

Спецификация



HAISHENG

DANGSHAN HAISHENG PECTIN CO., LTD.

HSA151B

| Высокоэтерифицированный забуференный пектин очень медленной садки E440 | |
|---|--|
| Описание | Марка HSA151B представляет собой очищенный пектин очень медленной садки с высоким содержанием метоксильных групп, экстрагированный из яблочного жмыха и стандартизированный сахарозой и буферными солями (E331iii, E452i, E330). |
| Спецификация | |
| Прочность студня: | 160°± 5 |
| Значение pH (1%-й раствор): | 4,0-5,0 |
| Температура садки: | 50-60 °C |
| Буферная ёмкость: | 0,5-0,8 мл |
| Степень этерификации: | 58-62% |
| Применение | |
| Кондитерские изделия, желе Диапазон pH: | 3,0-3,5 |
| Растворимые сухие вещества: | > 75% |
| Уровни потребления (Методические рекомендации): | |
| Кондитерские изделия | 1,5-2,5% |
| Мы рекомендуем растворить пектин в воде перед добавлением в конечный продукт. | |
| Органолептические свойства | |
| Внешний вид: | Сыпучий порошок |
| Цвет: | Светло-коричневый |
| Запах: | Незначительный, без посторонних нот |
| Вкус: | Незначительный, без постороннего привкуса |
| Микробиологические показатели | |
| Общее микробное число: | ≤ 1000 КОЕ/г |
| Дрожжи и плесневые грибы: | ≤ 100 КОЕ/г |
| БГКП: | Отсутствует в 1 гр |
| Кишечная палочка: | Отсутствует в 1 гр |
| Золотистый стафилококк: | Отсутствует в 1 гр |
| Сальмонелла: | Отсутствует в 25 гр |
| Химические характеристики | |
| Содержание пектина: | ≥ 60% |
| Галактуроновая кислота: | ≥ 65% |
| Потери при сушке: | ≤ 12% |
| Содержание золы, итого: | ≤ 5% |
| Зола, нерастворимая в кислоте: | ≤ 1% |
| Содержание азота: | ≤ 1% |
| Оксид серы (SO ₂)*: | ≤ 50 ppm |
| Содержание метилового, этилового и изопропилового спирта: | ≤ 1% |
| Тяжелые металлы (как свинец): | ≤ 15 ppm |
| Свинец: | ≤ 5 ppm |
| Мышьяк: | ≤ 3 ppm |
| Размер частиц: 1% остаток на сите 300 мкм | 1% остаток на сите 300 мкм |

Спецификация



HAISHENG

DANGSHAN HAISHENG PECTIN CO., LTD.

HSA151B

* Не используется в производстве

Нормативные документы

Данный продукт соответствует всем стандартам, установленным ECC/EU, FAO/WHO (JECFA) и FDA/FCC.

Пищевая ценность зависит от стандартизации

| | |
|--------------------------------------|--------------------|
| Энергетическая ценность (на 100 гр): | обычно 550-650 кДж |
| Белки: | обычно < 0,5% |
| Углеводы: | 15-25% |
| В том числе сахара: | 15-25% |
| Жиры: | < 0,5% |
| Пищевые волокна: | обычно 75-85% |

Упаковка и хранение

| | |
|-------------------|---|
| Упаковка: | Бумажные мешки с полиэтиленовым вкладышем (25 кг нетто) |
| Условия хранения: | В прохладном и сухом месте |
| Срок годности: | 24 месяца |

Риски и обращение с продуктом

Паспорт безопасности предоставляется по запросу.

Клиенты несут единоличную ответственность за использование и контроль данного продукта в соответствии с действующим законодательством своих стран.