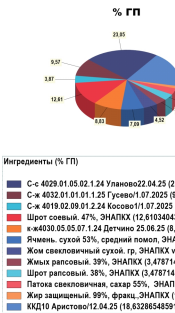


Рецепт: Д1 Л=1 Гусево А. Кор кормим с 8.07.25						
Ингредиенты	СВ %	ГП кг	СВ кг	% ГП	% СВ	Рenne
С-с 4029.01.05.02.1.24 Уланово22.04.25	38,20	13,87	5,30	35,45	23,05	3 438
С-ж 4032.01.01.01.1.25 Гусево/1.07.2025	36,50	6,03	2,20	15,40	9,57	5 110
С-ж 4019.02.09.01.2.24 Косово1/1.07.2025	40,10	2,22	0,89	5,67	3,87	5 614
Шрот соевый. 47%, ЭНАПКХ	89,75	3,23	2,90	8,26	12,61	42 900
к-ж4030.05.05.07.1.24 Детчино 25.06.25	68,10	2,98	2,03	7,62	8,83	4 890
Ячмень. сухой 53%, средний помол, ЭНАПКХ	89,00	1,83	1,63	4,68	7,09	18 700
Жом свекловичный сухой. гр, ЭНАПКХ v2	91,45	1,14	1,04	2,91	4,52	12 000
Жмых рапсовый. 39%, ЭНАПКХ	95,00	0,84	0,80	2,15	3,48	27 324
Шрот рапсовый. 38%, ЭНАПКХ	91,80	0,87	0,80	2,23	3,48	30 980
Патока свекловичная, сахар 55%, ЭНАПКХ	79,50	1,01	0,80	2,57	3,48	4 310
Жир защищенный. 99%, фракц.,ЭНАПКХ	99,50	0,32	0,32	0,83	1,40	214 380
ККД10 Аристово/12.04.25	89,43	4,79	4,29	12,24	18,63	32 340
Общие значения		39,14	(58,8 %СВ) 23,00			Стоимость Р 571



Сводный анализ: Лактирующая корова				
Нутриент	Единица	СВ	Содержание	Единица
ЧЭЛ 3х NRC	МДжоуль/кг	7,3577	169,2049	МДжоуль
СП	%	16,9809	3 905,0980	г
Аммиак (Прот. А1)	%	0,2276	52,3436	г
Сол. КП	%	6,0683	1 395,5270	г
aNDFom	%	24,4083	5 613,1670	г
aNDFom фуража	%	14,3937	3 310,1100	г
CHO C uNDF	%	6,2725	1 442,4890	г
Сахар (ВРУ)	%	6,6698	1 533,8650	г
Крахмал	%	28,4805	6 549,6530	г
Растворимая клетчатка	%	7,4097	1 704,0190	г
НВУ	%	45,7178	10 513,7100	г
НСУ	%	35,1547	8 084,5160	г
СЖ	%	4,7289	1 087,5020	г
ОЖК	%	3,9197	901,4247	г
Зола	%	7,8599	1 807,5390	г
Са	%	0,9315	214,2217	г
Р	%	0,4124	94,8471	г
Mg	%	0,3923	90,2059	г
Na	%	0,4670	107,3979	г
К	%	1,4566	334,9825	г
Молочная	%	2,8784	661,9435	г
peNDF	%	15,0882	3 469,8280	г
Масляная	%	0,0822	18,8930	г

Сводка CNCPS -	Содержан	Баланс	% Покрыт	Молоко, кг
ОЭ МДжоуль/день	262,61	-52,09	83,4	34,51

ОП, г/день	2 597,5	-451,6	85,2	36,16
NH3-N, г		93,6	152,1	
peNDF, кг	3,47	-0,90	79,4	15,09 %СВ
Met, г	58,0	-18,9	75,4	2,23 %ОП
Lys, г	172,9	-42,9	80,1	6,66 %ОП
Lys:Met		2,98:1		
ЧЭЛ, МДжоуль/кг	7,35			
ОП % ПСВ	11,29	112,9 г/kg	112,9 г/kg	9,9 г/MJ ME
суммарный RUFAL г/	480,9	RUFAL высоким риском г		439,7 (1,9%)
[Na + K]-[Cl + S]	mEq/100g	+30,8		