



# Сорбектин

## детский

### Биологически активная добавка к пище «Сорбектин детский» пакетики по 4 г

#### Инструкция по применению\*

БАД «Сорбектин детский»:

- способствуют нормализации кишечной микрофлоры
- выведению токсичных веществ из организма
- устранению дискомфорта и вздутия в животе
- улучшению пищеварения

**Область применения:** в качестве биологически активной добавки к пище – дополнительного источника растворимых пищевых волокон (пектина) для детей старше 3-х лет.

**Состав:** мальтодекстрин из кукурузы, пектин яблочный, антислеживающий компонент диоксид кремния (E551), экстракт фенхеля, экстракт цветков ромашки.

Ежедневно детский организм сталкивается с огромным количеством токсичных веществ. Они поступают в организм, в том числе через желудочно-кишечный тракт. Для вывода из организма токсичных веществ можно принимать сорбенты, например пектин.

Пищевые волокна – незаменимые вещества растительного происхождения. Растворимые пищевые волокна (полисахарид – пектин) участвуют в формировании питательной среды для развития нормальной кишечной микрофлоры, прежде всего бифидобактерий.

**Пектин яблочный** содержится в кожуре и мякоти яблок. Яблочный пектин регулирует деятельность кишечника, оказывает противомикробное действие, способствует выведению тяжелых металлов и токсинов из организма.

**Экстракт фенхеля.** С древних времен полезные свойства фенхеля привлекали внимание человека. В кулинарии используются семена растения в качестве приправы, листья кладут в салаты, а также используются с целью украшения и придания аромата блюду. В фенхеле содержится множество полезных элементов, таких как калий, кальций, железо, магний и другие. Фенхель обладает дезинфицирующими свойствами и спазмолитическим действием. Чай из этого растения выводит из организма шлаки и токсины. Поэтому фенхель входит в состав различных детских чаев.

**Экстракт ромашки** обладает мягким успокаивающим и антибактериальным свойством, помогает при метеоризме. Ромашку используют в составе популярных чайных смесей или заваривают как чай в виде монокомпонента. Ромашка входит в состав различных детских чаев.

**Мальтодекстрин (патока, декстриномальтоза)** 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 нормальной флоры кишечника (бифидобактерий), что способствует профилактике дисбактериоза.

**Диоксид кремния (аэросил)** представляет собой аморфный диоксид кремния, который применяется в производстве пищевых продуктов и биологически активных добавок к пище. При употреблении диоксида кремния, он проходит неизменным через желудочно-кишечный тракт, после чего выводится из организма. Пищевой диоксид кремния является хорошим энтеросорбентом, который очищает организм от шлаков и токсинов.

\* Информация для потребителя носит ознакомительный характер, перед применением рекомендуется проконсультироваться с врачом. Информация о компонентах является общедоступной.

## Содержание биологически активных веществ БАД:

Биологически активное вещество	Содержание в-ва в рекомендуемой суточной дозе (в 3-х пакетиках), мг	% от адекватного уровня потребления*
Пектин, не менее	3300,0	165, но не превышает верхний допустимый уровень.

\* Согласно «Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)» Таможенного союза ЕвРАзЭС

## Пищевая и энергетическая ценность БАД «Сорбектин детский»\*

Пищевая ценность 100 г продукта, г	
Белки	0 г
Жиры	0 г
Углеводы	59,5
Пищевые волокна	27,5

\* Указанные значения могут варьироваться в зависимости от свойств используемого сырья.

Энергетическая ценность (калорийность) 100 г продукта: 293 ккал/1226 кДж.

**Рекомендации по применению:** детям с 3-х лет и старше по 1 (4 г) пакетику 3 раза в день во время еды. Содержимое пакетика развести в 50-75 мл воды комнатной температуры, тщательно перемешать до получения киселеобразной консистенции с возможными хлопьевидными включениями.

Полученный раствор выпить. Продолжительность приема 1-2 недели.

При необходимости прием можно повторить.

\* Для ускорения растворения БАД Сорбектин можно в стакан с водой добавить 1 ч.ложку сахара.

**Перед применением рекомендуется проконсультироваться с врачом.**

Не является лекарством.

**Форма выпуска:** 10 пакетиков по 4 г.

**Противопоказания:** индивидуальная непереносимость компонентов продукта.

**Условия хранения:** в защищенном от попадания прямых солнечных лучей и недоступном для детей месте при температуре не выше +25 °C и относительной влажности воздуха не более 75%.

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

**Срок годности:** 2 года.

Свидетельство о государственной регистрации № АМ.01.48.01.003.Е.000175.11.18 от 09.11.2018г.  
ТУ 10.89.19 – 067 – 48018357 – 2018.

**Изготовитель/организация, принимающая претензии:** ООО «ФАРМАКОР ПРОДАКШН»,

РФ, 197375, Санкт-Петербург, ул. Репищева, д. 14, корп. 5, оф. 247,

(адрес производства: Санкт-Петербург, ул. Репищева, д. 14, корп. 7)

Тел. 8-800-333-30-20 (многоканальный) / [www.pharmprod.ru](http://www.pharmprod.ru)

**Система менеджмента безопасности и качества пищевой продукции предприятия сертифицирована на соответствие требованиям ГОСТ Р ИСО 22000-2007 (ISO 22000-2005) и ГОСТ Р 52249-2009 (GMP).**

▲ ФАРМАКОР  
▼ ПРОДАКШН



EAC