



ООО «Ялога-НТ» РФ, УР  
г. Ижевск, ул. Салютовская, 31,  
tel. +7(3412) 46-02-62,  
8-800-250-98-10,  
info@kreda.pro



kreda.pro



Kreda food ingredients



kreda\_food\_ingredients



Viber/WhatsApp 89090520021

## Техническая характеристика

Артикул: KS.09-0,21 00.00.2020

Наименование: Шоколадный велюр 09 Молочный шоколад, краска спрей KREDA

### Описание Продукта

**Продукт:** Шоколадный велюр 09 Молочный шоколад, 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 E155, 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](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	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.

**Баллон тщательно встряхнуть перед использованием!**

**Перед нанесением охладить окрашиваемую поверхность**

**Только для профессионального использования**