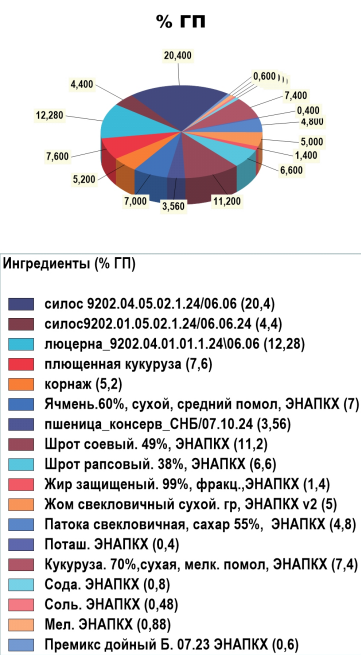


| Рецепт: Д1_06.06.2025 | | | | | |
|--------------------------------|--------|--------|--------|----------|-------|
| Ингредиенты | СВ % | ГП кг | СВ кг | % ГП | % СВ |
| силос 9202.04.05.02.1.24/06.06 | 28,400 | 17,958 | 5,100 | 35,04 | 20,40 |
| силос9202.01.05.02.1.24/06.06. | 24,000 | 4,583 | 1,100 | 8,94 | 4,40 |
| люцерна_9202.04.01.01.1.24\06 | 35,000 | 8,771 | 3,070 | 17,12 | 12,28 |
| плющеная кукуруза | 60,400 | 3,146 | 1,900 | 6,14 | 7,60 |
| корнаж | 49,400 | 2,632 | 1,300 | 5,14 | 5,20 |
| Ячмень.60%, сухой, средний | 89,000 | 1,966 | 1,750 | 3,84 | 7,00 |
| пшеница_консерв_СНБ/07.10.2 | 79,100 | 1,125 | 0,890 | 2,20 | 3,56 |
| Шрот соевый. 49%, ЭНАПКХ | 89,750 | 3,120 | 2,800 | 6,09 | 11,20 |
| Шрот рапсовый. 38%, ЭНАПКХ | 91,800 | 1,797 | 1,650 | 3,51 | 6,60 |
| Жир защищенный. 99%, | 99,500 | 0,352 | 0,350 | 0,69 | 1,40 |
| Жом свекловичный сухой. гр. | 91,450 | 1,367 | 1,250 | 2,67 | 5,00 |
| Патока свекловичная, сахар | 79,500 | 1,509 | 1,200 | 2,95 | 4,80 |
| Поташ. ЭНАПКХ | 98,500 | 0,102 | 0,100 | 0,20 | 0,40 |
| Кукуруза. 70%,сухая, мелк. | 87,540 | 2,113 | 1,850 | 4,12 | 7,40 |
| Сода. ЭНАПКХ | 95,600 | 0,209 | 0,200 | 0,41 | 0,80 |
| Соль. ЭНАПКХ | 99,850 | 0,120 | 0,120 | 0,23 | 0,48 |
| Мел. ЭНАПКХ | 99,200 | 0,222 | 0,220 | 0,43 | 0,88 |
| Премикс дойный Б. 07.23 | 99,000 | 0,152 | 0,150 | 0,30 | 0,60 |
| Общие значения | | 51,244 | 25,000 | 48,8 %СВ | |



| Сводный анализ: Лактирующая корова | | | | |
|------------------------------------|----------|---------|-------------|---------|
| Нутриент | Единица | СВ | Содержани | Единица |
| ЧЭЛ 3х NRC | МДжоуль/ | 7,3309 | 183,2726 | МДжоуль |
| СП | % | 16,9314 | 4 232,8550 | г |
| Крахмал | % | 27,9387 | 6 984,6700 | г |
| aNDFom | % | 26,2771 | 6 569,2820 | г |
| aNDFom фуража | % | 16,9350 | 4 233,7400 | г |
| reNDF | % | 16,8907 | 4 222,6770 | г |
| CHO C uNDF | % | 6,9465 | 1 736,6340 | г |
| Сахар (ВРУ) | % | 6,8017 | 1 700,4300 | г |
| RD Крахмал | % | 22,5985 | 5 649,6290 | г |
| Растворимая | % | 8,0041 | 2 001,0330 | г |
| НВУ | % | 44,8812 | 11 220,3100 | г |
| СЖ | % | 4,3135 | 1 078,3650 | г |
| ОЖК | % | 3,5939 | 898,4656 | г |
| Зола | % | 7,3192 | 1 829,8070 | г |
| Ca | % | 0,8226 | 205,6391 | г |
| P | % | 0,3893 | 97,3285 | г |
| Mg | % | 0,3854 | 96,3576 | г |
| K | % | 1,5527 | 388,1803 | г |
| Na | % | 0,4538 | 113,4376 | г |
| ППР 3х Уровень 1 | % | 10,5652 | 2 641,2880 | г |

| Нутриент | Единица | СВ | Содержани | Единица |
|------------------|---------|--------|------------|---------|
| ПНР 1х Уровень 1 | % | 4,9976 | 1 249,4030 | г |
| ПНР 3х Уровень 1 | % | 6,3897 | 1 597,4320 | г |

| Оценка ОЗ и ОП - CNCPS v6.56 | | | | | | | | |
|------------------------------|------------|-----------|--------|--------|------------|-------------|---------|--------|
| | ME | | | | MP | | | |
| | Содержание | Потребнос | Баланс | % | Содержание | Потребности | Баланс | % |
| Всего | 279,96 | 248,27 | +31,68 | 112,8% | 2 906,8 | 2 505,6 | +401,3 | 116,0% |
| Поддержание | 279,96 | 76,79 | 203,17 | | 2 906,8 | 785,5 | 2 121,3 | |
| Беременность | 203,17 | 0,00 | 203,17 | | 2 121,3 | 0,0 | 2 121,3 | |
| Лактация | 203,17 | 160,72 | 42,44 | | 2 121,3 | 1 639,4 | 481,9 | |
| Рост | 42,44 | 4,57 | 37,88 | | 481,9 | 46,7 | 435,2 | |
| Желаемый | 37,88 | 6,19 | 31,68 | | 435,2 | 34,0 | 401,3 | |
| Запасы | 31,68 | 0,00 | 31,68 | | 401,3 | 0,0 | 401,3 | |

| DCAD | | |
|---|----------|-------|
| [Na + K] - [Cl + S] | mEq/100g | +32,2 |
| [Na + K + 0.15Ca + 0.15Mg] - [Cl + 0.6S + 0.5P] | mEq/100g | +29,9 |
| [Na + K] - [Cl + 0.6S] | mEq/100g | +37,8 |

| Экономический отчет | | | | |
|-------------------------|-----------|---------|-----------|----------------|
| | Единица | Всего | Единица | Закуплено |
| Стоимость/голова | \$/голова | 376 | \$/голова | 0 |
| Стоимость/кг СВ | \$ | 15 | \$ | 0 |
| Стоимость/кг молока | \$ | 11 | \$ | 0 |
| | Единица | Текущий | Единица | прогнозируемый |
| Валовой доход от молока | \$/голова | 0 | \$/голова | 0 |
| IOFC | \$/голова | 0 | \$/голова | 0 |
| IOpurFC | \$/голова | 0 | \$/голова | 0 |
| IOFC жира | \$/kg | 0 | | |
| Эффективность молока | kg | 1,320 | kg | 1,580 |