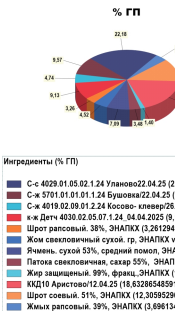


| Рецепт: Д1 Л=1 (23)Гусево/ Улвново А. Кор 20.06.25 (+жмых) 51 | | | | | | |
|---|-------|-------|---------------------|-------|-------|------------------|
| Ингредиенты | СВ % | ГП кг | СВ кг | % ГП | % СВ | Рене |
| С-с 4029.01.05.02.1.24 Уланово22.04.25 | 38,20 | 13,35 | 5,10 | 32,29 | 22,18 | 3 438 |
| С-ж 5701.01.01.01.1.24 Бушовка/22.04.25 | 32,20 | 6,83 | 2,20 | 16,52 | 9,57 | 4 508 |
| С-ж 4019.02.09.01.2.24 Косово- клевер/26.09.24 | 27,90 | 3,91 | 1,09 | 9,45 | 4,74 | 3 906 |
| к-ж Детч 4030.02.05.07.1.24_04.04.2025 | 63,50 | 3,31 | 2,10 | 8,00 | 9,13 | 4 559 |
| Шрот рапсовый. 38%, ЭНАПКХ | 91,80 | 0,82 | 0,75 | 1,98 | 3,26 | 30 980 |
| Жом свекловичный сухой. гр, ЭНАПКХ v2 | 91,45 | 1,14 | 1,04 | 2,75 | 4,52 | 12 000 |
| Ячмень. сухой 53%, средний помол, ЭНАПКХ | 89,00 | 1,83 | 1,63 | 4,43 | 7,09 | 18 700 |
| Патока свекловичная, сахар 55%, ЭНАПКХ | 79,50 | 1,01 | 0,80 | 2,43 | 3,48 | 4 310 |
| Жир защищенный. 99%, фракц.,ЭНАПКХ | 99,50 | 0,32 | 0,32 | 0,78 | 1,40 | 214 380 |
| ККД10 Аристово/12.04.25 | 89,43 | 4,79 | 4,29 | 11,59 | 18,63 | 32 340 |
| Шрот соевый. 51%, ЭНАПКХ | 89,75 | 3,15 | 2,83 | 7,63 | 12,31 | 49 720 |
| Жмых рапсовый. 39%, ЭНАПКХ | 95,00 | 0,89 | 0,85 | 2,16 | 3,70 | 27 324 |
| Общие значения | | 41,35 | (55,6 %СВ) 23,00 | | | Стоимость Р 591) |



| Сводный анализ: Лактирующая корова | | | | |
|------------------------------------|------------|---------|-------------|---------|
| Нутриент | Единица | СВ | Содержание | Единица |
| ЧЭЛ 3х NRC | МДжоуль/кг | 7,3475 | 168,9700 | МДжоуль |
| СП | % | 17,2283 | 3 961,9870 | г |
| Аммиак (Прот. А1) | % | 0,5267 | 121,1171 | г |
| Сол. КП | % | 5,9519 | 1 368,7690 | г |
| aNDFom | % | 25,3663 | 5 833,4820 | г |
| aNDFom фуража | % | 15,2720 | 3 512,0900 | г |
| CHO C uNDF | % | 7,0406 | 1 619,1230 | г |
| Сахар (ВРУ) | % | 6,0700 | 1 395,9100 | г |
| Крахмал | % | 28,7356 | 6 608,3180 | г |
| Растворимая клетчатка | % | 6,4935 | 1 493,3120 | г |
| НВУ | % | 44,4835 | 10 229,8800 | г |
| НСУ | % | 34,8055 | 8 004,2290 | г |
| СЖ | % | 4,7041 | 1 081,8020 | г |
| ОЖК | % | 3,9165 | 900,6797 | г |
| Зола | % | 7,9135 | 1 819,8690 | г |
| Са | % | 0,9650 | 221,9159 | г |
| Р | % | 0,4091 | 94,0738 | г |
| Mg | % | 0,3886 | 89,3740 | г |
| Na | % | 0,4693 | 107,9225 | г |
| К | % | 1,4274 | 328,2577 | г |
| Молочная | % | 2,9712 | 683,2905 | г |
| reNDF | % | 15,2508 | 3 507,2260 | г |
| Масляная | % | 0,1006 | 23,1420 | г |

| Сводка CNCPS - | Содержан | Баланс | % Поглоб | Молоко, кг |
|-----------------|----------|--------|----------|------------|
| ОЭ МДжоуль/день | 257,91 | -57,95 | 81,7 | 33,33 |

| | | | | |
|--------------------|----------|------------------------|------------|--------------|
| ОП, г/день | 2 537,4 | -534,5 | 82,6 | 34,54 |
| NH3-N, г | | 114,3 | 166,0 | |
| peNDF, кг | 3,51 | -0,86 | 80,3 | 15,25 %СВ |
| Met, г | 56,8 | -20,4 | 73,6 | 2,24 %ОП |
| Lys, г | 169,4 | -47,8 | 78,0 | 6,68 %ОП |
| Lys:Met | | 2,98:1 | | |
| ЧЭЛ, МДжоуль/кг | 7,22 | | | |
| ОП % ПСВ | 11,03 | 110,3 г/kg | 110,3 г/kg | 9,8 г/MJ ME |
| суммарный RUFAL г/ | 486,1 | RUFAL высоким риском г | | 444,7 (1,9%) |
| [Na + K]-[Cl + S] | mEq/100g | +30,3 | | |