

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ  
БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНОЙ ДОБАВКИ К ПИЩЕ  
**ЛАКТОСПЕЙ КИДС**  
(не является лекарством)

**Состав:** 1 пакетик (саше) содержит:

*биологически активные вещества и микроорганизмы:*

Сахаромицеты буларди ( <i>Saccharomyces boulardii</i> )	не менее 0,5 x 10 <sup>9</sup> КОЕ
Лактобактерии рамнозус ( <i>Lactobacillus rhamnosus</i> )	не менее 1,5 x 10 <sup>9</sup> КОЕ
Инулин	25 мг

*вспомогательные вещества:* глюкоза, натуральный сливочный ароматизатор.

**Данные по содержанию биологически активных веществ и микроорганизмов в 3 пакетиках (саше)\*:** бактерии рода *Lactobacillus* (*L. rhamnosus*) 5x10<sup>9</sup> КОЕ, что составляет 10000%\*\* от адекватного суточного потребления\*\*.

\* ЕврАзЭС «Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)» Приложение 5

\*\* не превышает верхний допустимый уровень потребления.

**Пищевая ценность максимальной суточной дозы 3 пакетика (саше)**

Белки	0,1 г
Жиры	0,0 г
Углеводы	1,5 г
<b>Энергетическая ценность</b>	<b>6 ккал/25 кДж</b>

### Область применения

Биологически активная добавка к пище «Лактоспей Кидс» рекомендуется для восстановления нормальной микрофлоры кишечника у детей.

### Свойства

Действие «Лактоспей Кидс» обусловлено комплексом действующих биологически активных веществ и микроорганизмов, входящих в состав БАД.

Восстановление баланса кишечной микрофлоры позволяет нормализовать такие неприятные проявления дисбактериоза, как желудочно-кишечные расстройства, вздутие, тяжесть и дискомфорт.

*Лактобактерии рамнозус* (*Lactobacillus rhamnosus*) являются, наряду с некоторыми другими видами лактобактерий, нормальной микрофлорой кишечника человека и естественным образом помогают поддерживать здоровую кишечную микрофлору. Американская гастроэнтерологическая ассоциация отмечает, что такие пробиотики, как *Lactobacillus rhamnosus* могут быть особенно полезны при диарее, которая часто встречается у маленьких детей.

*Сахаромицеты буларди* (*Saccharomyces boulardii*) – это дрожжевые грибки, названные в честь Анри Буларди (ученый, который открыл эти дрожжи в 1923 году). Он заметил, что местные жители Юго-Восточной Азии жуют кожуру плодов личи и мангустина при проблемах с пищеварением. Оказалось, что в этих плодах содержатся особые дрожжевые грибки – сахаромицеты. Сахаромицеты буларди – это не тоже самое, что и обычные пищевые или фруктовые дрожжи, это совершенно особый вид. Сахаромицеты буларди подавляют рост патогенных бактерий, способствуют поддержанию баланса кишечной микрофлоры и нормализуют процессы пищеварения.

*Инулин* - природный натуральный полисахарид. Инулин не переваривается пищеварительными ферментами организма человека и относится к группе пищевых волокон. В связи с этим применяется в качестве пребиотика. Инулин способствует улучшению усвоения пищи в желудочно-кишечном тракте.

### Способ применения и дозы

Применять внутрь.

Содержимое пакетика следует размешать в стакане с теплой кипяченой водой, соком или молоком. Не следует смешивать с горячими (выше +45°C) или холодными напитками (ниже +20°C).

Дети от 1 до 2-х лет - по ½ пакетика 2 раза в день.

Дети от 2-х до 3-х лет - по ½ пакетика 2-3 раза в день.

Дети от 3-х до 5 лет - по ½ пакетика 3 раза в день.

Дети от 5 до 7 лет - по 1 пакету 2 раза в день.

Взрослым и детям старше 7 лет – по 1 пакету 2-3 раза в день.

БАД следует применять каждое утро натощак или за 1 час до еды.

Рекомендуемый курс приема 5-7 дней.

Максимальный курс приема 15 дней.

### **Противопоказания**

Повышенная чувствительность к компонентам препарата.

### **Особые указания**

**Внимательно ознакомьтесь с инструкцией! Не превышать рекомендуемую дозу.** Если у Вас или Вашего ребенка имеются какие-либо заболевания, либо Вы беременны, кормите грудью, принимаете лекарственные препараты или другие биологически активные добавки к пище, перед применением проконсультируйтесь с врачом.

### **Условия распространения**

Для реализации населению через аптечную сеть и специализированные магазины, отделы торговой сети или в соответствии с законодательством государств-членов ЕврАзЭС в качестве биологически активной добавки к пище – дополнительного источника лактобактерий.

### **Хранение**

Хранить при температуре от +2°C до +25° С в оригинальной упаковке, вдали от источников тепла и влаги. Защищать от попадания прямых солнечных лучей.

Хранить в недоступном для детей месте!

### **Форма выпуска и упаковка**

Порошок массой 1,25 г помещается в пакетик (саше) из комбинированного материала (бумага, фольга алюминиевая, полиэтилен). 10 пакетиков вместе с инструкцией по применению помещаются в картонную пачку.

### **Срок годности**

24 месяца.

Не использовать по истечении срока годности, указанного на упаковке.

### **Свидетельство о государственной регистрации**

№ KZ.16.01.98.003.E.004865.09.15 от 18.09.2015 г.

**Препарат изготовлен в соответствии с документами:** спецификацией на продукт, Европейской Фармакопеей и правилами GMP Европейского Союза.

Соответствует ТР ТС 021/2011 утв. Реш. КТС от 09.12.2011 г. № 880, ТР ТС 022/2011 утв. Реш. КТС от 09.12.2011 г. № 881.

### **Владелец торговой марки**

Spey Medical Ltd., London, United Kingdom

### **Производитель:**

Sensilab Polska Sp. z o.o. - S.K.A. Лангиевича, 58, Константынув Лодзинский, 95-050, Польша.

