

**Рисовая мука 7,5%**  
Спецификация продукта № 2411010<https://topfood.ru/shop/muka-i-krupy/muka-risovaya>

| <b>ИНФОРМАЦИЯ О ПРОИЗВОДИТЕЛЕ</b>  |  |  |                        |
|--|--|--|------------------------|
| ООО «ТОПФУД»,<br>141080, Московская область, г. Королев, ул. Академика Легостаева, дом 18<br>Телефон +7 499 272 46 45, e-mail: info@topfood.ru, www.topfood.ru   |  |  |                        |
| <b>ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА</b>   |  |  |                        |
| Артикул 2411010 - Рисовая мука 7,5%<br>Состав: 100% Рисовая мука 7,5%<br>Страна происхождения: РОССИЯ и другие страны.<br>Способ производства: Помол 300 микрон, стерилизация<br>Произведено в соответствии с ТУ 10.61.22-009-59350416-2021.<br>Соответствует: ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» |  |  |                        |
| <b>ОЖИДАЕМОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ И ЦЕЛЕВАЯ ГРУППА ПОТРЕБИТЕЛЕЙ</b>   |  |  |                        |
| Для промышленной переработки. Использование в соответствии с технологией предприятия потребителя. Не для розничной продажи. С осторожностью людям чувствительным к компонентам входящим в состав. Не относится к группе продуктов детского и специализированного питания.  |  |  |                        |
| <b>РАЗУМНО ОЖИДАЕМОЕ НЕПРАВИЛЬНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ</b>  |  |  |                        |
| Прямое употребление в пищу без учета дозировки и требований к кулинарной обработке.  |  |  |                        |
| <b>ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА, ТУ 10.61.22-009-59350416-2021</b>  |  |  |                        |
| <b>ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЕ</b>   |  |  |                        |
| Консистенция   | Свойственный для муки, без постороннего запаха       |  |                        |
| Форма и размеры  | 500 микрон: > 0,5 мм кв макс 1,0 %                   |  |                        |
| Цвет   | Бело-кремовый  |  |                        |
| Вкус и запах   | Вкус нейтральный, без постороннего привкуса и запаха |  |                        |
| <b>ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ</b>   |  | <b>ПИЩЕВАЯ ЦЕННОСТЬ (аналитические данные могут отличаться от средних, что характерно для продукции растительного происхождения)</b> |                        |
| Массовая доля влаги, %, не более   | 7,5  | Энергетическая ценность, на 100 гр продукта  | 95,98Ккал (406,44КДж)  |
| Металломагнитная примесь (частиц не более 0,3 мм в наибольшем линейном измерении), % не более  | 0,003%   | Белки, г на 100 г продукта   | 8,34                   |
| Массовая доля минеральных примесей (песка), %, не более  | не допускаются                                       | Жиры, г на 100 г продукта  | 1,18                   |
| Зараженность вредителями хлебных запасов   | не допускается                                       | Углеводы, г на 100 г продукта  | 13                     |
| Посторонние примеси  | Не допускаются                                       |  |                        |
| <b>ПОКАЗАТЕЛИ БЕЗОПАСНОСТИ, ТР ТС 021/2011 Приложения 1, 2, 3</b>  |  |  |                        |
| <b>Микробиологические</b>  |  |  |                        |
| Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов, КОЕ/г, не более  | 10 000   | Неспорообразующие микроорганизмы <i>V.cereus</i> , не допускается в массе продукта, КОЕ/г:   | не допускаются в 0,1 г |
| Плесени, КОЕ/г, не более   | 100  | Сульфитредуцирующие клостридии, не допускаются в (г):  | не нормируется         |
| Бактерии группы кишечных палочек (колиформы), не допускается в массе продукта, г:  | 0,01   | Бактерии рода <i>Yersinia</i> , не допускается в (г):  | 25                     |
| Патогенные, в т.ч. сальмонеллы, не допускается в массе продукта, г:  | 25   |  |                        |
| <b>Токсичные элементы</b>  |  |  |                        |
| Свинец, допустимый уровень, мг/кг, не более  | 0,5  | Кадмий, допустимый уровень, мг/кг, не более  | 0,03                   |
| Мышьяк, допустимый уровень, мг/кг, не более  | 0,2  | Ртуть, допустимый уровень, мг/кг, не более   | 0,02                   |
| <b>Пестициды</b>   |  | <b>Радионуклеиды</b>   |                        |
| ГХЦГ (альфа, бета, гамма-изомеры), допустимый уровень, мг/кг, не более   | 0,5  | Удельная активность цезия-137, Бк/кг (л)   | 600                    |
| ДДТ и его метаболиты, мг/кг, не более:   | 0,1  | Удельная активность стронция-90, Бк/кг (л)   | 200                    |
| <b>Нитраты</b>   |  | <b>Микотоксины</b>   |                        |
| мг/кг, не более:   | Не нормируются                                       | мг/кг, не более:   | не нормируются         |



## Рисовая мука 7,5%

### Спецификация продукта № 2411010

| <b>ИНФОРМАЦИЯ О НАЛИЧИИ АЛЛЕРГЕНОВ</b>                  |  |                                   |
|---|--|-----------------------------------|
| <b>Аллергенный компонент</b>                            | <b>Перерабатывается на предприятии</b> | <b>Используется как компонент</b> |
| Арахис и продукты его переработки                       | Нет                                    | Нет                               |
| Аспартам и аспартам-ацесульфама соль                    | Нет                                    | Нет                               |
| Горчица и продукты ее переработки                       | Да                                     | Нет                               |
| Диоксид серы и сульфиты                                 | Нет                                    | Нет                               |
| Злаки, соержащие глютен, продукты их переработки        | Да                                     | Нет                               |
| Кунжут и продукты его переработки                       | Да                                     | Нет                               |
| Люпин и продукты его переработки                        | Нет                                    | Нет                               |
| Моллюски и продукты их переработки                      | Нет                                    | Нет                               |
| Молоко и продукты его переработки (в том числе лактоза) | Нет                                    | Нет                               |
| Орехи и продукты их переработки                         | Нет                                    | Нет                               |
| Ракообразные и продукты их переработки                  | Нет                                    | Нет                               |
| Рыба и продукты ее переработки                          | Нет                                    | Нет                               |
| Сельдерей и продукты его переработки                    | Да                                     | Нет                               |
| Соя и продукты ее переработки                           | Нет                                    | Нет                               |
| Яйца и продукты их переработки                          | Нет                                    | Нет                               |

**Риск непреднамеренного попадания аллергенов:** нет.

#### **ПОЛИТИКА ГМО**

Продукт и его составные ингредиенты не содержат ГМО и не требует специального маркирования с соответствии с требованиями действующего законодательства РФ в отношении компонентов, полученных с применением генно-инженерно-модифицированных организмов, которые определяются действующими методиками, основанными на методе полимеразной цепной реакции (ПЦР), приведенными, но не ограничивающимися, в следующих ГОСТах: ГОСТ Р 52173-2003, ГОСТ Р 52174-2003, МУ 2.3.2.1917-04, МУ 2.3.1935-04, МУ 4.2.1913-04.

#### **МАРКИРОВКА**

Маркировка транспортной упаковки соответствует ТРТС022/2011 «Пищевая продукция в части ее маркировки».

#### **ТРАНСПОРТНАЯ УПАКОВКА**

Все виды тары, упаковочных и вспомогательных материалов соответствуют требованиям действующих нормативных и технических документов, ТР ТС 005/2011 "О безопасности упаковки", должны быть сухими, чистыми, прочными, без посторонних запахов и разрешены для контакта с данными пищевыми продуктами.

Продукция выпускается фасованной массой нетто от 0,1 кг до 3,0 кг, и/или упакованными в таре массой нетто от 3 кг до 25 кг. Допускается фасовать любой другой массой по заказу потребителя. Пределы допускаемых отрицательных отклонений содержимого нетто от номинального количества в соответствии с требованиями ГОСТ 8.579-2019.

Используют следующие виды транспортной упаковочной тары: бумажные, полимерные, крафт мешки, картонные коробки с полимерным вкладышем, пакеты фольгированные. **УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ**

Хранить при t° не выше 25 °С и относительной влажности воздуха не более 75%, в закрытой транспортной упаковке, исключая прямое попадание света и влаги, не допуская хранение с несовместимыми пищевыми и/или непищевыми материалами. **СРОК ГОДНОСТИ**

Срок годности 36 мес

#### **УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ**

Транспортирование любыми видами транспорта, в закрытой упаковке, на деревянных поддонах с картонной прокладкой, использование стрейч пленки по требованию клиента. Перед загрузкой необходимо убедиться, что транспорт отвечает санитарным требованиям. Не допускается транспортирование с несовместимыми пищевыми и/или непищевыми материалами. **ПОДГОТОВКА ПЕРЕД ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ**

Перед вскрытием необходимо тщательно очистить внешнюю транспортную упаковку от загрязнений, при использовании дозировать, избегая пылеобразования.

| <b>Особые согласованные условия</b> | <b>Согласовано (Отметка Покупателя)</b> |         |         |
|-------------------------------------|---|---------|---------|
|                                     | _____                                   | _____   | _____   |
|                                     | должность                               | подпись | ФИО     |
|                                     | МП                                      |         |         |
|                                     | « _____ »                               | _____   | 20__ г. |