

Биологически активная добавка к пище «Пробаланс» рекомендуется в качестве дополнительного источника пищевых волокон и полифруктозанов.

Состав:

Один пакетик массой 4 г содержит: отруби пшеничные экструдированные – 2,1 г, порошок из клубней топинамбура – 0,8 г, порошок из моркови – 0,5 г, пектин грейпфрутовый – 0,3 г, арабиногалактан – 0,2 г, порошок из свеклы – 0,1 г.

В питании современного человека наблюдается дефицит грубоволокнистой растительной клетчатки как одного из главных стимуляторов кишечной перистальтики, а также употребление в пищу высококалорийной, рафинированной пищи. В результате подобного питания в толстой кишке образуется малое количество обезвоженных каловых масс, нарушается их продвижение по кишечнику, что может приводить к хроническим запорам и дисбактериозу.

Профилактика запоров и дисбактериозов должна включать такие меры, как:

- организация рационального питания (в рацион питания должны входить овощи и фрукты, содержащие грубую растительную клетчатку и пектины, стимулирующие моторику кишки: морковь, свекла, цветная и брюссельская капуста, тыква, кабачки, патиссоны, сливы, бахчевые культуры, яблоки), также ежедневно в питании должна быть кисломолочные продукты;
- важно в течение суток употреблять большее количество жидкости: не менее 4 – 5 стаканов в день в виде чая, компотов, бульона, соков, воды и т.д.;
- при запорах необходима ежедневная дозированная физическая нагрузка – прогулки пешком, утренняя гимнастика, катание на лыжах, коньках, плавание;
- кроме описанных процедур, необходимо дополнительно употреблять клетчатку, пищевые волокна, направленные на нормализацию микрофлоры толстого кишечника и улучшение состояния желудочно-кишечного тракта.

Пищевые волокна — незаменимые вещества растительного происхождения. Растворимые пищевые волокна (полисахариды – пектины; полифруктозаны – инулин) участвуют в формировании питательной среды для развития нормальной кишечной микрофлоры, прежде всего бифидобактерий. Нерастворимые пищевые волокна (клетчатка) образуют около трети объема каловых масс и являются естественными стимуляторами кишечной перистальтики, удерживают воду в кишечнике, обеспечивают регулярное опорожнение кишечника.

Отруби пшеничные

Отруби пшеничные — это продукт мукомольной промышленности, который стал все чаще появляться в ежедневном рационе питания людей, ведущих здоровый образ жизни. На сегодняшний день отруби считаются диетологами всего мира одним из ценнейших натуральных пищевых продуктов. Их добавляют практически в любое блюдо: салат, суп, кашу, творог, кефир, кисель. На Руси же выпечка из муки, очищенной от отрубей, во время затяжных религиозных постов была под строгим запретом. В пищу употребляли «черный хлеб» из цельнозерновой муки, а мягкий нежный «белый» хлеб (из очищенной рафинированной муки) употребляли только по большим праздникам.

Отруби пшеничные - прекрасный источник растительной клетчатки. По содержанию пищевых волокон отруби стоят на первом месте — 52-58 % в расчете на сухую массу. Отруби стимулируют перистальтику кишечника за счет механического раздражения при набухании, нормализуют рост полезной микрофлоры кишечника. Пшеничные отруби выводят шлаки, замедляют всасывание углеводов и холестерина. Отруби включают в программы снижения веса, так как, набухая уже в желудке, они создают ощущение сытости, уменьшают аппетит.

Топинамбура порошок

Топинамбур — вид клубненосных растений рода Подсолнечник семейства Астровые. Растение известно также под названием «земляная груша». В пищу употребляются клубни - в сыром виде или подвергаются термообработке. Жареный топинамбур на вкус напоминает сладкий жареный картофель. Клубни топинамбура очень богаты растворимым полисахаридом – инулином, пектином, фосфором, калием, железом и кремнием, витаминами B2, B1, PP, С. Инулин способствует росту полезной микрофлоры и мягкому, регулярному опорожнению кишечника.

Моркови порошок

Морковь — род растений семейства Зонтичные. В пищу употребляют корнеплоды. Морковь идеально подходит для изготовления салатов, добавления в горячие блюда, супы, закуски, также для консервов на зиму. Морковь содержит целлюлозу, пектин, витамины С, Р, К, Е, группы В, каротин, минеральные вещества: калий, кальций, фосфор, магний, марганец и др. Морковь нормализует пищеварение, повышает остроту зрения.

Свеклы порошок

Свекла обыкновенная — однолетнее, двулетнее или многолетнее травянистое растение. В пищу употребляют корнеплоды, в меньшей степени листья и их черешки. Свеклу едят обычно вареной, реже маринованной и тушеной, еще реже сырой. Мелко порезанные кусочки ее корнеплодов кладут в супы, многие холодные и горячие вторые блюда, различные салаты, гарниры, а для такой закуски, как винегрет, свекла - основа. Порошок свеклы содержит пектиновые вещества, клетчатку, витамины группы В, С, Р, U, фолиевую кислоту, каротиноиды, калий, натрий, магний, фосфор и др. Улучшает обмен веществ, повышает иммунитет.

Используемые в рецептуре порошки моркови и свеклы получены уникальным, запатентованным методом. В результате обработки сырья данным методом значительно уменьшается содержание ядохимикатов, используемых при выращивании овощей, повышается степень растворимости и степень высвобождения пектиновых

веществ, микроэлементов и витаминов в водную среду, увеличиваются сроки сохранения всех биологически активных веществ порошка.

Пектин цитрусовый

Пектины – это полисахариды, образованные главным образом остатками галактуроновой кислоты. Пектины присутствуют во всех высших растениях, особенно их много в некоторых ягодах, фруктах и водорослях.

Пектин цитрусовый для применения в пищевой промышленности получают экстракцией из цедры цитрусовых (лайм, лимон, апельсин, грейпфрут). Пектин цитрусовый регулирует деятельность кишечника. Попадая в желудочно-кишечный тракт пектин, впитывая жидкость, увеличивает объём кишечного содержимого и мягко стимулирует перистальтику кишечника. Пектины признаны одним из самых эффективных и безвредных веществ для естественного очищения организма.

Арабиногалактан

Известно, что в Карелии наши предки с древнейших времен и вплоть до начала XX в. употребляли в пищу хлеб из коры деревьев семейства сосновых. Коренное население Якутии использовало в пищу вместо хлеба лиственничный взвар, который готовили из внутреннего слоя коры лиственницы - белый сочный слой варили в воде и это варево ели, разбавив его кислым молоком. Из хвои лиственницы готовили освежающий напиток, утоляющий жажду, а также салат, отличающийся высокими вкусовыми и диетическими качествами.

Арабиногалактан - полисахарид с высокой молекулярной массой, экстрагированный из древесины лиственницы сибирской. Исследователи Университета Миннесоты сделали заключение о том, что арабиногалактан поддерживает рост полезных микроорганизмов, является безопасным и эффективным источником диетического волокна, а также отличным стимулятором иммунной системы.

Сочетание растворимых и нерастворимых пищевых волокон, полифруктозанов, содержащихся в БАД «Пробаланс», позволяет комплексно воздействовать на систему пищеварения.

Содержание биологически активных веществ:

Биологически активное вещество	Содержание в-ва в рекомендуемой суточной дозе (в 4-х пакетиках), г	% от рекомендуемого уровня суточного потребления	% от адекватного уровня потребления
Пищевые волокна	4,8±1,2	16%*	
Полифруктозаны, не менее	1,6		64%**

* согласно ТР ТС 022/2011 «Пищевая продукция в части ее маркировки»

** согласно «Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)» Таможенного союза ЕврАзЭС.

Результаты химического анализа могут отличаться от заявленных значений, что свойственно продукции из натурального сырья.

Противопоказания:

индивидуальная непереносимость компонентов продукта, острые и хронические заболевания желудочно-кишечного тракта в стадии обострения.

Перед применением рекомендуется проконсультироваться с врачом.

Не является лекарством

Форма выпуска: пакетики по 4,0 г.

30 пакетиков с инструкцией по применению в картонной пачке.

Рекомендации по применению:

взрослым по 1 пакетику (4,0 г) или по 1 чайной ложке (4,0 г) 4 раза в день. Содержимое пакетика залить водой (примерно 150 мл), тщательно перемешать, полученную суспензию выпить. Можно смешивать «Пробаланс» в сухом виде (не разбавляя водой) с некоторыми продуктами питания (каша, сок, йогурт).

Хранить в защищенном от света и недоступном для детей месте при температуре не выше +25°C и относительной влажности воздуха не более 75%.

Срок годности: 12 месяцев.

Условия реализации: через аптечную сеть и специализированные магазины, отделы торговой сети

Свидетельство о государственной регистрации

№ RU.77.99.32.003.E.005673.04.15 от 15.04.2015

TU 9197-022-48018357-14

Произведено: ООО «ФАРМАКОР ПРОДАКШН»

Адрес юридический: Российская Федерация, 194021, г. Санкт-Петербург, 2-й Мушинский пр., д. 41, лит. А

Адрес производства: Российская Федерация, 195256, г. Санкт-Петербург, ул. Карпинского, д. 16, лит. А

Организация, уполномоченная принимать претензии от покупателей:

ООО «ФАРМАКОР ПРОДАКШН», Российская Федерация, 197375,

г. Санкт-Петербург, ул. Репищева, д. 14, лит. А, тел.: 8(800)333-30-20 (многоканальный)