

Склад

1 капсула містить: основні речовини: вітамін С – 80 мг (mg), магній – 60 мг (mg), інозитол – 50 мг (mg), L-аргінін – 50 мг (mg), кальцій – 20 мг (mg), вітамін В3 (ніацин) – 16 мг (mg), залізо – 12 мг (mg), цинк – 10 мг (mg), вітамін В5 (D-пантотенат кальцію) – 6 мг (mg), вітамін Е – 4 мг (mg), вітамін В2 (рибофлавін) – 2,8 мг (mg), вітамін В1 (тіамін) – 2,2 мг (mg) вітамін В6 (піридоксину гідрохлорид) – 1,4 мг (mg), мідь – 1 мг (mg), вітамін В9 (фолієва кислота) – 400 мкг (µg), йод – 200 мкг (µg), вітамін В7 (біотин) – 100 мкг (µg), селен – 55 мкг (µg), вітамін D3 – 15 мкг (µg), вітамін В12 (ціанокобаламін) – 5 мкг (µg); допоміжні речовини: целюлоза мікрокристалічна, аеросіл; капсула: желатин, титану двоокис (Е 171).

Без ГМО. **Не є лікарським засобом.**

Опис

ЛедіВіста Інозівіт – комплексна підтримка жінки для покращення фертильності, здорового перебігу вагітності та розвитку дитини. ЛедіВіста Інозівіт містить у своєму складі 20 компонентів, зокрема інозитол, L-аргінін, фолієву кислоту, йод, інші важливі вітаміни групи В, С, Е, Д і мінерали, які сприяють підвищенню фертильності, підготовці до вагітності та нормальному перебігу вагітності і розвитку малюка, забезпечують жінку і майбутнього малюка вітамінами і мінералами протягом планування, періоду вагітності і годування груддю, коли потреба в мікронутрієнтах зростає.

Інозитол міститься у мембранах клітин (зокрема в клітинах центральної нервової системи та головного мозку), відіграє важливу роль в передачі сигналів нейромедіаторів. Порушення менструального циклу та овуляції, наявність гіперандрогенії, інсулінорезистентності спричиняють зниження фертильності. Інозитол виявляє регулюючий вплив на синтез фолікулостимулюючого гормону (ФСГ), забезпечення нормальної секреції гормонів та роботи яєчників. Сприяє посиленню чутливості до інсуліну, виявляє інсуліноміметичні властивості, що застосовується при інсулінорезистентності та компенсаторній гіперінсулінемії, сприяє покращенню вуглеводного обміну, збалансуванню рівня кальцію на клітинному рівні.

L-аргінін є субстратом для продукції оксиду азоту (NO) – потужного судинорозширювального засобу. Сприяє покращенню стану судин, зокрема при порушенні функцій ендотелію, нормалізації мікроциркуляції крові. Виявляє антиоксидантні властивості, сприяє посиленню активності антиоксидантів та зменшує вираженість процесів окислення ліпідів мембран, що відіграє важливу

роль у процесах овуляції, дозрівання ооцитів, підвищенню фертильності. L-аргінін сприяє покращенню формування плаценти, фетоплацентарного кровообігу і зменшенню гіпоксії плода, підвищенню показників виживання та розвитку ембріону і плода, забезпеченню нормального рiст матки і плаценти; покращенню функції плаценти, зменшенню ризиків ускладнень вагітності.

Вітамін С – природний антиоксидант, сприяє посиленню стійкості до зовнішніх негативних факторів, покращенню імунітету, утворення колагену, який важливий для формування сполучної тканини плода на всіх термінах вагітності, сприяє покращенню стану шкіри, хрящів, зубів, кровоносних судин матері і дитини. Допомогає засвоюватися залізу і вітаміну Е. Сприяє зменшенню проявів стресу, відчуття втоми; підтриманню загального тону організму.

Вітаміни групи В відіграють важливу роль у підтримці здорової вагітності.

Вітамін В1 бере участь в обміні вуглеводів і амінокислот, сприяє покращенню роботи нервової і м'язової систем.

Вітамін В2 бере участь у кровотворенні і регуляції обміну речовин, сприяє нормалізації діяльності серцево-судинної і нервової системи, підвищенню імунітету.

Вітамін В3 (ніацин) сприяє покращенню обміну речовин і травлення.

Вітамін В5 (пантотенова кислота) бере участь в ролі коферменту в процесах обміну та синтезу вуглеводів, протеїнів, жирів та стероїдних гормонів, важливий для вироблення червоних кров'яних тілець. Вітамін В5 сприяє формуванню жовтих клітин яєчниками, покращує розвиток немовляти.

Вітамін В6 необхідний для роботи понад 60 ферментів, бере участь у синтезі нуклеїнових кислот, амінокислот, білків, у процесах клітинного поділу, в механізмах передачі нервового імпульсу. Сприяє покращенню регулювання гормонального балансу. Під час вагітності відіграє важливу роль у розвитку нервової системи, синтезі нейромедіаторів та обмінних процесів плода. Дефіцит вітаміну В6 корелює зі зменшенням здатності до зачаття та підвищеним ризиком втрати вагітності на ранніх стадіях. Вітамін В6 сприяє полегшенню нудоти на ранніх термінах вагітності.

Вітамін В7 (біотин) приймає участь у регулюванні обміну білків, жирів і вуглеводів, є джерелом сірки, необхідної для синтезу колагену, бере участь у реакції активування і перенесення CO₂. Біотин необхідний для нервової системи та корисної мікрофлори кишківника, для здоров'я волосся, нігтів і шкіри.

Фолієва кислота особливо необхідна жінкам, які планують вагітність, і вагітним, оскільки низький рівень фолієвої кислоти у матері є фактором ризику розвитку дефектів нервової трубки у плода. Фолієва кислота сприяє зниженню рівня гомоцистеїну крові, що сприяє покращенню мікроциркуляції крові, бере участь у діленні клітин, продукуванні нейромедіаторів, процесах детоксикації організму, сприяє зменшенню ризиків розвитку дефектів нервової трубки плода.

Вітамін B12 бере участь у діленні клітин і енергетичному обміні. Разом вітаміни B6 і B12 сприяє нормалізації обмін уваги та пам'яті, зниженню дратівливості. Вітамін B12 активно застосовується для профілактики невиношування вагітності та дефектів нервової трубки плода.

Вітамін D бере участь у фосфорно-кальцієвому обміні, регуляції функцій нервової системи та підтримки репродуктивної функції. Сприяє нормальному засвоєнню кальцію і фосфору в організмі, покращує формування кісткових тканин, бере участь у діленні клітин. Сприяє підтримці необхідного рівня кальцію в крові, зубах і кістках, покращенню психо-емоційного стану.

Вітамін E бере активну участь у підтриманні обміну речовин, сприяє нормалізації функції яєчників, протікання вагітності, зменшенні ризиків розвитку ускладнень і переривання вагітності, підтриманню вироблення статевих гормонів і пролактину (гормону лактації), дозріванню плаценти, нормалізації розвитку малюка, його дихальної системи. Виявляє антиоксидантні властивості, сприяє зменшенню наслідків впливу пошкоджуючих факторів на клітини.

Магній бере участь у діленні клітин, синтезі ферментів, роботі м'язів і формуванні кісткової тканини. Виявляє спазмолітичні властивості, позитивно впливає на стан судин та м'язів матки, сприяє нормалізації функціонування центральної нервової системи при емоційній напрузі, депресії, неврозі.

Кальцій – важливий компонент кісткової тканини, необхідний для підтримки здорових кісток і зубів, бере участь у згортанні крові, скороченні м'язів і проведенні імпульсів по нервових структурах.

Залізо необхідне для синтезу еритроцитів і гемоглобіну, бере участь в транспортуванні кисню, функціонуванні імунної системи, діленні клітин. Залізо сприяє нормальному обміну речовин і зменшенню втоми і слабкості.

Цинк необхідний для фертильності (розмноження), синтезу ДНК, бере участь у діленні клітин, виявляє антиоксидантні властивості, сприяє зменшенню наслідків впливу пошкоджуючих факторів на клітини, покращенню імунітету.

Мідь необхідний компонент для функціонування імунної та антиоксидантної систем, бере участь в транспортуванні заліза в організмі.

Йод сприяє нормалізації функціонування щитоподібної залози та виробленню її гормонів, покращенню роботи нервової системи, підтриманню когнітивних функцій.

Селен необхідний для нормального функціонування імунної системи, виявляє антиоксидантні властивості, сприяє зменшенню наслідків впливу пошкоджуючих факторів на клітини.

Рекомендації щодо застосування

Дієтична добавка до раціону харчування – джерело мінералів, вітамінів, інозиту та L-аргініну, сприяє нормалізації функціонування жіночої репродуктивної системи, покращенню гормонального стану, процесів овуляції. В комплексі заходів для покращення настання і фізіологічного перебігу вагітності та розвитку плоду. Для підтримки здоров'я та гарного самопочуття вагітної жінки, а також для нормального росту і розвитку плода з моменту зачаття та впродовж всієї вагітності.

Спосіб застосування

Жінкам репродуктивного віку при плануванні вагітності і протягом періоду вагітності по 1 капсулі на добу під час або після вживання їжі, бажано на ніч.

Тривалість курсу вживання визначає лікар індивідуально. Перед застосуванням рекомендується проконсультуватися з лікарем.

Застереження

Не перевищуйте зазначену рекомендовану кількість для щоденного споживання. Припиніть використання у разі виникнення будь-яких непередбачуваних реакцій. Дієтичну добавку не слід використовувати як заміну повноцінного раціону харчування.

Умови зберігання

В оригінальній упаковці, в сухому, добре вентильованому і захищеному від світла місці, за температури не вище 25 °С. Зберігати в недоступному для дітей місці.

Термін придатності

3 роки. Не споживайте продукт після закінчення терміну придатності, вказаного на упаковці.

Форма випуску

Тверді желатинові капсули, 10 капсул у блістері; 3 блістери, упаковані у картонну коробку.

Маса нетто вмісту капсули: 680 мг (mg) \pm 9%.

Виробник

Виробництво: ТОВ «АКТИЛАЙФ НУТРИШН», Україна

На замовлення: ТОВ «БУСТ ФАРМА», Україна