



**Корица сушеная 0,2-2 мм**  
Спецификация продукта № 1381270

| <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 1381270 - Корица сушеная 0,2-2 мм<br>Состав: 100% Корица сушеная 0,2-2 мм, продукт растительного происхождения.<br>Страна происхождения: ВЬЕТНАМ и другие страны.<br>Способ производства: 3 линия<br>Произведено в соответствии с ТУ 10.84.23-002-59350416-2020.<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 10.84.23-002-59350416-2020</b>  |   |  |                      |
| <b>ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЕ</b>   |   |  |                      |
| Консистенция   | Палочки в виде свернутых трубочек, частицы разной формы и размера                       |  |                      |
| Форма и размеры  | Кусочки > 1,2 мм кв макс 5%, < 0,25 мм макс 5%, визуально                               |  |                      |
| Цвет   | Коричневый различных оттенков, коричневый с сероватым оттенком                          |  |                      |
| Вкус и запах   | Аромат свойственный корице. Вкус сладковато-пряный, без постороннего запаха и привкуса. |  |                      |
| <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   | 12  | Энергетическая ценность, на 100 гр продукта  | 136,8Ккал (579,9КДж) |
| Металломагнитная примесь (частиц не более 0,3 мм в наибольшем линейном измерении), % не более  | 0.001%  | Белки, г на 100 г продукта   | 4                    |
| Массовая доля минеральных примесей (песка), %, не более  | 0,1   | Жиры, г на 100 г продукта  | 1,2                  |
| Зараженность вредителями хлебных запасов   | не допускается  | Углеводы, г на 100 г продукта  | 27,5                 |
| Посторонние примеси  |   |  |                      |
| <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  | 2 000 000   | Неспорообразующие микроорганизмы <i>B.cereus</i> , не допускается в массе продукта, КОЕ/г:   | Не нормируется       |
| Плесени, КОЕ/г, не более   | 10 000  | Сульфитредуцирующие клостридии, не допускаются в (г):  |                      |
| Бактерии группы кишечных палочек (колиформы), не допускается в массе продукта, г:  | 0,001   | Бактерии рода <i>Yersinia</i> , не допускается в (г):  | не нормируется       |
| Патогенные, в т.ч. сальмонеллы, не допускается в массе продукта, г:  | 25  |  |                      |
| <b>Токсичные элементы</b>  |   |  |                      |
| Свинец, допустимый уровень, мг/кг, не более  | 5,0   | Кадмий, допустимый уровень, мг/кг, не более  | 0,2                  |
| Мышьяк, допустимый уровень, мг/кг, не более  | 3,0   | Ртуть, допустимый уровень, мг/кг, не более   | Не нормируется       |
| <b>Пестициды</b>   |   | <b>Радионуклиды</b>  |                      |
| ГХЦГ (альфа, бета, гамма-изомеры), допустимый уровень, мг/кг, не более   | не нормируется  | Удельная активность цезия-137, Бк/кг (л)   | Не нормируется       |
| ДДТ и его метаболиты, мг/кг, не более:   | не нормируется  | Удельная активность стронция-90, Бк/кг (л)   | Не нормируется       |
| <b>Нитраты</b>   |   | <b>Микотоксины</b>   |                      |
| мг/кг, не более:   | Не нормируются  | мг/кг, не более:   | не нормируются       |



**Корица сушеная 0,2-2 мм**  
Спецификация продукта № 1381270

| <b>ИНФОРМАЦИЯ О НАЛИЧИИ АЛЛЕРГЕНОВ</b>                  |  |                                   |   |
|---|--|-----------------------------------|---|
| <b>Аллергенный компонент</b>                            | <b>Перерабатывается на предприятии</b> | <b>Используется как компонент</b> | <b>Риск непреднамеренного попадания</b> |
| Арахис и продукты его переработки                       | Нет                                    | Нет                               | Нет                                     |
| Аспартам и аспартам-ацесульфама соль                    | Нет                                    | Нет                               | Нет                                     |
| Горчица и продукты ее переработки                       | Да                                     | Нет                               | Нет                                     |
| Диоксид серы и сульфиты                                 | Нет                                    | Нет                               | Нет                                     |
| Злаки, соержжащие глютен, продукты их переработки       | Да                                     | Нет                               | Да                                      |
| Кунжут и продукты его переработки                       | Да                                     | Нет                               | Нет                                     |
| Люпин и продукты его переработки                        | Нет                                    | Нет                               | Нет                                     |
| Моллюски и продукты их переработки                      | Нет                                    | Нет                               | Нет                                     |
| Молоко и продукты его переработки (в том числе лактоза) | Нет                                    | Нет                               | Нет                                     |
| Орехи и продукты их переработки                         | Нет                                    | Нет                               | Нет                                     |
| Ракообразные и продукты их переработки                  | Нет                                    | Нет                               | Нет                                     |
| Рыба и продукты ее переработки                          | Нет                                    | Нет                               | Нет                                     |
| Сельдерей и продукты его переработки                    | Да                                     | Нет                               | Нет                                     |
| Соя и продукты ее переработки                           | Нет                                    | Нет                               | Нет                                     |
| Яйца и продукты их переработки                          | Нет                                    | Нет                               | 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 ТР ТС 022/2011 «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. |