ЕКОNIVA ЭКОНИВА

18.08.2025

KFarneeva

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

Рецепт: ОМ Шацк ЖК Шацк Д2 22.05.25						
Ингредиенты	СВ %	ГП кг	СВ кг	% ГП	% СВ	
c-c 6204.01.05.02.1.24	29,600	24,324	7,200	50,17	32,73	
с-ж 6204.06.01.01.2.24	36,000	4,028	1,450	8,31	6,59	
с-ж 6204.01.12.01.1.24	25,100	7,171	1,800	14,79	8,18	
Шрот рапсовый. 38%,	91,800	2,288	2,100	4,72	9,55	
Шрот соевый. 49%, ЭНАПКХ	89,750	2,117	1,900	4,37	8,64	
Кукуруза. 70%,сухая, мелк.	87,540	2,742	2,400	5,65	10,91	
Ячмень.61%, сухой, средний	89,000	2,584	2,300	5,33	10,45	
Патока свекловичная, сахар	79,500	1,258	1,000	2,59	4,55	
Жом свекловичный сухой.	91,450	1,312	1,200	2,71	5,45	
Премикс дойный Б. 07.23	99,000	0,152	0,150	0,31	0,68	
Сода. ЭНАПКХ	95,600	0,209	0,200	0,43	0,91	
Соль. ЭНАПКХ	99,850	0,100	0,100	0,21	0,45	
Поташ. ЭНАПКХ	98,500	0,071	0,070	0,15	0,32	
Мел. ЭНАПКХ	99,200	0,131	0,130	0,27	0,59	

Общие значения	48,487	22,000	45,4 %CB

зз,727 33,727 33,727 3,555 4,545 4,545 10,599 10,599 10,455 10,599 10,455 10,599 10,455 10,599
с-с 6204.01.05.02.1.24 30.01.25 (32,7272727272727) с-ж 6204.06.01.01.2.24 30.01.25 (6,59090909090909) с-ж 6204.01.12.01.1.24 (8,18181818181819) Шрот рапсовый. 38%, ЭНАПКХ (9,54545454545453) Шрот соевый. 49%, ЭНАПКХ (8,63636363636364) Кукуруза. 70%,сухая, мелк. помол, ЭНАПКХ (10,090909 Ячмень.61%, сухой, средний помол, ЭНАПКХ (10,454545161%) сухой. 2000 ЗАНДИКХ (4,45454545454518) НАПКХ (4,54545454545454518) НАПКХ (4,5454545454545454545454545454545454545
с-ж 6204.06.01.01.2.24 30.01.25 (6,59090909090909) с-ж 6204.01.12.01.1.24 (8,18181818181819) Шрот рапсовый. 38%, ЭНАПКХ (9,54545454545453) Шрот соевый. 49%, ЭНАПКХ (8,6363636363636364) Кукуруза. 70%,сухая, мелк. помол, ЭНАПКХ (10,909090 Ячмень.61%, сухой, средний помол, ЭНАПКХ (10,45454540) Патока свекловичная, сахар 55%, ЭНАПКХ (4,54545454) Жом свекловичный сухой. гранула, ЭНАПКХ (5,4545454545454545454545454545454545454
Сода. ЭНАПКХ (0,909090909090907) Соль. ЭНАПКХ (0,454545454545455) Поташ. ЭНАПКХ (0,318181818181818) Мел. ЭНАПКХ (0,5909090909091)

Сводный анализ: Лактирующая корова				
Нутриент	Единица	СВ	Содержани	Единиц
СП	%	16,6155	3 655,4000	r
Сол. КП	%	6,6705	1 467,5200	r
aNDFom	%	28,7822	6 332,0820	r
aNDFom	%	20,1627	4 435,8000	r
CHO C uNDF	%	6,7047	1 475,0260	r
Сахар (ВРУ)	%	8,2462	1 814,1550	r
Крахмал	%	25,0460	5 510,1160	r
Растворимая	%	6,3921	1 406,2540	r
НВУ	%	43,7001	9 614,0100	r
СЖ	%	2,9751	654,5300	r
ожк	%	2,2387	492,5183	r
Зола	%	7,6159	1 675,4960	r
Ca	%	0,6871	151,1650	r
Р	%	0,4048	89,0652	r
Mg	%	0,4102	90,2375	r
K	%	1,5293	336,4381	r

Сводка СМСРЅ -	Содержан	Баланс	% Damaé	Молоко, кг
ОЭ МДжоуль/день	243,28	+10,67	104,6	30,06
ОП, г/день	2 402,3	+168,5	107,5	31,21
ΝН3-Ν, г		83,2	144,4	
peNDF, кг	3,88	-0,30	92,8	17,62 %CB
Мет, г	54,5	0,2	100,4	2,27 %ОП

NDS Professional - 18.08.2025 Pag. 1 / 2

Lys, г	161,9	6,6	104,2	6,74 %ОП
Lys:Met		2,97:1		
ЧЭЛ, МДжоуль/кг	7,12			
ОП % ПСВ	10,92	109,2 г/kg	109,2 г/kg	9,9 г/MJ
суммарный RUFAL	375,0	RUFAL высоким		367,4
[Na + K]-[Cl + S]	mEq/100g	+30,4		

NDS Professional - 18.08.2025 Pag. 2 / 2