

**ЛИСТОК-ВКЛАДЫШ**  
**«ЛАКТАЗАР® для взрослых и детей старше 7 лет»**  
**Биологически активная добавка к пище**

ТУ 10.89.19-004-00155547-17 (идентичны ТУ 9358-004-00155547-08 с изм. №1, №2, №3)

Свидетельство о гос. регистрации: RU.77.99.11.003.E.004623.10.17 от 31.10.2017



### **СОСТАВ**

Наполнитель мальтодекстрин - 0,4860 г, фермент лактаза - 0,0585 г, скользящее вещество магния стеарат - 0,0055 г; желатин, краситель титана диоксид (капсула твердая желатиновая).

**1 капсула содержит не менее 3450 единиц фермента лактазы.**

Пищевая и энергетическая ценность 1 капсулы: белков 0,1 г, жиров 0 г, углеводов 0,5 г; 2,5 ккал/10,0 кДж.

### **ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ**

**ЛАКТАЗАР® для взрослых и детей старше 7 лет** рекомендуется в качестве биологически активной добавки к пище - дополнительного источника фермента лактазы, недостаток которого обычно проявляется: **дискомфортом в кишечнике, повышенным газообразованием, неустойчивым стулом.**

Возникновение недостатка фермента возможно при хронических заболеваниях кишечника, при диарее, в том числе инфекционной природы, и в период последующего восстановления.

### **РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ**

**Взрослым и детям старше 7 лет** по 1 капсуле при приеме молока или пищи, содержащей молоко, молочные продукты или углевод лактозу.

Капсулу можно принять внутрь, можно вскрыть капсулу и добавить ее содержимое в еду или в молоко.

## **ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

Фермент лактаза расщепляет и обеспечивает всасывание углевода дисахарида лактозы, поступающего с пищей. Активность лактазы начинает снижаться в конце первого года жизни, причем наибольшей интенсивности этот процесс достигает в течение первых 3-5 лет жизни. Данные статистики свидетельствуют, что в среднем у 20 % взрослого населения России имеется недостаток лактазы, при этом у представителей отдельных народов распространенность недостатка этого фермента может превышать 80 %.

В случае дефицита лактазы при употреблении пищевых продуктов, содержащих лактозу, развиваются признаки нарушения пищеварения: дискомфорт в кишечнике, повышенное газообразование, нарушение стула. Дефицит лактазы может быть врожденным (первичная лактазная недостаточность) или приобретенным (вторичная лактазная недостаточность).

Приобретенный дефицит лактазы возникает на фоне инфекционных и вирусных заболеваний кишечника, иммунных (пищевой аллергии, атопического дерматита), воспалительных или атрофических изменений в кишечнике, дисбактериоза, паразитарных инвазий.

Дополнительный прием фермента лактазы позволяет устранить вздутие живота, чувство дискомфорта в кишечнике и нормализовать стул в случае дефицита собственного фермента в кишечнике при потреблении лактозосодержащих пищевых продуктов. К последним относятся: молоко, разнообразные продукты переработки молока (кисломолочные продукты, йогурты, творог, десерты, мороженое, сыры, масло сливочное), а также продукты, при изготовлении которых добавляется молоко или лактоза (колбасные изделия, каши, картофельное пюре, пудинги, нуга, пахта и др.).

## **ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ**

Индивидуальная непереносимость компонентов.

**Перед применением следует проконсультироваться с врачом.**

## **УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ**

Хранить в оригинальной упаковке при температуре не выше 25 °С, в недоступном для детей месте.

Не является лекарственным средством. Реализация населению через аптечную сеть и специализированные отделы торговой сети.

## **ФОРМА ВЫПУСКА**

Капсулы по 550 мг.

По 5 или 10 капсул в контурной ячейковой упаковке из пленки поливинилхлоридной и фольги алюминиевой печатной лакированной или по 50 или 100 капсул в банке полимерной, укупореженной крышкой.

1, 2, 3, 4, 5 или 10 контурных ячейковых упаковок или 1 банка вместе с листком- вкладышем в пачке из картона.

**Срок годности**

2 года с даты изготовления.

**ПРОИЗВЕДЕНО** по заказу АО «Отсифарм»,

[www.otcpharm.ru](http://www.otcpharm.ru)

**ПРОИЗВОДИТЕЛЬ/ОРГАНИЗАЦИЯ, ПРИНИМАЮЩАЯ ПРЕТЕНЗИИ ОТ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ**

ОАО "Фармстандарт-Лексредства", 305022, Россия, г. Курск, ул. 2-я Агрегатная, 1а/18,  
тел./факс: (4712) 34-03-13,

[www.pharmstd.ru](http://www.pharmstd.ru)



Открыть капсулу



Можно высыпать

в молоко



Можно добавить

в пищу



Можно проглотить

во время еды