

## Фрутослабин®

Причины возникновения такой деликатной проблемы, как задержка стула или запор, не всегда могут быть связаны с острыми или хроническими заболеваниями желудочно-кишечного тракта. Неправильное питание, недостаточное потребление жидкости, гиподинамия, стресс - все это может нарушить перистальтику кишечника и привести к ухудшению качества жизни.

«Фрутослабин®» – комплексное средство, которое помогает организму бороться с запорами, так как в его состав входят растительные компоненты сенны, сливы и персика, а также лактит и витамины. Они способствуют облегчению акта дефекации, а также нормализации микрофлоры кишечника.

**Состав:** инулин, лактит, экстракт сенны, порошок сливы, порошок персика, магния стеарат (агент антислеживающий), пиридоксина гидрохлорид (Витамин В6), тиамина гидрохлорид (Витамин В1).

Содержит подсластитель лактит. При чрезмерном употреблении может оказывать слабительное действие.

### **Информация о биологически активных веществах и их свойствах:**

**Экстракт сенны, порошок сливы и персика** являются источниками **антраценпроизводных**, которые способствуют усилению сокращений мускулатуры толстой кишки, блокированию обратного всасывания воды из каловых масс. Слабительные средства на основе сенны действуют примерно через 8-12 ч после приема.

**Инулин** оказывает сорбирующее действие, всасывает различные токсины. Являясь питательной средой (пребиотиком) для бифидо- и лактобактерий (представителей нормальной микрофлоры кишечника), способствует росту полезной микрофлоры и укреплению местного иммунитета. Нормализует стул и моторику кишечника, а также восстанавливает его секрецию и всасывающую способность.

**Лактит** под действием кишечной флоры расщепляется в толстом кишечнике на низкомолекулярные органические кислоты, повышающие осмотическое давление, что способствует увеличению каловых масс, их размягчению и облегчению акта дефекации. Известно об избирательном действии лактита на кишечную микрофлору, в частности, на бифидобактерии и лактобациллы. При этом обнаруживается уменьшение уровня pH толстой кишки за счет снижения интенсивности размножения гнилостных бактерий, отвечающих за синтез ферментов, обладающих проканцерогенным действием. Употребление лактита не вызывает повышения уровня глюкозы и инсулина в крови, что позволяет применять его больным сахарным диабетом и непереносимостью лактозы.

**Витамины В1 (тиамин)** улучшает эвакуацию содержимого желудка, поддерживает тонус мышц пищеварительного тракта.

**Витамин В6 (пиридоксин)** оказывает комплексное воздействие на организм. В большей степени показан больным с секреторной и кислотообразующей недостаточностью желез желудка. У здорового человека определенное количество пиридоксина может синтезироваться нормальной бактериальной микрофлорой кишечника.

**Область применения:** в качестве биологически активной добавки к пище – дополнительного источника витаминов В1 и В6, источника антраценпроизводных (сеннозидов А и В), лактита и инулина.

БАД, не является лекарственным средством.

**Противопоказания:** индивидуальная непереносимость компонентов, склонность к диарее, хронические заболевания желудочно-кишечного тракта в стадии обострения, беременность, кормление грудью.

Перед применением рекомендуется проконсультироваться с врачом.

**Способ применения и дозы:** взрослым по 2 таблетки вечером во время еды. Продолжительность приема 2 недели.

**Форма выпуска:** жевательные таблетки.

**Условия хранения:** в защищенном от воздействия прямых солнечных лучей и недоступном для детей месте при температуре не выше 25°C.

**Срок годности:** 3 года.

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

**Производитель / Организация, принимающая претензии потребителей:**

ООО «Квадрат-С», РФ, 107143, г. Москва, 2-й Иртышский пр-д, д. 4Б, стр. 5,

тел./факс: 8 (495) 230-01-17

Электронная почта: info@kvadrat-c.ru

Адрес в интернете: www.kvadrat-c.ru

**Адрес производства:**

РФ, 612711, Кировская область, Омутнинский район, пгт. Восточный, ул. Заводская, д. 1,  
тел.: (83352) 33-7-94