## **ЕКОNIVA ЭКОНИВА**

% ГП

18.08.2025

## KFarneeva

ОМ - Ока Молоко Шацк Рязань - ЖК Шацк - Д2 - Лактирующая корова

Рецепт: ОМ Шацк ЖК Шацк Д2 28.01.25						
Ингредиенты	СВ %	ГП кг	СВ кг	% ГП	% СВ	
c-c 6204.01.05.02.1.24	29,600	22,297	6,600	45,56	30,00	
с-ж 6204.06.01.01.2.24	36,000	4,028	1,450	8,23	6,59	
с-ж 6204.01.12.01.1.24	25,100	7,171	1,800	14,65	8,18	
к-ж 6204.02.05.07.1.23	51,100	4,305	2,200	8,80	10,00	
Соль. ЭНАПКХ	99,850	0,100	0,100	0,20	0,45	
Мел. ЭНАПКХ	99,200	0,131	0,130	0,27	0,59	
Шрот рапсовый. 38%,	91,800	2,397	2,200	4,90	10,00	
Шрот соевый. 49%, ЭНАПКХ	89,750	2,117	1,900	4,33	8,64	
Жом свекловичный сухой.	91,450	1,531	1,400	3,13	6,36	
Сода. ЭНАПКХ	95,600	0,209	0,200	0,43	0,91	
Кукуруза. 70%,сухая, мелк.	87,540	1,828	1,600	3,73	7,27	
Премикс дойный Б. 07.23	99,000	0,152	0,150	0,31	0,68	
Патока свекловичная, сахар	79,500	1,258	1,000	2,57	4,55	
Поташ. ЭНАПКХ	98,500	0,071	0,070	0,15	0,32	
Ячмень.61%, сухой, средний помол, ЭНАПКХ	89,000	1,348	1,200	2,75	5,45	

ъ	едиенты (% ГП)
	c-c 6204.01.05.02.1.24 30.01.25 (30)
	с-ж 6204.06.01.01.2.24 30.01.25 (6,59090909090909)
	с-ж 6204.01.12.01.1.24 (8,18181818181818)
	к-ж 6204.02.05.07.1.23 30.01.25 (9,9999999999999)
	Соль. ЭНАПКХ (0,4545454545455)
	Мел. ЭНАПКХ (0,5909090909091)
	Шрот рапсовый. 38%, ЭНАПКХ (10)
	Шрот соевый. 49%, ЭНАПКХ (8,63636363636364)
	Жом свекловичный сухой. гранула, ЭНАПКХ (6,3636
	Сода. ЭНАПКХ (0,9090909090907)
	Кукуруза. 70%,сухая, мелк. помол, ЭНАПКХ (7,27272
	Премикс дойный Б. 07.23 ЭНАПКХ (0,6818181818181
	Патока свекловичная, сахар 55%, ЭНАПКХ (4,545454
	Поташ. ЭНАПКХ (0,3181818181818)
	Ячмень.61%, сухой, средний помол, ЭНАПКХ (5,4545

Общие значения

48,943

22,000

45,0 %CB

Сводный анализ: Лактирующая корова					
Нутриент	Единица	СВ	Содержани	Единиц	
СП	%	16,6423	3 661,3000	r	
Сол. КП	%	6,9668	1 532,6910	r	
aNDFom	%	28,9806	6 375,7410	r	
aNDFom	%	19,0936	4 200,6000	r	
CHO C uNDF	%	6,8140	1 499,0810	r	
Сахар (ВРУ)	%	7,9748	1 754,4550	r	
Крахмал	%	25,0798	5 517,5650	r	
Растворимая	%	6,5637	1 444,0040	r	
НВУ	%	43,4124	9 550,7300	r	
СЖ	%	3,0501	671,0200	r	
ОЖК	%	2,3533	517,7269	r	
Зола	%	7,6033	1 672,7260	r	
Ca	%	0,6916	152,1614	r	
Р	%	0,4076	89,6792	r	
Mg	%	0,4105	90,3170	r	
К	%	1,5364	338,0032	r	

Сводка CNCPS -	Содержан	Баланс	%	Молоко, кг
ОЭ МДжоуль/день	242,52	+16,64	107,4	31,37
ОП, г/день	2 491,1	+327,2	115,1	34,59
NH3-N, г		62,2	132,1	
peNDF, кг	4,04	-0,14	96,7	18,37 %CB

NDS Professional - 18.08.2025 Pag. 1 / 2

Met, г	56,9	4,6	108,8	2,28 %ОП
Lys, r	168,6	18,5	112,4	6,77 %ОП
Lys:Met		2,96:1		
ЧЭЛ, МДжоуль/кг	7,10			
ОП % ПСВ	11,32	113,2 г/kg	113,2 г/kg	10,3 г/МJ
суммарный RUFAL	397,8	RUFAL высоким		389,9
[Na + K]-[Cl + S]	mEq/100g	+31,1		

NDS Professional - 18.08.2025 Pag. 2 / 2