

Биологически активная добавка к пище

Пробаланс детский

пакетики по 3,5 г

Инструкция по применению

Состав 1 пакетика:

порошок яблока – 1,5 г,
порошок из клубней топинамбура – 1,0 г,
мальтодекстрин из кукурузы – 0,8 г,
лактоулоза – 0,1 г,
пектин яблочный (Е440) – 0,1 г.

БАД «**Пробаланс детский**» рекомендуется в качестве дополнительного источника пищевых волокон, полифруктозанов и лактулозы.

Запоры и дисбактериоз очень распространены в детском возрасте. Одной и зачастую основной причиной хронических запоров и дисбактериоза является дефицит в рационе питания грубоволокнистой растительной клетчатки как одного из главных стимуляторов кишечной перистальтики, а также употребление высококалорийной, рафинированной пищи.

Профилактика запоров и дисбактериозов у детей должна включать такие меры, как организация рационального питания и питьевого режима, а также дополнительное употребление клетчатки и пищевых волокон. В рацион питания ребенка 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 должны быть кисломолочные продукты.

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.

В состав БАД «Пробаланс детский» входят растворимые и нерастворимые пищевые волокна, полифруктозаны и лактулоза, сочетание которых позволяет комплексно положительно воздействовать на систему пищеварения детей.

Топинамбура порошок. 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 В2, В1, РР, С. Инулин способствует росту полезной микрофлоры и мягкому, регулярному опорожнению кишечника.

Порошок яблока богат витаминами группы В, С, К, РР, железом, фолиевой кислотой, каротином, кальцием, фосфором, пектином и клетчаткой, которая усиливает перистальтику кишечника. Яблоки — ценный природный источник витамина С и клетчатки, одни из самых полезных фруктов для детей, они гипоаллергенны и рекомендуются в качестве первого фруктового прикорма. Яблоки являются идеальным средством для нормализации пищеварения.

Пектин яблочный содержится в кожуре и мякоти яблок. Яблочный пектин регулирует деятельность кишечника, оказывает противомикробное действие, способствует выведению тяжелых металлов и токсинов из организма. Попадая в желудочно-кишечный тракт пектин, впитывая жидкость, увеличивает объем кишечного содержимого и мягко стимулирует перистальтику кишечника. Происходит естественный процесс очищения кишечника и устранение запоров.

Лактулоза — дисахарид, молекула которого состоит из остатков галактозы и фруктозы, который избирательно стимулирует рост бифидо- и лактобактерий толстого кишечника человека, не всасываясь и не оказывая системного действия, полностью безопасна как для взрослых так и для детей. Обладает мягким послабляющим эффектом. Лактулоза была открыта австрийским педиатром Петуэли. В 1948 году, выясняя причину дисбактериоза у детей, вскармливаемых искусственным питанием, он выделил из состава женского молока вещество, активизирующее рост защитной микрофлоры кишечника (бифидо- и лактобактерий).

Мальтодекстрин из кукурузы (патока, декстринмальтоза) представляет собой промежуточный продукт ферментного расщепления растительного крахмала, в результате чего молекулы крахмала делятся на фрагменты — декстрины. Мальтодекстрин относится к пищевым продуктам, который широко используют в производстве хлебобулочных и кондитерских изделий, при изготовлении приправ

и соусов, продуктов быстрого приготовления, в производстве напитков, в молочной промышленности, при изготовлении мороженого, в детском питании, диетическом питании и др. Мальтодекстрин обладает способностью стимулировать рост нормофлоры кишечника (бифидобактерий), что способствует профилактике дисбактериоза.

Содержание биологически активных веществ:

Биологически активное вещество	содержание, г/пакетик (3,5 г), не менее	% от рекомендуемого уровня суточного потребления				% от адекватного уровня потребления
		детьми с 3 до 7 лет (2 пакетика в сутки) *	детьми с 7 до 11 лет (3 пакетика в сутки) *	детьми с 11 до 18 лет (4 пакетика в сутки) *	с 18 лет и взрослым (4 пакетика в сутки)	
Лактулоза	0,075	—	—	—		15,0 **
Полифруктозаны	0,3	—	—	—		48,0 **
Пищевые волокна	1,35	27,0	27,0	27,0	18,0 ***	

* – согласно МР 2.3.1.2432–08,

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

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

Рекомендации по применению:

содержимое пакетика залить теплой водой (150 мл) и тщательно перемешать или внести в сухом виде в пищевую продукт (каша, сок, йогурт) и перемешать.

Принимать:

- детям с 3 до 7 лет — по 1 пакетик 2 раза в день,
- детям с 7 до 11 лет — по 1 пакетик 3 раза в день,
- детям с 11 лет и взрослым — по 1 пакетик 4 раза в день.

Продолжительность приема — 14–21 день.

При разработке рецептуры БАД «Пробаланс детский» и расчете рекомендаций по применению были учтены среднестатистические данные веса детей в разные возрастные периоды.

БАД «Пробаланс детский» не содержит консервантов, красителей, усилителей вкуса, ароматизаторов. Обладает приятным вкусом для детей.

Противопоказания: индивидуальная непереносимость компонентов, непроходимость кишечника, желудочно-кишечные заболевания в стадии обострения, склонность к диарее. Перед применением рекомендуется проконсультироваться с врачом.

Не является лекарством.

Форма выпуска: пакетики по 3,5 г. По 10 или 30 пакетиков с инструкцией по применению в картонной пачке.

Условия хранения: хранить в защищенном от света, недоступном для детей месте при температуре не выше 25 °С и относительной влажности воздуха не более 75%.

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

Срок годности: 18 месяцев.

Свидетельство о государственной регистрации

№ RU.77.99.88.003.Е. 006241.05.15 от 12.05.2015

ТУ 9197–036–48018357–14

Произведено:

ООО «ФАРМАКОР ПРОДАКШН»

Юридический адрес: Российская Федерация, 194021, г. Санкт-Петербург, 2-й Муринский 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)