ЕКОNIVA ЭКОНИВА

01.09.2025

KFarneeva

ОМ - Ока Молоко Шацк Рязань - ЖК Шацк - Д1 - Лактирующая корова

Рецепт: ОМ Шацк ЖК Шацк Д1 15.04.25 стельные							
Ингредиенты	СВ %	ГП кг	СВ кг	% гп	% СВ		
c-c 6204.01.05.02.1.24	29,600	23,649	7,000	46,28	27,35		
с-ж 6204.06.01.01.2.24	36,000	4,444	1,600	8,70	6,25		
с-ж 6204.01.12.01.1.24	31,300	5,431	1,700	10,63	6,64		
к-ж 6204.01.05.07.1.24	69,800	2,149	1,500	4,21	5,86		
Жом свекловичный сухой.	91,450	1,312	1,200	2,57	4,69		
Шрот соевый. 49%, ЭНАПКХ	89,750	2,674	2,400	5,23	9,38		
Кукуруза. 70%,сухая, мелк.	87,540	2,627	2,300	5,14	8,99		
Шрот рапсовый. 38%,	91,800	2,723	2,500	5,33	9,77		
Поташ. ЭНАПКХ	98,500	0,102	0,100	0,20	0,39		
Мел. ЭНАПКХ	99,200	0,252	0,250	0,49	0,98		
Сода. ЭНАПКХ	95,600	0,230	0,220	0,45	0,86		
Соль. ЭНАПКХ	99,850	0,150	0,150	0,29	0,59		
Премикс дойный Б. 07.23	99,000	0,172	0,170	0,34	0,66		
Патока свекловичная, сахар	79,500	1,384	1,100	2,71	4,30		
Ячмень.61%, сухой, средний помол, ЭНАПКХ	89,000	3,596	3,200	7,04	12,50		
Жир защищеный. 99%, фракц.,ЭНАПКХ	99,500	0,201	0,200	0,39	0,78		

Общие значения 51,096 25,590 50,1 %CB

Сводный анализ: Лактирующая корова					
Нутриент	Единица	СВ	Содержани	Единиц	
СП	%	16,7560	4 287,8500	r	
Сол. КП	%	6,5271	1 670,2920	r	
aNDFom	%	27,0582	6 924,1800	r	
aNDFom	%	16,6632	4 264,1000	r	
CHO C uNDF	%	6,2411	1 597,0970	r	
Сахар (ВРУ)	%	7,6687	1 962,4290	r	
Крахмал	%	26,9283	6 890,9550	r	
Растворимая	%	5,8821	1 505,2290	r	
НВУ	%	44,2017	11 311,2200	r	
СЖ	%	3,7698	964,6800	r	
ожк	%	3,0105	770,3825	r	
Зола	%	7,9190	2 026,4650	r	
Ca	%	0,8231	210,6333	r	
Р	%	0,4116	105,3388	r	
Mg	%	0,4015	102,7363	r	
К	%	1,4961	382,8579	r	

Сводка CNCPS -	Содержан	Баланс	%	Молоко, кг
ОЭ МДжоуль/день	283,15	-14,55	95,1	38,07
ОП, г/день	2 863,3	-109,2	96,3	38,86

% ГП
27,354
0,782
12,505
6,643
5,862
4,689
9,769
9,769

		9,379	8,988	
едиенті	ы (% ГП)			
c-c 62	04.01.05.02.1.24	30.01.2	5 (27,35443	53262993
	04.06.01.01.2.24		5 (6,252442	
	04.01.12.01.1.24		.25 (6,64322	
к-ж 62	204.01.05.07.1.24		25 (5,861664	
Жом	векловичный су		• •	
	соевый. 49%, ЭН	• • •		. ,
	уза. 70%,сухая, м	. ,		
	рапсовый, 38%, 3			
	ı. ЭНАПКХ (0,3907		. ,	,
	ЭНАПКХ (0,97694			
	ЭНАПКХ (0,85971		•	
	ЭНАПКХ (0,58616		•	
	икс дойный Б. 07		-	22000781
•	а свекловичная,		• •	
	нь.61%, сухой, сре			
	ащищеный. 99%			

NH3-N, г		96,4	147,5	
peNDF, кг	4,27	-0,60	87,7	16,67 %CB
Met, r	64,2	-9,3	87,3	2,24 %ОП
Lys, r	190,4	-18,1	91,3	6,65 %ОП
Lys:Met		2,96:1		
ЧЭЛ, МДжоуль/кг	7,13			
ОП % ПСВ	11,19	111,9 г/kg	111,9 г/kg	10,1 г/МJ
суммарный RUFAL	453,9	RUFAL высоким		425,7
[Na + K]-[Cl + S]	mEq/100g	+30,2		

NDS Professional - 01.09.2025 Pag. 2 / 2