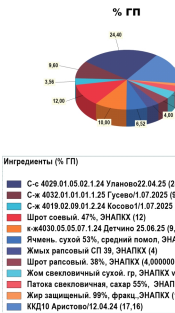


Рецепт: Д1 Гусево А. Кор кормим с 8.07.25						
Ингредиенты	СВ %	ГП кг	СВ кг	% ГП	% СВ	Результат
С-с 4029.01.05.02.1.24 Уланово22.04.25	38,20	15,97	6,10	37,10	24,40	3 438
С-ж 4032.01.01.01.1.25 Гусево1/07.2025	36,50	6,58	2,40	15,28	9,60	5 110
С-ж 4019.02.09.01.2.24 Косово1/1.07.2025	40,10	2,22	0,89	5,16	3,56	5 614
Шрот соевый. 47%, ЭНАПКХ	89,75	3,34	3,00	7,77	12,00	42 900
к-ж4030.05.05.07.1.24 Детчино 25.06.25	68,10	3,67	2,50	8,53	10,00	7 709
Ячмень. сухой 53%, средний помол, ЭНАПКХ	89,00	1,83	1,63	4,25	6,52	18 700
Жмых рапсовый СП 39, ЭНАПКХ	95,00	1,05	1,00	2,45	4,00	24 560
Шрот рапсовый. 38%, ЭНАПКХ	91,80	1,09	1,00	2,53	4,00	30 980
Жом свекловичный сухой. гр, ЭНАПКХ v2	91,45	1,14	1,04	2,64	4,16	12 000
Патока свекловичная, сахар 55%, ЭНАПКХ	79,50	1,01	0,80	2,34	3,20	4 310
Жир защищенный. 99%, фракц.,ЭНАПКХ	99,50	0,35	0,35	0,82	1,40	214 380
ККД10 Аристово/12.04.24	89,43	4,80	4,29	11,14	17,16	29 670
Общие значения		43,04	(58,1 %СВ) 25,00			Стоимость Р 60,2



Сводный анализ: Лактирующая корова				
Нутриент	Единица	СВ	Содержание	Единица
ЧЭЛ 3х NRC	МДжоуль/кг	7,3031	182,5781	МДжоуль
СП	%	17,0393	4 259,8250	г
Аммиак (Прот. А1)	%	0,2364	59,1005	г
Сол. КП	%	6,1330	1 533,2480	г
aNDFom	%	25,0588	6 264,6890	г
aNDFom фуража	%	14,7868	3 696,7100	г
CHO C uNDF	%	6,6505	1 662,6150	г
Сахар (ВРУ)	%	6,5483	1 637,0730	г
Крахмал	%	28,3996	7 099,9110	г
Растворимая клетчатка	%	7,0888	1 772,1880	г
НВУ	%	45,2290	11 307,2600	г
НСУ	%	35,2230	8 805,7560	г
СЖ	%	4,7906	1 197,6380	г
ОЖК	%	3,7458	936,4429	г
Зола	%	7,6021	1 900,5250	г
Са	%	0,8900	222,5063	г
Р	%	0,4178	104,4458	г
Mg	%	0,3826	95,6519	г
Na	%	0,4316	107,8904	г
К	%	1,4293	357,3206	г
Молочная	%	2,9412	735,2998	г
reNDF	%	15,5882	3 897,0490	г
Масляная	%	0,0818	20,4530	г

Сводка CNCPS -	Содержан	Баланс	% Поглоб.	Молоко, кг
ОЭ МДжоуль/день	281,58	-26,83	91,3	39,60

ОП, г/день	2 871,5	-248,0	92,0	40,15
NH3-N, г		96,0	149,5	
peNDF, кг	3,90	-0,85	82,0	15,59 %СВ
Met, г	63,7	-14,4	81,6	2,22 %ОП
Lys, г	189,7	-30,4	86,2	6,61 %ОП
Lys:Met		2,98:1		
ЧЭЛ, МДжоуль/кг	7,25			
ОП % ПСВ	11,49	114,9 г/kg	114,9 г/kg	10,2 г/MJ
суммарный RUFAL г/	486,4	RUFAL высоким риском г		445,3 (1,8%)
[Na + K]-[Cl + S]	mEq/100g	+29,0		