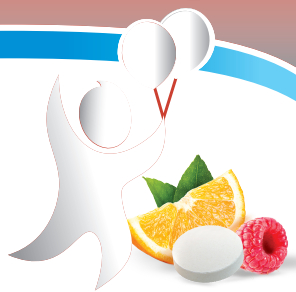


# БИФИФОРМ



## КИДС

### ИНСТРУКЦИЯ

#### ПО МЕДИЦИНСКОМУ ПРИМЕНЕНИЮ ЛЕКАРСТВЕННОГО ПРЕПАРАТА Бифиформ Кидс

**Торговое наименование:** Бифиформ Кидс.

**Международное непатентованное или группировочное наименование:**

Бифидобактерии анималис + Лактобактерии рамнозус + Пиридоксин + Тиамин.

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

**Состав:**

Каждая таблетка жевательная [апельсиново-малиновая] содержит:

*Действующие вещества:*

*Lactobacillus rhamnosus* LGG® не менее 1х 10<sup>9</sup> КОЕ

*Bifidobacterium animalis subsp. lactis* BB-12® не менее 1х 10<sup>9</sup> КОЕ

Тиамин мононитрат (витамин В<sub>1</sub>) 0,40 мг

Пиридоксина гидрохлорид (витамин В<sub>6</sub>) 0,50 мг

*Вспомогательные вещества:* изомальт – 175,2 мг, ксилитол гранулят (ксилитол – 96,5 %, полидекстроза – 3,5 %) – 185,0 мг, фруктоолигосахарид (олигофруктоза + фруктоза + глюкоза + сахароза) – 90,0 мг, целлюлоза микрокристаллическая – 42,5 мг, глицерил бегенат – 18,8 мг, ароматизатор апельсиновый – 8,1 мг, кремния диоксид – 3,8 мг, ароматизатор малиновый – 6,3 мг, метилцеллюлоза – 15,0 мг, мальтодекстрин – 49,5 мг, моно- и диглицериды жирных кислот\* - 2,1 мг.

Масса таблетки: 625,0 мг.

**Примечание:** \*Моно- и диглицериды жирных кислот содержатся в субстанциях тиамина мононитрата и пиридоксина гидрохлорида в соотношении субстанция : моно- и диглицериды жирных кислот - 33,3 % : 66,7 %.

**Описание**

Круглые двояковыпуклые белые таблетки с вкраплениями, с характерным запахом апельсина и малины.

**Фармакотерапевтическая группа**

Противодиарейные, кишечные противовоспалительные/противомикробные средства; противодиарейные микроорганизмы.

**Код АТХ:** A07FA51

**Фармакологические свойства**

Комбинированный препарат содержит лактобактерии *Lactobacillus rhamnosus* GG (LGG®), бифидобактерии *Bifidobacterium animalis subsp. lactis* BB-12 (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 коэнзима для декарбоксилирования кетокислот; играет важную роль также в белковом и жировом обмене, оказывает влияние на проведение нервного возбуждения в холинергических синапсах.

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; профилактика и лечение дисбактериозов различной этиологии, в том числе сопровождающихся угнетением иммунной системы; в комплексной терапии пищевой аллергии.

**Противопоказания**

Индивидуальная непереносимость компонентов препарата.

Дефицит сахаразы / изомальтазы, непереносимость фруктозы, глюкозо-галактозная мальабсорбция.

**Способ применения и дозы**

Если не назначена другая схема применения, применяют детям с 3-х лет при:

Показание к применению	Количество таблеток на 1 прием	Количество приемов	Суточная доза	Длительность приема	Рекомендации по приему
Лечение кишечных инфекций, дисбактериозов различной этиологии и в комплексной терапии пищевой аллергии	2 таблетки	2 раза в день	4 таблетки	10-21 день	Тщательно разжевывая, во время еды
Профилактика дисбактериозов	1 таблетка	2 раза в день	2 таблетки	10 дней	Тщательно разжевывая, во время еды

При необходимости курс лечения можно повторить.

**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.

Препарат содержит изомальт и фруктоолигосахарид (олигофруктоза + фруктоза + глюкоза + сахароза), если у вас непереносимость некоторых сахаров, обратитесь к лечащему врачу перед приемом данного лекарственного препарата.

**Взаимодействие с другими лекарственными средствами**

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

**Влияние на способность управлять транспортными средствами и механизмами**

Препарат не влияет на способность к вождению автомобиля и управлению механизмами.

**Форма выпуска**

Таблетки жевательные [апельсиново-малиновые].

По 20 или 40 таблеток в алюминиевом пенале, укупоренном полиэтиленовой пробкой с контролем первого вскрытия, содержащей влагопоглотитель. По 1 пеналу с инструкцией по применению помещают в картонную пачку.

На вторичной упаковке допускается наличие контроля первого вскрытия.

**Условия хранения**

При температуре не выше 25 °С.

Хранить в недоступном для детей месте.

**Срок годности**

2 года. Не применять по истечении срока годности препарата.

**Условия отпуска**

Отпускают без рецепта.

**Производитель**

Пфайзер Консьюмер Мэнюфакчуриг Италия С.П.Л., Италия / Pfizer Consumer Manufacturing Italy S.R.L.,

Via Nettunense, 90-04011 Aprilia (LT), Italy.

**Владелец регистрационного удостоверения / Организация, принимающая претензии потребителей**

АО «ГласскоСмитКляйн Хелскер».

123112, Российская Федерация, г. Москва, Пресненская набережная, д. 10, помещение III, комната 9, эт. 6.

Тел. 8 (495) 777-98-50;

факс 8 (495) 777-98-51.

Телефон бесплатной «Горячей линии»

8 800 333 46 94

E-mail: [rus.info@gsk.com](mailto:rus.info@gsk.com)

Товарный знак принадлежит или используется Группой Компаний ГласскоСмитКляйн.