КН-Юг - КН-Юг - ЖК Бушовка - Д1 - Лактирующая корова

14.08.2025

| Рецепт: ЖК Бушовка Д1 20.06.2025_v3  |        |        |       |       |       |         |
|--------------------------------------|--------|--------|-------|-------|-------|---------|
| Ингредиенты                          | CB %   | ГП кг  | СВ кг | % ГП  | % CB  | ₽       |
| 5701.02.05.02.1.24/20.05.25          | 34,200 | 22,105 | 7,560 | 41,04 | 28,00 | 3 078   |
| 5701.01.01.01.1.25/18.06.25          | 31,200 | 6,162  | 1,922 | 11,44 | 7,12  | 4 000   |
| 5001.02.16.01.1.23/18.06.25          | 20,500 | 5,268  | 1,080 | 9,78  | 4,00  | 4 000   |
| Шрот соевый. 49%, ЭНАПКХ             | 89,750 | 3,971  | 3,564 | 7,37  | 13,20 | 46 000  |
| 5701.01.05.07.1.24/18.04.25          | 57,400 | 5,268  | 3,024 | 9,78  | 11,20 | 7 360   |
| Шрот Рапсовый                        | 89,000 | 1,723  | 1,534 | 3,20  | 5,68  | 22 000  |
| Ячмень.60%, сухой, средний           | 89,000 | 1,820  | 1,620 | 3,38  | 6,00  | 17 000  |
| Жом свекловичный сухой.              | 91,450 | 1,004  | 0,918 | 1,86  | 3,40  | 10 000  |
| Патока свекловичная, сахар           | 79,500 | 1,087  | 0,864 | 2,02  | 3,20  | 3 870   |
| Жир защищеный. 99%,<br>фракц.,ЭНАПКХ | 99,500 | 0,380  | 0,378 | 0,71  | 1,40  | 196 000 |
| КК 10 Аристово 11.03.25              | 89,444 | 5,071  | 4,536 | 9,42  | 16,80 | 19 430  |

|     | % ГП  |
|-----|---|
|     | 28,000  |
|     |   |
|     | 7.120   |
|     | 4,000   |
|     | 13,200 5,800  |
|     |   |
| ıгр | едиенты (% ГП)  |
| ırp | 5701.02.05.02.1.24/20.05.25 (28)  |
| гр  | 5701.02.05.02.1.24/20.05.25 (28)<br>5701.01.01.01.1.25/18.06.25 (7,1199999999999)   |
| гр  | 5701.02.05.02.1.24/20.05.25 (28)<br>5701.01.01.01.1.25/18.06.25 (7,1199999999999)<br>5001.02.16.01.1.23/18.06.25 (3,99999999999)  |
| гр  | 5701.02.05.02.1.24/20.05.25 (28)<br>5701.01.01.01.1.25/18.06.25 (7,1199999999999)<br>5001.02.16.01.1.23/18.06.25 (3,99999999999)<br>Шрот соевый. 49%, ЭНАПКХ (13,2)   |
| нгр | 5701.02.05.02.1.24/20.05.25 (28)<br>5701.01.01.01.12.5/18.06.25 (7,1199999999999)<br>5001.02.16.01.1.23/18.06.25 (3,999999999999)<br>Шрот соевый. 49%, ЭНАПКХ (13,2)<br>5701.01.05.07.1.24/18.04.25 (11,2)  |
| нгр | 5701.02.05.02.1.24/20.05.25 (28)<br>5701.01.01.01.12.5/18.06.25 (7,119999999999)<br>5001.02.16.01.1.23/18.06.25 (3,99999999999)<br>Шрот соевый. 49%, 91ARIKX (13,2)<br>5701.01.05.07.1.24/18.04.25 (11,2)<br>Шрот Рапсовый (5,679999999999)   |
| нгр | 5701.02.05.02.1.24/20.05.25 (28)<br>5701.01.01.01.1.25/18.06.25 (7.119999999999)<br>5001.02.16.01.1.23/18.06.25 (3.99999999999)<br>Шрот соевый. 49%, ЭНАПКХ (13.2)<br>5701.01.05.07.1.24/18.04.25 (11.2)<br>Шрот Рапсовый (5.67999999999)<br>Ячмень.60%, сухой, средний помол, ЭНАПКХ (6  |
| НГР | 5701.02.05.02.1.24/20.05.25 (28) 5701.01.01.01.1.25/18.06.25 (7,1199999999999) 5001.02.16.01.1.23/18.06.25 (3,999999999999) 5001.02.16.01.1.23/18.06.25 (3,99999999999) Шрот соевый. 49%, ЭНАПКХ (13,2) 5701.01.05.07.1.24/18.04.25 (11,2) Шрот Рапсовый (5,6799999999999) Чимень.60%, сухой, средний помол, ЭНАПКХ (8 ЖОМ свекловичный сухой. гранула, ЭНАПКХ (3 |
| нгр | 5701.02.05.02.1.24/20.05.25 (28)<br>5701.01.01.01.12.5/18.06.25 (7,1199999999999)<br>5001.02.16.01.1.23/18.06.25 (3,999999999999)<br>Шрот соевый. 49%, ЭНАПКХ (13,2)<br>5701.01.05.07.1.24/18.04.25 (11,2)  |

Общие значения

53,860

(50,1 %CB) 27,000

Стоимость ₽ 591

| Свод          | <b>дный анал</b> і | из: Лактирую | цая корова  |         |  |
|---------------|--------------------|--------------|-------------|---------|--|
| Нутриент      | Единица            | СВ           | Содержани   | Единица |  |
| aNDFom        | %                  | 26,5166      | 7 159,4920  | r       |  |
| aNDFom фуража | %                  | 17,7622      | 4 795,8050  | r       |  |
| СП            | %                  | 17,0819      | 4 612,1150  | r       |  |
| ЧЭЛ 3х NRC    | МДжоуль/           | 7,2920       | 196,8845    | МДжоулі |  |
| CHO C uNDF    | %                  | 5,9068       | 1 594,8360  | r       |  |
| Крахмал       | %                  | 28,1191      | 7 592,1440  | r       |  |
| RD Крахмал    | %                  | 20,4469      | 5 520,6570  | r       |  |
| НВУ           | %                  | 44,7774      | 12 089,8900 | r       |  |
| Сахар (ВРУ)   | %                  | 5,7380       | 1 549,2520  | r       |  |
| СЖ            | %                  | 4,4213       | 1 193,7550  | r       |  |
| Ca            | %                  | 0,8688       | 234,5823    | r       |  |
| Р             | %                  | 0,3833       | 103,4868    | r       |  |
| Mg            | %                  | 0,3812       | 102,9179    | r       |  |
| Na            | %                  | 0,4177       | 112,7734    | r       |  |
| K             | %                  | 1,4744       | 398,0822    | r       |  |
| Cl            | %                  | 0,5370       | 144,9923    | r       |  |
| Сол. КП       | %                  | 6,5125       | 1 758,3650  | r       |  |
| Растворимая   | %                  | 7,1167       | 1 921,5030  | r       |  |
| ОЖК           | %                  | 3,6575       | 987,5233    | r       |  |
| Зола          | %                  | 6,9281       | 1 870,5760  | r       |  |
| кдк           | %                  | 16,6299      | 4 490,0740  | r       |  |
| кдл           | %                  | 2,3761       | 641,5393    | r       |  |
| СУ            | %                  | 26,501       | 7 155,208   | r       |  |
| Уксусная      | %                  | 1,4643       | 395,3729    | r       |  |
| Пропионовая   | %                  |              |             |         |  |
| Фураж         | %                  | 39,1200      |             |         |  |
| Молочная      | %                  | 2,1198       | 572,3580    | r       |  |

NDS Professional - 14.08.2025 Pag. 1 / 2

| Нутриент         | Единица  | СВ      | Содержани   | Единица |
|------------------|----------|---------|-------------|---------|
| S                | %        | 0,2113  | 57,0459     | r       |
| Масляная         | %        | 0,1421  | 38,3746     | r       |
| peNDF            | %        | 18,2151 | 4 918,0890  | r       |
| НСУ              | %        | 33,8570 | 9 141,3960  | r       |
| Общие углеводы   | %        | 71,2889 | 19 248,0000 | r       |
| Концентрат       | %        | 60,8800 |             |         |
| ЧЭП NRC          | МДжоуль/ | 7,8047  | 210,7264    | МДжоуль |
| ЧЭП NRC          | МДжоуль/ | 5,1479  | 138,9942    | МДжоуль |
| ОЭ               | МДжоуль/ | 11,3772 | 307,1844    | МДжоуль |
| Азот             | %        | 0,9006  | 243,1538    | r       |
| Аммиак (Прот.    | %        | 0,4521  | 122,0752    | r       |
| ПНР 3х Уровень 1 | %        | 6,2353  | 1 683,5300  | Г       |
| ПНР 1х Уровень 1 | %        | 4,7963  | 1 295,0040  | г       |
| СВ               | %        | 50,1303 | 27,0000     | kg      |

| Экономический отчет     |         |         |                 |                |  |
|-------------------------|---------|---------|-----------------|----------------|--|
|                         | Единица | Всего   | Единица         | Закуплено      |  |
| Стоимость/голова        | ₽∕олова | 591     | <b>₽</b> ∕олова | 0              |  |
| Стоимость/кг СВ         | ŧ       | 22      | ₽               | 0              |  |
| Стоимость/кг молока     | ŧ       | 13      | ₽               | 0              |  |
|                         | Единица | Текущий | Единица         | прогнозируемый |  |
| Валовой доход от        | ₽∕олова | 1 975   | <b>₽</b> ∕олова | 1 932          |  |
| IOFC                    | ₽∕олова | 1 383   | <b>₽</b> ∕олова | 1 340          |  |
| IOpurFC                 | ₽∕олова | 1 975   | <b>₽</b> ∕олова | 1 932          |  |
| IOFC жира               | ₽Vg     | 769     |                 |                |  |
| Эффективность<br>молока | kg      | 1,667   | kg              | 1,630          |  |

NDS Professional - 14.08.2025 Pag. 2 / 2