640864542)  Сенаж 2221.02.08.01.1.24 / 9.04.2025 (12,5948113744661)  Силос 2221.03.05.02.1.24 / 9.04.2025 (23,3903639811514)
Ингр	едиенты (% ГП)  Солома пшеничная 2024 / 14.09.2024 (1,99917640864542)  Сенаж 2221.02.08.01.1.24 / 9.04.2025 (12,5948113744661)  Силос 2221.03.05.02.1.24 / 9.04.2025 (23,3903639811514)  Шрот соевый. 47%, ЭНАПКХ (10,7955526066852)
Ингр	едиенты (% ГП)  Солома пшеничная 2024 / 14.09.2024 (1,99917640864542)  Сенаж 2221.02.08.01.1.24 / 9.04.2025 (12,5948113744661)  Силос 2221.03.05.02.1.24 / 9.04.2025 (23,3903639811514)  Шрот совый. 47%, ЭНАПКХ (10,7955526066852)  Шрот рапсовый. 38%, ЭНАПКХ (6,79719978939442)

Сводный анализ: Лактирующая корова						
Нутриент	Единица	СВ	Содержани	Единиц		
СП	%	16,6389	4 159,7150	r		
Сол. КП	%	6,6499	1 662,4680	r		
aNDFom	%	25,8579	6 464,4710	r		
aNDFom	%	16,7576	4 189,4000	r		
CHO C uNDF	%	6,7269	1 681,7130	r		
Сахар (ВРУ)	%	6,9100	1 727,4880	r		
Крахмал	%	26,0385	6 509,6250	r		
Растворимая	%	8,7684	2 192,0910	r		
НВУ	%	45,2739	11 318,4700	r		
СЖ	%	4,0900	1 022,5060	r		
ожк	%	3,4428	860,7026	r		
Зола	%	8,2269	2 056,7130	r		
Ca	%	0,9178	229,4473	r		
Р	%	0,3744	93,5930	r		
Mg	%	0,3886	97,1382	r		
К	%	1,5073	376,8170	r		

Сводка CNCPS -	Содержан	Баланс	% Doznaku	Молоко, кг
ОЭ МДжоуль/день	279,73	-33,51	89,3	38,20
ОП, г/день	2 736,4	-356,0	88,5	37,83
NH3-N, г		100,9	149,9	
peNDF, кг	4,21	-0,55	88,5	16,83 %CB
Met, г	61,3	-15,8	79,5	2,24 %ОП
Lys, г	183,3	-34,3	84,2	6,70 %ОП
Lys:Met		2,99:1		
ЧЭЛ, МДжоуль/кг	7,20			
ОП % ПСВ	10,94	109,4 г/kg	109,4 г/kg	9,8 г/MJ
суммарный RUFAL	459,8	RUFAL высоким		415,2

NDS Professional - 01.09.2025 Pag. 1 / 2

[Na + K]-[Cl + S] mEq/100g	+29,2		
----------------------------	-------	--	--

NDS Professional - 01.09.2025 Pag. 2 / 2