Спецификация продукта LM-14 / версия 00\_31/03/2022



**Описание:** - сыпучий порошок с натуральным цветом от почти белого до светло-коричневого

- низко метоксилированный амидированный пектин, стандартизованный декстрозой

- Е 440 (ii)

**Использование:** - важная рекомендация: растворять Solmix LA 100 в горячей воде при продолжительном перемешивании до внесения в конечный пищевой продукт.

- разработан для термостабильных наполнителей

- рекомендуемая дозировка (brix 40-65): 1.0-1.3%

**Аналитические показатели:**  - уровень метоксилирования 29-33%

- уровень амидирования 1-5 %

- рН (1% раствор) 4,5-5,5

- размер частиц макс 5%> 315 микрон

- полигалактуроновая к-та мин 65%

- реактивность с кальцием средняя/высокая

- потери при сушке макс 12%

- нерастворимый кислотный осадок макс 1%

**Пищевые показатели:**  - жир менее 1%

- белок менее 1%

- общие углеводы 85-90%

- Сахара 25-30%

- Волокна 60-65%

- Натрий 1,2%

- Энергетическая ценность 224 кКал/938 кДж

**Микробиологические показатели:** - общее обсеменение менее 3000 КОЕ/г

- Дрожжи и плесени менее 500 КОЕ/г

- Колиформы менее 10 КОЕ/г

- Сальмонелла отриц. в 25 г

**Упаковка:** - масса нетто 25 кг (55,1 фунтов)

**Хранение:** - продукт должен храниться вдали от сильно пахнущих продуктов.

- годен в течение 24 месяцев с даты производства при условии хранения в невскрытой упаковке.

**Аллергены:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Присутствует | Не присутствует | Аллерген | Описание компонента |
|  | **Х** | Злаковые, содержащие глютен |  |
|  | **Х** | Ракообразные |  |
|  | **Х** | Яйца |  |
|  | **Х** | Рыба |  |
|  | **Х** | Арахис |  |
|  | **Х** | Соевые бобы |  |
|  | **Х** | Молоко (включая лактозу) |  |
|  | **Х** | Орехи |  |
|  | **Х** | Сельдерей |  |
|  | **Х** | Горчица |  |
|  | **Х** | Кунжут |  |
|  | **Х** | Люпин |  |
|  | **Х** | Моллюски |  |
|  | **Х** | Диоксид серы и сульфиты (>10 мг/кг) |  |

В соответствии с регламентом ЕС № 1829/2003 и

1830/2003: сырье и технологические добавки, используемые в

производстве, не содержат или состоят из ГМО и

не производятся из ГМО. Сырье можно отследить

до его происхождения. Случайное и неизбежное перекрестное

загрязнение ГМО не превышает предела в 0,9%.

Вопросник был использован в качестве документации.