

Сироп из фруктозанов «Тяньши»



- Основные положения
 - Болезни, вызванные запорами
 - Что представляет собой сироп из фруктозанов
 - Свойства сиропа из фруктозанов
- Основные компоненты и свойства
- Целевые потребители
- Способы применения



- Основные положения
- Болезни, связанные с запорами
- В древности люди говорили: «Если хочешь прожить долгую жизнь, нужно содержать кишечник в чистоте»

Толстая кишка - путь выведения из организма продуктов жизнедеятельности. При нерегулярной дефекации токсины накапливаются в толстой кишке, что является причиной возникновения многих заболеваний.



TIENS

Аноректальные
заболевания

Ухудшение
внешнего
вида кожи

Нарушения
нервной системы
желудка и
кишечника

Болезни,
вызываемые
запорами

Ухудшение
функций коры
головного мозга

Опухоли
кишечника

Сосудистые
заболевания
сердца и
головного мозга

Гинекологические
заболевания

TIENS

Что такое сироп из фруктозанов?

Это функциональный сладкий пищевой продукт, полученный путем ферментации экстракта растительного сырья.



TIENS

Роль сиропа из фруктозанов

Сироп из
фруктозанов

Содержит пищевые
волокна

Способствует перистальтике
в кишечном тракте

Помогает пищеварению и усвоению

Сироп из
фруктозанов

Является эффективным фактором роста полезных
бактерий (бифидобактерий) в кишечнике

Поддерживает баланс микрофлоры организма

Играет регулирующую роль в
желудочно-кишечном тракте



TIENS

Основные компоненты и эффективность

1. Основные компоненты продукта

Фруктозаны



TIENS

2. Основной эффект продукта

1) Поддержание структуры кишечника, улучшение функциональности кишечного тракта

а) Пищевые волокна в сиропе из фруктозанов могут регулировать функции нервной системы желудочно-кишечного тракта, поддерживают баланс гормонов, стимулируют пищеварение и секрецию ферментов.

б) Расширяет кровеносные сосуды в слизистой оболочке ободочной кишки, что стимулирует циркуляцию крови.



2) Поддержание баланса микрофлоры, регуляция кишечной среды.

а) Поддерживает баланс бактериофлоры.
Тормозит рост болезнетворных микробов.

б) Повышает иммунитет организма

Роль
бифидобактерий

в) Способствует росту бифидобактерий, которые синтезируют в кишечном тракте витамины и аминокислоты, повышает усвоение ионов кальция.

г) Понижает уровень содержания холестерина в крови, профилактика гипертонии

д) Улучшает усвояемость молочных продуктов



TIENS

3) Профилактика запоров

а) Пищевые волокна сиропа из фруктозанов впитывают влагу в кишечнике и разбухают, способствуют эффективной перистальтике стенок кишечника

б) Способствуют выведению из организма переработанных остатков пищи, обеспечивают эффективное очищение организма от шлаков и токсинов.



TIENS

3. Вспомогательные функции продукта

1) Способствует похудению

Пищевые волокна сиропа из фруктозанов ускоряют выведение жиров из организма, препятствуют усвоению холестерина.

Кроме того, пищевые волокна после попадания в область желудка впитывают влагу и разбухают, создают ощущение сытости, что приводит к снижению аппетита.



2) Предотвращает возникновение сосудистых заболеваний сердца и головного мозга

Пищевые волокна сиропа из
фруктозанов ускоряют выведение
жиров из кишечника, препятствуют
усвоению холестерина, снижают
уровень содержания липидов в крови,
тем самым предотвращают
возникновение сосудистых
заболеваний сердца и головного
мозга.



3) Выводит токсины из организма, предотвращает возникновение опухоли кишечника

а) Пищевые волокна сиропа из фруктозанов способствуют излечению от запоров и могут играть роль «очистителя».

б) Помогают очищению кишечника от вредных веществ.

в) Снижают время задержки канцерогенов в кишечнике, тем самым эффективно предотвращая возникновение опухолей.



TIENS

4) Предотвращает сахарный диабет

Американская ассоциация диабетологов и другие авторитетные международные организации после проведения исследований пришли к выводу: чем больше организм получает пищевых волокон, тем ниже уровень сахара в крови.



TIENS

5) Снижает вероятность возникновения желчнокаменной болезни

Причина образования желчных камней - чрезмерное количество холестерина и дефицит желчной кислоты. Увеличение приема пищевых волокон приводит к снижению уровня холестерина, может уменьшить обратное всасывание желчной кислоты, изменить скорость пищеварения и количество секрети в ЖКТ.



TIENS

Целевые потребители

1. Люди, постоянно питающиеся в системе «Фаст-фуд».
2. Люди, страдающие запорами и нарушениями функций кишечника.
3. Люди с дисбактериозом, признаками которого являются тусклость и сухости кожи.
4. Люди, которые хотят похудеть, но неспособны сопротивляться соблазну «хорошо покушать».
5. Люди среднего и пожилого возраста.
6. Больные диабетом.
7. Люди с высоким уровнем содержания холестерина в крови.
8. Люди, заботящиеся о своем имидже.
9. Люди, желающие предотвратить старение клеток головного мозга.
10. Люди, страдающие заболеваниями легких.



TIENS

Способ применения

- 1) В целях профилактики и поддержания здоровья: в день 1-2 пакетика перед едой. Разбавить в теплой воде и выпить (100 мл)
- 2) В целях увлажнения кишечника для лечения запоров по 2 пакетика ежедневно перед едой утром и вечером. Разбавить в теплой воде и выпить.
- 3) В целях очистки кишечника и выведения шлаков: в день 5-10 пакетиков. Разбавить в теплой или кипяченной воде (1000-2000 мл).



TIENS