

SOLMIX® Y 124

- Описание :**
- Мелкий сыпучий порошок от белого до светло-коричневого цвета.
 - Solmix® Y 124 представляет собой пектин, извлеченный из кожуры цитрусовых, стандартизированный декстрозой.
 - E-440ii, декстроза
- Способ применения :**
- Настоятельно рекомендуется растворить SOLMIX Y 124 в горячей воде при постоянном перемешивании перед добавлением в конечную пищевую систему.
 - Особенности применения: Увеличивает прочность геля, улучшает ощущение во рту и высвобождение аромата в молочных продуктах.
- Область применения:**
- Йогурт резервуарный , питьевой (0,1-0,3 %)
 - Молочные продукты с коротким сроком хранения (0,1-0,5 %)
- Состав :**
- Влажность Менее 12%
 - pH 4,0 – 4,5 в растворе. 1% - 25°C отн. Вода
 - Зола Менее 1 %
 - Степень этерификации 21-26 %
 - Степень амидирования 20-24 %
 - Высокая реактивность кальция
 - Полигалактуроновая кислота Мин. 65%
 - Размер частиц Макс. 5% >315 мкм
 - Тяжелые металлы Соответствует стандарту на сырье ЕЭС, ВОЗ/ФАО и FCC) ЕСС, ВОЗ/ФАО
- Бактериальный анализ:**
- | | |
|----------------------|--------------------|
| -Общее количество | Менее 3000 КОЕ/г |
| - Дрожжи и плесени | Менее 500 КОЕ/г |
| - Enterobacteriaceae | Менее 10 КОЕ/г |
| - Salmonella | Отсутствует в 25 г |
- Упаковка:**
- Вес нетто 25 кг
- Способ хранения:**
- Следует хранить вдали от пахучих продуктов .
 - Срок годности 24 месяца с даты изготовления при хранении в закрытой упаковке.

SOLMIX® Y 124

Спецификация: Y 124 / Rev. 01_09/12/2020

ГМО:

Согласно постановлениям ЕС №№ 1829/2003 и 1830/2003: сырье и технологические добавки, используемые в производстве, не содержат и не состоят из ГМО, а также не производятся из ГМО. Сырье можно отследить до его происхождения. Случайное и неизбежное перекрестное загрязнение ГМО не превышает предела 0,9%. Анкета использовалась как документ.

Аллергены- нет