

## Сахарный колер E150D Сахарный колер Suga Класса IV

### Спецификация

#### Описание продукта

Продукт производится путем контролируемой термической обработки пищевых углеводов в присутствии катализаторов, в результате чего сироп приобретает темно-коричневый цвет.

#### Использование

Продукт используется в производстве безалкогольных напитков, а также в общей пищевой промышленности.

#### Ингредиенты и декларация

Название продукта / Юридическое название - Краситель сульфит аммония.

#### Ингредиенты

Глюкозный сироп, вода, сульфит аммония (тех. добавка).

Декларация в перечне ингредиентов пищевых продуктов

Цвет: сахарный колер сульфит аммония (E150 D).

#### Происхождение / производство

Ингредиенты	Страна	Происхождение / Ботаника
Глюкозный сироп	DE, HU, SK, BE, FR, NL	Пшеница, кукуруза
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) № 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	60,0 % +/- 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	30.000 EBC +/- 2.000	Hellige-Neokomparator
Цвет	Н/Д	Спектральный фотометр
pH	3,0 +/- 0,5	pH-метр
Удельный вес (20 °C)	Около 1,28 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 отенка	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 (SO2)	Н/Д	Аналитический
Содержание сахара (DM)	Н/Д	Вычисленный

## Микробиологический параметр

Параметр	Значение (КОЕ)	Метод
Общее количество	Макс. 20 / 1 мл	Аналитика-ЕВС
Дрожжи	Макс. 10 / 50 мл	Аналитика-ЕВС
Формы	Макс. 10 / 50 мл	Аналитика-ЕВС
Бактерия порчи пива	Нег. / 50 мл	Аналитика-ЕВС
Колиформные бактерии	Н/Д	- / -
Кишечная палочка	Н/Д	- / -
Золотистый стафилококк	Н/Д	- / -
Сальмонеллы	Н/Д	- / -

АНТОНСЕА А. П.  
ПО ДОВЕРЕННОСТИ  
№ 16/03-22 ОТ 16.03.20



### Средняя питательная ценность на 100 г

Параметр	Значение	Метод
Энергетическая / теплотворная способность (кДж)	1020	Вычисленный
Энергетическая / теплотворная способность (ккал)	240	Вычисленный
Жиры (г)	0,0	Аналитический
В том числе		
- насыщенные жирные кислоты (г)	0,0	Аналитический
Углеводы (г)	60,0	Аналитический
В том числе		
- Сахар (г)	5,0	Аналитический
Пищевые волокна (г)	0,0	Аналитический
Белок (г)	0,0	Аналитический
Соль (г)	0,06	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	- / -	- / -
Биг-бэг	- / -	- / -
Одноразовые пластиковые ведра	- / -	- / -
Одноразовая пластиковая канистра	До 35 кг	- / -
Одноразовая / многоразовая бочка	До 250 кг	- / -
Контейнер	250 кг до 1200 кг	- / -
Цистерна	До 25 т	- / -

### Классификация





Описание	Код	Заметка
Код CN (стат. № товара)	1702 С 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.

### Выдан

Aspera Brauerei Riese GmbH, Райнштрассе 146-152, D-45478 Мюльхайм

Отдел / QA, QM Выдано МП

Должность QM

Это документ, созданный в электронной форме, и поэтому он действителен без подписи.



АНТОНОВА А.А.  
ПО ДОВЕРЕННОСТИ  
№ 16/03-22 от 15.07.2022