### **ООО «Крепость» производство кормовой и овощной продукции**

Общество с ограниченной ответственностью «Крепость» Юридический адрес: 656058, РФ, Алтайский край, г. Барнаул, ул. Попова, д. 139, офис 6 Почтовый адрес: 656067, РФ. Алтайский край, г. Барнаул, а/я 4127 ОГРН 1122223007598, ИНН/КПП 2222804655/222201001, ОКПО 10002098 Р/с 40702810360090001437, К/с 30101810050030000737, БИК 045003737 в Сибирский филиал АО «Банк Интеза» г. Новосибирс

Состав и показатели кормовой продукции

|  |
| --- |
| Кормосмесь гранулированная универсальная для сельхозживотных ГОСТ Р 52812-2007 |
| Состав рецепта в % | Показатели качества |
| Пшеница фуражная | 5.0 | Влажность, не более | 13.50 |
| Ячмень фуражный | 5.0 | Сырой протеин, не менее | 10.80 |
| Овес фуражный | 5.0 | Сырая клетчатка, не более | 8.40 |
| Отруби пшеничные | 40.0 | Кормовые единицы | 82.00 |
| Мучка кормовая | 5.0 | Обменная энергия мДж/кг | 10.50 |
| Соль | 1.0 |  |  |
| Кормовой зернопродукт | 39.0 |  |  |
| Итого: | 100.0 |  |  |
| Комбикорм гранулированный универсальный для сельхозживотных ГОСТ Р 51899-2002 |
| Состав рецепта в % | Показатели качества |
| Пшеница фуражная | 5.0 | Влажность, не более | 13.50 |
| Ячмень фуражный | 5.0 | Сырой протеин, не менее | 14.00 |
| Овес фуражный | 5.0 | Сырая клетчатка, не более | 9.48 |
| Отруби пшеничные | 25.0 | Кормовые единицы | 85.00 |
| Мучка кормовая | 15.0 | Лизин | 0.26 |
| Жмых подсолнечный | 10.0 | Кальций | 0.88 |
| Мел | 0.5 | Питательные показатели | 98.00 |
| Соль | 1.0 | Обменная энергия мДж/кг | 11.50 |
| Премикс | 1.5 |  |  |
| Кормовой зернопродукт | 32.0 |  |  |
| Итого: | 100.0 |  |  |
| Комбикорм гранулированный для крс ГОСТ Р 51899-2002 |
| Состав рецепта в % | Показатели качества |
| Пшеница фуражная | 6.0 | Влажность, не более | 13.50 |
| Ячмень фуражный | 6.0 | Сырой протеин, не менее | 16.00 |
| Овес фуражный | 5.0 | Сырая клетчатка, не более | 9.48 |
| Отруби пшеничные | 45.0 | Кормовые единицы | 85.00 |
| Мучка кормовая | 15.0 | Лизин | 0.26 |
| Жмых подсолнечный | 10.0 | Кальций | 0.88 |
| Мел | 0.5 | Питательные показатели | 98.00 |
| Соль | 1.0 | Обменная энергия мДж/кг | 12.10 |
| Премикс | 1.5 |  |  |
| Кормовой зернопродукт | 10.0 |  |  |
| Итого: | 100.0 |  |  |
| Комбикорм гранулированный для свиньи ГОСТ Р 51899-2002 |
| Состав рецепта в % | Показатели качества |
| Пшеница фуражная | 10.0 | Влажность, не более | 13.50 |
| Ячмень фуражный | 10.0 | Сырой протеин, не менее | 14.50 |
| Отруби пшеничные | 20.0 | Сырая клетчатка, не более | 5.00 |
| Шрот подсолнечный  | 5.0 | Кормовые единицы | 89.00 |
| Мучка гороховая | 5.0 | Кальций | 0.50 |
| Мел | 1.5 | Фосфор | 0.70 |
| Соль  | 1.5 | Натрий | 0.20 |
| Премикс | 1.0 | Лизин | 0.70 |
| Кормовой зернопродукт | 46.0 | Метионин+Цистин | 0.40 |
| Итого: | 100.0 | Питательные показатели | 98.0 |
|  |  | Обменная энергия, мДж/кг | 12.50 |
| Комбикорм гранулированный для курицы-несушки ГОСТ Р 51899-2002 |
| Состав рецепта в % | Показатели качества |
| Пшеница фуражная | 5.0 | Влажность, не более | 13.50 |
| Ячмень фуражный | 10.0 | Сырой протеин, не менее | 15.20 |
| Овес фуражный | 10.0 | Сырая клетчатка, не более | 5.50 |
| Отруби пшеничные | 30.0 | Кормовые единицы | 91.00 |
| Мучка кормовая | 17.0 | Кальций | 0.70 |
| Мука рыбная | 4.0 | Фосфор | 0.80 |
| Жмых подсолнечный | 10.0 | Натрий | 0.25 |
| Мел | 1.0 | Лизин | 0.75 |
| Соль | 0.5 | Питательные показатели | 98.00 |
| Премикс | 1.5 | Обменная энергия, мДж/кг | 12.80 |
| Кормовой зернопродукт | 11.0 |  |  |
| Итого: | 100.0 |  |  |
| Комбикорм гранулированный для кролика ГОСТ Р 51899-2002 |
| Состав рецепта в % | Показатели качества |
| Пшеница фуражная | 10.0 | Влажность, не более | 13.50 |
| Ячмень фуражный | 10.0 | Сырой протеин, не менее | 14.00 |
| Овес фуражный | 30.0 | Сырая клетчатка, не более | 8.00 |
| Отруби пшеничные | 25.0 | Кормовые единицы | 93.00 |
| Мучка кормовая | 7.0 | Кальций | 0.50 |
| Мука травяная | 5.0 | Фосфор | 0.70 |
| Мел | 1.0 | Натрий | 0.20 |
| Соль | 0.5 | Лизин | 0.70 |
| Премикс | 1.5 | Метионин+Цистин | 0.40 |
| Кормовой зернопродукт | 10.0 | Питательные показатели | 98.00 |
| Итого: | 100.0 | Обменная энергия, мДж/кг | 13.50 |
| Комбикорм гранулированный для бройлера ГОСТ Р 51899-2002 |
| Состав рецепта в % | Показатели качества |
| Пшеница фуражная | 26.0 | Влажность, не более | 13.50 |
| Ячмень фуражный | 17.0 | Сырой протеин, не менее | 15.00 |
| Отруби пшеничные | 36.0 | Сырая клетчатка, не более | 8.20 |
| Горох | 2.0 | Кормовые единицы | 94.00 |
| Шрот подсолнечный | 8.0 | Кальций | 2.10 |
| Мел | 4.0 | Фосфор | 0.80 |
| Дрожжи кормовые | 3.0 | Натрий | 0.20 |
| Тритикальций фосфат | 2.0 | Лизин | 0.60 |
| Соль | 1.0 | Метионин+Цистин | 0.50 |
| Премикс | 1.0 | Питательные показатели | 98.00 |
| Итого: | 100.0 | Обменная энергия, мДж/кг | 14.50 |

Изготавливаем комбикорм по рецептуре заказчика.

**С уважением, ООО «Крепость»**

**Телефон: 8-902-144-5090, E-mail: patriot.altai@mail.ru**