

## **Склад**

саше, 5000 mg ± 7,5%, містить:

*основні речовини:* міо-інозитол – 2000 мг (mg), фолієва кислота у формі глюкозамінової солі (6S)-5-метилтетрагідрофолату) – 200 мкг (µg), вітамін B<sub>12</sub> (ціанокобаламін) – 2,5 мкг (µg);

*допоміжні речовини:* лактоза, повідон К-30, крохмаль, тальк, цукор.

Без ГМО. Містить лактозу.

**Поживна (харчова) і енергетична цінність (калорійність):** вміст у 100 г продукту: білків – 23,2 г, жирів – 0,0 г, вуглеводів – 54,6 г; вміст в 1 саше: білків – 1,16 г, жирів – 0,0 г, вуглеводів – 2,6 г. Енергетична цінність (калорійність): у 100 г продукту – 313 кКал; в 1 саше – 15,65 кКал.

## **Властивості**

**ЛедіВіста Вітал** – формула жіночої фертильності. Містить комплекс активних речовин, які сприяють підтримці гормонального балансу, обмінних процесів, репродуктивної функції, зменшенню наслідків інсулінорезистентності в жіночому організмі.

**Міо-інозитол (вітамін B8)** бере участь у нормалізації менструального циклу та овуляції,

у функціонуванні репродуктивної системи, сприяє підвищенню фертильності, покращенню дозрівання і якості статевих клітин, виходу їх дозрілих форм, сприяє правильному розвитку ембріона, покращенню метаболічних процесів в клітинах.

Міо-інозитол сприяє нормалізації гормонального балансу в жіночому організмі, бере участь в регулюванні вироблення гормонів, зокрема інсуліну, тестостерону, пролактину та гонадотропіну, сприяє нормалізації внутрішньоклітинній передачі сигналу і забезпеченню функціонування рецепторів інсуліну, репродуктивних гормонів, факторів росту, катехоламінів.

Міо-інозитол грає важливу роль у регулюванні рівня цукру в крові, сприяє підтримці чутливості клітин до інсуліну, допомагає контролювати рівень глюкози в крові, що особливо важливо для жінок з синдромом полікістозних яєчників (СПКЯ). Жінкам із цукровим діабетом міо-інозитол сприяє зниженню ризиків ускладнень вагітності.

Міо-інозитол сприяє підтримці функціонування серцево-судинної системи, імунітету, центральної нервової системи, покращенню роботи нирок і печінки. Також міо-інозитол сприяє усуненню деяких проблем зі шкірою та зменшенню надмірного росту волосся на тілі та обличчі.

Міо-інозитол застосовують при синдромі полікістозних яєчників; для покращення фертильності; при діабеті II типу та інсулінорезистентності; при недостатньому або незбалансованому харчуванні; як допоміжній засіб при хронічних гепатитах і захворюваннях печінки; для профілактики гіповітамінозу.

**Метилтетрагідрофолат** – активна метаболічна форма фолієвої кислоти (вітамін B9), яка безпосередньо засвоюється клітинами і не потребує перетворень в організмі, на відміну від звичайної фолієвої кислоти, яка міститься в їжі і більшості препаратів.

Метилтетрагідрофолат відіграє важливу роль у метаболізмі амінокислот, синтезі білка та нуклеїнових кислот (насамперед ДНК та РНК) та відновленні хромосом. Сприяє виробленню деяких гормонів та гормоноподібних речовин, бере участь у процесі клітинного поділу, є необхідним для формування та роботи кровотворної та імунної систем. Фолієва кислота важлива у період швидкого росту та розвитку організму – на стадії раннього внутрішньоутробного розвитку, а також у нормальному формуванні нервової системи плода.

Фолієва кислота сприяє засвоєнню та перетворенню вуглеводів, покращенню вироблення енергії в клітинах, бере участь в регуляції рівня цукру в крові, сприяє підвищенню чутливості клітин до інсуліну.

**Вітамін B12** бере участь в регулюванні репродуктивної функції, сприяє нормалізації гормонального фону, покращує процеси поділу клітин, синтезу нуклеотидів. Вітамін B12 сприяє покращенню засвоєння та дії фолієвої кислоти. Вітамін B12 сприяє зниженню ризиків розвитку інсулінорезистентності, бере участь у регуляції рівня глюкози в організмі. Достатній рівень B12 важливий для формування епітеліальних клітин.

Вітамін B12 бере участь у нормалізації імунітету, покращенні енергетичного обміну в клітинах, відіграє важливу роль у функціонуванні кровотворних органів, сприяє нормальному кровотворенню, зниженню ризиків розвитку анемії. Сприяє нормалізації функціонування нервової системи, покращенню концентрації уваги, пам'яті, зниженню дратівливості, покращенню процесів відновлення нервових клітин та синтезу мієліну.

**Рекомендації щодо застосування**

В якості дієтичної добавки до раціону харчування як додаткове джерело міо-інозитолу, фолієвої кислоти та вітаміну В12 для покращення репродуктивної функції у жінок, нормалізації балансу гормонів; для сприяння нормалізації овуляції та стимуляції спонтанної овуляції при синдромі полікістозних яєчників (СПКЯ); для покращення стану статевих клітин; для покращення зовнішнього вигляду шкіри і волосся; для загального зміцнення організму та покращення обмінних процесів.

### **Спосіб застосування**

Дорослим та дітям старше 16 років по 1 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.

В подальшому термін вживання узгоджувати з лікарем.

Перед вживанням рекомендовано порадитися з лікарем.

### **Протипоказання**

Індивідуальна чутливість до компонентів.

### **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**

Зберігати в сухому, захищеному від сонячного світла та у недоступному для дітей місці при температурі не вище 25 °С.

### **Форма випуску**

Саше, по 30 саше у картонній коробці.

**Маса саше:** 5000 мг (mg) ± 7,5%

### **Термін придатності**

3 роки від дати виробництва.

Не вживайте продукт після закінчення терміну придатності, зазначеного на упаковці.

**Виробник**

**Виробник:** ТОВ «Еубіон Корпорейшн», Польща.

**Імпортер:** ТОВ «БУСТ ФАРМА», Україна.