RKlochkov

First Working group - КН Запад - МТФ Романово - Д1 - Лактирующая корова

Рецепт: Д1 МТФ A. Кор 07.07.25+ПАТОКА						
Ингредиенты	CB %	ГП кг	СВ кг	% ГП	% CB	₽f onne
С-с 4029.01.05.02.1.24 Уланово22.04.25	38,20	18,12	6,92	38,78	27,68	3 438
С-ж 4029.01.01.01.1.25 Уланово/1.07.2025	34,20	13,42	4,59	28,73	18,36	4 788
Кукуруза. 70%,сухая, мелк. помол, ЭНАПКХ	87,54	3,43	3,00	7,34	12,00	16 470
Шрот соевый. 51%, ЭНАПКХ	89,75	3,12	2,80	6,68	11,20	49 720
Шрот рапсовый. 38%, ЭНАПКХ	91,80	1,96	1,80	4,20	7,20	30 980
Жом свекловичный сухой. гранула, ЭНАПКХ	91,45	0,87	0,80	1,87	3,20	12 000
Патока свекловичная, сахар 55%, ЭНАПКХ	79,50	1,01	0,80	2,15	3,20	4 310
ККД10 Аристово/12.04.25	89,44	4,79	4,29	10,26	17,15	23 140

Общие значения

46,72 (53,5 %CB) 25,00

Стоимость ₽ 525

Сводный анализ: Лактирующая корова				
Нутриент	Единица	СВ	Содержание	Единица
ЧЭЛ 3x NRC	МДжоуль/кг	7,1359	178,3679	МДжоуль
СП	%	17,1416	4 284,7070	r
Аммиак (Прот. А1)	%	0,2543	63,5587	r
Сол. КП	%	6,6389	1 659,4650	r
aNDFom	%	24,6864	6 170,6070	r
aNDFom фуража	%	17,7009	4 424,5000	r
CHO C uNDF	%	6,6425	1 660,3500	r
Сахар (ВРУ)	%	6,8747	1 718,3970	r
Крахмал	%	28,5194	7 128,7090	r
Растворимая клетчатка	%	6,9631	1 740,4980	r
НВУ	%	46,4587	11 612,8000	r
НСУ	%	35,3941	8 847,1060	r
СЖ	%	3,4929	873,0876	r
ОЖК	%	2,7611	690,1554	r
Зола	%	7,9401	1 984,7050	r
Ca	%	0,9375	234,3448	r
P	%	0,4101	102,5003	r
Mg	%	0,3842	96,0461	r
Na	%	0,4210	105,2230	r
<	%	1,5093	377,2630	r
Молочная	%	3,8063	951,4252	r
peNDF	%	16,0815	4 019,7180	r
Масляная	%	0,0433	10,8110	r

Сводка CNCPS -	Содержан	Баланс	%	Молоко, кг
ОЭ МДжоуль/день	282,10	-46,88	85,7	36,10
ОП, г/день	2 763,6	-355,9	88,6	38,04
NH3-N, г		124,2	164,3	
peNDF, кг	4,02	-0,73	84,6	16,08 %CB
Met, г	61,2	-17,0	78,3	2,21 %ОП

NDS Professional - 12.08.2025 Pag. 1/2

Lys, г	183,5	-36,6	83,4	6,64 %ОП
Lys:Met		3,00:1		
ЧЭЛ, МДжоуль/кг	7,27			
ОП % ПСВ	11,06	110,6 г/kg	110,6 г/kg	9,8 г/МЈ МЕ
суммарный RUFAL г/	536,5	RUFAL высоким риском г		528,9 (2,1%)
[Na + K]-[Cl + S]	mEq/100g	+30,1		

NDS Professional - 12.08.2025 Pag. 2 / 2