

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА – PD 215012-7.0EN

Артикул № 1219235

GUARDIAN™ Экстракт Зеленого Чая 20 S

20 кг

Описание

GUARDIAN™ Экстракт Зеленого Чая 20S представляет собой натуральный экстракт зеленого чая с добавлением соли в качестве носителя. Продукт демонстрирует вкус, аромат и свойства антиокислителя, характерные для зеленого чая.

Сферы применения

Спреды и маргарины, майонез и заправки, хлебопекарные изделия, безалкогольные напитки, закуски и снеки, мясные продукты и продукты из птицы, морепродукты и подобные продукты.

Потенциальные преимущества

- Способствует замедлению окисления жира, что положительно влияет на улучшение качества продуктов;
- Обеспечивает сохранение постоянного качества продукции;
- Прекрасная альтернатива антиоксидантам на основе ВНА, ВНТ и экстракта розмарина;
- Сохраняет первоначальное действие в конечном продукте;
- Способствует равномерному распределению экстракта зеленого чая за счёт присутствия носителя.

Рекомендуемый уровень дозировки

Рекомендуемая дозировка GUARDIAN™ Экстракт Зеленого Чая 20S составляет 100-500 ppm (100-500 г на тонну жира в продукте). Более точная дозировка не может быть указана, поскольку зависит от содержания жира/ масла в продукте.

Рекомендации по применению

GUARDIAN™ Экстракт Зеленого Чая 20S добавляют в водную фазу, где он растворяется. Если водная фаза не присутствует, готовят предварительную смесь GUARDIAN™ Экстракт Зеленого Чая 20S с другими сухими ингредиентами.

Состав

Всего катехины (входящие в экстракт зеленого чая)	20 %
Соль (NaCl)	

Процентное соотношение соответствует показателям веса.

Физические/ химические спецификации

Форма при 25°C	порошок
Цвет	светло-персиковый
Цвет может варьироваться от партии к партии.	

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА – PD 215012-7.0EN

Артикул № 1219235

GUARDIAN™ Экстракт Зеленого Чая 20 S

20 кг

Условия хранения

Условия:

Хранить в сухом месте в ненарушенной упаковке при температуре < 25°C. Избегать попадания прямых солнечных лучей и близости пахучих веществ.

Если упаковка была вскрыта, хранить при температуре < 25°C в сухом месте в оригинальном контейнере. Избегать попадания прямых солнечных лучей и близости пахучих веществ.

Срок хранения:

Срок хранения составляет 18 месяцев при условии соблюдения всех рекомендаций.

Упаковка

GUARDIAN™ Экстракт Зеленого Чая 20S доставляется в многослойных бумажных мешках с полиэтиленовым покрытием по 20 кг. Другие виды упаковки могут быть предоставлены по дополнительному запросу.

Чистота и юридический статус

В Соединённых Штатах Америки экстракт зеленого чая признан полностью безвредным (GRAS), разрешён к применению в пищевой промышленности с классификационным кодом 21 CFR 182.20.

В ЕС экстракт зеленого чая маркируется как «натуральный экстракт зеленого чая».

Касательно легитимности применения продукта в конкретном географическом регионе, следует руководствоваться регламентирующей нормативной базой по месту применения продукта, так как положения пищевого законодательства различаются от страны к стране. Информация о юридическом статусе данного продукта может быть предоставлена по дополнительному требованию.

Меры безопасности при использовании продукта.

Инструкция по безопасности предоставляется по дополнительному запросу.

Страна происхождения

Дания.

ГМО Статус

Согласно Постановлениям ЕС №№ 1829/ 2003 и 1830/ 2003:

Сырьё и технологические добавки, используемые при производстве данного продукта, не содержат и не состоят из генетически модифицированных объектов (ГМО), а также не производятся из ГМО.

За основу подтверждающей документации взят опросный лист поставщика.

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА – PD 215012-7.0EN

Артикул № 1219235

GUARDIAN™ Экстракт Зеленого Чая 20 S

20 кг

Содержание аллергенов

Согласно Директиве ЕС 2003/89:

В приведённой ниже таблице дан перечень продуктов, используемых в качестве добавленных компонентов, которые являются аллергенами, равно как и их производные:

Да	Нет	Аллергены	Описание
	X	Злаковые, содержащие клейковину	
	X	Ракообразные	
	X	Яйца	
	X	Рыба	
	X	Арахис	
	X	Соевые	
	X	Молоко (в т.ч. лактоза)	
	X	Орех	
	X	Сельдерей	
	X	Горчица	
	X	Кунжут	
	X	Диоксид серы и соли сернистой кислоты (>10 мг/кг)	