



Гриб шампиньон сушеный порошок ЭКСТРА

Спецификация продукта № 1191150

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 1191150 - Гриб шампиньон сушеный порошок ЭКСТРА
Состав: 100% Гриб шампиньон сушеный порошок ЭКСТРА, продукт растительного происхождения.
Страна происхождения: РОССИЯ и другие страны.
Способ производства: 2/9 линия
Произведено в соответствии с ТУ 10.39.13-006-59350416-2020---.
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 10.39.13-006-59350416-2020---

ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЕ

| | | | |
|-----------------|---------------------------------------------------------------------------------|--|--|
| Консистенция | Порошкообразный | | |
| Форма и размеры | 500 микрон: > 0,5 мм кв макс 1,0 % | | |
| Цвет | От светло-бежевого до коричневого, допускается серый оттенок | | |
| Вкус и запах | Вкус мягкий, ярко-выраженный грибной аромат, без постороннего привкуса и горечи | | |

ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ

ПИЩЕВАЯ ЦЕННОСТЬ (аналитические данные могут отличаться от средних, что характерно для продукции растительного происхождения)

| | | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|---------------------------------------------|---------------------------|
| Массовая доля влаги, %, не более | 10 | Энергетическая ценность, на 100 гр продукта | 257,5ККал (1 082,5КДж) |
| Металломагнитная примесь (частиц не более 0,3 мм в наибольшем линейном измерении), % не более | не допу | Белки, г на 100 г продукта | 42 |
| Массовая доля минеральных примесей (песка), %, не более | 0,1 | Жиры, г на 100 г продукта | 9,5 |
| Зараженность вредителями хлебных запасов | не допускается | Углеводы, г на 100 г продукта | 1 |
| 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 В.cereus, 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 (coliформы), 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 | | |

Токсичные элементы

| | | | |
|---------------------------------------------|-----|---------------------------------------------|------|
| Свинец, допустимый уровень, мг/кг, не более | 0,5 | Кадмий, допустимый уровень, мг/кг, не более | 0,1 |
| Мышьяк, допустимый уровень, мг/кг, не более | 0,5 | Ртуть, допустимый уровень, мг/кг, не более | 0,05 |

Пестициды

Радионуклииды

| | | | |
|------------------------------------------------------------------------|-----|--------------------------------------------|----------------|
| ГХЦГ (альфа, бета, гамма-изомеры), допустимый уровень, мг/кг, не более | 0,5 | Удельная активность цезия-137, Бк/кг (л) | 2500 |
| 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 |
|------------------|----------------|------------------|----------------|



Гриб шампиньон сушеный порошок ЭКСТРА

Спецификация продукта № 1191150

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, содержащие 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 ТС022/2011 «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 °C 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. | |