



**Петрушка корень сушеный 1-4 мм**  
Спецификация продукта № 1871100

| <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 1871100 - Петрушка корень сушеный 1-4 мм<br>Состав: 100% Петрушка корень сушеный 1-4 мм, продукт растительного происхождения.<br>Страна происхождения: СЕРБИЯ и другие страны.<br>Способ производства: 3 линия<br>Произведено в соответствии с ТУ 10.39.13-001-59350416-2020.<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 10.39.13-001-59350416-2020</b>   |  |  |                       |
| <b>ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЕ</b>  |  |  |                       |
| Консистенция  | Кусочки различной формы, кубики, пластины, хлопья, стружка: эластичные, допускается легкая хрупкость |  |                       |
| Форма и размеры   | Кусочки > 4 мм кв 0%, < 0,5 мм кв макс 7,5%  |  |                       |
| Цвет  | Белый с желтоватым оттенком, допускается буроватый оттенок   |  |                       |
| Вкус и запах  | Свойственные овощам данного вида 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  | 12   | Энергетическая ценность, на 100 гр продукта  | 195,6ККал (828,8КДж)  |
| Металломагнитная примесь (частиц не более 0,3 мм в наибольшем линейном измерении), % не более   | 0,0003%  | Белки, г на 100 г продукта   | 7,8                   |
| Массовая доля минеральных примесей (песка), %, не более   | 0,1  | Жиры, г на 100 г продукта  | 2                     |
| Зараженность вредителями хлебных запасов  | не допускается   | Углеводы, г на 100 г продукта  | 36,6                  |
| 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   | 500 000  | Неспорообразующие микроорганизмы <i>B.cereus</i> , не допускается в массе продукта, КОЕ/г:   | не допускается в 1000 |
| Плесени, КОЕ/г, не более  | 500  | Сульфитредуцирующие клостридии, не допускаются в (г):  | не нормируется        |
| 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):  | 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>Радионуклиды</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        |

