

CR 01

ХРУСТЯЩАЯ КАРАМЕЛЬ

Определение

Хрустящую карамель CR 01 получают путем контролируемой термообработки пищевых сахаров. Их измельчают и просеивают после карамелизации, чтобы получить хлопья нужного размера. Имеют характерный карамельный запах и вкус.

Сертификация

Сертифицирован как кошерный продукт
Сертифицирован как халяльный продукт

Нормативы

Соответствует описанию ароматической карамели (AFNOR Norm NF V 00-100), ссылаясь на Французское Ведомство (B.I.D. No. 12 - 1987).

Маркировка (норматив ЕС)

Нормативная маркировка (ароматическая карамель)	"карамель (глюкозный сироп, сахар), разрыхлитель: бикарбонат натрия (E 500ii)" или "ароматическая карамель (глюкозный сироп, сахар), разрыхлитель: бикарбонат натрия (E 500ii)"
Маркировка ГМО	Отсутствует
Аллергены	Присутствие - Глюкозный сироп из пшеницы не подлежит обязательной маркировке.

Хранение

- Срок годности (месяцы): 24
- Срок хранения после вскрытия упаковки: до конца срока годности при условии надлежащей практики хранения и соблюдения гигиены.
- Рекомендации по хранению:
Гигроскопичный продукт: хранить вдали от влаги и использовать сразу после вскрытия. Хранить при температуре окружающей среды.
Для получения дополнительной информации относительно рекомендаций по хранению см. техническую инструкцию № 4.

Характеристики

Спецификация

Параметр	Целевое значение	Мин. значение	Макс. значение	Частота контроля
Сжатая видимая плотность	0.7			Выборочно
Сухое вещество (%)		97		Выборочно
Цвет EBC	90	50	130	Каждая партия
Несжатая видимая плотность	0.6			Выборочно
Размер частиц (< 2 мм) (%)			33	Каждая партия
Размер частиц (> 5 мм) (%)			33	Каждая партия
Размер частиц (2 - 5 мм) (%)		67		Каждая партия
pH (5% в очищенной воде)	7	6	8	Каждая партия

При отсутствии минимального / максимального значения целевое значение является индикативным.

Микробиологические данные

Микроорганизм	Целевое значение	Тип исследования	Метод
Количество спорулированных пластин (КОЕ/г)	< 10	Подсчет	NF V 08-602
Общее количество пластин (КОЕ/г)	< 10	Подсчет	NF V 08-011 / EN ISO 4833
Дрожжи / Плесень (КОЕ/г)	< 10	Подсчет	NF VALIDATION Standard (Attestation N 23/11-12/18)

Пищевая ценность на 100 г*

Энергетическая ценность (Ккал)	390
Энергетическая ценность (КДж)	1658
Жир (г)	0
Насыщенный жир (г)	0
Углеводы (г)	98
Сахара (г)	59
Белки (г)	0
Натрий (мг)	300
Соль (натрий X 2,5) (г)	< 1
Вода (г)	1,5

* Теоретические данные, основанные на питательных ценностях сырья.

Для получения дополнительной информации см. технические инструкции и сертификаты.