

ФИБРАКСИН
FIBRAXINE

Биологически активная добавка к пище
– источник арабиногалактана,

– дополнительный источник железа

Не является лекарством

Способствует нормализации функции
кишечника

Без сахара, консервантов и красителей.

Может применяться при диабете.

Содержит подсластитель ацесульфам
калия.

Содержит молочный белок.

Рекомендации по применению

Рекомендуется принимать по 1 саше
утром. Высыпать содержимое 1 (одного)
саше в любой напиток (вода, молоко,
чай, фруктовый сок и т. д.) или добавить
в пищу, например, йогурт. Перемешать
до полного растворения.

В случае необходимости возможен
приём 2 (двух) саше.

Меры предосторожности: не приме-
нять при индивидуальной неперено-
симости. Максимальная суточная доза –
2 (два) саше.

Не превышайте суточную дозу.

Пищевые добавки являются концентри-
рованными источниками пищевых
веществ, но они не должны заменять
сбалансированное питание и здоровый
образ жизни.

ФИБРАКСИН Fibraxine

Биологически активная
добавка к пище

- источник арабиногалактана,
 - дополнительный
источник железа
- Не является лекарством

03002082/1

ALFASIGMA 

Фибраксин содержит два важных компонента: арабиногалактан и лактоферрин

Арабиногалактан является ценным натуральным растительным волокном.

Его извлекают из коры лиственницы с использованием водяного пара. Благодаря его регулирующему действию на кишечную моторику и пребиотическим свойствам, **это волокно в первую очередь показано для поддержания нормальной функции кишечника.**

Лактоферрин – это железосодержащий полифункциональный белок естественного происхождения, выделенный из коровьего молока, регулирующий содержание железа в организме, поддерживающий защиту слизистой кишечника от вирусов и патогенных бактерий, способствующий **росту нормальной микрофлоры и поддержанию системного и местного иммунитета**

Фибраксин поддерживает кишечник по следующим направлениям:

Арабиногалактан, действуя как растворимое растительное волокно и обладая пребиотическими свойствами способствует нормальной работе кишечника:

- в случае затруднения дефекации - учащает стул и смягчает его
- в случае частого опорожнения и при жидком стуле за счёт пребиотических свойств приводит к возвращению естественного ритма дефекации и плотности стула
- способствует нормализации моторики, когда обе эти проблемы возникают попеременно, помогая поддерживать баланс естественной микрофлоры.

Лактоферрин способствует:

- регуляции всасывания железа, а также цинка и меди
- защите слизистой от вирусов и болезнетворных микроорганизмов,
- поддержанию системного и местного иммунитета,
- росту нормальной микрофлоры, приводя к балансу кишечной экосистемы в целом.