



**Пищевая добавка: пектин яблочный «GrowPectin» SS
СТО 96140533-062-2021 «Пищевые добавки: пектины GrowPectin»
Спецификация**

Описание: пектин яблочный - пищевая добавка (Е440), загуститель растительного происхождения, медленной садки, полученный путем экстракции яблочных выжимок и стандартизированный сахарозой. Пектин не является генетически модифицированным продуктом, а также генетически модифицированное сырье не используется в производстве. Продукт не содержит аллергенов и составляющих животного происхождения. Во время производственного процесса не используются аллергены и составляющие животного происхождения.

Область применения: продукт широко используется в качестве загустителя, эмульгатора и стабилизатора в пищевой промышленности при производстве: зефира, мармелада, кремов для торты; желе, джемов, муссов; йогуртов и мороженого. Рекомендуемая доза: 0,4-1,2%, содержание растворимых сухих веществ 55 -70% в соответствии с заданной рецептурой и требований структуры конечного продукта.

Состав: пектин яблочный Е440

Органолептические и физико-химические показатели

| | |
|---|-------------------------------|
| Внешний вид | порошок мелкого помола |
| Цвет | от светло-серого до кремового |
| Вкус и запах | слабо кислый, без запаха |
| Влажность, % не более | 12 |
| Размер частицы >250 мкр, % не более | 1 |
| Степень этерификации, % | 57-64 |
| Желирующая сила, ° SAG | 145-155 |
| Активная кислотность, pH (1 % раствор) | 3,0-3,6 |
| Температура желирования, °C | 45-60 |
| Время желирования, мин | 15-13 |
| Остатки растворителя (свободный метanol, этиanol и пропан-2-ол), % не более | 1 |

Микробиологические показатели

| | |
|---|---|
| КМАФАНМ, КОЕ/г, не более: | 5x10 ⁴ |
| Дрожжи, КОЕ/г, не более | 100 |
| Плесени, КОЕ/г, не более | 100 |
| Масса продукта (г), в которой не допускаются: | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы |
| | 25 |
| | БГКП (coliформы) |
| | 0,1 |

Токсичные элементы

| | | |
|-------------------------------------|--------|------|
| Токсичные элементы, мг/кг, не более | Свинец | 10,0 |
| | Мышьяк | 3,0 |
| | Кадмий | 1,0 |
| | Ртуть | 1,0 |
| | Медь | 50 |
| | Цинк | 25 |

Информационные сведения о пищевой ценности 100 г продукта

| | |
|--------------------------------------|------------------|
| Белки | 0,33 |
| Жиры | 0,30 |
| Углеводы | 20,0 |
| Пищевые волокна | 83,0 |
| Калорийность/энергетическая ценность | 124 кКал/519 кДж |

Упаковка: картонный ящик с полиэтиленовыми вкладышами, массой нетто 25 кг. Бумажный герметически закрытый мешок, массой нетто 25 кг

Условия хранения: хранить в сухом и прохладном месте, в закрытой упаковке и относительной влажности не более 75%
Срок годности: 24 месяца.