



**Имбирь сушеный 3-5 мм**  
Спецификация продукта № 1231170  
<https://topfood.ru/shop/specii-i-pryanosti/imbir>

| <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 1231170 - Имбирь сушеный 3-5 мм<br>Состав: 100% Имбирь сушеный 3-5 мм, продукт растительного происхождения.<br>Страна происхождения: КИТАЙ и другие страны.<br>Способ производства: Дробление с рассевом на фракции<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   | Куски корневищ, плоские пластины, частицы различной формы и размера          |  |                             |
| Форма и размеры  | Кусочки 3-5 мм, > 6 мм кр- макс 10%, > 2 мм кр -мин 70%, < 2мм кр - макс 15% |  |                             |
| Цвет   | Желто-серый  |  |                             |
| Вкус и запах   | Аромат свойственный имбирию. Вкус жгуче-пряный                               |  |                             |
| <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   | 10   | Энергетическая ценность, на 100 гр продукта  | 360,56Ккал<br>(1 527,08КДж) |
| Металломагнитная примесь (частиц не более 0,3 мм в наибольшем линейном измерении), % не более  | 0,001%   | Белки, г на 100 г продукта   | 8,98                        |
| Массовая доля минеральных примесей (песка), %, не более  | 0,1  | Жиры, г на 100 г продукта  | 4,24                        |
| Зараженность вредителями хлебных запасов   | не допускается   | Углеводы, г на 100 г продукта  | 71,62                       |
| Посторонние примеси  | Темные включения не более 0,15%, примеси не более 2%                         |  |                             |
| <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  | Неспоробразующие микроорганизмы V.cereus, не допускается в массе продукта, КОЕ/г:  | Не нормируется              |
| Плесени, КОЕ/г, не более   | 10 000   | Сульфитредуцирующие клостридии, не допускаются в (г):  | не нормируется              |
| Бактерии группы кишечных палочек (колиформы), не допускается в массе продукта, г:  | 0,001  | Бактерии рода Yersinia, 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              |



## Имбирь сушеный 3-5 мм Спецификация продукта № 1231170

| ИНФОРМАЦИЯ О НАЛИЧИИ АЛЛЕРГЕНОВ                         |                                 |                            |
|---|---------------------------------|----------------------------|
| Аллергенный компонент                                   | Перерабатывается на предприятии | Используется как компонент |
| 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 ТР ТС 0022/2011 «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.

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