



# БИФИФОРМ®

## КИДС

«УТВЕРЖДАЮ»  
Главный государственный  
санитарный врач  
Российской Федерации  
Г.Г. Онищенко  
«22» 07 2010 г.  
№ 01/11-104-10

### ИНСТРУКЦИЯ по применению БИФИФОРМ® КИДС

Регистрационный номер ЛСР-009020/10

**Лекарственная форма:** таблетки жевательные [апельсиново-малиновые].

#### Состав

В каждой жевательной таблетке содержится:

Активные вещества:

Lactobacillus rhamnosus (L. rhamnosus GG)	≥10 <sup>9</sup> бактерий
Bifidobacterium animalis (Bifidobacterium Bb-12)	≥10 <sup>9</sup> бактерий
Тиамина мононитрат (Витамин В <sub>1</sub> )	0,40 мг
Пиридоксина гидрохлорид (Витамин В <sub>6</sub> )	0,50 мг

*Вспомогательные вещества:*

Изомальт, ксилитол, фруктоолигосахарид, целлюлоза микрокристаллическая, моно- и диглицериды жирных кислот, ароматизатор апельсиновый, кремния диоксид, ароматизатор малиновый, метилцеллюлоза, стеариновая кислота. Неактивные ингредиенты, входящие в состав субстанций активных веществ: моно-, ди- и триглицериды, сахара, натрия алгинат, натрия цитрат, пропилгаллат, кремния диоксид, целлюлоза микрокристаллическая.

#### Описание

Круглые двояковыпуклые белые с желтоватым оттенком таблетки с разноцветными вкраплениями.

#### Фармакотерапевтическая группа

Пробиотики + Витамины группы В.

#### Код АТХ

A007FA; A11EX

#### Биологические и фармакологические свойства

Комбинированный препарат содержит лактобактерии (LGG), бифидобактерии (Bb-12) и витамины группы В. Лечебное действие определяется свойствами компонентов, входящих в состав препарата.

Лактобактерии (LGG) и бифидобактерии (Bb-12), синергически взаимодействуя, поддерживают и регулируют физиологическое равновесие кишечной микрофлоры, повышая устойчивость слизистой оболочки кишечника к болезнетворным микроорганизмам; ингибируют транслокацию патогенных бактерий в толстой кишке, обладают антагонистической активностью в отношении многих патогенных и условно-патогенных микроорганизмов, нормализуют показатели иммунитета при его угнетении.

Витамин В<sub>1</sub> (тиамин) - один из наиболее важных витаминов в энергетическом обмене.

Является необходимым компонентом углеводного обмена в качестве составной части кофактора для декарбоксилирования кетокислот; играет важную роль также в белковом и жировом обмене, оказывает влияние на проведение нервного возбуждения в холинергических сигналах.

Витамин В<sub>6</sub> (пиридоксин) - участвует в синтезе нуклеиновых кислот, регулирует фосфорно-кальциевый обмен, улучшает функцию печени, участвует в кроветворении. Имеет важное значение для нормальной функции центральной и периферической нервной системы.

#### Показания к применению

Детям от 3 лет для лечения острых кишечных инфекций установленной и неустановленной этиологии, включая вирусные диареи; профилактики и лечения дисбактериозов различной этиологии, в том числе сопровождающихся угнетением иммунной системы; в комплексной терапии пищевой аллергии.

4545461-1

Ferrosan

**Противопоказания**

Индивидуальная непереносимость компонентов препарата.

**Способ применения и дозы**

Если не назначена другая схема применения:

- для лечения кишечных инфекций, дисбактериозов различной этиологии и в комплексной терапии пищевой аллергии рекомендуется детям от 3 до 12 лет по 2 таблетки 2 раза в день, при необходимости до 3 раз в день, тщательно разжевывая, во время приема пищи. Курс лечения составляет 10 – 21 день. При необходимости курс лечения можно повторить;
- для профилактики дисбактериозов рекомендуется принимать детям от 3 до 12 лет по 1 таблетке 2 раза в день, тщательно разжевывая, во время приема пищи, в течение 10 дней.

**Побочное действие**

При применении в рекомендуемых дозах побочных действий не выявлено.

**Передозировка**

При применении в рекомендованных дозах симптомы передозировки не наблюдались.

**Особые указания**

Не следует превышать рекомендованную суточную дозу.

**Взаимодействие с лекарственными средствами и другие формы взаимодействия**

Препарат может быть использован в сочетании с другим лечением. Допускается одновременное применение с антибиотиками.

**Форма выпуска**

По 20 или 40 таблеток в алюминиевом пенале, укупоренном полиэтиленовой пробкой с контролем первого вскрытия, содержащей осушитель, упакованном в картонную пачку вместе с инструкцией по применению.

**Условия хранения**

В сухом месте при температуре не выше 25 °С.

Хранить в недоступном для детей месте.

**Транспортирование**

При температуре не выше 25 °С.

**Срок годности**

18 месяцев. Не использовать после окончания срока годности, указанного на упаковке.

**Условия отпуска из аптек**

Без рецепта.

**Производитель:** «Ферросан А/С», Дания, DK-2860 Сэборг

Рекламации на препарат направлять в адрес ФГУН ГИСК им. Л.А.Тарасевича Роспотребнадзора: 119002 Москва, пер. Сивцев Вражек, д. 41, тел. 8 (499) 241 -39-22,

факс 8 (499) 241 -92-38,

и в адрес представительства:

Представительство Компании «Ферросан Интернейшнл А/С»

109147, Москва, ул. Марксистская, д. 16

Тел/факс: +7 (495) 737-36-95

**Ferrosan**





= Cyan



= Magenta



= Yellow



= Black

## **Standard Material Specification:**

4535594 - Ref. No.: 2

## **Old Article No.:**

New

**DRUG**