

## **Состав**

Состав: (в 1 мл): лактаза - 0,6 г, калия хлорид - 0,00932 г, глицерин - 0,25 мл, вода очищенная - до 1 мл. 1 мл раствора капле содержит 3000 ALU лактазы.

## **Описание**

Диетическая добавка, которая может быть рекомендована врачом, как дополнительный источник фермента лактазы, для создания оптимальных диетологических условий функционирования организма ребенка. Не следует использовать в качестве замены полноценного рациона питания. Прием фермента лактазы помогает усвоению молока, устраняет колики и вздутие. Позволяет сохранить грудное вскармливание и устранить причины колик.

## **Противопоказания**

Чувствительность к компонентам диетической добавки. Перед применением следует проконсультироваться с врачом-педиатром.

## **Способ применения и дозы**

Суточная потребность в продукте индивидуальная и зависит от возраста, массы тела и состояния здоровья младенца (от рождения). Суточная доза продукта определяется и контролируется врачом.

### *Инструкция по приготовлению*

Возраст	Количество молока за один прием пищи	Количество капель за один прием пищи	Количество лактазы за один прием пищи
0-2 недели	60-90 мл	5 капель	750 ALU
3-4 недели	120 мл	6 капель	900 ALU
1-2 месяца	150 мл	8 капель	1200 ALU
3-4 месяца	180 мл	9 капель	1350 ALU
5 месяцев - 3 года	200 мл	10 капель	1500 ALU
Для женщин, которые кормят младенцев грудью	200 мл	10 капель	1500 ALU

## **Условия хранения**

Хранить при температуре не выше 25 °С в сухом, защищенном от воздействия солнечного света месте. Хранить в недоступном для детей месте. Срок годности добавки после открытия контейнера не более чем 3 недели.

### **Упаковка**

Капли оральные - 15 мл в стеклянном контейнере с пробкой-капельницей, закрыты пластиковой крышкой. С 15 мл можно приготовить 37 порций (доз) с рекомендуемой дозой 8 капель на каждую порцию.

### **Производитель**

Совместное украинский-испанское предприятие «Сперко Украина».

### **Местонахождение производителя и его адрес места осуществления деятельности**

Украина, 21027, г. Винница, ул. 600-летия, 25.