



Лимон цедра сушеная 1-2 мм Экстра
Спецификация продукта № 1461120

<https://topfood.ru/shop/frukty-i-yagody/limon-cedra>

| ИНФОРМАЦИЯ О ПРОИЗВОДИТЕЛЕ | | | |
|--|--|--|---------------------------|
| ООО «ТОПФУД», 141080, Московская область, г. Королев, ул. Академика Легостаева, дом 18 Телефон +7 499 272 46 45, e-mail: info@topfood.ru, www.topfood.ru | | | |
| ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА | | | |
| Артикул 1461120 - Лимон цедра сушеная 1-2 мм Экстра Состав: 100% Лимон цедра сушеная 1-2 мм Экстра, продукт растительного происхождения. Страна происхождения: КИТАЙ и другие страны. Способ производства: Дробление с рассевом на фракции Произведено в соответствии с ТУ 10.39.25-005-59350416-2020. 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 10.39.25-005-59350416-2020 | | | |
| ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЕ | | | |
| Консистенция | Свойственный для цедры лимона, без постороннего запаха | | |
| Форма и размеры | Кусочки > 2 мм кв макс 5%, <0.4# мм макс 20%, < 0,3 мм макс 10% | | |
| Цвет | От светло-желтого до зеленовато-желтого | | |
| Вкус и запах | Аромат цитрусовый. Вкус горьковато-сладкий. Без постороннего привкуса и запаха. | | |
| ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ | | ПИЩЕВАЯ ЦЕННОСТЬ (аналитические данные могут отличаться от средних, что характерно для продукции растительного происхождения) | |
| Массовая доля влаги, %, не более | 14 | Энергетическая ценность, на 100 гр продукта | 275,5Ккал (1 169,5КДж) |
| Металломагнитная примесь (частиц не более 0,3 мм в наибольшем линейном измерении), % не более | не доп | Белки, г на 100 г продукта | 5,7 |
| Массовая доля минеральных примесей (песка), %, не более | 0,1 | Жиры, г на 100 г продукта | 1,1 |
| Зараженность вредителями хлебных запасов | не допускается | Углеводы, г на 100 г продукта | 60,7 |
| Посторонние примеси | Растительного происхождения не более 0,5%, стебли не более 3%, желтоватые кусочки, не более 5% | | |
| ПОКАЗАТЕЛИ БЕЗОПАСНОСТИ, ТР ТС 021/2011 Приложения 1, 2, 3 | | | |
| Микробиологические | | | |
| Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов, КОЕ/г, не более | 50 000 | Неспорообразующие микроорганизмы В.сегеус, не допускается в массе продукта, КОЕ/г: | Не нормируется |
| 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: | 0,1 | Бактерии рода Yersinia, 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 | 0,4 | 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 |
| Пестициды | | Радионуклеиды | |
| ГХЦГ (альфа, бета, гамма-изомеры), допустимый уровень, мг/кг, не более | 0,05 | Удельная активность цезия-137, Бк/кг (л) | 800 |
| ДДТ и его метаболиты, мг/кг, не более: | 0,1 | Удельная активность стронция-90, Бк/кг (л) | Не нормируется |
| Нитраты | | Микотоксины | |
| мг/кг, не более: | Не нормируются | мг/кг, не более: | не нормируются |

