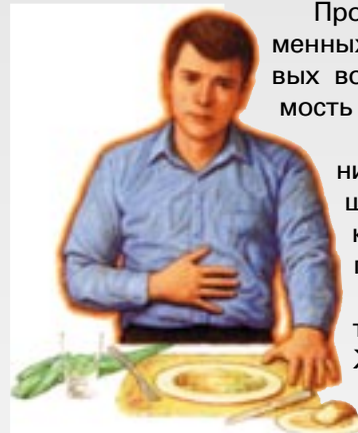




ВОЛШЕБНЫЕ ВОЛОКНА

ИСТОЧНИК ДИЕТИЧЕСКОЙ ПИЩЕВОЙ КЛЕТЧАТКИ

Здоровье организма - в здоровом кишечнике



Продукты питания, изготовленные с помощью современных технологий, содержат чрезвычайно мало пищевых волокон, и, соответственно, возникает необходимость дополнительного введения их в рацион питания.

Биологически обоснованное суточное потребление растительных волокон - 19-22 г. У лиц, страдающих запорами, профилактическая доза в отношении колоректального рака составляет в среднем 30-35 грамм.

Клетчатка поступает в организм только вместе с фруктами, овощами и зерновыми культурами. Животная пища волокон не содержит.

В статистических исследованиях более 50% опрошенных признают недостаточное употребление растительных волокон в рационе питания. Более 30% - следует удвоить или утроить потребление пищевой клетчатки.

Дефицит пищевых волокон коррелирует с повышенной частотой развития коронарной болезни сердца, сахарного диабета, ожирения, рака толстого кишечника, дивертикулита и других заболеваний нижних отделов кишечного тракта у человека:

- ✓ В высокоразвитых странах Запада до 10-30% населения страдают хроническими запорами, причем у женщин они встречаются в три раза чаще, чем у мужчин.
- ✓ Колоректальный рак - главная причина смерти от рака в Европе и четвертая по частоте причина смерти во всем мире. На протяжении жизни от него страдают 1 из 20 человек (одна из причин - хронические запоры).
- ✓ Национальный центр статистики здравоохранения США каждые 10 лет регистрирует устойчивый рост избыточной массы тела. Лишний вес становится причиной 70000 случаев рака на территории европейских стран в год.
- ✓ В России избыточная масса тела встречается у 50% взрослых и в некоторых областях у 30% детей.



ОЧИЩАЕМ



УЛУЧШАЕМ



ВОЛШЕБНЫЕ ВОЛОКНА являются источником пищевых волокон: кислотоустойчивого мальтодекстрина, инулина и короткоцепочечных фруктоолигосахаридов. Пищевые волокна стимулируют моторику желудочно-кишечного тракта, предупреждают развитие запоров, являются прекрасным сорбентом, связывают и выводят токсичные вещества, тяжелые металлы, радионуклиды. Растворимые волокна, образуя коллоидные растворы, замедляют всасывание жиров и простых углеводов после приема пищи и тем самым способствуют снижению содержания холестерина и нормализации уровня глюкозы в крови. Волокна, являясь питательным субстратом для кишечной микрофлоры, стимулируют ее активность и нормализуют биоценоз кишечника. Короткоцепочечные фруктоолигосахариды защищают стенку кишки от повреждающего действия желчных кислот и токсинов.

Показания. профилактика дисбактериоза и онкологических заболеваний желудочно-кишечного тракта; профилактика атеросклероза и других заболеваний сердечно-сосудистой системы, сахарного диабета, желчекаменной болезни и других обменных нарушений. Рекомендуется использовать в программах по снижению веса.

Рекомендуемый способ применения: по 1-3 чайных ложки (5,5-16,5 грамм) 1-3 раза в день, предварительно развести в небольшом количестве жидкости (любые фруктовые и овощные напитки, чай, вода) или добавлять в продукты питания, выпечку. Могут использоваться для обогащения

Один грамм содержит:

| | |
|---------------------------------------|-------|
| Кислотоустойчивый мальтодекстрин | 950мг |
| Инулин(фруктоолигосахариды) | 25мг |
| Короткоцепочечные фруктоолигосахариды | 25мг |



НОРМАЛИЗУЕМ

Почему ВОЛШЕБНЫЕ ВОЛОКНА являются «волшебными»?

ВОЛШЕБНЫЕ ВОЛОКНА содержат уникальную патентованную смесь природной растворимой пищевой клетчатки (95%), которая производится таким образом, чтобы быть устойчивой к перевариванию в желудочно-кишечном тракте человека:



В ходе ферментативной обработки гликозидные связи полисахаридов пищевой клетчатки преобразовываются в формы, которые не могут расщепляться ферментами желудочно-кишечного тракта.

Около 95% волокон не абсорбируются в тонком кишечнике и проходят в толстую кишку, где частично ферментируются кишечными микроорганизмами.

В результате образуются короткоцепочечные жирные кислоты, создающие условия для роста нормальной кишечной микрофлоры - бифидобактерий, лактобактерий и др. Поэтому ВОЛШЕБНЫЕ ВОЛОКНА являются еще и эффективным пребиотиком.

Благодаря особому способу приготовления ВОЛШЕБНЫХ ВОЛОКОН они образуют прозрачные растворы при смешивании с водой и другими напитками.

Растворы с ВОЛШЕБНЫМИ ВОЛОКНАМИ не становятся мутными и густыми, как от большинства пищевой клетчатки.

Напитки с ВОЛШЕБНЫМИ ВОЛОКНАМИ действительно не имеют вкуса и запаха, благодаря чему данная смесь и является потрясающим «Волшебным волокном».



УКРЕПЛЯЕМ

Свойства и преимущества ВОЛШЕБНЫХ ВОЛОКОН:

- ✓ Способствуют увеличению количества короткоцепочечных жирных кислот, улучшающих ферментативную и синтетическую функцию кишечника, а также улучшают усвоение кальция.
- ✓ Являются пребиотиком, обеспечивая рост благоприятной микрофлоры кишечника.
- ✓ Поддерживают регулярную работу желудочно-кишечного тракта и сокращают время транзита химуса по кишечнику, являются мягким слабительным средством.
- ✓ Нормализуют уровень глюкозы в крови после приема пищи, и поэтому могут быть рекомендованы больным сахарным диабетом.
- ✓ Обладают очень низким гликемическим индексом (ГИ) – 5; тем самым замедляют процессы расщепления и всасывания углеводов в кишечнике и значительно снижают величину ГИ углеводов, принимаемых с пищей;
- ✓ Способствуют снижению уровня холестерина - атерогенных фракций липопротеидов.
- ✓ Являются идеальной биологически активной добавкой для низкоуглеводных и белковых диет.
- ✓ Не имеют запаха, вкуса и образуют прозрачные растворы с водой и другими напитками. Их можно добавлять во фруктовые соки для снижения восприимчивости к глюкозе.
- ✓ Устойчивы к высокой температуре - можно добавлять в горячую пищу (хлеб, выпечку, соусы и т.д.) для увеличения содержания в ней клетчатки.

«ВОЛШЕБНЫЕ ВОЛОКНА» – это смесь природной растворимой пищевой клетчатки, содержащей в себе устойчивый к перевариванию мальтодекстрин, короткоцепочечные фруктоолигосахариды и инулин.

Восполняют потребности вашего организма в растительных волокнах и помогут решить многие проблемы:

- ✓ Предупреждают развитие запоров, стимулируя моторику желудочно-кишечного тракта.
- ✓ Связывают и выводят токсичные вещества, тяжелые металлы, радионуклиды, являясь прекрасным сорбентом.
- ✓ Снижают уровень холестерина и глюкозы в крови, замедляют их всасывание, образуя коллоидные растворы.
- ✓ Нормализуют биоценоз кишечника, являясь питательным субстратом для кишечной микрофлоры - стимулируют ее активность.
- ✓ Защищают стенку кишки от повреждающего действия, адсорбируя токсины и желчные кислоты.



Механизм действия «Волшебных волокон» заключается в сорбции и выведении продуктов обмена из кишечника, а также создании благоприятных условий жизнедеятельности для нормальной микрофлоры.

«ВОЛШЕБНЫЕ ВОЛОКНА» хорошо сочетаются с витаминно-минеральными комплексами.

Ваш персональный консультант:

Телефон:

Жизнь прекрасна
ВИТАМАКС

© ООО «Витамакс-Рус»
105062, Москва, Лялин пер., дом 21, стр. 2,
www.vitamax.ru
e-mail: vitamax@vitamax.ru