ЭкоНиваАгро - Правый берег - ЖК Залужное - Д1 - Лактирующая корова

Общие значения

Рецепт: Д1 ЖК Залужное 28.04.2025						
Ингредиенты	CB %	ГП кг	СВ кг	% ГП	% CB	₽бнна
Солома пшеничная 2024 /	96,100	0,520	0,500	1,19	2,00	5 000,0
Сенаж 2211.02.01.01.2.24 /	39,200	8,036	3,150	18,37	12,60	4 704,0
Силос 2211.03.05.02.1.24 /	33,000	17,727	5,850	40,54	23,40	2 970,0
Шрот соевый. 47%, ЭНАПКХ	89,750	3,231	2,900	7,39	11,60	48 310,0
Шрот рапсовый. 38%, ЭНАПКХ	91,800	1,525	1,400	3,49	5,60	19 600,0
Кукуруза. 70%,сухая, мелк.	87,540	6,054	5,300	13,84	21,20	14 570,0
Патока свекловичная, сах.49%, ЭНАПКХ v2	79,500	1,635	1,300	3,74	5,20	3 360,0
Комбикорм №11/ 31.10.2024	91,933	5,004	4,600	11,44	18,40	31 172,4

(57,2 %CB)

25,000

43,733

Стоимость ₽ 528,7

)	14 570,0
)	3 360,0
)	31 172,4

28.04.2025 % ГП

Ингредиенты (% ГП)

Сводный анализ: Лактирующая корова				
Нутриент	Единица	СВ	Содержани	Единица
СП	%	16,6261	4 156,5150	r
Крахмал	%	25,4871	6 371,7740	r
aNDFom	%	26,2357	6 558,9100	r
peNDF	%	17,1453	4 286,3270	r
Сол. КП	%	6,4633	1 615,8180	r
aNDFom фуража	%	17,3696	4 342,4000	r
CHO C uNDF	%	6,7988	1 699,6880	r
ЧЭЛ 3x NRC	МДжоуль/	7,3038	182,5947	МДжоуль
09	МДжоуль/	11,4106	285,2639	МДжоуль
Растворимая	%	8,1528	2 038,2010	r
Сахар (ВРУ)	%	7,6630	1 915,7380	r
НВУ	%	45,0898	11 272,4400	r
СЖ	%	4,0703	1 017,5760	r
ОЖК	%	3,4517	862,9243	r
Зола	%	7,7079	1 926,9830	r
Ca	%	0,8010	200,2596	r
Р	%	0,3765	94,1304	r
Mg	%	0,3779	94,4664	r
K	%	1,6188	404,7074	r
Na	%	0,4392	109,8058	r
Cl	%	0,4780	119,4965	r
Фураж	%	38,0000		
Концентрат	%	62,0000		
кдк	%	16,6509	4 162,7290	r
S	%	0,2239	55,9679	r
NaCl	%	0,3997	99,9224	r
Fe - всего	ppm	175,5005	4 387,5110	мг/д
Си - всего	ppm	21,2165	530,4124	мг/д
Zn - всего	ppm	102,6211	2 565,5270	мг/д

NDS Professional - 28.04.2025 Pag. 1 / 3

Нутриент	Единица	СВ	Содержани	Единица
I - всего	ppm	0,9927	24,8174	мг/д
кдл	%	2,5716	642,9034	r
CHO B3	%	5,8436	1 460,8940	r
CHO B3 pdNDF	%	19,4938	4 873,4570	r
НСУ	%	33,1501	8 287,5140	r

Сводка CNCPS -	Содержан	Баланс	% Damas	Молоко, кг
ОЭ МДжоуль/день	280,13	-33,15	89,4	38,28
ОП, г/день	2 737,4	-348,5	88,7	37,98
NH3-N, г		103,8	152,4	
Мочевина (ЭСП), г			219 г	219 г
peNDF, кг	4,29	-0,46	90,2	17,15 %CB
Met, r	60,9	-16,1	79,1	2,22 %ОП
Lys, r	182,9	-34,3	84,2	6,68 %ОП
Lys:Met		3,00:1		
ЧЭЛ, МДжоуль/кг	7,22			
ОП % ПСВ	10,95	9,8	g/MJ ME	
суммарный RUFAL г/	463,5	RUFAL высоким риском г		419,6 (1,7%)
[Na + K]-[Cl + S]	mEq/100g	+33,5		

Полный анализ: Лактирующая			
Нутриент	Еди	СВ	Содер
СВ	%	57,1654	25,0000
СК	%	14,2672	3 566,7
aNDFom	%	26,2357	6 558,9
кдк	%	16,6509	4 162,7
кдл	%	2,5716	642,903
CHO C uNDF	%	6,7988	1 699,6 880
Крахмал	%	25,4871	6 371,7
Растворимая	%	8,1528	2 038,2
CHO B3 pdNDF	%	20,0516	5 012,9
CHO C uNDF	%	6,2409	1 560,2
RD CHO 3x	%	46,0607	11 515,
RD Крахмал	%	18,4119	4 602,9
Фураж	%	38,0000	
Концентрат	%	62,0000	
СП	%	16,6261	4 156,5
Сол. КП	%	6,4633	1 615,8
Аммиак (Прот.	%	0,5263	131,573
нднп	%	2,1433	535,820
КДНП ADIP	%	0,9960	248,997
Прот. А2	%	5,9370	1 484,2
Прот. В1	%	8,0529	2 013,2
ПРР 3х	%	10,6219	2 655,4
09	МДж оуль/ кг	11,4106	285,263 9

NDS Professional - 28.04.2025 Pag. 2 / 3

Нутриент	Еди	СВ	Содер
ЧЭЛ 3x NRC	МДж оуль/ кг	7,3038	182,594 7
ЧЭП NRC	МДж оуль/ кг	7,8169	195,421 5
ЧЭП NRC	МДж оуль/ кг	5,1460	128,650 0
КЕ молоко	един ица/ кг	0,6476	16,1897
КЕ мясо	един	0,7357	18,3933
ОУН 1х	%	75,7564	18,9391
991	%	2,8841	721,035
ЭЭ 2	%		
C18:1C	%	0,5903	147,579
C18:2	%	1,0789	269,719
C18:3 - ALA	%	0,1849	46,2183
Другие ДЦЖК	%	0,0911	22,7761
Ky rfC12:0			95,3900
Ky rfC14:0			75,0600
Ky rfC18:3			77,5500

NDS Professional - 28.04.2025 Pag. 3 / 3