

## Техническая характеристика

Артикул:

00.00.2020

Наименование: Ароматизатор пищевой, ваниль KREDA

### Описание Продукта

**Продукт:** Ароматизатор пищевой, ваниль KREDA  
**Общее описание:** Ароматизатор пищевой жидкий  
**Назначение:** Применяется для придания аромата пищевой продукции, предназначена для переработки на предприятиях пищевой промышленности и на предприятиях общественного питания, а также для реализации в розничной и оптовой торговой сети. Продукция вырабатывается с использованием пищевых добавок и не предназначена для непосредственного употребления в пищу  
**Дозировка:** 0,5-2,5 г/1 кг продукта

### Компоненты

Смесь ароматических субстанций, носитель Е 1520 пропиленгликоль

### Правовой Статус / ГМО Статус

Продукт и упаковка соответствует действующим Европейским нормам продовольствия ЕС  
 Данный продукт соответствует Положению (ЕС) № 1829/2003 и № 1830/2003 о геномодифицированных продуктах питания и не требует специальной маркировки  
 Данный продукт соответствует Положению (ЕС) № 1333/2008 Пищевые добавки и Положению (ЕС) № 1331/2008 Единая процедура утверждения для пищевых добавок, пищевых ферментов и пищевых красителей  
 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](http://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	292,60
Калорийность (ккал)	ккал/100г	70,00
Жиры	г/100г	0,00
- из них насыщенные жирные кислоты	г/100г	
Углеводы	г/100г	18,00
- из них сахара	г/100г	
Балластные вещества	г/100г	0,00
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 I по согласованию с потребителем допускается	Срок годности	Таможенный код
Пластиковая тара с крышкой, 3х3х8 см, вес брутто - 28г	упаковка в другую разрешенную для пищевых продуктов тару, произвольного объема, обеспечивающую сохранность продукта	24 месяца (12 месяцев после вскрытия)	3302109000

### 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. Транспортировка при температуре в диапазоне от -50°C до +50°C. После использования - упаковку плотно закрывать.

## Общие Указания

**Меры предосторожности: Хранить в недоступном для детей месте!**

Только для профессионального использования