

ІНСТРУКЦІЯ
для застосування дієтичної добавки
Міофолік

Склад.

1 саше містить: міо-інозитол – 2000 мг, фолієву кислоту у формі глюкозамінової солі (6S)-5-метилтетрагідрофолату – 200 мкг, вітамін B12 (ціанокобаламін) – 2,5 мкг.
Маса нетто 1 саше – 2,1 г ($\pm 5\%$). Без ГМО.

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

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

Функціональні властивості.

Міофолік містить у своєму складі 3 ключових компоненти:

- Міо-інозитол
- Вітамін B12
- 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 пацієнок 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 пацієнок з СПКЯ.

Застереження.

Не перевищувати рекомендовану кількість для щоденного споживання. Дієтичні добавки не слід використовувати 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 теплої води, ретельно перемішати та випити одразу після приготування. Рекомендована тривалість вживання від 3 до 6 місяців.

Умови зберігання.

Зберігати при кімнатній температурі в оригінальній упаковці, у сухому, захищеному від світла та вологи місці. Зберігати у недоступному для дітей місці. Не застосовувати після закінчення терміну придатності. Термін придатності – 2 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 Фарма ЛТД, 72 Хаммерсміт Роад, Лондон, W14 8ТН, Велика Британія.

ИНСТРУКЦИЯ
по применению биологически активной добавки к пище
Миофлик

Состав.

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

Миофлик содержит в своем составе 3 ключевых компонента:

- Мио-инозитол
- Витамин В12
- 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 Миофлик 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 кровообразования.

Витамин В12 необходим для обеспечения лучшего усвоения фолиевой кислоты, он усиливает и дополняет ее действие.

Витамин В12 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.

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

Рекомендации по применению.

Миофоллик 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 Миофоллик:

- 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. Биологически активные добавки не следует использовать 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 теплой воды, тщательно перемешать и выпить сразу после приготовления. Рекомендуемая продолжительность приема от 3 до 6 месяцев.

Условия хранения.

Хранить при комнатной температуре в оригинальной упаковке, в сухом, защищенном от света и влаги месте. Хранить в недоступном для детей месте. Не использовать после окончания срока годности. Срок годности – 2 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 Фарма ЛТД, 72 Хаммерсмит Роад, Лондон, W14 8ТН, Великобритания.

PACKAGE LEAFLET
for dietary supplement
Miofolic®

Composition.

1 sachet contains: myo-inositol – 2000 mg, folic acid in a form of glucosamine salt (6S)-5-methyltetrahydrofolate – 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 functions 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.

Recommended dosage.

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

Storage conditions.

Store at room temperature in the original package, in a dry place, away from light and moisture. Keep out of reach of children. Do not use after the expiry date. Shelf life – 2 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. Spolka 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 for Amaxa Pharma LTD, 72 Hammersmith Road, London, W14 8TH, United Kingdom.

НҰСҚАУЛАР
биологиялық белсенді қоспаларды пайдалану туралы
Миофолик

Құрамы.

1 сашенің құрамында бар: мио-инозитол – 2000 мг, глюкозаминді тұзпішініндегі фолий қышқылы (6S)-5-метилтетрагидрофолат – 200 мкг, В12 дәрумені (цианокобаламин) – 2,5 мкг. Нетто салмағы 1 саше – 2,1 г ($\pm 5\%$). ГТА-сыз.

Тағамдық құндылығы. 100 г өнімнің құрамы: ақуыз – 0,0 г, майлар – 0,0 г, көмірсулар – 100 г; 1 сашеде: ақуыз – 0,0 г, майлар – 0,0 г, көмірсулар – 2,2 г.

Энергетикалық құндылығы (калориялығы): 100 г өнімнің – 1700 кДж/400 ккал; 1 сашеде – 36 кДж/8 ккал.

Функционалдық қасиеттері.

Миофолик құрамында 3 негізгі құрамдас бар:

- Мио-инозитол
- В12 дәрумені
- Патенттелген, (6S)-5-метилтетрагидрофолат метаболикалық белсенді түрдегі фолий қышқылы

Мио-инозитол менструалдық циклді және овуляцияны қалпына келтіруге, ағзаның репродуктивті жүйесінің жұмыс істеуіне және эмбрионның дұрыс дамуына қатысады және дене мүшелерімен жүйелерінің жалпы метаболизмін жақсартады.

Мио-инозитолдың негізгі функциясы жасушаішілік сигналды тасымалдау және инсулин, репродуктивті гормондар, өсу факторлары, катехоламиндердің рецепторларының жұмыс істеуін қамтамасыз етуге қатысу болып табылады.

Мио-инозитолды репродуктивті және жүрек-тамыр жүйесі, иммунитет және орталық жүйке жүйесінің жұмыс істеуін қолдау үшін, қанттар метаболизмін, бүйрек пен бауыр жұмыс істеуін жақсарту, қан плазмасындағы тестостерон және пролактин деңгейін қалпына келтіру үшін қолданады. Мио-инозитол поликистозды аналық бездер синдромы кезінде; фертильдікті жақсарту үшін; II типті қант диабеті және инсулинге төзімділік кезінде; жеткіліксіз немесе теңгерімсіз тамақтану кезінде; созылмалы гепатит және бауыр аурулары кезінде қосымша дәрілік зат ретінде; гиповитаминоздың алдын алу үшін қолданылады.

Мио-инозитол адам ағзасына төмендегідей әсер етеді:

- фертильдікті арттыруға ықпал етеді;
- менструальды циклді қалпына келтіруге, овуляцияны қалпына келтіруге ықпал етеді;
- жыныс жасушаларының жетілуін және сапасын, жетілген түрлерінің шығуын жақсартады;
- инсулинге сезімталдықты жақсартады;
- кейбір тері мәселелерін жоюға және дене мен беттегі түктердің артық өсуін азайтуға ықпал етеді;
- иммундық, жүрек-қан тамыр және жүйке жүйесінің, бүйрек және бауыр қызметін қолдайды.

Фолий қышқылы Миофолик құрамында метаболикалық белсенді түрдегі 5-метилтетрагидрофолат түрінде ұсынылған, ол тағамның және препараттардың көпшілігінің құрамында болатын кәдімгі фолий қышқылына қарағанда, ағзада қосымша түрлендірулерді талап етпейді.

Фолат ((6S)-5-метилтетрагидрофолат) кейбір гормондармен гормон тәрізді заттардың метаболизмін қолдауда маңызды рөл атқарады, жасушалық бөліну үрдісіне қатысады, қан түзуші және иммундық жүйенің өсуімен даму үшін қажетті болып табылады.

Фолий қышқылы сондай-ақ жасушаларды саукүйінде жасау және қолдау үшін қажет, сондықтан оның болуы ағзаның жылдам даму кезеңдерінде – ерте құрсақшілік даму кезеңінде және ерте балалық кезеңде ерекше маңызды. Фолий қышқылы ұрықтың жүйке жүйесін қалыптастыруға қатысады, жасушалардың бөлінуі, барлық органдармен тіңдердің өсуімен дамуы, эмбрионның қалыпты дамуы және қан түзілу үрдістері үшін қажетті болып табылады.

В12 дәрумені фолий қышқылының жақсы сіңірілуін қамтамасыз ету үшін қажет, ол оның әсерін күшейтеді және толықтырады.

В12 дәрумені иммунитетті жақсарту үшін жауап береді, тиісті энергетикалық алмасуды қолдауға көмектеседі, анемияның пайда болуына кедергі жасайды, репродуктивті функцияны реттеу үшін маңызды болып табылады, қантұзу мүшелерінің жұмыс істеуінде маңызды рөл атқарады, сау күйінде жүйке жүйесін қолдайды, зейін қою мен жадыға әсер етеді, қозушылықты төмендетеді.

Миофолик сиыр сүтінің ақуыздары, лактоза, тәттілендіргіштер жоқ, сондықтан оны бұлзаттарға төзе алмаушылығы бар адамдар қабылдайлады.

Пайдалану бойынша ұсыныстар.

Миофолик әйелдерде репродуктивті функциясын жақсарту және қалыпты гормондар теңгерімін қолдау; овуляцияны қалыпқа келтіруге көмектесу және поликистозды аналық бездер синдромы (бұдан әрі – ПКАБС) кезінде спонтанды овуляцияны ынталандыру үшін қолданылады; жыныс жасушаларының күйін жақсарту; тері мен шаштың сыртқы келбетін жақсарту; ағзаны жалпы нығайту үшін қолданылады.

Миофолик қолдануға көрсетімдер:

- ПКАБС бар әйелдердегі ановуляторлық бедеулік;
- ооциттердің жетілмегендігі;
- овуляцияның жоқтығы;
- ПКАБС бар әйелдердегі инсулинге төзімділік;
- гиперандрогения (гирсутизм), дисменорея (олиго-/аменорея);
- ооциттер сапасының төмендігі және, соның салдарынан, эмбриондар сапасының төмендігі;
- аналық бездердің поликистозды өзгерісі;
- аналық бездердің мерзімінен бұрын әлсіреу синдромының алдын алу;
- ПКАБС бар науқас әйелдердегі гестациялық қант диабетінің бастапқы алдын алу;
- ПКАБС кезінде макросомияның алдын алу;
- жүктілікке дайындық кезінде және жүктіліктің ерте кезеңдерінде ұрықтың даму ақауларының алдын алу;
- ПКАБС бар науқас әйелдердегі жүктіліктің ерте кезеңдерінде түсіктің бастапқы алдын алу.

Қауіпсіздік шаралары.

Күнделікті тұтыну үшін ұсынылған мөлшерден аспау. Биологиялық белсенді қоспалар толыққанды тамақтану рационының алмастырғышы ретінде пайдаланылмауы керек. Қоспаның құрамдастарына жеке сезімталдылық. Пайдалану алдында дәрігермен кеңесіңіз. Тағамға биологиялық белсенді қоспа. Дәрілік зат болып табылмайды.

Пайдалану тәсілі.

Күніне 1-2 сашеден. Сашенің ішіндегісін 200 мл жылы суда еріту, мұқият араластыру және дайындаудан кейін бірден ішіп қою. Қабылдаудың ұсынылатын ұзақтығы 3 айдан 6 айға дейін.

Сақтау шарттары.

Түпнұсқа қаптамада, құрғақ, жарық пен ылғалдан қорғалған жерде бөлме температурасында сақтау. Балалардың қолы жетпейтін жерде сақтау керек. Қаптамада көрсетілген жарамдылық мерзімі өткеннен кейін пайдалануға болмайды. Жарамдылық мерзімі – дайындалған күннен 2 жыл. Соңғы жарамдылық мерзімі мен сериясының нөмірі қаптамада көрсетілген.

Шығарылу түрі. Сашедегі ұнтақ; қаптамада 30 немесе 60 саше.

Өндіруші.

Эфферта Сп. з о.о. Сполка Командытова, Гандский 3, Чонсткув Мазовецки, 05-152 Чоснув, Польша, Танацетум с.р.о., Швабинского 1700/4, 702 00 Острава, Чех Республикасы тапсырыс бойынша.

Тіркеу куәлігінің иесі. Амакса Фарма ЛТД, 72 Хаммерсмит Роад, Лондон, W14 8ТН, Ұлыбритания.

Қазақстан Республикасы аумағында тұтынушылардан өнім (тауар) сапасына қатысты шағымдарды қабылдайтын ұйымның мекенжайы: ЖК Медрегис Алматы, Достық даңғылы, 33 уй, 48 пәтер, Алматы қ, Қазақстан, тел.: +7-778-705-04-58.