

## **Состав**

Каждая капсула содержит 7 полезных штаммов пробиотических микроорганизмов (суммарно  $1,00 \times 10^8$  на капсулу):

- *Lactobacillus casei*;
- *Lactobacillus rhamnosus*;
- *Streptococcus thermophilus*;
- *Bifidobacterium breve*;
- *Lactobacillus acidophilus*;
- *Bifidobacterium longum*;
- *Lactobacillus bulgaricus*.

*Вспомогательные вещества:* фруктоолигосахариды, стеарат магния (E470).

Пищевая (питательная) ценность на 100 г: белки - 0,5 г; углеводы - 92,7 г; жиры - 0,2 г.

Энергетическая ценность (калорийность) на 100 г - 375,0 ккал/1592,0 кДж.

## **Фармакодинамика**

«**Лактиале®**» - современный синбиотик (пробиотик + пребиотик), который содержит комплекс семи полезных бактерий - бифидобактерий, лактобактерий и стрептококка, которые в норме присутствуют в микрофлоре кишечника здорового человека.

## **Показания**

Комплекс полезной микрофлоры, содержащийся в диетической добавке «Лактиале®», поддерживает равновесие иммунной и нервной системы, способствует восстановлению баланса микрофлоры кишечника при его нарушении вследствие лечения антибиотиками, изменений климата во время путешествий, воздействия неблагоприятных факторов окружающей среды, стрессов, нерегулярного и некачественного питания, переедания и снижении иммунитета, отсутствия доброкачественной питьевой воды.

## **Особенности применения**

Индивидуальная чувствительность к компонентам, детский возраст до 12 лет (детская форма в пакетах), беременным и людям со значительно сниженным иммунитетом принимать только по назначению врача.

Перед применением рекомендована консультация врача.

Не является лекарственным средством.

### **Способ применения и дозы**

Взрослым и детям с 12 лет - по две капсулы один раз в день после основного приема пищи.

Срок применения - 4 недели, дальнейшее потребление и возможность повторного курса необходимо согласовывать с врачом.

### **Срок годности**

2 года с даты изготовления.

### **Условия хранения**

Хранить при температуре не выше 25 °С в сухом, защищенном от света месте. Не требует дополнительного охлаждения.