



## Корица сушеная молотая Экстра стерилизованная Спецификация продукта № 1381210\*

| ИНФОРМАЦИЯ О ПРОИЗВОДИТЕЛЕ  |   |   |                        |
|---|---|---|------------------------|
| 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  |   |   |                        |
| ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА   |   |   |                        |
| Артикул 1381210* - Корица сушеная молотая Экстра стерилизованная<br>Состав: 100% Корица сушеная молотая Экстра стерилизованная, продукт растительного происхождения.<br>Страна происхождения: ИНДОНЕЗИЯ.<br>Способ производства: 2/9 линии + Стерилизация на стороне<br>Произведено в соответствии с ТУ 10.84.23-002-59350416-2020.<br>Соответствует: ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» |   |   |                        |
| ОЖИДАЕМОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ И ЦЕЛЕВАЯ ГРУППА ПОТРЕБИТЕЛЕЙ   |   |   |                        |
| 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.   |   |   |                        |
| РАЗУМНО ОЖИДАЕМОЕ НЕПРАВИЛЬНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ  |   |   |                        |
| Прямое употребление в пищу без учета дозировки и требований к кулинарной обработке.   |   |   |                        |
| ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА, ТУ 10.84.23-002-59350416-2020  |   |   |                        |
| ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЕ   |   |   |                        |
| Консистенция  | Порошкообразный   |   |                        |
| Форма и размеры   | 500 микрон: > 0,5 мм кв макс 1,0 %  |   |                        |
| Цвет  | Коричневый различных оттенков   |   |                        |
| Вкус и запах  | Аромат свойственный корице. Вкус сладковато-пряный, без постороннего запаха и привкуса. |   |                        |
| ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ   |   | ПИЩЕВАЯ ЦЕННОСТЬ (аналитические данные могут отличаться от средних, что характерно для продукции растительного происхождения) |                        |
| 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   | Не допускаются  |   |                        |
| ПОКАЗАТЕЛИ БЕЗОПАСНОСТИ, ТР ТС 021/2011 Приложения 1, 2, 3  |   |   |                        |
| Микробиологические  |   |   |                        |
| Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов, КОЕ/г, не более   | 500 000   | Неспорообразующие микроорганизмы <i>B.cereus</i> , не допускается в массе продукта, КОЕ/г:                                    | Не нормируется         |
| Плесени, КОЕ/г, не более  | 1 000   | Сульфитредуцирующие клостридии, не допускаются в (г):   | не допускается в 0,01г |
| Бактерии группы кишечных палочек (колиформы), не допускается в массе продукта, г:   | не допускается в 0,01 г   | Бактерии рода <i>Yersinia</i> , не допускается в (г):   | не нормируется         |
| Патогенные, в т.ч. сальмонеллы, не допускается в массе продукта, г:   | 25  |   |                        |
| Токсичные элементы  |   |   |                        |
| 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         |
| Пестициды   |   | Радионуклиды  |                        |
| 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         |
| Нитраты   |   | Микотоксины   |                        |
| мг/кг, не более:  | Не нормируются  | мг/кг, не более:  | не нормируются         |

