



Composition. 1 sachet contains: myo-inositol – 2000 mg, folic acid in a form of glucosamine salt (6S)-5-methyltetrahydrofolic acid – 200 µg, vitamin B12 (cyanocobalamin) – 2,5 µg. Net weight 1 sachet – 2,1 g (± 5 %). Non GMO.

Nutritional value. Content per 100 g of product: proteins – 0,0 g, fats – 0,0 g, carbohydrates – 100 g; content per 1 sachet: proteins – 0,0 g, fats – 0,0 g, carbohydrates – 2,2 g. Energy value (caloric value): per 100 g of product – 1700 kJ/400 kcal; per 1 sachet – 36 kJ/8 kcal.

Functional properties.

Miofolic® comprises three key components:

- Myo-inositol
- Vitamin B12
- Folic acid in a patented, metabolic active form of (6S)-5-methyltetrahydrofolate

Myo-inositol helps normalize the menstrual cycle and ovulation, aids the functioning of the reproductive system of the organism and the normal development of the embryo, and improves the overall metabolism of the organs and systems.

A central function of myo-inositol is its work in the intracellular signaling and service of insulin receptors, reproductive hormones, growth factors, catecholamines.

Myo-inositol is used to support the reproductive and cardiovascular systems, immune and central nervous system, to improve the metabolism of sugars and kidneys and liver functions, and to normalize the level of testosterone and prolactin in plasma. Mio-inositol can be used for polycystic ovary syndrome, improving fertility, type II diabetes and insulin resistance, inadequate or unbalanced nutrition, as an adjunct in chronic hepatitis and liver diseases, and for the prevention of hypovitaminosis.

Myo-inositol has the following effects on the human organism:

- increased fertility;
- normalization of the menstrual cycle and ovulation;
- improved maturation and quality of germ cells, way out of the mature forms;
- improved sensitivity to insulin;
- aiding the elimination of some skin problems and the reduction of excess hair growth on the body and face;
- aiding the immune, cardiovascular and nervous systems, the kidneys and liver.

Folic acid in the composition of Miofolic® is represented as 5-methyltetrahydrofolate – a metabolically active form that does not require additional changes in the body, unlike usual folic acids, which are contained in food and most products.

Folate ((6S)-5-methyltetrahydrofolate) plays an important role in the maintenance of the metabolism of some hormones and hormone-like substances, is involved in the process of cell division, and is necessary for the growth and development of the hematopoietic and immune systems.

Folic acid is also essential for the creation and maintenance of healthy cells, so its presence is particularly important in times of rapid body development: in the early stages of fetal development and in early childhood. Folic acid contributes to the formation of the nervous system in the fetus, is essential for cell division, for the growth and development of all organs and tissues, and for the normal development of the embryo and blood formation processes.

Vitamin B12 is necessary for providing a better assimilation of folic acid, as well as strengthening and complementing its functions.

Vitamin B12 is responsible for improving immunity, helping to maintain a proper energy metabolism, and preventing anemia. It is important for the regulation of reproductive functions, plays an important role in the functioning of blood-forming organs, keeps the nervous system in a healthy condition, aids concentration and memory, and reduces irritability.

Miofolic® does not contain cow milk proteins, lactose, or sweetening agents, and so can be consumed by people intolerant to these substances.

Recommendations for use. Miofolic® is used for improving reproductive function in women, normalizing the hormone ratio; contributing to the normalization of ovulation and the stimulation of spontaneous ovulation in cases of polycystic ovarian syndrome (PCOS). Miofolic® improves the condition of germ cells, the appearance of skin and hair, and for strengthening the body in general.

You should use Miofolic® in cases of:

- anovulatory infertility in women with PCOS;
- immature of oocytes;
- absence of ovulation;
- insulin resistance in women with PCOS;
- hyperandrogenism (hirsutism), dysmenorrhea (oligo-/amenorrhea);
- low quality oocytes and embryos;
- polycystic ovaries.

You should use Miofolic® to prevent:

- prematurely deteriorated ovary syndrome;
- gestational diabetes in patients with PCOS;
- macrosomias in PCOS;
- development of fetal malformations during preparation for pregnancy and early pregnancy;
- miscarriage at early stages in patients with PCOS.

Precautions. Do not exceed the recommended daily dosage. Dietary supplements should not be used as a substitute for a balanced diet. Individual sensitivity to the constituents of the supplement. Consult your doctor before use. Dietary supplement. Miofolic® is not a medicinal product.

Method of administration. 1-2 sachets per day. Dissolve the contents of a sachet in 200 ml of water at room temperature, mix thoroughly and drink immediately after preparation. Recommended duration of use from 3 to 6 months.

Storage conditions. Store at temperature from 0 to 25 °C in the original package, in a dry place, away from light. Keep out of reach of children. Do not use after the expiry date.

Shelf life. 3 years from the date of manufacture. The expiry date and batch number are specified on package.

Dosage form. Powder in a sachet; 30 or 60 sachets in the package.

Manufacturer. Efferta Sp. z o.o. Spółka Komandytowa, str. Gdanska 3, Czastkow Mazowiecki, 05-152 Czosnow, Poland by the order of Tanacetum s.r.o., Svabinskeho 1700/4, 702 00 Ostrava, Czech Republic.

Marketing Authorization Holder. Amaha LTD, 31 John Islip Street, London SW1P 4FE, United Kingdom.



Склад. 1 саше містить: міо-інозитол – 2000 мг (mg), фолієву кислоту у формі глюкозамінової солі (6S)-5-метилтетрагідрофолієвої кислоти – 200 мкг (µg), вітамін В12 (ціанокобаламін) – 2,5 мкг (µg).

Маса нетто 1 саше – 2,1 г (g) (± 5 %). Без ГМО.

Харчова цінність. Вміст у 100 г (g) продукту: білків – 0,0 г (g), жирів – 0,0 г (g), вуглеводів – 100 г (g); вміст в 1 саше: білків – 0,0 г (g), жирів – 0,0 г (g), вуглеводів – 2,2 г (g).

Енергетична цінність (калорійність): у 100 г (g) продукту – 1700 кДж/400 ккал (1700 kJ/400 kcal); в 1 саше – 36 кДж/8 ккал (36 kJ/8 kcal).

Функціональні властивості.

Міофолік містить у своєму складі 3 ключових компоненти:

- Міо-інозитол
- Вітамін В12
- Фолієву кислоту у вигляді запатентованої, метаболічно активної форми (6S)-5-метилтетрагідрофолату

Міо-інозитол бере участь у нормалізації менструального циклу і овуляції, у функціонуванні репродуктивної системи організму і правильному розвитку ембріона, поліпшує загальний метаболізм органів і систем.

Основною функцією міо-інозиту є участь у внутрішньоклітинній передачі сигналу і забезпеченні функціонування рецепторів інсуліну, репродуктивних гормонів, факторів росту, катехоламінів.

Міо-інозитол застосовують для підтримання функціонування репродуктивної і серцево-судинної систем, імунітету та центральної нервової системи, покращення метаболізму цукрів та функціонування нирок і печінки, нормалізації рівня тестостерону і пролактину у плазмі крові. Міо-інозитол застосовують при синдромі полікістозних яєчників; для покращення фертильності; при діабеті II типу та інсулінорезистентності; при недостатньому або незбалансованому харчуванні; як допоміжний засіб при хронічних гепатитах і захворюваннях печінки; для профілактики гіповітамінозу.

Міо-інозитол чинить наступний вплив на організм людини:

- сприяє підвищенню фертильності;
- сприяє відновленню менструального циклу і овуляції;
- покращує дозрівання і якість статевих клітин, вихід дозрілих форм;
- покращує чутливість до інсуліну;
- сприяє усуненню деяких проблем зі шкірою та зменшенню надмірного росту волосся на тілі та обличчі;
- підтримує функцію імунної, серцево-судинної та нервової систем, нирок та печінки.

Фолієва кислота у складі Міофолік представлена у вигляді 5-метилтетрагідрофолату – метаболічно активної форми, яка не потребує додаткових перетворень в організмі, на відміну від звичайної фолієвої кислоти, що міститься в їжі та більшості препаратів. Фолат ((6S)-5-метилтетрагідрофолат) відіграє важливу роль у підтриманні метаболізму деяких гормонів та гормоноподібних речовин, бере участь у процесі клітинного поділу, є необхідним для росту та розвитку кровотворної та імунної систем.

Фолієва кислота також необхідна для створення і підтримки в здоровому стані клітин, тому її наявність особливо важлива в періоди швидкого розвитку організму – на стадії раннього внутрішньоутробного розвитку і в ранньому дитинстві. Фолієва кислота бере участь у формуванні нервової системи у плода, є необхідною для поділу клітин, росту та розвитку всіх органів та тканин, нормального розвитку ембріону та процесів кровотворення.

Вітамін В12 необхідний для забезпечення кращого засвоєння фолієвої кислоти, він підсилює та доповнює її дію.

Вітамін В12 відповідає за покращення імунітету, допомагає підтримувати належний енергетичний обмін, перешкоджає появі анемії, є важливим для регулювання репродуктивної функції, відіграє важливу роль у функціонуванні кровотворних органів, підтримує нервову систему у здоровому стані, впливає на концентрацію та пам'ять, знижує дратівливість.

Міофолік не містить білків коров'ячого молока, лактози, підсолоджувачів, тому може застосовуватися людьми, які мають непереносимість цих речовин.

Рекомендації щодо застосування. Міофолік застосовується для покращення репродуктивної функції у жінок, нормалізації балансу гормонів; для сприяння нормалізації овуляції та стимуляції спонтанної овуляції при синдромі полікістозних яєчників (далі – СПКЯ); для покращення стану статевих клітин; для покращення зовнішнього вигляду шкіри і волосся; для загального зміцнення організму.

Показання для застосування Міофолік:

- ановуляторне безпліддя жінок з СПКЯ;
- незрілість ооцитів;
- відсутність овуляції;
- інсулінорезистентність у жінок з СПКЯ;
- гіперандрогенія (гірсутизм), дисменорея (оліго-/аменорея);
- низька якість ооцитів і, як наслідок, низька якість ембріонів;
- полікістозно змінені яєчники;
- профілактика синдрому передчасного виснаження яєчників;
- первинна профілактика гестаційного цукрового діабету у пацієнток з СПКЯ;
- профілактика макросомії при СПКЯ;
- профілактика вад розвитку плода при підготовці до вагітності та на ранніх термінах вагітності;
- первинна профілактика викиднів на ранніх термінах у пацієнток з СПКЯ.

Застереження. Не перевищувати рекомендовану кількість для щоденного споживання. Не слід використовувати дієтичні добавки як заміну повноцінного раціону харчування. Не використовувати при наявності алергії на будь-який компонент дієтичної добавки. Перед застосуванням проконсультуйтеся з лікарем. Дієтична добавка. Не є лікарським засобом.

Спосіб застосування. По 1-2 саше в день. Вміст саше розчинити у 200 мл (ml) води кімнатної температури, ретельно перемішати та випити одразу після приготування. Рекомендована тривалість вживання від 3 до 6 місяців.

Умови зберігання. Зберігати при температурі від 0 до 25 °C в оригінальній упаковці, у сухому та захищеному від світла місці. Зберігати у недоступному для дітей місці. Не застосовувати після закінчення терміну придатності.

Термін придатності. 3 роки від дати виробництва. Кінцевий термін придатності та номер серії вказані на упаковці.

Форма випуску. Порошок в саше; по 30 або 60 саше в упаковці.

Виробник. Ефферта Сп. з о.о. Сполка Командитова, вул. Гданська 3, Чонсткув Мазовецькі, 05-152 Чоснув, Польща на замовлення Танацетум с.р.о., Швабінського 1700/4, 702 00 Острава, Чеська Республіка для Амакса ЛТД, 31 Джон Ісліп Стріт, Лондон SW1P 4FE, Велика Британія.



Состав. 1 саше содержит: мио-инозитол – 2000 мг, фолиевую кислоту в форме глюкозаминовой соли (6S)-5-метилтетрагидрофолиевой кислоты – 200 мкг, витамин B12 (цианокобаламин) – 2,5 мкг.

Масса нетто 1 саше – 2,1 г (± 5 %). Без ГМО.

Пищевая ценность. Содержание в 100 г продукта: белков – 0,0 г, жиров – 0,0 г, углеводов – 100 г; содержание в 1 саше: белков – 0,0 г, жиров – 0,0 г, углеводов – 2,2 г.

Энергетическая ценность (калорийность): в 100 г продукта – 1700 кДж/400 ккал; в 1 саше – 36 кДж/8 ккал.

Функциональные свойства.

Миофолик содержит в своем составе 3 ключевых компонента:

- Мио-инозитол
- Витамин B12
- Фолиевую кислоту в виде запатентованной, метаболически активной формы (6S)-5-метилтетрагидрофолата

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

Основной функцией мио-инозитола является участие во 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, улучшение метаболизма сахаров, 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-метилтетрагидрофолата – метаболически активной формы, которая не требует дополнительных преобразований в организме, в отличие от обычной фолиевой кислоты, которая содержится в пище и большинстве препаратов.

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

Фолиевая кислота также необходима для создания и поддержания в здоровом состоянии клеток, поэтому её наличие особенно важно в периоды быстрого развития организма – на стадии раннего внутриутробного развития и в раннем детстве. Фолиевая кислота принимает участие в формировании нервной системы плода, является 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 её 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.

Рекомендации по применению. 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.

Показания по применению Миофолик:

- ановуляторное бесплодие у женщин с СПКЯ;
- незрелость ооцитов;
- отсутствие овуляции;
- инсулинорезистентность у женщин с СПКЯ;
- гиперандрогения (гирсутизм), дисменорея (олиго-/аменорея);
- низкое качество ооцитов и, как следствие, низкое качество эмбрионов;
- поликистозно измененные яичники;
- профилактика синдрома преждевременного истощения яичников;
- первичная профилактика гестационного сахарного диабета у пациенток с СПКЯ;
- профилактика макросомии при СПКЯ;
- профилактика пороков развития плода при подготовке к беременности и на ранних сроках беременности;
- первичная профилактика выкидышей на ранних сроках у пациенток с СПКЯ.

Меры предосторожности. Не превышать рекомендованное количество для ежедневного употребления. Не следует использовать биологически активные добавки как замену полноценного рациона питания. Не использовать при наличии аллергии на любой компонент биологически активной добавки. Перед применением проконсультируйтесь с врачом. Биологически активная добавка к пище. Не является лекарством.

Способ применения. По 1-2 саше в день. Содержимое саше растворить в 200 мл воды комнатной температуры, тщательно перемешать и выпить сразу после приготовления. Рекомендуемая продолжительность приема от 3 до 6 месяцев.

Условия хранения. Хранить при температуре от 0 до 25 °C в оригинальной упаковке, в сухом и защищенном от света месте. Хранить в недоступном для детей месте. Не использовать после окончания срока годности.

Срок годности. 3 года от даты производства. Конечный срок годности и номер серии указаны на упаковке.

Форма выпуска. Порошок в саше; по 30 или 60 саше в упаковке.

Производитель. Эфферта Сп. з о.о. Сполка Командытова, ул. Гданская 3, Чонсткув Мазовецки, 05-152 Чоснув, Польша по заказу Танацетум с.р.о., Швабинского 1700/4, 702 00 Острава, Чешская Республика.

Собственник регистрационного удостоверения. Амакса ЛТД, 31 Джон Ислип Стрит, Лондон SW1P 4FE, Великобритания.



Compoziție. 1 plic conține: mio-inozitol – 2000 mg, acid folic sub formă de sare de glucozamină (6S) -5-metiltetrahidrofolat¹ – 200 mcg (100% din DZR²), vitamina B12 (cianocobalamină) – 2,5 mcg (100% din DZR²). ¹ formă brevetată de acid folic de generația a IV-a. ² DZR – doza zilnică recomandată.

Valoare nutritivă. 100 g produs conține: proteine – 0,0 g, lipide – 0,0 g, glucide – 100 g; 1 plic conține: proteine – 0,0 g, lipide – 0,0 g, glucide – 2,2 g.

Valoare energetică (conținut de calorii). 100 g produs conține – 1700 kJ/400 kcal; 1 plic conține – 36 kJ/8 kcal.

Proprietăți funcționale

Miofolic conține 3 componente esențiale:

- Mio-inozitol
- Vitamina B12
- Acid folic sub formă brevetată, activă metabolic (6S) -5-metiltetrahidrofolat.

Mio-inozitolul este implicat în normalizarea ciclului menstrual și ovulației, în funcționarea sistemului reproductiv al organismului și dezvoltarea corectă a embrionului, ameliorează metabolismul general al organelor și sistemelor de organe.

Principala funcție a mio-inozitolului este participarea la transmiterea intracelulară a semnalului și asigurarea funcționării receptorilor de insulină, hormonilor sexuali, factorilor de creștere, catecolaminelor.

Mio-inozitolul este utilizat cu scop de menținere a funcționării sistemului reproductiv și cardiovascular, imunității și sistemului nervos central, ameliorează metabolismul zaharurilor, funcționarea rinichilor și ficatului și normalizează nivelul de testosteron și prolactină în plasma sanguină.

Mio-inozitolul este utilizat în caz de sindrom al ovarului polichistic; pentru îmbunătățirea fertilității; în diabetul zaharat tip II și rezistența la insulină; în caz de alimentație insuficientă sau neechilibrată; ca adjuvant în tratamentul hepatitei cronice și a afecțiunilor hepatice; pentru profilaxia hipovitaminozei.

Mio-inozitolul manifestă următoarele efecte asupra organismului uman:

- contribuie la creșterea fertilității;
- contribuie la restabilirea ciclului menstrual și a ovulației;
- ameliorează maturizarea și calitatea celulelor sexuale, eliberarea formelor maturizate;
- mărește sensibilitatea la insulină;
- contribuie la eliminarea unor probleme ale pielii și la reducerea creșterii excesive a părului pe corp și pe față;
- susține funcția sistemului imunitar, cardiovascular și nervos, rinichilor și ficatului.

Acidul folic din compoziția Miofolic este prezentat sub formă de 5-metiltetrahidrofolat – o formă metabolică activă, care nu necesită transformări suplimentare în organism, spre deosebire de acidul folic obișnuit, care se conține în alimente și în majoritatea medicamentelor.

Folatul ((6S)-5-metiltetrahidrofolat) joacă un rol important în menținerea metabolismului unor hormoni și substanțe asemănătoare hormonilor, participă la procesul de diviziune celulară și este necesar pentru creșterea și dezvoltarea sistemului hematopoietic și imunitar.

Acidul folic, de asemenea, este necesar pentru crearea și menținerea în stare sănătoasă a celulelor, de aceea, prezența acestuia este deosebit de importantă în perioadele de dezvoltare rapidă a organismului – în faza de dezvoltare intrauterină precoce și în copilăria timpurie. Acidul folic participă la formarea sistemului nervos fetal, este necesar pentru divizarea celulelor, creșterea și dezvoltarea tuturor organelor și țesuturilor, dezvoltarea normală a embrionului și a proceselor de hematopoieză.

Vitamina B12 este necesară pentru asigurarea unei absorbții mai bune a acidului folic, potențează și completează acțiunea acesteia.

Vitamina B12 este responsabilă pentru creșterea imunității, contribuie la menținerea unui metabolism energetic adecvat, previne apariția anemiei, este importantă pentru reglarea funcției reproductive, joacă un rol important în funcționarea organelor hematopoietice, menține sistemul nervos în stare sănătoasă, influențează asupra proceselor de concentrare și memorie și reduce iritabilitatea.

Miofolic nu conține proteine din lapte de vacă, lactoză, edulcoranți, de aceea, poate fi utilizat de persoanele cu intoleranță la aceste substanțe.

Recomandări privind modul de utilizare. Miofolic este utilizat cu scop de ameliorare a funcției reproductive la femei, normalizare a echilibrului hormonal; contribuie la normalizarea ovulației și stimularea ovulației spontane în sindromul de ovare polichistice (în continuare – SOPC); cu scop de îmbunătățire a stării celulelor sexuale; cu scop de ameliorare a aspectului pielii și părului; pentru fortificarea generală a organismului.

Indicații pentru utilizarea Miofolic

- infertilitate anovulatorie la femeile cu SOPC;
- imaturitatea ovocitelor;
- lipsa ovulației;
- rezistență la insulină la femeile cu SOPC;
- hiperandrogenism (hirsutism), dismenoree (oligo-/amenoree);
- calitatea scăzută a ovocitelor și, ca urmare, calitatea scăzută a embrionilor;
- ovare cu modificări polichistice;
- prevenirea sindromului de epuizare ovariană prematură;
- prevenirea primară a diabetului gestațional la pacienții cu SOPC;
- prevenirea macrosomiei în caz de SOPC;
- prevenirea malformațiilor fetale în perioada de pregătire către sarcină și în termenii precoce ai sarcinii;
- profilaxia primară a avortului spontan în termenii precoce ai sarcinii la pacientele cu SOPC.

Măsuri de precauție. Nu se va depăși doza recomandată pentru utilizare zilnică. Suplimentele alimentare nu trebuie utilizate ca substituent al unei alimentații echilibrate. Nu se va utiliza în caz de alergii la orice component al suplimentului alimentar. Înainte de utilizare, consultați medicul. Supliment alimentar biologic activ. Nu este un medicament.

Mod de utilizare. Câte 1 plic pe zi, dacă nu este recomandat altfel. Se dizolvă conținutul plicului în 200 ml apă caldă, se amestecă bine și se consumă imediat după preparare. Durata recomandată a utilizării este de 3-6 luni.

Condiții de păstrare. A se păstra la temperaturi de 0-25 °C, în ambalajul original, la loc uscat și protejat de lumină. A nu se lăsa la îndemâna și vederea copiilor. A nu se utiliza după data de expirare.

Termen de valabilitate. 3 ani de la data producerii. Data de expirare și numărul seriei sunt indicate pe ambalaj.

Prezentare. Pulbere în plicuri; 30 sau 60 plicuri în ambalaj.

Producător. Efferta Sp. z o.o. Spolka Komandytova, st. Gdanská 3, Czajkóv Mazowiecki, 05-152 Czosnów, Polonia, la comanda Tanacetum s.r.o., Schwabinskogo 1700/4, 702 00 Ostrava, Republica Cehă.

Deținătorul Certificatului de Înregistrare în Moldova. Amaxa LTD, 31 John Islip Street, Londra SW1P 4FE, Marea Britanie.