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.