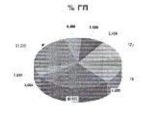
ЭкоНиваАгро - ЭНА Южное - ЖК Озёрки - Д1 (Высокопродуктивные) - Лактирующая корова

| | Рецепт: | ЖК_Озёрки | _Д1_02.03. | 024 | _DmR_ | v.1 | | |
|---------------------------------|---------|-----------|------------|-----|-------|-------|-------|----------|
| Ингредиенты | CB % | ГП кг | СВ ю | | | % m | % CB | \$/Тонна |
| Пшеничная солома | 86,200 | 0,696 | 0,600 | 1 | 1 | 1,49 | 2,40 | 1 380 |
| 3645.01.10.01.1.23 / 15.02.2024 | 29,400 | 5,102 | 1,500 | 1 | J | 10,93 | 6,00 | 9 000 |
| 3645.01.01.01.1.23 / 10.01.2024 | 43,500 | 3,678 | 1,600 | 1 | 4 | 7,88 | 6,40 | 9 000 |
| 3645.01.05.02.1.23 / 10.01.2024 | 29,400 | 19,728 | 5,600 | J | 1 | 42.28 | 23,20 | 7 000 |
| Жом свекловичный сухой, гр, | 91,450 | 1,531 | √ 1,400 | V | | 3,28 | 5,60 | 7 900 |
| Патока свекловичная, сах.49%, | 79,500 | 1,761 | 1,400 | J | | 3,77 | 5,60 | 5 260 |
| Кукуруза, 70%, сухая средн. | 87,540 | 5,141 | 4,500 | 1 | J | 11.02 | 18,00 | 8 640 |
| Сорго, 68%, сухое, ср. помол | 90,000 | 1,111 | J 1.000 | J | | 2,38 | 4,00 | 11 280 |
| Шрет соевый, 49%, ЭНАПКХ | 89,750 | 3,008 | √ 2,700 | 1 | V | 6,45 | 10,80 | 45 740 |
| Шрот рапсовый, 41%, ЭНАПКХ | 91,800 | 1,525 | 1,400 | V | J | 3,27 | 5,60 | 21 370 |
| Комбикорм 11 группы (Д1) от | 91,777 | 3,378 | √ 3.100 | 1 | 4 | 7,24 | 12,40 | 28 450 |

(53,6 %CB) 46,659 Общие значения Стоимость \$ 563 25,000

| Нутриент | Единица | СВ | Содержани | Единица |
|---------------|----------|---------|-------------|---------|
| сп | % | 16,6124 | 4 153,0890 | r |
| Крахмал | % | 26,6724 | 6 668,1060 | T |
| Впага | % | 46,4196 | 21,6588 | kg |
| ЧЭЛ 3x NRC | МДжоулы/ | 7,4343 | 185,8571 | МДжоуль |
| 09 | МДжоулы | 11,5855 | 289,6371 | МДжоупь |
| кдк | % | 16,9544 | 4 238,6110 | r |
| неп | % | 40,6894 | | |
| нсу | % | 34,2513 | 8 562,8230 | r |
| Растворимый | % | 6,6049 | 1 651,2370 | r |
| aNDFom | % | 25,9586 | 6 489,6430 | r |
| aNDFom фуража | % | 17,6848 | 4 421,2000 | r |
| CHO C uNDF | % | 7,0791 | 1 769,7800 | r |
| Сахар (ВРУ) | % | 7,5789 | 1 894,7170 | r |
| Растворимая | % | 7,2204 | 1 805,1040 | t |
| НВУ | % | 44,9856 | 11 246,3900 | r |
| СЖ | % | 4.2797 | 1 069,9220 | r |
| ОЖК | % | 3,4919 | 872,9687 | ı |
| Зола | % | 7,8688 | 1 967,2120 | r |
| Ca | % | 0,7508 | 187,6956 | t |
| P | % | 0,3840 | 95,9975 | ı |
| Mg | % | 0,3628 | 90,7110 | t. |
| К | % | 1,7545 | 438,6205 | ř |
| Na | % | 0,4343 | 108,5684 | r |
| peNDF | % | 14,6123 | 3 653,0660 | r |
| LYS | %OAK | | | |
| MET | %cn | | 1,4705 | %СП |
| RD Крахмал | % | 18,2400 | 4 559,9960 | r |

02.03.2024

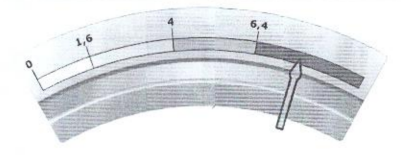


Инграционты (% ITI)



| Нутриент | Единица | СВ | Содержани | Единица |
|------------------|---------|--------|------------|---------|
| ПНР 3х Уровень 1 | % | 6,7595 | 1 689,8650 | r |

| | Эконом | ический с | тчет | | |
|---------------------------------|-----------------|---------------------|-----------|----------------|--|
| | Единица Всего | | Единица | Закуплено | |
| Стоимость/голова | \$/ronoea563 | | Siголова | 0 | |
| Стоимость/кг СВ | \$23 | | S | 0 | |
| Стоимость/кг молока | \$13 | | s | 0 | |
| | Единица Текущий | | Единица | прогнозируемый | |
| Валовой доход от | \$/ronosa0 | | \$/roncea | 0 | |
| IOFC | \$/голова 0 | | \$/roncea | 0 | |
| IOpurFC | \$/голова 0 | | \$/ronoва | 0 | |
| IOFC жира | \$/kgi0 | | | | |
| Эффективность могока | kg 1,680 | 1200 | kg | 1.349 | |
| Минимальный рН рубца | | 5,32 | | | |
| Время рН нуже 5,8, часов/д | 8.94 | <5.0 Чась/д | | | |
| Поверхность pH <5,8 pH х мин/д | 192,8 | | | | |
| Индекс ацидоза, pH <5,8 pH x ми | 7,71 | <6.4 рН х мин/кг ПС | В | | |



Индекс ацидоза = 7,71

| Жирные кислоты | | | | | | | |
|----------------|-------------|---------------|---------------|-------------|------------|---------------|--|
| | Потребление | Липолизирован | Двенадцатитер | Всасывание | Фекальный | Переварено | |
| JFC | грамм/день | грамм/день | грамм/день | грамм/день | грамм/день | % 12-перстная | |
| C12:0 | 3.59 | 3,58 | 3,59 | 3,41 | 0,18 | 95.03 | |
| C14:0 | 15,85 | 14,57 | 15,85 | 11,10 | 4.75 | 70,02 | |
| C16:0 | 222,65 | 206,12 | 233,15 | 159,02 | 74,14 | 68,20 | |
| C16:1 | 4,12 | 3,87 | 8.09 | 4.23 | 1,86 | 69,50 | |
| C18:0 | 154,02 | 140.14 | 530.86 | 376,85 | 154,02 | 70,99 | |
| C18:1T | 1,85 | 1,71 | 41,76 | 33,30 | 8,46 | 79,74 | |
| C18:1C | 151.47 | 143,21 | 32.59 | 22,41 | 10,18 | 68,77 | |
| C18:2 | 259,94 | 245.02 | 26 90 | 19,51 | 7,39 | 72,53 | |
| C18:3 - ALA | 37.23 | 36,52 | 1 14 | 0,69 | 0.45 | 60,62 | |
| С20:5 - ЭПК | 0.00 | 0,00 | 0.00 | 0,00 | 0.00 | 0.00 | |
| 022:5 - ДЛК | 0.00 | 0,00 | 0,00 | 0.00 | 0.00 | 0,00 | |
| C22:6 - ДГК | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0.00 | 0.00 | 0,00 | |
| Другие ДЦЖК | 22,24 | 20,93 | 84,09 | 36,99 | 27,10 | 57,71 | |
| Рецепт | 872,97 | 818.68 | 956 03 | 667,51 | 288.52 | 69,82 | |
| RUFAL TOTALIN | 448,6 (1,79 | Общие НЖК | 454,6 (1,82 | Omega-6:Ome | 28.2:1 | | |