

Сахарный колер E150A

Сахарный карамельный сироп Suga класса I

Спецификация

Описание продукта

Продукт производится путем контролируемой термической обработки пищевых углеводов, в результате чего получается черновато-коричневый вязкий сироп.

Использование

Продукт может быть использован в производстве коньяка, спиртных напитков, рома, хлебобулочных изделий и фармацевтической промышленности, а также в общей пищевой промышленности.

Ингредиенты и декларация

Название продукта / Юридическое название

Сахарный карамельный сироп.

Ингредиенты

Сахарный карамельный сироп, вода.

Декларация в перечне ингредиентов пищевых продуктов

Карамель или карамельный сахар; водный или карамельный сахарный сироп.

Происхождение / производство

<i>Ингредиенты</i>	<i>Страна</i>	<i>Происхождение / Ботаника</i>
Сахарный карамельный сироп	DE	Сахарная свекла, сахарный тростник, пшеница
Вода	DE	н/д
<i>Готовый продукт</i>	DE	

Аллергены (в соответствии с Правилами (ЕС) №1169.2011 г.)

Основной материал

Не применимо.

Информация об аллергенах

Декларирование не требуется в соответствии с классификацией ЕС.

Глютен макс. 20 мг/кг. Без глютена в соответствии с Регламентом (ЕС) No 828/2014.

ГМО (по классификации ЕС – Регламент (ЕС) №.1829/2003 и (ЕС) №.1830/2003 гг.) *Основной материал*

Не применимо / нет

Информация о ГМО

Декларация не требуется в соответствии с классификацией ЕС в отношении генетически модифицированных пищевых продуктов и кормов для животных, а также в отношении отслеживания и маркировки генетически модифицированных организмов.



Химический и физический параметр

Параметр	Значение	Метод
Внешний вид	Черно-коричневый, вязкий сироп	Сенсорный
Вкус	Как карамель	Сенсорный
Запах	Как карамель	Сенсорный
Сухое вещество / Экстракт	61,0 % +/- 1,0	Изгибные колебания
Сухое вещество / Экстракт	Н/Д	Вычисленный
Сухое вещество / Экстракт	67,0 % +/- 3,0	Рефрактометр
По шкале Brix (20°C)	Н/Д	Рефрактометр
По шкале Brix (20°C)	Н/Д	Изгибные колебания
Показатель преломления (20°C)	1,4510 – 1,4654	Рефрактометр
Показатель преломления (20°C)	Н/Д	Вычисленный
Цвет	Н/Д	Фотометрический / LASA
Цвет	Н/Д	Фотометрический / МЕВАК
Цвет	15.500 EBC +/- 1.000	Hellige-Neokomparator
Цвет	Н/Д	Спектральный фотометр
pH	3,0 +/- 1,0	pH-метр
Удельный вес (20 °C)	Около 1,29 г/мл	Изгибные колебания
Удельный вес (20 °C)	Н/Д	Вычисленный
Дымка / Мутность	Н/Д	Сенсорный
Дымка / Мутность	Макс. 1,0 EBC	Мутномер
Вязкость (20°C)	Н/Д	Аналитический
Индекс оттенка	Н/Д	Спектральный фотометр
Зола	Макс. 0,02 г /100 г	Аналитический
Алкоголь	Нет	Аналитический
DE	Н/Д	Лейн Эйнон
Диастатическая мощность	Н/Д	Аналитический
Сера (SO ₂)	Макс. 10 мг/кг	Аналитический
Содержание сахара (DM)	Н/Д	Н/Д

Микробиологический параметр

Параметр	Значение (КОЕ)	Метод
Общее количество	Макс. 100 / 10 мл	Bottler
Дрожжи	Макс. 10 / 10 мл	Bottler
Формы	Макс. 10 / 10 мл	Bottler
Бактерия порчи пива	Отр. / 50 мл	Bottler
Колиформные бактерии	Н/Д	- / -
Кишечная палочка	Н/Д	- / -
Золотистый стафилококк	Н/Д	- / -
Сальмонеллы	Н/Д	- / -



Средняя питательная ценность на 100 г

Параметр	Значение	Метод
Энергетическая / теплотворная способность (кДж)	198	Вычисленный
Энергетическая / теплотворная способность (ккал)	46	Вычисленный
Жиры (г)	0,0	Аналитический
<i>В том числе</i>		
- насыщенные жирные кислоты (г)	0,0	Аналитический
Углеводы (г)	12,0	Аналитический
<i>В том числе</i>		
- Сахар (г)	12,0	Аналитический
Пищевые волокна (г)	0,0	Аналитический
Белок (г)	0,0	Аналитический
Соль (г)	0,03	Рассчитано из натрия

Другая питательная информация

Подходит для	Соответствует	Сертифицировано	Заметка
Халяль	Да	Да	- / -
Кошерный	Да	Да	- / -
Лакто вегетарианский	Да	Нет	- / -
Ово веган	Да	Нет	- / -
Веганский	Да*	Нет	*Товар, VSMK 05/2016
Вегетарианец	Да	Нет	- / -
Органический	Нет	Нет	- / -

Условия хранения (при оптимальных условиях хранения в стерильной упаковке)

Температура	Срок	Упаковка / тип	Заметка
10–25 °С	12 Месяцев	Закрытая	- / -

Поставка

Упаковка	Вес нетто	Заметка
Пакеты с внутренним слоем	н/д	- / -
Биг-бэг	н/д	- / -
Одноразовые пластиковые ведра	н/д	- / -
Одноразовая пластиковая канистра	5–35 кг	- / -
Одноразовая / многообразовая бочка	250 кг	- / -
Контейнер	500 кг до 1300 кг	
Цистерна	н/д	

АНТОНОВА А.И.
ПО ДОВЕРЕННОСТИ
№ 16/03-22 ОТ 16.03.2022



Классификация

Описание	Код	Заметка
Код CN (стат. № товара)	1702 90 95	н/д
Код CN (не ЕС / ЕС)	н/д	н/д
CAS №	8029-43-4	Сиропы, гидролизат крахмала
	- / -	- / -
	- / -	- / -
ЕС №. (EINECS)	232-436-94	Сиропы, гидролизат крахмала
	- / -	- / -
	- / -	- / -

Другое / Примечания

Продукт безупречен, безвреден и пригоден для потребления человеком, соответствует действующим требованиям Положения о пищевых продуктах, действующим в Федеративной Республике Германии, соответствует текущим требованиям Европейского Союза и считается безвредным.

Продукт соответствует действующим в настоящее время европейским рекомендациям и нормам пищевых добавок.

Комментарий

Информация, содержащаяся здесь, является информацией и рекомендациями в соответствии с текущими знаниями. Поскольку условия использования продукта неизвестны и не подлежат нашему контролю, оператор / пользователь несет ответственность за определение условий для себя и конкретных целей, использования или декларации / маркировки. Оператор/пользователь сам несет ответственность за соблюдение всего соответствующего законодательства, чтобы убедиться, что он владеет спецификацией продукта в ее текущей версии. Товарные знаки, содержащиеся в данной спецификации, торговые наименования, логотипы и другие обозначения происхождения являются зарегистрированными и незарегистрированными правами. Запрещается полностью или частично копировать информацию из данной спецификации продукта и использовать, особенно против третьих лиц.

