RomanObraztsov

ЭНА Восточное - ЭНА ПХ Восточное - ЖК Петропавловка - Д0 - Лактирующая корова

Реестр: ЭкоНиваАгро "Восточное

Общие значения

Нутриент

Единица СВ

Рецепт: ЖК Петропавловка Д0 (КК-11) 09.03.25						
Ингредиенты	CB %	ГП кг	СВ кг	% ГП	% CB	
Солома ЭНА Восточное -	82,990	1,566	1,300	4,54	7,22	
Силос 3636.07.05.02.1.24 -	32,500	15,385	5,000	44,56	27,78	
Пюцерна 3637.04.01.01.3.24 -	35,800	4,246	1,520	12,30	8,44	
Тритикале 3636.01.12.01.1.24 -	29,000	2,828	0,820	8,19	4,56	
Патока свекловичная, сахар	79,500	0,881	0,700	2,55	3,89	
Шрот соевый. 49%, ЭНАПКХ	89,750	2,540	2,280	7,36	12,67	
Шрот рапсовый. 38%, ЭНАПКХ	91,800	1,057	0,970	3,06	5,39	
Соевая оболочка ЭНАПКХ	90,200	0,776	0,700	2,25	3,89	
Кукуруза. 70%,сухая средн. помол, ЭНАПКХ	87,540	2,810	2,460	8,14	13,67	
Комбикорм 11.3.3 (без пшен.) _Сентябрь 09.09.24	92,246	2,439	2,250	7,06	12,50	

34,527

18,000

Содержание Единица



09.03.2025

Фураж	%	48,00		
Концентрат	%	52,00		
ЧЭЛ 3x NRC	МДжоуль/	7,09	127,64	МДжоуль
09	МДжоуль/	11,10	199,87	МДжоуль
СП	%	16,68	3 002,22	r
ПНР 3х Уровень 1	%	6,03	1 085,40	г
Сол. КП	%	6,26	1 127,47	r
Крахмал	%	22,98	4 136,81	r
aNDFom	%	31,44	5 658,42	r
aNDFom фуража	%	23,54	4 236,99	r
CHO C uNDF	%	8,18	1 472,29	r
Растворимая	%	5,67	1 020,81	r

Сводный анализ: Лактирующая корова

Сводка CNCPS -	Содержание	Баланс	% Потребн.	Молоко, кг
ОЭ МДжоуль/день	194,35	-38,08	83,6	17,69
ОП, г/день	1 830,6	-375,4	83,0	17,75
ОЭ доступная, СЭМ				20,25
ОП допустимый, СЭМ				20,32
NH3-N, г		104,0	172,1	
Мочевина (ЭСП), г			240 г	240 г
peNDF, кг	3,91	0,49	114,3	21,72 %CB
Met, г	40,9	-11,3	78,3	2,23 %ОП
Lys, г	124,5	-27,3	82,0	6,80 %ОП
Lys:Met		3,05:1		
ЧЭЛ, МДжоуль/кг	6,95			
ОП % ПСВ	10,17	101,7 г/kg CB	101,7 г/kg	9,4 г/МЈ МЕ
суммарный RUFAL г/	305,1 (1,7%)	RUFAL высо	ким риском г	276,3 (1,5%)
Met, г/МДжоуль ОЭ	0,88	-0,29		1,17 opt.
Lys г/МДжоуль ОЭ	2,68	-0,48		3,16 opt.
[Na + K]-[Cl + S]	mEq/100g	+32,8		

52,1 %CB

ЧЭЛ 3x NRC	МДжоуль/	7,09	127,64	МДжоуль
09	МДжоуль/	11,10	199,87	МДжоуль
СП	%	16,68	3 002,22	r
ПНР 3х Уровень 1	%	6,03	1 085,40	г
Сол. КП	%	6,26	1 127,47	r
Крахмал	%	22,98	4 136,81	r
aNDFom	%	31,44	5 658,42	r
aNDFom фуража	%	23,54	4 236,99	r
CHO C uNDF	%	8,18	1 472,29	r
Растворимая	%	5,67	1 020,81	r
кдк	%	20,34	3 660,30	r
Сахар (ВРУ)	%	6,66	1 199,12	r
НСУ	%	29,64	5 335,92	r
НВУ	%	39,64	7 135,53	r
СЖ	%	4,19	754,21	r
ОЖК	%	3,43	618,25	r
СВ	%	52,13	18,00	kg
Влага	%	47,87	16,53	kg
Зола	%	7,76	1 396,14	r
Ca	%	0,77	138,60	r
Р	%	0,38	68,10	r
Mg	%	0,38	68,06	r
К	%	1,64	295,23	r
Na	%	0,41	73,26	r

NDS Professional - 09.03.2025 Pag. 1 / 3

Нутриент	Единица	СВ	Содержание	Единица
CI	%	0,48	87,18	r
S	%	0,22	39,10	r

Экономический отчет					
	Единица	Всего	Единица	Закуплено	
Стоимость/голова	₽∕олова	363,7	₽∕олова	0,0	
Стоимость/кг СВ	ŧ	20,2	₽	0,0	
Стоимость/кг молока	ŧ	14,6	₽	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	1,383	kg	0,983	

Полный анализ: Лактирующая					
Нутриент	Еди	СВ	Содер		
СВ	%	52,13	18,00		
СК	%	17,89	3 219,5		
aNDFom	%	31,44	5 658,4		
кдк	%	20,34	3 660,3		
кдл	%	2,86	515,33		
CHO C uNDF	%	8,18	1 472,2 9		
Крахмал	%	22,98	4 136,8		
Растворимая	%	5,67	1 020,8		
CHO B3 pdNDF	%	24,55	4 419,4		
CHO C uNDF	%	6,94	1 249,4		
RD CHO 3x	%	43,05	7 748,5		
RD Крахмал	%	16,04	2 887,4		
Фураж	%	48,00			
Концентрат	%	52,00			
СП	%	16,68	3 002,2		
Сол. КП	%	6,26	1 127,4		
Аммиак (Прот.	%	0,50	90,46		
нднп	%	1,91	344,55		
КДНП ADIP	%	0,97	175,35		
Прот. А2	%	5,76	1 037,0		
Прот. В1	%	8,54	1 536,3		
ПРР 3х	%	10,67	1 921,0		
09	МДж оуль/ кг	11,10	199,87		
ЧЭЛ 3х NRC	МДж оуль/ кг	7,09	127,64		
ЧЭП NRC	МДж оуль/ кг	7,58	136,53		

NDS Professional - 09.03.2025 Pag. 2/3

Нутриент	Еди	СВ	Содер
ЧЭП NRC	МДж оуль/ кг	4,94	88,91
КЕ молоко	един ица/ кг	0,55	9,83
КЕ мясо	един	0,64	11,50
ОУН 1х	%	73,86	13,29
33 1	%	2,84	511,10
33 2	%		
C18:1C	%	0,51	92,13
C18:2	%	0,97	173,86
C18:3 - ALA	%	0,22	39,11
Другие ДЦЖК	%	0,06	10,86
KY rfC12:0			95,39
KY rfC14:0			75,06
KY rfC18:3			77,55

NDS Professional - 09.03.2025 Pag. 3 / 3