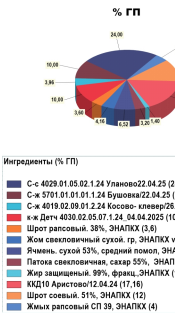


Рецепт: Д1 Гусево/Уланово А. Кор 20.06.25 (+жмых) 51%						
Ингредиенты	СВ %	ГП кг	СВ кг	% ГП	% СВ	Результат
С-с 4029.01.05.02.1.24 Уланово22.04.25	38,20	15,71	6,00	34,55	24,00	3 438
С-ж 5701.01.01.01.1.24 Бушовка/22.04.25	32,20	7,76	2,50	17,08	10,00	4 508
С-ж 4019.02.09.01.2.24 Косово- клевер/26.09.24	27,90	3,55	0,99	7,81	3,96	3 906
к-ж Детч 4030.02.05.07.1.24_04.04.2025	63,50	3,94	2,50	8,66	10,00	4 559
Шрот рапсовый. 38%, ЭНАПКХ	91,80	0,98	0,90	2,16	3,60	30 980
Жом свекловичный сухой. гр, ЭНАПКХ v2	91,45	1,14	1,04	2,50	4,16	12 000
Ячмень. сухой 53%, средний помол, ЭНАПКХ	89,00	1,83	1,63	4,03	6,52	18 700
Патока свекловичная, сахар 55%, ЭНАПКХ	79,50	1,01	0,80	2,21	3,20	4 310
Жир защищенный. 99%, фракц.,ЭНАПКХ	99,50	0,35	0,35	0,77	1,40	214 380
ККД10 Аристово/12.04.24	89,43	4,80	4,29	10,55	17,16	29 670
Шрот соевый. 51%, ЭНАПКХ	89,75	3,34	3,00	7,35	12,00	49 720
Жмых рапсовый СП 39, ЭНАПКХ	95,00	1,05	1,00	2,32	4,00	24 560
Общие значения		45,46	(55,0 %СВ) 25,00			Стоимость Р 61,3



Сводный анализ: Лактирующая корова				
Нутриент	Единица	СВ	Содержание	Единица
ЧЭЛ 3х NRC	МДжоуль/кг	7,2842	182,1059	МДжоуль
СП	%	17,2373	4 309,3350	г
Аммиак (Прот. А1)	%	0,5385	134,6355	г
Сол. КП	%	6,0305	1 507,6230	г
aNDFom	%	26,0584	6 514,5900	г
aNDFom фуража	%	15,8612	3 965,2900	г
CHO C uNDF	%	7,4153	1 853,8290	г
Сахар (ВРУ)	%	5,9622	1 490,5530	г
Крахмал	%	28,6247	7 156,1630	г
Растворимая клетчатка	%	6,2448	1 561,2060	г
НВУ	%	44,0293	11 007,3200	г
НСУ	%	34,5869	8 646,7170	г
СЖ	%	4,7436	1 185,8880	г
ОЖК	%	3,7233	930,8164	г
Зола	%	7,6512	1 912,8050	г
Са	%	0,9198	229,9417	г
Р	%	0,4132	103,2928	г
Mg	%	0,3772	94,2974	г
Na	%	0,4338	108,4475	г
К	%	1,4068	351,7059	г
Молочная	%	3,0421	760,5268	г
reNDF	%	15,7938	3 948,4380	г
Масляная	%	0,1050	26,2420	г

Сводка CNCPS -	Содержан	Баланс	% Поглощ.	Молоко, кг
ОЭ МДжоуль/день	276,41	-33,19	89,3	38,32

ОП, г/день	2 802,7	-341,3	89,1	38,32
NH3-N, г		117,8	162,8	
реNDF, кг	3,95	-0,80	83,1	15,79 %СВ
Met, г	62,4	-16,2	79,4	2,23 %ОП
Lys, г	186,1	-35,5	84,0	6,64 %ОП
Lys:Met		2,98:1		
ЧЭЛ, МДжоуль/кг	7,12			
ОП % ПСВ	11,21	112,1 г/kg	112,1 г/kg	10,1 г/MJ
суммарный RUFAL г/	487,3	RUFAL высоким риском г		446,5 (1,8%)
[Na + K]-[Cl + S]	mEq/100g	+28,7		