

Техническая характеристика

Артикул: KS.08-0,21 00.00.2020

Наименование: Шоколадный велюр 08 Розовый нежный, краска спрей KREDA

Описание Продукта

Продукт: Шоколадный велюр 08 Розовый нежный, краска спрей KREDA

Общее описание: Комплексная пищевая добавка - краска-спрей пищевая

Назначение: Применяется для поверхностного декорирования кондитерских изделий, на предприятиях общественного питания, а также для реализации в розничной и оптовой торговой сети. Продукция производится с использованием пищевых добавок и не предназначена для непосредственного употребления в пищу

Компоненты

Какао масло, пищевой краситель E122, пропелленты: E944, E943a, E943b

Правовой Статус / ГМО Статус

Продукт и упаковка соответствует требованиям ТР ТС 021/2011 "О безопасности пищевой продукции", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 года № 880, ТР ТС 022/2011 "Пищевая продукция в части ее маркировки", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 года № 881, ТР ТС 029/2012 "Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств", утвержден Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 20.07.2012 года № 58 Информация о декларации на сайте www.kreda.pro

Аллергенные Компоненты (согласно EU-VO 1169/2011)

| Аллергены | Наличие |
|---|---------|
| Зерновые, содержащие клейковину | - |
| Ракообразные и продукты их переработки | - |
| Яйца и продукты их переработки | - |
| Рыба и продукты ее переработки | - |
| Арахис и продукты его переработки | - |
| Соя и продукты ее переработки | - |
| Молоко и продукты его переработки (включая лактозу) | - |
| Орехи и продукты их переработки | - |
| Сельдерей и продукты его переработки | - |
| Горчица и продукты ее переработки | - |
| Семена кунжута и продукты его переработки | - |
| Диоксид серы и сульфаты при концентрации более 10 мг/кг | - |
| Люпин и продукты их переработки | - |
| Моллюски и продукты их переработки | - |

Информация о Возможной Перекрестной Контаминации

согласно плану ХАССП от 07.12.2019

Декларация Пищевой Ценности (согласно EG-VO-1169/2011)

| Обозначение | Единица | Значение |
|------------------------------------|-----------|----------|
| Калорийность (кДж) | кДж/100г | 3382 |
| Калорийность (ккал) | ккал/100г | 809 |
| Жиры | г/100г | 90,00 |
| - из них насыщенные жирные кислоты | г/100г | |
| Углеводы | г/100г | 000 |
| - из них сахара | г/100г | 000 |
| Балластные вещества | г/100г | |
| Белок | г/100г | 0,00 |

Информация (согласно EG-VO-1169/2011)

| Обозначение | Единица | Значение |
|-------------|---------|----------|
| Вода | г/100г | 0 |

Содержание Токсичных Элементов / Пестицидов

| Наименование показателя | Наименование показателя | Единица | Допустимые уровни |
|-------------------------|-----------------------------------|-----------------|-------------------|
| Токсичные элементы | Свинец | мг/кг, не более | 10 |
| | Мышьяк | мг/кг, не более | 3 |
| | Кадмий | мг/кг, не более | 1 |
| | Ртуть | мг/кг, не более | 1 |
| Пестициды | ГХЦГ (альфа, бета, гамма-изомеры) | мг/кг, не более | - |
| | ДДТ и его метаболиты | мг/кг, не более | - |

Дополнительная Информация

| Стандартная упаковка | Упаковка | Срок годности | Таможенный код |
|---|--------------------|---------------|----------------|
| Аллюминевый баллон с пластиковой крышкой Объем 210мл | Тара производителя | 24 месяца | 2106909808 |

Условия хранения:

В чистых, сухих, не зараженных вредителями, не имеющих постороннего запаха, хорошо проветриваемых помещениях при температуре от +5°C до +20°C, и при относительной влажности воздуха не более 75%. Избегать попадания прямых солнечных лучей. После использования — упаковку закрывать. Транспортировка при температуре в диапазоне от -40° С до +40° С

Общие Указания

Меры предосторожности: Баллон под давлением: при нагреве может лопнуть. Не вскрывать баллон в домашних условиях.

Хранить в недоступном для детей месте! Хранить в прохладном, недоступном для солнечных лучей, месте! Хранить вдали от источников воспламенения, горячих поверхностей, искр, открытого огня. Не подвергать воздействию температур выше 40°C.

Содержит красители, которые могут оказывать отрицательное влияние на внимание и активность детей

Баллон тщательно встряхнуть перед использованием!

Перед нанесением охладить окрашиваемую поверхность

Только для профессионального использования