## **ЕКОNIVA ЭКОНИВА**

18.08.2025

## KFarneeva

ОМ - Ока Молоко Шацк Рязань - ЖК Шацк - ДЗ - Лактирующая корова

% гп			
51,390 0,262 3,671 12,061 7,341 7,866			
Ингредиенты (% ГП)			
c-c 6204.01.05.02.1.24 30.01.25 (51,3896171997903)			
с-ж 6204.06.01.01.2.24 30.01.25 (7,34137388568432)			
с-ж 6204.01.12.01.1.24 (7,86575773466177)			
Шрот рапсовый. 38%, ЭНАПКХ (6,81699003670687)			
Шрот подсолнечный. 38%, ЭНАПКХ (12,0608285264814)			
Жом свекловичный сухой. гранула, ЭНАПКХ (3,670686942842: Премикс дойный Б. 07.23 ЭНАПКХ (0,786575773466179)			
Соль. ЭНАПКХ (0,891452543261669)			
Мел. ЭНАПКХ (0,262191924488726)			
Ячмень.61%, сухой, средний помол, ЭНАПКХ (8,914525432616			

Рецепт: ОМ Шацк ЖК Шацк ДЗ 28.01.25					
Ингредиенты	СВ %	ГП кг	СВ кг	% гп	% СВ
c-c 6204.01.05.02.1.24	29,600	33,108	9,800	66,31	51,39
с-ж 6204.06.01.01.2.24	36,000	3,889	1,400	7,79	7,34
с-ж 6204.01.12.01.1.24	25,100	5,976	1,500	11,97	7,87
Шрот рапсовый. 38%,	91,800	1,416	1,300	2,84	6,82
Шрот подсолнечный. 38%,	92,200	2,495	2,300	5,00	12,06
Жом свекловичный сухой.	91,450	0,765	0,700	1,53	3,67
Премикс дойный Б. 07.23	99,000	0,152	0,150	0,30	0,79
Соль. ЭНАПКХ	99,850	0,170	0,170	0,34	0,89
Мел. ЭНАПКХ	99,200	0,050	0,050	0,10	0,26
Ячмень.61%, сухой, средний помол, ЭНАПКХ	89,000	1,910	1,700	3,83	8,91

Общие значения 49,932 19,070 38,2 %СВ

Сводный анализ: Лактирующая корова					
Нутриент	Единица	СВ	Содержани	Единиц	
СП	%	15,7614	3 005,7000	r	
Сол. КП	%	7,2601	1 384,5060	r	
aNDFom	%	36,9364	7 043,7720	r	
aNDFom	%	27,6534	5 273,5000	r	
CHO C uNDF	%	10,3006	1 964,3270	r	
Сахар (ВРУ)	%	5,7193	1 090,6750	r	
Крахмал	%	22,5142	4 293,4660	r	
Растворимая	%	3,9537	753,9736	r	
нву	%	37,4122	7 134,5000	r	
сж	%	3,0454	580,7501	r	
ожк	%	2,0883	398,2297	r	
Зола	%	6,9681	1 328,8100	r	
Ca	%	0,6151	117,3002	r	
Р	%	0,4744	90,4685	r	
Mg	%	0,4729	90,1846	r	
K	%	1,2028	229,3754	r	

Сводка CNCPS -	Содержан	Баланс	% Dama6	Молоко, кг
ОЭ МДжоуль/день	199,87	-9,02	95,7	20,17
ОП, г/день	1 880,9	-182,5	91,2	18,33
NH3-N, г		83,1	148,2	
peNDF, кг	4,69	1,07	129,5	24,60 %CB
Met, г	45,9	-1,5	96,9	2,44 %ОП
Lys, r	123,1	-11,5	91,4	6,55 %ОП
Lys:Met		2,68:1		
ЧЭЛ, МДжоуль/кг	6,75			
ОП % ПСВ	9,86	98,6 г/kg	98,6 г/kg	9,4 г/MJ

NDS Professional - 18.08.2025 Pag. 1 / 2

суммарный RUFAL	297,2	RUFAL высоким		292,4
[Na + K]-[Cl + S]	mEq/100g	+9,0		

NDS Professional - 18.08.2025 Pag. 2 / 2