SDubrovskiy

ОМ Север - ОМС - ЖК Нестероо - Д1 - Лактирующая корова

Реестр:

Рецепт: ОМ Север ЖК Нестерово Д1 28.02.2025					
Ингредиенты	CB %	ГП кг	СВ кг	% ГП	% CB
Шрот соевый. 49%, ЭНАПКХ	89,750	2,674	2,400	5,76	9,60
Кукуруза. 70%,сухая средн.	87,540	1,462	1,280	3,15	5,12
Патока свекловичная, сахар	79,500	1,698	1,350	3,66	5,40
Премикс дойный Б. 09.22	99,000	0,151	0,150	0,33	0,60
Сода. ЭНАПКХ	95,600	0,251	0,240	0,54	0,96
Соль. ЭНАПКХ	99,850	0,150	0,150	0,32	0,60
Мел. ЭНАПКХ	99,200	0,181	0,180	0,39	0,72
Поташ. ЭНАПКХ	98,500	0,101	0,100	0,22	0,40
Жир защищеный. 99%,	99,500	0,301	0,300	0,65	1,20
Дрожжи кормовые. СП 37%.	90,490	0,331	0,300	0,71	1,20
Шрот рапсовый. 38%, ЭНАПКХ	91,800	2,015	1,850	4,34	7,40
Ячмень.60%, сухой, средний	89,000	2,416	2,150	5,21	8,60
Солома-пшеничная ОМ Север	90,900	1,100	1,000	2,37	4,00
C-c 6203.05.05.02.1.24	39,200	17,093	6,701	36,85	26,80
3CK 6202.05.05.07.1.23	53,850	4,550	2,450	9,81	9,80
С-ж 6202.02.01.01.1.24 03.02.25	31,300	10,224	3,200	22,04	12,80
Плющ зерно 6203.06.05.06.1.24 03.02.25	71,100	1,688	1,200	3,64	4,80

Общие значения	46,389	25,000	53,9 %CB
----------------	--------	--------	----------

Сводный анализ: Лактирующая корова						
Нутриент	Единица	СВ	Содержани	Единица		
СП	%	16,8867	4 221,7190	r		
НРП	% СП	35,9606				
Сол. КП	%	7,3116	1 827,9240	r		
aNDFom	%	26,6524	6 663,1570	r		
aNDFom фуража	%	18,7023	4 675,6010	r		
CHO C uNDF	%	7,2869	1 821,7340	r		
Сахар (ВРУ)	%	6,9210	1 730,2560	r		
Крахмал	%	28,0427	7 010,7240	r		
Растворимая	%	4,9429	1 235,7280	r		
НВУ	%	44,0383	11 009,6700	r		
СЖ	%	4,2333	1 058,3300	r		
ОЖК	%	3,4116	852,9133	r		
Зола	%	7,8405	1 960,1320	r		
Ca	%	0,7644	191,0924	r		
Р	%	0,4174	104,3501	r		
Mg	%	0,3794	94,8480	r		
К	%	1,6333	408,3206	r		
Na	%	0,5299	132,4721	r		
Влага	%	46,1071	21,3885	kg		
СВ	%	53,8929	25,0002	kg		



28.02.2025

NDS Professional - 28.02.2025 Pag. 1 / 3

Нутриент	Единица	СВ	Содержани	Единица
СК	%	13,1510	3 287,7790	г
кдк	%	17,0033	4 250,8590	r
кдл	%	2,9105	727,6324	r
peNDF	%	18,2879	4 572,0180	r
НСУ	%	34,9636	8 740,9800	r
Уксусная	%	1,0967	274,1647	r
Масляная	%	0,4065	101,6169	r
Молочная	%	2,4701	617,5417	r
Пропионовая	%	0,0002	0,0420	r
Фураж	%	43,6027		
Концентрат	%	56,3973		
Аммиак (Прот.	%	0,4621	115,5326	r
нднп	%	1,7036	425,9082	r
КДНП ADIP (Prot.	%	0,9556	238,9078	r
Прот. А2	%	6,8495	1 712,3910	r
Прот. В1	%	7,9052	1 976,3120	г
Прот. В2	%	0,7480	187,0001	г
ПРР 3х Уровень 1	%	10,8376	2 709,4290	г
09	МДжоуль/	11,2160	280,4022	МДжоуль
ЧЭЛ 3x NRC	МДжоуль/	7,1682	179,2074	МДжоуль
TRUE PROTEIN	%	16,4246	4 106,1870	
CHO B3 pdNDF	%	19,4230	4 855,7880	r
CHO B3 pdNDF	%	19,6550	4 913,7770	r
CHO C uNDF	%	7,0549	1 763,7430	r
СНО ВЗ Тип	%	8,0513	2 012,8460	r
CHO B3	%	5,8296	1 457,4020	r
RD Крахмал	%	21,5141	5 378,5620	r
ПНР 1х Уровень 1	%	4,7399	1 184,9760	г
ПНР 3х Уровень 1	%	6,0726	1 518,1540	г
Sol Prot/CP	%	43,2981		
RD CHO 3x	%	45,2403	11 310,1700	r
C18:0	%	0,0664	16,6033	r
C18:1T	%	0,0021	0,5161	r

Сводка CNCPS -	Содержан	Баланс	% Doznośu	Молоко, кг
ОЭ МДжоуль/день	277,32	-52,69	84,0	38,68
ОП, г/день	2 798,6	-502,7	84,8	39,58
NH3-N, г		102,7	152,1	
peNDF, кг	4,57	-0,18	96,3	18,29 %CB
uNDF30, кг	2,02	30,4 %НДК		8,10 %CB
Мет, г	62,6	-19,9	75,8	2,24 %ОП
Lys, r	185,0	-47,8	79,5	6,61 %ОП
Lys:Met		2,96:1		
ЧЭЛ, МДжоуль/кг	7,14			
ОП % ПСВ	11,19	10,1	g/MJ ME	
суммарный RUFAL г/	457,4	RUFAL высоким риском г		421,5 (1,7%)
[Na + K]-[Cl + S]	mEq/100g	+34,9		

NDS Professional - 28.02.2025 Pag. 2/3

uNDF : RDS	0,34	>0.36	
peuNDF : RDS	0,23	>0.21	

Экономический отчет					
	Единица	Всего	Единица	Закуплено	
Стоимость/голова	\$/голова	474,2	\$/голова	0,0	
Стоимость/кг СВ	\$	19,0	\$	0,0	
Стоимость/кг молока	\$	9,5	\$	0,0	
	Единица	Текущий	Единица	прогнозируемый	
Валовой доход от	\$/голова	1 941,7	\$/голова	1 502,0	
IOFC	\$/голова	1 467,5	\$/голова	1 027,8	
IOpurFC	\$/голова	1 941,7	\$/голова	1 502,0	
IOFC жира	\$/kg	815,3			
Эффективность молока	kg	2,000	kg	1,547	

NDS Professional - 28.02.2025 Pag. 3 / 3