

## **Состав**

1 саше содержит: мио-инозитол - 2000 мг, фолиевую кислоту в форме глюкозаминовой соли (6S)-5-метилтетрагидроfolата - 200 мкг, витамин В12 (цианокобаламин) - 2,5 мкг.

*Без ГМО.*

## **Описание**

*Мио-инозитол* участвует в нормализации менструального цикла и овуляции, в функционировании репродуктивной системы организма и правильному развитию эмбриона, улучшает общий метаболизм органов и систем.

Основной функцией мио-инозитола является участие в внутриклеточной передаче сигнала и обеспечении функционирования рецепторов инсулина, репродуктивных гормонов, факторов роста, катехоламинов.

Мио-инозитол применяют для поддержания функционирования репродуктивной и сердечно-сосудистой систем, иммунитета и центральной нервной системы, улучшения метаболизма сахаров и функционирования почек и печени, нормализации уровня тестостерона и пролактина в плазме крови. Мио-инозитол применяют при синдроме поликистозных яичников; для улучшения фертильности; при диабете II типа и инсулинорезистентности; при недостаточном или несбалансированном питании; как вспомогательное средство при хронических гепатитах и заболеваниях печени для профилактики гиповитаминоза.

*Мио-инозитол оказывает следующее влияние на организм человека:*

- способствует повышению фертильности;
- способствует восстановлению менструального цикла и овуляции
- улучшает созревание и качество половых клеток, выход созревших форм;
- улучшает чувствительность к инсулину;
- способствует устранению некоторых проблем с кожей и уменьшению избыточного роста волос на теле и лице;
- поддерживает функцию иммунной, сердечно-сосудистой и нервной систем, почек и печени.

*Фолиевая кислота* в составе Миофолик представлена в виде 5-метилтетрагидроfolата - метаболически активной формы, которая не требует дополнительных преобразований в организме, в отличие от обычной фолиевой

кислоты, содержащейся в пище и большинства препаратов.

Фолат ((6S) -5-метилтетрагидрофолат) играет важную роль в поддержании метаболизма некоторых гормонов и гормоноподобных веществ, участвует в процессе клеточного деления, необходимо для роста и развития кроветворной и иммунной систем.

Фолиевая кислота также необходима для создания и поддержания в здоровом состоянии клеток, поэтому ее наличие особенно важно в периоды быстрого развития организма - на стадии раннего внутриутробного развития и в раннем детстве. Фолиевая кислота участвует в формировании нервной системы у плода, необходимой для деления клеток, роста и развития всех органов и тканей, нормального развития эмбриона и процессов кроветворения.

Витамин B12 необходим для обеспечения лучшего усвоения фолиевой кислоты, он усиливает и дополняет ее действие.

Витамин B12 отвечает за улучшение иммунитета, помогает поддерживать надлежащий энергетический обмен, препятствует появлению анемии, является важным для регулирования репродуктивной функции, играет важную роль в функционировании кроветворных органов, поддерживает нервную систему в здоровом состоянии, влияет на концентрацию и память, снижает раздражительность.

Миофолик не содержит белков коровьего молока, лактозы, подсластителей, поэтому может применяться людьми, которые имеют непереносимость этих веществ.

## **Показания**

Миофолик применяется для улучшения репродуктивной функции у женщин, нормализации баланса гормонов; для содействия нормализации овуляции и стимуляции спонтанной овуляции при синдроме поликистозных яичников (далее - СПКЯ) для улучшения состояния половых клеток; для улучшения внешнего вида кожи и волос; для общего укрепления организма.

Добавки диетические не следует использовать как замену полноценного рациона питания.

## **Способ применения и дозы**

По 1-2 саше в день. Содержимое саше растворить в 200 мл теплой воды, тщательно перемешать и выпить сразу после приготовления.

Рекомендуемая продолжительность применения от 3 до 6 месяцев.

*Не превышать рекомендуемое количество для ежедневного потребления.*

*Не использовать при наличии аллергии на любой компонент диетической добавки.*

*Перед применением проконсультируйтесь с врачом.*

*Диетическая добавка. Не является лекарственным средством.*

### **Срок годности**

2 года от даты производства.

### **Условия хранения**

Хранить при комнатной температуре в оригинальной упаковке в сухом, защищенном от света месте. Хранить в недоступном для детей месте. Не применять после истечения срока годности.

### **Упаковка**

Порошок в саше; по 30 саше в упаковке.

### **Категория отпуска**

Без рецепта.

### **Производитель**

Амакса Фарма Лтд, Великобритания.