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

Реестр:

Рецепт: ОМ Север ЖК Подболотье Д1 28.02.2025					
Ингредиенты	CB %	ГП кг	СВ кг	% ГП	% CB
Шрот соевый. 49%, ЭНАПКХ	89,750	2,429	2,180	5,30	8,72
Кукуруза. 70%,сухая средн.	87,540	1,462	1,280	3,19	5,12
Патока свекловичная, сахар	79,500	1,648	1,310	3,59	5,24
Премикс дойный Б. 09.22	99,000	0,152	0,150	0,33	0,60
Сода. ЭНАПКХ	95,600	0,251	0,240	0,55	0,96
Соль. ЭНАПКХ	99,850	0,150	0,150	0,33	0,60
Мел. ЭНАПКХ	99,200	0,222	0,220	0,48	0,88
Поташ. ЭНАПКХ	98,500	0,102	0,100	0,22	0,40
Жир защищеный. 99%,	99,500	0,251	0,250	0,55	1,00
Дрожжи кормовые. СП 37%.	90,490	0,332	0,300	0,72	1,20
Ячмень.60%, сухой, средний	89,000	3,034	2,700	6,62	10,80
Солома-пшеничная ОМ Север	90,900	1,100	1,000	2,40	4,00
Жмых рапсовый. 36%,	95,000	2,284	2,170	4,98	8,68
С-ж 6202.02.01.01.1.24 03.02.25	31,300	10,224	3,200	22,30	12,80
C-c 6203.05.05.02.1.24	39,200	17,092	6,700	37,27	26,80
3CK 6202.05.05.07.1.23 03.02.2025 (Res#1) MA1	53,850	3,435	1,850	7,49	7,40
Плющ зерно 6203.06.05.06.1.24 03.02.25	71,100	1,688	1,200	3,68	4,80

45,855

25,000

0,60	И	Інгредиенты (% ГП)
0,96		■■■ Шрот соевый. 49%, ЭНАПКХ (8,72000000000001) ■■■ Кукуруза. 70%,сухая средн. помол, ЭНАПКХ (5,12)
0,60		Патока свекловичная, сахар 55%, ЭНАПКХ (5,239999999 Премикс дойный Б. 09.22 ЭНАПКХ (0,600000000000000)
0,88		Сода. ЭНАПКХ (0,9599999999999) Соль. ЭНАПКХ (0,6)
0,40		Мел. ЭНАПКХ (0,87999999999999) Поташ. ЭНАПКХ (0,4)
1,00		Жир защищеный. 99%, фракц.,ЭНАПКХ (0,999999999999999999999999999999999999
1,20		Ячмень.60%, сухой, средний помол, ЭНАПКХ (10,8) Солома-пшеничная ОМ Север 29.08.2024 (Re (4) Жмых рапсовый. 36%, ЭНАПКХ (8,68)
10,80		С-ж 6202.02.01.01.1.24 03.02.25 (12,8) С-с 6203.05.05.02.1.24 03.02.2025 (Res#1) (26,8)
4,00		3CK 6202.05.05.07.1.23 03.02.2025 (Res#1) MA1 (7,4) Плющ зерно 6203.06.05.06.1.24 03.02.25 (4,8)
8,68		(3.7)
12,80		
26,80		
7,40		
4,80		
54,5 %CB		

28.02.2025

% ГП 5,240 5,120 8,720

1,200

Ингредиенты (% ГП)

Сводный анализ: Лактирующая корова					
Нутриент	Единица СВ		Содержани	Единица	
СП	%	16,7673	4 191,8250	r	
НРП	% СП	36,1343			
Сол. КП	%	6,9045	1 726,1290	r	
aNDFom	%	26,8925	6 723,1250	r	
aNDFom фуража	%	18,7012	4 675,3000	r	
CHO C uNDF	%	6,9595	1 739,8650	r	
Сахар (ВРУ)	%	6,6780	1 669,5080	r	
Крахмал	%	28,3492	7 087,2910	r	
Растворимая	%	4,2549	1 063,7200	r	
НВУ	%	43,4009	10 850,2400	r	
СЖ	%	4,5937	1 148,4260	r	
ОЖК	%	3,6566	914,1481	r	
Зола	%	7,9951	1 998,7650	r	
Ca	%	0,8364	209,0943	r	
Р	%	0,4307	107,6850	r	
Mg	%	0,3861	96,5345	r	
K	%	1,6258	406,4380	r	
Na	%	0,5321	133,0202	r	
Влага	%	45,4798	20,8546	kg	

Общие значения

NDS Professional - 28.02.2025 Pag. 1/3

Нутриент	Единица	СВ	Содержани	Единица
СВ	%	54,5202	25,0000	kg
СК	%	13,4852	3 371,2990	г
кдк	%	17,0277	4 256,9240	r
кдл	%	2,9058	726,4451	r
peNDF	%	18,1390	4 534,7500	r
НСУ	%	35,0272	8 756,7980	r
Уксусная	%	1,0966	274,1434	r
Масляная	%	0,4064	101,6090	r
Молочная	%	2,4637	615,9178	r
Пропионовая	%	0,0002	0,0420	r
Фураж	%	43,6000		
Концентрат	%	56,4000		
Аммиак (Прот.	%	0,4699	117,4679	r
нднп	%	1,9084	477,1070	r
КДНП ADIP (Prot.	%	0,8597	214,9267	r
Прот. А2	%	6,4346	1 608,6610	r
Прот. В1	%	7,9881	1 997,0160	г
Прот. В2	%	1,0487	262,1801	г
ПРР 3х Уровень 1	х Уровень 1 %		2 683,0040	г
09	МДжоуль/	11,2396	280,9892	МДжоуль
ЧЭЛ 3x NRC	МДжоуль/	7,1902	179,7554	МДжоуль
TRUE PROTEIN	%	16,2974	4 074,3570	
CHO B3 pdNDF	%	19,9905	4 997,6280	r
CHO B3 pdNDF	%	19,9064	4 976,5940	r
CHO C uNDF	%	7,0436	1 760,8980	r
СНО ВЗ Тип	%	8,0509	2 012,7210	r
CHO B3	%	5,8292	1 457,3010	r
RD Крахмал	%	21,6442	5 411,0520	r
ПНР 1х Уровень 1	%	4,6932	1 173,2900	г
ПНР 3х Уровень 1	%	6,0587	1 514,6860	г
Sol Prot/CP	%	41,1785		
RD CHO 3x	%	44,6628	11 165,7000	r
C18:0	%	0,0692	17,3113	r
C18:1T	%	0,0005	0,1244	r

Сводка CNCPS -	Содержан	Баланс	%	Молоко, кг	
ОЭ МДжоуль/день	277,45	-21,49	92,8	37,52	
ОП, г/день	2 786,0	-72,6	97,5	40,45	
NH3-N, г		105,9	154,1		
peNDF, кг	4,53	-0,22	95,5	18,14 %CB	
uNDF30, кг	2,02	30,1 %НДК		8,10 %CB	
Met, r	62,8	-7,5	89,3	2,25 %ОП	
Lys, r	183,5	-16,4	91,8	6,59 %ОП	
Lys:Met		2,92:1			
ЧЭЛ, МДжоуль/кг	7,15				
ОП % ПСВ	11,14	10,0	g/MJ ME		
суммарный RUFAL г/	оный RUFAL г/ 544,8		RUFAL высоким риском г		

NDS Professional - 28.02.2025 Pag. 2/3

[Na + K]-[Cl + S]	mEq/100g	+34,5	
uNDF : RDS	0,32	>0.36	
peuNDF : RDS	0,22	>0.21	

Экономический отчет					
	Единица	Всего	Единица	Закуплено	
Стоимость/голова	\$/голова	466,1	\$/голова	0,0	
Стоимость/кг СВ	\$	18,6	\$	0,0	
Стоимость/кг молока	\$	11,1	\$	0,0	
	Единица	Текущий	Единица	прогнозируемый	
Валовой доход от	\$/голова	1 655,5	\$/голова	1 479,0	
IOFC	\$/голова	1 189,5	\$/голова	1 012,9	
IOpurFC	\$/голова	1 655,5	\$/голова	1 479,0	
IOFC жира	\$/kg	726,2			
Эффективность молока	kg	1,680	kg	1,501	

NDS Professional - 28.02.2025 Pag. 3 / 3