

## **Состав**

1 саше содержит:

Основные компоненты: мио-инозитол 1000 мг (мг); D-хиро-инозитол 250 мг (мг); сухой экстракт листьев Lagerstroemia (источник коросолевой кислоты) 40 мг (мг).

## **Показания**

ФЕМОЗИТОЛ ДУО - биологически активная добавка, содержащая две активные формы инозитола - мио-инозитол и D-хиро-инозитол, в сбалансированных количествах. Такое сочетание является физиологическим и приемлемым, поскольку оба изомера в норме присутствуют в организме и влияют на регулирование биологических процессов. Действие инозитолов дополнено их сбалансированным соотношением с коросолевой кислотой, источником которой является растение Лагерстремия особая (Банаба). Содержание активных компонентов добавки подобрано таким образом, чтобы они дополняли полезные биологические эффекты друг друга.

Составляющие ФЕМОЗИТОЛ ДУО помогают улучшить состояние ооцитов, снижая оксидативный и воспалительный стресс, а также общий уровень тестостерона. Это способствует улучшению функционального состояния женской репродуктивной системы вследствие улучшения процесса овуляции. Применение производных инозитола в прегравидарной подготовке положительно влияет на качественное созревания яйцеклетки и правильное эмбриона.

## **Предостережение**

Употребление диетической добавки противопоказано при индивидуальной чувствительности к ее компонентам, детям до 12 лет.

Перед употреблением рекомендуется консультация врача.

Продукт не следует использовать как замену полноценного рациона питания!

Не превышать рекомендуемую суточную дозу.

Сладкий вкус диетической добавки обусловлен наличием сахарозаменителя.

## **Способ применения и дозы**

Взрослым по 1-2 саше в сутки, развести содержимое 1 саше водой (150 мл).

**Условия хранения**

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

**Упаковка**

По 20 саше в картонной коробке.

**Категория отпуска**

Без рецепта.

**Производитель**

Саликс Срл., Виале дель Лаворо 14, 36030 - Монте ди Мало/Salix Srl, Viale del Lavoro 14 36030 - Monte di Malo (VI), Italy