ЕКОNIVA ЭКОНИВА

KFarneeva

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

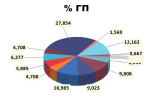
Рецепт: ОМ Шацк ЖК Шацк Д1 15.04.25 раздой						
Ингредиенты	СВ %	ГП кг	СВ кг	% гп	% СВ	
c-c 6204.01.05.02.1.24	29,600	23,986	7,100	47,70	27,85	
с-ж 6204.06.01.01.2.24	36,000	3,333	1,200	6,63	4,71	
с-ж 6204.01.12.01.1.24	31,300	5,112	1,600	10,17	6,28	
к-ж 6204.01.05.07.1.24	69,800	2,149	1,500	4,27	5,88	
Жом свекловичный сухой.	91,450	1,312	1,200	2,61	4,71	
Шрот соевый. 49%, ЭНАПКХ	89,750	3,120	2,800	6,20	10,98	
Кукуруза. 70%,сухая, мелк.	87,540	2,627	2,300	5,22	9,02	
Шрот рапсовый. 38%,	91,800	2,723	2,500	5,42	9,81	
Патока свекловичная, сахар	79,500	1,132	0,900	2,25	3,53	
Поташ. ЭНАПКХ	98,500	0,102	0,100	0,20	0,39	
Мел. ЭНАПКХ	99,200	0,252	0,250	0,50	0,98	
Сода. ЭНАПКХ	95,600	0,230	0,220	0,46	0,86	
Соль. ЭНАПКХ	99,850	0,150	0,150	0,30	0,59	
Премикс дойный Б. 07.23	99,000	0,172	0,170	0,34	0,67	
Ячмень.61%, сухой, средний помол, ЭНАПКХ	89,000	3,483	3,100	6,93	12,16	
Жир защищеный. 99%, фракц.,ЭНАПКХ	99,500	0,402	0,400	0,80	1,57	

Общие значения	50,286	5 25,490	50,7 %CB

Сводный анализ: Лактирующая корова						
Нутриент	Единица	СВ	Содержани	Единиц		
СП	%	17,1089	4 361,0500	r		
Сол. КП	%	6,3305	1 613,6520	r		
aNDFom	%	26,4970	6 754,0800	r		
aNDFom	%	15,9843	4 074,4000	r		
CHO C uNDF	%	5,9891	1 526,6140	r		
Сахар (ВРУ)	%	7,3049	1 862,0290	r		
Крахмал	%	26,8935	6 855,1540	r		
Растворимая	%	6,0716	1 547,6490	r		
НВУ	%	43,7958	11 163,5400	r		
СЖ	%	4,5188	1 151,8300	r		
ожк	%	3,7784	963,1263	r		
Зола	%	7,7831	1 983,9050	r		
Ca	%	0,8049	205,1742	r		
Р	%	0,4172	106,3335	r		
Mg	%	0,3989	101,6728	r		
K	%	1,4607	372,3248	r		

Сводка CNCPS -	Содержан	Баланс	%	Молоко, кг
ОЭ МДжоуль/день	286,72	-30,83	90,3	38,79
ОП, г/день	2 875,3	-291,3	90,8	39,30

01.09.2025



	4,708			9,808
		10,985	9,023	
редиенты (%	ГП)			
c-c 6204.0	1.05.02.1.24	30.01.	25 (27,8	540604158494
с-ж 6204.0	06.01.01.2.24	30.01.	25 (4,707	72852098862
с-ж 6204.0	01.12.01.1.24	28.0	3.25 (6,2	76971361318
к-ж 6204.	01.05.07.1.24	28.03	.25 (5,88	46606512357
Жом свек	ловичный су	хой. гр,	энапк)	v2 (4,707728
Шрот сое	вый. 49%, ЭН	АПКХ (1	0,98469	98823068)
Кукуруза.	70%,сухая, м	елк. по	мол, ЭН	АПКХ (9,0231
Шрот рап	совый. 38%,	энапкх	(9,8077	6775205963)
Патока св	екловичная,	сахар 5	5%, ЭНА	лкх (3,53079
Поташ. ЭН	IAПКХ (0,392	310710	082386)	
Мел. ЭНА	ПКХ (0,98077	677520	5964)	
Сода. ЭНА	лкх (0,86308	356218	1246)	
Соль. ЭНА	лкх (0,58846	606512	3578)	
Премикс	дойный Б. 07	.23 ЭH	ПКХ (0,6	66928207140
Ячмень.6	1%, сухой, ср	едний г	томол, Э	НАПКХ (12,1 0
Жир заши	щеный. 99%	. фракц	ЭНАПК	X (1.5692428

NH3-N, г		109,2	154,9	
peNDF, кг	4,14	-0,70	85,5	16,25 %CB
Met, г	64,0	-15,0	81,1	2,23 %ОП
Lys, r	191,1	-31,8	85,7	6,65 %ОП
Lys:Met		2,98:1		
ЧЭЛ, МДжоуль/кг	7,24			
ОП % ПСВ	11,28	112,8 г/kg	112,8 г/kg	10,0 г/МJ
суммарный RUFAL	472,1	RUFAL высоким		424,5
[Na + K]-[Cl + S]	mEq/100g	+29,4		

NDS Professional - 01.09.2025 Pag. 2 / 2