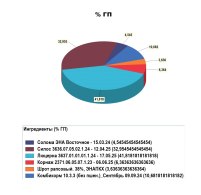
RomanObraztsov

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

Реестр: ЭкоНиваАгро "Восточное

Рецепт: ЖК Петропавловка ДЗ (КК-10) 11.06.25						
Ингредиенты	CB %	ГП кг	СВ кг	% ГП	% CB	
Солома ЭНА Восточное -	82,990	1,205	1,000	2,25	4,55	
Силос 3636.07.05.02.1.24 -	30,100	24,086	7,250	45,05	32,95	
Пюцерна 3637.01.01.01.1.24 -	41,500	22,169	9,200	41,46	41,82	
Корнаж 2371.06.05.07.1.23 -	54,500	2,569	1,400	4,80	6,36	
Шрот рапсовый. 38%, ЭНАПКХ	91,800	0,871	0,800	1,63	3,64	
Комбикорм 10.3.3 (без пшен.) _Сентябрь 09.09.24	91,440	2,570	2,350	4,81	10,68	



11.06.2025

Общие значения	53,470	22,000	41,1 %CB

Сводный анализ: Лактирующая корова				
Нутриент	Единица	СВ	Содержание	Единица
Фураж	%	79,32	17 450,00	r
Концентрат	%	20,68	4 550,00	r
ЧЭЛ 3x NRC	МДжоуль/	6,32	138,93	МДжоуль
09	МДжоуль/	10,07	221,62	МДжоуль
СП	%	15,21	3 346,89	r
ПНР 3х Уровень 1	%	4,40	967,09	Г
Сол. КП	%	9,59	2 110,44	r
Крахмал	%	18,96	4 172,26	r
aNDFom	%	38,13	8 389,26	r
aNDFom фуража	%	34,14	7 510,55	r
CHO C uNDF	%	11,04	2 429,51	r
Растворимая	%	2,87	631,72	r
кдк	%	26,71	5 875,47	r
Сахар (ВРУ)	%	4,40	967,29	r
НСУ	%	23,36	5 139,55	r
НВУ	%	33,96	7 471,91	r
СЖ	%	3,28	721,01	r
ОЖК	%	2,05	449,96	r
СВ	%	41,14	22,00	kg
Влага	%	58,86	31,47	kg
Зола	%	9,11	2 004,28	r
Ca	%	1,40	308,39	r
Р	%	0,35	77,99	r
Mg	%	0,42	93,19	r
K	%	1,51	331,43	r
Na	%	0,40	87,16	r
CI	%	0,59	128,95	r
S	%	0,19	42,09	r

Сводка CNCPS -	Содержание	Баланс	% Потребн.	Молоко, кг
ОЭ МДжоуль/день	219,15	+9,46	104,5	20,89
ОП, г/день	1 938,4	-176,7	91,6	15,74
ОЭ доступная, СЭМ				23,92
ОП допустимый, СЭМ				18,01
NH3-N, г		120,6	160,8	
Мочевина (ЭСП), г			226 г	226 г
peNDF, кг	6,31	2,13	151,0	28,69 %CB
Met, г	45,8	-1,7	96,5	2,36 %ОП
Lys, г	132,0	-4,6	96,6	6,81 %ОП
Lys:Met		2,88:1		
ЧЭЛ, МДжоуль/кг	6,42			
ОП % ПСВ	8,81	88,1 r/kg CB	88,1 г/kg СВ	8,8 г/МЈ МЕ
суммарный RUFAL г/	313,2 (1,4%)	RUFAL высоким риском г		310,9 (1,4%)
Met, г/МДжоуль ОЭ	0,87	-0,30		1,17 opt.
Lys г/МДжоуль ОЭ	2,52	-0,64		3,16 opt.
[Na + K]-[Cl + S]	mEq/100g	+27,7		

Экономический отчет

NDS Professional - 11.06.2025 Pag. 1/3

	Единица	Всего	Единица	Закуплено
Стоимость/голова	₽∕олова	315,2	₽/олова	0,0
Стоимость/кг СВ	1	14,3	₽	0,0
Стоимость/кг молока	1	16,5	₽	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	0,868	kg	0,715

Эффективность г	иолока			
Полный анализ: Лактирующая				
Нутриент	Еди	СВ	Содер	
СВ	%	41,14	22,00	
СК	%	23,45	5 159,4	
aNDFom	%	38,13	8 389,2	
кдк	%	26,71	5 875,4	
Лигнин	%	4,87	1 072,2	
CHO C uNDF	%	11,04	2 429,5 1	
Крахмал	%	18,96	4 172,2	
Растворимая	%	2,87	631,72	
CHO B3 pdNDF	%	26,42	5 813,2	
CHO C uNDF	%	11,77	2 589,0	
RD CHO 3x	%	42,12	9 266,4	
RD Крахмал	%	15,27	3 358,8	
Фураж	%	79,32	17 450,	
Концентрат	%	20,68	4 550,0	
СП	%	15,21	3 346,8	
Сол. КП	%	9,59	2 110,4	
Аммиак (Прот.	%	1,01	222,06	
нднп	%	1,74	381,79	
КДНП ADIP	%	1,26	276,30	
Прот. А2	%	8,58	1 888,3	
Прот. В1	%	3,92	862,27	
ПРР 3х	%	10,84	2 385,1	
09	МДж оуль/ кг	10,07	221,62	
ЧЭЛ 3x NRC	МДж оуль/ кг	6,32	138,93	
ЧЭП NRC	МДж оуль/ кг	6,80	149,65	
ЧЭП NRC	МДж оуль/ кг	4,31	94,74	
КЕ молоко	един ица/ кг	0,20	4,34	
КЕ мясо	един	0,21	4,56	

NDS Professional - 11.06.2025 Pag. 2/3

Нутриент	Еди	СВ	Содер
ОУН 1х	%	68,35	15,04
99 1	%	3,32	730,10
33 2	%		
C18:1C	%	0,29	64,78
C18:2	%	0,73	161,17
C18:3 - ALA	%	0,40	87,25
Другие ДЦЖК	%	0,09	18,83
КУ rfС12:0			95,39
КУ rfС14:0			75,06
KY rfC18:3			77,55

NDS Professional - 11.06.2025 Pag. 3 / 3