Na

%

0,43

106,65

r

RomanObraztsov

ЭНА Восточное - ЭНА ПХ Восточное - ЖК Верхний Икорец - Д1 - Лактирующая корова

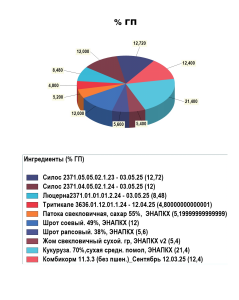
Реестр: ЭкоНиваАгро "Восточное

Общие значения

Рецепт: ЖК В. Икорец Д1 (КК-11) 03.05.25					
Ингредиенты	CB %	ГП кг	СВ кг	% ГП	% CB
Силос 2371.05.05.02.1.23 -	32,300	9,845	3,180	20,39	12,72
Силос 2371.04.05.02.1.24 -	25,700	11,673	3,000	24,18	12,00
Пюцерна2371.01.01.01.2.24 -	39,500	5,367	2,120	11,12	8,48
Тритикале 3636.01.12.01.1.24 -	30,400	3,947	1,200	8,18	4,80
Патока свекловичная, сахар	79,500	1,635	1,300	3,39	5,20
Шрот соевый. 49%, ЭНАПКХ	89,750	3,343	3,000	6,92	12,00
Шрот рапсовый. 38%, ЭНАПКХ	91,800	1,525	1,400	3,16	5,60
Жом свекловичный сухой. гр,	91,450	1,476	1,350	3,06	5,40
Кукуруза. 70%,сухая средн. помол, ЭНАПКХ	87,540	6,111	5,350	12,66	21,40
Комбикорм 11.3.3 (без пшен.) _Сентябрь 12.03.25	92,199	3,362	3,100	6,96	12,40

48,286

25,000



03.05.2025

Сводный анализ: Лактирующая корова				
Нутриент	Единица	СВ	Содержание	Единица
Фураж	%	38,00		
Концентрат	%	62,00		
ЧЭЛ 3x NRC	МДжоуль/	7,39	184,66	МДжоуль
09	МДжоуль/	11,52	287,97	МДжоуль
СП	%	16,70	4 175,83	r
ПНР 3х Уровень 1	%	6,11	1 526,76	Г
Сол. КП	%	6,41	1 601,55	r
Крахмал	%	25,19	6 297,87	r
aNDFom	%	26,97	6 743,17	r
aNDFom фуража	%	18,47	4 617,40	r
CHO C uNDF	%	6,95	1 736,39	r
Растворимая	%	7,10	1 775,98	r
кдк	%	16,99	4 247,83	r
Сахар (ВРУ)	%	7,71	1 927,93	r
НСУ	%	32,90	8 225,80	r
НВУ	%	44,28	11 071,18	r
СЖ	%	4,28	1 071,06	r
ОЖК	%	3,62	905,48	r
СВ	%	51,78	25,00	kg
Влага	%	48,22	23,29	kg
Зола	%	7,46	1 865,08	r
Ca	%	0,78	194,41	r
P	%	0,38	95,38	r
Mg	%	0,37	91,47	r
К	%	1,60	401,15	r
		1		

Сводка CNCPS -	Содержание	Баланс	% Потребн.	Молоко, кг
ОЭ МДжоуль/день	278,76	-30,67	90,1	35,47
ОП, г/день	2 713,2	-303,5	89,9	35,51
ОЭ доступная, СЭМ				39,80
ОП допустимый, СЭМ				39,84
NH3-N, г		121,1	163,1	
Мочевина (ЭСП), г			227 г	227 г
peNDF, кг	4,36	-0,39	91,7	17,42 %CB
Met, r	59,7	-15,0	79,9	2,20 %ОП
Lys, г	179,2	-32,5	84,6	6,60 %ОП
Lys:Met		3,00:1		
ЧЭЛ, МДжоуль/кг	7,18			
ОП % ПСВ	10,85	108,5 г/kg CB	108,5 г/kg	9,7 г/МЈ МЕ
суммарный RUFAL г/	469,8 (1,9%)	RUFAL высоким риском г		420,6 (1,7%)
Met, г/МДжоуль ОЭ	0,90	-0,27		1,17 opt.
Lys г/МДжоуль ОЭ	2,69	-0,47		3,16 opt.
[Na + K]-[Cl + S]	mEq/100g	+33,4		

51,8 %CB

NDS Professional - 03.05.2025 Pag. 1/3

Нутриент	Единица	СВ	Содержание	Единица
CI	%	0,45	111,36	r
S	%	0,22	55,99	r

Экономический отчет				
	Единица	Всего	Единица	Закуплено
Стоимость/голова	₽∕олова	543,9	₽∕олова	0,0
Стоимость/кг СВ	ŧ	21,8	₽	0,0
Стоимость/кг молока	ŧ	1 3,1	₽	0,0
	Единица	Текущий	Единица	прогнозируемый
Валовой доход от молока	₽/олова	0,0	₽∕олова	0,0
IOFC	₽∕олова	0,0	₽∕олова	0,0
IOpurFC	₽/олова	0,0	₽∕олова	0,0
IOFC жира	₽kg	0,0		
Эффективность молока	kg	1,656	kg	1,419

Полный анализ: Лактирующая				
Нутриент	Еди	СВ	Содер	
СВ	%	51,78	25,00	
СК	%	14,67	3 667,7	
aNDFom	%	26,97	6 743,1	
кдк	%	16,99	4 247,8	
кдл	%	2,88	719,11	
CHO C uNDF	%	6,95	1 736,3 9	
Крахмал	%	25,19	6 297,8	
Растворимая	%	7,10	1 775,9	
CHO B3 pdNDF	%	20,06	5 014,2	
CHO C uNDF	%	6,97	1 743,3	
RD CHO 3x	%	44,08	11 020,	
RD Крахмал	%	17,41	4 352,2	
Фураж	%	38,00		
Концентрат	%	62,00		
СП	%	16,70	4 175,8	
Сол. КП	%	6,41	1 601,5	
Аммиак (Прот.	%	0,46	115,82	
нднп	%	1,99	498,08	
КДНП ADIP	%	0,92	228,83	
Прот. А2	%	5,94	1 485,7	
Прот. В1	%	8,34	2 084,6	
ПРР 3х	%	10,62	2 654,9	
09	МДж оуль/ кг	11,52	287,97	
ЧЭЛ 3x NRC	МДж оуль/ кг	7,39	184,66	
ЧЭП NRC	МДж оуль/ кг	7,91	197,72	

NDS Professional - 03.05.2025 Pag. 2/3

Нутриент	Еди	СВ	Содер
ЧЭП NRC	МДж оуль/ кг	5,22	130,62
КЕ молоко	един ица/ кг	0,69	17,23
КЕ мясо	един	0,74	18,50
ОУН 1х	%	76,35	19,09
33 1	%	2,93	732,88
ЭЭ 2	%		
C18:1C	%	0,61	152,59
C18:2	%	1,09	272,37
C18:3 - ALA	%	0,18	44,79
Другие ДЦЖК	%	0,10	24,99
KY rfC12:0			95,39
KY rfC14:0			75,06
KY rfC18:3			77,55

NDS Professional - 03.05.2025 Pag. 3 / 3