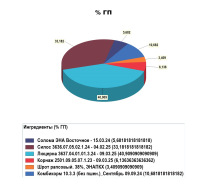
RomanObraztsov

ЭНА Восточное - ЭНА ПХ Восточное - ЖК Петропавловка - ДЗ - Лактирующая корова

Реестр: ЭкоНиваАгро "Восточное

Рецепт: ЖК Петропавловка ДЗ (КК-10) 09.03.25						
Ингредиенты	CB %	ГП кг	СВ кг	% ГП	% CB	
Солома ЭНА Восточное -	82,990	1,506	1,250	2,73	5,68	
Силос 3636.07.05.02.1.24 -	32,500	22,462	7,300	40,72	33,18	
Пюцерна 3637.04.01.01.3.24 -	35,800	25,140	9,000	45,57	40,91	
Корнаж 2501.09.05.07.1.23 -	50,500	2,673	1,350	4,85	6,14	
Шрот рапсовый. 38%, ЭНАПКХ	91,800	0,817	0,750	1,48	3,41	
Комбикорм 10.3.3 (без пшен.) _Сентябрь 09.09.24	91,440	2,570	2,350	4,66	10,68	



09.03.2025

Общие значения	55,168	22,000	39,9 %CB

Сводный анализ: Лактирующая корова				
Нутриент	Единица	СВ	Содержание	Единица
Фураж	%	79,77		
Концентрат	%	20,23		
ЧЭЛ 3x NRC	МДжоуль/	6,18	135,99	МДжоуль
09	МДжоуль/	9,88	217,43	МДжоуль
СП	%	15,11	3 324,41	r
ПНР 3х Уровень 1	%	4,60	1 011,70	Г
Сол. КП	%	9,40	2 068,83	r
Крахмал	%	18,56	4 082,21	r
aNDFom	%	38,79	8 533,55	r
aNDFom фуража	%	34,81	7 658,28	r
CHO C uNDF	%	12,07	2 655,81	r
Растворимая	%	3,15	693,33	r
кдк	%	27,91	6 140,28	r
Сахар (ВРУ)	%	3,35	736,56	r
НСУ	%	21,90	4 818,77	r
НВУ	%	33,31	7 327,45	r
СЖ	%	3,26	717,69	r
ОЖК	%	2,03	446,31	r
СВ	%	39,88	22,00	kg
Влага	%	60,12	33,17	kg
Зола	%	9,23	2 030,25	r
Ca	%	1,26	278,13	r
Р	%	0,35	76,40	r
Mg	%	0,41	90,03	r
K	%	1,53	337,01	r
Na	%	0,41	89,69	r
CI	%	0,67	146,40	r
S	%	0,22	49,09	r

Сводка CNCPS -	Содержание	Баланс	% Потребн.	Молоко, кг
ОЭ МДжоуль/день	213,65	-10,74	95,2	17,07
ОП, г/день	1 895,4	-245,9	88,5	14,42
ОЭ доступная, СЭМ				19,54
ОП допустимый, СЭМ				16,51
NH3-N, г		130,9	169,6	
Мочевина (ЭСП), г			222 г	222 г
peNDF, кг	6,36	2,18	152,2	28,91 %CB
Met, г	44,2	-3,8	92,1	2,33 %ОП
Lys, г	127,4	-10,8	92,2	6,72 %ОП
Lys:Met		2,88:1		
ЧЭЛ, МДжоуль/кг	6,25			
ОП % ПСВ	8,62	86,2 г/kg CB	86,2 r/kg CB	8,9 г/МЈ МЕ
суммарный RUFAL г/	309,6 (1,4%)	RUFAL высоким риском г		307,5 (1,4%)
Met, г/МДжоуль ОЭ	0,87	-0,30		1,17 opt.
Lys г/МДжоуль ОЭ	2,50	-0,66		3,16 opt.
[Na + K]-[Cl + S]	mEq/100g	+24,6		

Экономический отчет

NDS Professional - 09.03.2025 Pag. 1/3

	Единица	Всего	Единица	Закуплено
Стоимость/голова	₽∕олова	294,6	₽∕олова	0,0
Стоимость/кг СВ	ŧ	13,4	₽	0,0
Стоимость/кг молока	ŧ	15,4	₽	0,0
	Единица	Текущий	Единица	прогнозируемый
Валовой доход от молока	₽∕олова	0,0	₽∕олова	0,0
IOFC	₽∕олова	0,0	Р/олова	0,0
IOpurFC	₽∕олова	0,0	₽/олова	0,0
IOFC жира	₽kg	0,0		
Эффективность молока	kg	0,868	kg	0,655

Эффективность м	иолока			
Полный анализ: Лактирующая				
Нутриент	Еди	СВ	Содер	
СВ	%	39,88	22,00	
СК	%	24,54	5 399,6	
aNDFom	%	38,79	8 533,5	
кдк	%	27,91	6 140,2	
кдл	%	4,89	1 075,1	
CHO C uNDF	%	12,07	2 655,8 1	
Крахмал	%	18,56	4 082,2	
Растворимая	%	3,15	693,33	
CHO B3 pdNDF	%	27,05	5 950,4	
CHO C uNDF	%	11,80	2 596,0	
RD CHO 3x	%	41,03	9 026,2	
RD Крахмал	%	14,36	3 159,7	
Фураж	%	79,77		
Концентрат	%	20,23		
СП	%	15,11	3 324,4	
Сол. КП	%	9,40	2 068,8	
Аммиак (Прот.	%	1,29	282,75	
нднп	%	1,77	390,43	
КДНП ADIP	%	1,29	283,56	
Прот. А2	%	8,12	1 786,0	
Прот. В1	%	3,97	872,77	
ПРР 3х	%	10,54	2 318,0	
09	МДж оуль/ кг	9,88	217,43	
ЧЭЛ 3х NRC	МДж оуль/ кг	6,18	135,99	
ЧЭП NRC	МДж оуль/ кг	6,65	146,35	
ЧЭП NRC	МДж оуль/ кг	4,17	91,78	
КЕ молоко	един ица/ кг	0,20	4,34	
КЕ мясо	един	0,21	4,54	

NDS Professional - 09.03.2025 Pag. 2/3

Нутриент	Еди	СВ	Содер
ОУН 1х	%	67,23	14,79
99 1	%	3,30	726,78
ЭЭ 2	%		
C18:1C	%	0,28	62,65
C18:2	%	0,72	158,34
C18:3 - ALA	%	0,40	88,65
Другие ДЦЖК	%	0,09	18,91
KY rfC12:0			95,39
КУ rfС14:0			75,06
KY rfC18:3			77,55

NDS Professional - 09.03.2025 Pag. 3 / 3