

Техническая характеристика

Артикул:	V.05	00.00.2020
Наименование:	Комплексная пищевая добавка - краситель пищевой Vegycol-gel 05, голубой, колорант для окрашивания KREDA	

Описание Продукта

Продукт:	Комплексная пищевая добавка - краситель пищевой Vegycol-gel 05, голубой, колорант для окрашивания KREDA
Общее описание:	Комплексная пищевая добавка - краситель пищевой
Назначение:	Краситель пищевой для окрашивания предназначен для переработки на предприятиях пищевой промышленности и на предприятиях общественного питания, а так же для реализации в розничной и оптовой торговой сети. Продукция вырабатывается с использованием пищевых добавок и не предназначена для непосредственного употребления в пищу
Дозировка:	0,1 — 2 г/100 г продукта

Компоненты

Глицерин, вода, пищевой краситель натуральный (спирulina), антиокислитель (цитрат натрия)

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.ntcolor.ru

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 HACCP от 07.12.2019

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

Обозначение	Единица	Значение
Калорийность (кДж)	кДж/100г	2469,96
Калорийность (ккал)	ккал/100г	590,90
Жиры	г/100г	62,50
- из них насыщенные жирные кислоты	г/100г	
Углеводы	г/100г	3,90
- из них сахара	г/100г	
Балластные вещества	г/100г	
Белок	г/100г	3,20

Информация (согласно EG-VO-1169/2011)

Обозначение	Единица	Значение
Вода	г/100г	15

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
Пластиковая тара с крышкой, 3x3x8 см, вес брутто - 28г	По согласованию с потребителем допускается упаковка в другую разрешенную для пищевых продуктов тару, произвольного объема, обеспечивающую сохранность продукта	18 месяцев (6 месяцев после вскрытия)	2106909809

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 вскрытия - упаковку закрывать.

Общие Указания

Меры предосторожности: Хранить в недоступном для детей месте!

Хранить в прохладном, недоступном для солнечных лучей, месте!

Только для профессионального использования
