

## Техническая характеристика

Артикул:

00.00.2020

Наименование: Рис воздушный (шарики) 08 Морской бриз KREDA

### Описание Продукта

**Продукт:** Рис воздушный (шарики) 08 Морской бриз KREDA  
**Общее описание:** Пищевая добавка  
**Назначение:** Применяется для декорирования и в качестве наполнителя для пищевых продуктов (кондитерские изделия, шоколадно-конфетные изделия, молочные продукты и т.д.), предназначена для переработки на предприятиях пищевой промышленности и на предприятиях общественного питания, а также для реализации в розничной и оптовой торговой сети. Продукция предназначена для непосредственного употребления в пищу, обладает мерцающим эффектом.

### Компоненты

Мука рисовая, мука пшеничная, сахар, соль, антислеживающий агент E555, красители пищевые (E172, E171, E133)

### 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	-

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

Обозначение	Единица	Значение
Калорийность (кДж)	кДж/100г	1471
Калорийность (ккал)	ккал/100г	352
Жиры	г/100г	1,50

- из них насыщенные жирные кислоты	г/100г	
Углеводы	г/100г	73,00
- из них сахара	г/100г	
Балластные вещества	г/100г	
Белок	г/100г	7,00

### 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
Полиэтиленовый пакет	По согласованию с потребителем допускается упаковка в другую разрешенную для пищевых продуктов тару, произвольного объема, обеспечивающую сохранность продукта	24 месяца	210690

#### Условия хранения:

В чистых, сухих, не зараженных вредителями, не имеющих постороннего запаха, хорошо проветриваемых помещениях при температуре от +15°C до +25°C, и при относительной влажности воздуха не более 75%.  
Транспортировка при температуре в диапазоне от -50° С до +50° С

### Общие Указания

**Меры предосторожности: Хранить в прохладном, недоступном для солнечных лучей, месте!**