

Сахарный колер E150C Сахарный колер Suga 36.000

Спецификация

Описание продукта

Продукт получают методом контролируемой термической обработки пищевых углеводов в присутствии катализаторов, в результате чего получается черновато-коричневый, вязкий сироп.

Использование

Продукт может быть использован при производстве или окрашивании всех темных сортов пива низового и верхового брожения, а также для всех видов солодовых напитков и в пищевой промышленности в целом.

Ингредиенты и декларация

Название продукта / Юридическое название - Краситель сульфит аммония

Ингредиенты:

Глюкозно-фруктозный сироп соответственно сахарный сироп, вода, аммониевая вода (тех. добавка).

Декларация в перечне ингредиентов пищевых продуктов

Цвет: Сахарный краситель (E150 C) или Аммиачный сахарный краситель.

Происхождение / производство

Ингредиенты	Страна	Происхождение Ботаника
Глюкозно-фруктозный сироп	DE, HU,	Пшеница, кукуруза
Сахарный сироп	SKDE	Сахарная свекла
Вода	DE	
Аммониевая вода	DE	
Готовый продукт	DE	

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

Основной материал - пшеница

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.)

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	68,0 % +/- 5,0	Изгибные колебания
Сухое вещество / Экстракт	Н/Д	Вычисленный
Сухое вещество / Экстракт	Н/Д	Рефрактометр
По шкале Brix (20°C)	Н/Д	Рефрактометр
По шкале Brix (20°C)	Н/Д	Изгибные колебания
Показатель преломления (20°C)	Н/Д	Рефрактометр
Показатель преломления (20°C)	Н/Д	Вычисленный
Цвет	Н/Д	Фотометрический / LASA
Цвет	Н/Д	Фотометрический / МЕВАК
Цвет	36.000 EBC +/- 1.500	Hellige-Neokomparator
Цвет	0.15 – 0.17	Спектральный фотометр
pH	4,5 +/- 1,0	pH-метр
Удельный вес (20 °C)	1.334 г/мл +/- 0.03	Изгибные колебания
Удельный вес (20 °C)	Н/Д	Вычисленный
Дымка / Мутность	Н/Д	Сенсорный
Дымка / Мутность	Макс. 1,0 EBC	Мутномер
Вязкость (20°C)	ок. 20.000 мПа*с	Аналитический
Индекс оттенка	Н/Д	Спектральный фотометр
Зола	Макс. 0,1 г/100г	Аналитический
Алкоголь	Нет	Аналитический
DE	Н/Д	Лейн Эйнон
Диастатическая мощность	Н/Д	Аналитический
Сера (SO ₂)	Н/Д	Аналитический
Содержание сахара (DM)	Н/Д	Аналитический

Микробиологический параметр

Параметр	Значение (КОЕ)	Метод
Общее количество	Макс. 10 / 10 г	RO-MB-01
Дрожжи	Макс. 5 / 10 г	RO-MB-01
Формы	Макс. 5 / 10 г	RO-MB-01
Бактерия порчи пива	Нег. / 50 мл	RO-MB-01
Колиформные бактерии	Отр / 10 г	- / -
Кишечная палочка	Н/Д	- / -
Золотистый стафилококк	Н/Д	- / -
Сальмонеллы	Н/Д	- / -



Средняя питательная ценность на 100 г

Параметр	Значение	Метод
Энергетическая / теплотворная способность(кДж)	1156	Вычисленный
Энергетическая / теплотворная способность(ккал)	272	Вычисленный
Жиры (г)	0,0	Аналитический
В том числе		
- насыщенные жирные кислоты (г)	0,0	Вычислительный
Углеводы (г)	68,0	Аналитический
В том числе		
- Сахар (г))	5,7	Аналитический
Пищевые волокна (г)	0,0	Аналитический
Белок (г)	0,0	Аналитический
Соль (г)	0,06	Рассчитано из натр

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	24 Месяца	Закрытая	- / -

Поставка

Упаковка	Вес нетто	Заметка
Пакеты с внутренним слоем	- / -	- / -
Биг-бэг	- / -	- / -
Одноразовые пластиковые ведра	- / -	- / -
Одноразовая пластиковая канистра	5–40 кг	- / -
Одноразовая / многоразовая бочка	280 кг	- / -
Контейнер	250 кг до 1300 кг	- / -
Цистерна	До 25 т	- / -



Классификация

Описание	Код	Заметка
Код CN (стат. № товара)	1702 90 95	- / -
Код CN (не ЕС / ЕС)	- / -	- / -
CAS №	8028-89-5	Карамельный цвет
	- / -	- / -
	- / -	- / -
ЕС №. (EINECS)	232-435-9	Карамельный цвет
	- / -	- / -
	- / -	- / -

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.

