

Protalis

Проталіс

D-chiro inositol, methylfolate, vit B₁₂, Mn

PROTALIS / ПРОТАЛІС

Склад на 1 капсулу: активні інгредієнти: D-кіро-інозитол (DCI) – 500 mg (мг), марганцю глюконат – 1,0 mg (мг), L-метилфолат – 200 μg (мкг), ціанокобаламін (вітамін B₁₂) – 1,25 μg (мкг); допоміжні речовини: мальтодекстрин, полівінілпіролідон, антикомкувачі: кремнію діоксид, магнію стеарат, покриття капсули: глазуруючий агент: спирт полівініловий, поліетиленгліколь, барвники: титану діоксид, діамантовий синій (E133), стабілізатор: тальк. Без ГМО.

Рекомендований термін застосування: від 6 тижнів, можливість подальшого застосування визначає лікар індивідуально.

Застосування у період вагітності або годування груддю: дієтична добавка PROTALIS/ПРОТАЛІС під час вагітності та в період годування груддю застосовується лише за призначенням лікаря.

Харчова (поживна) та енергетична цінність (калорійність продукту):

	На 1 капсулу	на 100 g (г)
Білки	0 g (г)	0 g (г)
Жири	0,9 mg (мг)	0,9 g (г)
Вуглеводи	51 mg (мг)	51 g (г)
Калорійність	5,011 kcal (ккал)/ 20,95 kJ (кДж)	501,1 kcal (ккал)/ 2095 kJ (кДж)

Застереження при споживанні: індивідуальна підвищена чутливість до окремих компонентів продукту. Перед початком застосування та при одночасному застосуванні з будь-якими лікарськими засобами рекомендована консультація лікаря. Не запивати гарячими або алкогольними напоями!

Не є лікарським засобом. Дієтична добавка PROTALIS/ПРОТАЛІС.

Форма випуску: капсули № 20, упаковані в картонну коробку.

Маса нетто 1 капсули: 835 mg (мг) ± 5 %.

Рекомендації щодо застосування: може бути рекомендована лікарем як дієтична добавка до раціону харчування як додаткове джерело D-кіро-інозиту (DCI), метилфолату, вітаміну B₁₂ та марганцю для створення оптимальних дієтологічних умов функціонування організму жінки, в тому числі для сприяння нормалізації овуляції та стимуляції спонтанної овуляції при синдромі полікістозних яєчників; сприяння нормалізації менструального циклу; зменшення проявів метаболічного синдрому, зниження рівнів тригліцеридів та вільного і загального тестостерону в крові при гіперандрогенії; для сприяння підвищенню фертильності та покращенню чутливості до інсуліну при інсулінорезистентності. Якщо лікар не призначив інакше, дотримуйтеся таких рекомендацій.

Умови зберігання: зберігати в оригінальній упаковці при температурі не вище 25 °C у сухому і недоступному для дітей місці.

Строк придатності: 3 роки.

Виробник: SENSILAB Polska Sp. z o. o. - S.K.A./ СЕНСІЛАБ Полска Сп. з.о.о. – С.К.А. Польща, Маріана Лангієвієца, 58, Константинув-Лодзький 95-050 для Delta Medical Promotions AG / Дельта Медікел Промоушнз АГ, Отенбахгассе, 26, Цюрих CH-8001, Швейцарія.

Delta Medical Promotions AG

Імпортер: ТОВ «Дельта Медікел», 08132, Україна, м. Вишневе, вул. Чорновола, 43, тел.: +38 (044) 593-33-55.

Представник в Україні: Представництво «Дельта Медікел Промоушнз АГ», 08132, м. Вишневе, вул. Чорновола, 43, тел.: +38 (044) 585-00-41.



Protalis

Проталіс

D-chiro inositol, methylfolate, vit B₁₂, Mn

Загальна інформація щодо компонентів, що входять до складу дієтичної добавки Protalis /Проталіс

D-кіро-інозитол (DCI)

D-кіро-інозитол сприяє зменшенню гормональних, метаболічних аномалій та відновленню інтрафолікулярного середовища, здатного протистояти руйнівним ефектам оксидативного стресу, а отже, сприяє покращенню якості ооцитів та, відповідно, ембріона, що може позитивно відобразитися на показниках імплантування в комплексних програмах допоміжних репродуктивних технологій (IVF).

D-кіро-інозитол сприяє нормалізації овуляції та стимуляції спонтанної овуляції при синдромі полікістозних яєчників; сприяє нормалізації менструального циклу, зменшенню проявів метаболічного синдрому, зниженню рівнів тригліцеридів та вільного і загального тестостерону в крові при гіперандрогенії. Також сприяє підвищенню фертильності і може бути застосований для сприяння покращенню чутливості до інсуліну при інсулінорезистентності.

Фолієва кислота (у вигляді метилфолату)

Метилфолат (фолієва кислота) необхідний для багатьох важливих метаболічних процесів: бере участь у формуванні пуринів, піримідинів, нуклеїнових кислот та амінокислот, обміну холіну. У синергії з ціанкобаламіном (вітамін B₁₂) стимулює еритропоез, що необхідно для диференціації та дозрівання мегалобластів. Дефіцит фолатів призводить до гальмування фази кровотворення. Фолієва кислота (метилфолат) бере участь у синтезі незамінних амінокислот, включаючи серин, метіонін, гліцин та гістидин. Фолієва кислота, або метилфолат, – невід’ємний компонент у комплексі заходів з профілактики невиношування та передчасних пологів, патології плаценти, затримки внутрішньоутробного розвитку плода, розвитку дефектів нервової трубки.

Марганець

Марганець – мікроелемент, необхідний для регулювання рівня цукру в крові, обміну жирів і білків, росту кісток, лактації, запобігання м’язовій та психічній втомі. Дефіцит марганцю при дотримванні дієти з низьким вмістом білка призводить до збільшення рівня допаміну та норадреналіну. Норадреналін є одним із катехоламінових стресових гормонів, а високий його рівень може зумовлювати гіпертонію. Марганець є складовою частиною деяких ферментів та сприяє стимулюванню розвитку та активності інших ферментів. Поєднання SOD та марганцю у вигляді супероксиддисмутази марганцю (MnSOD) є основним антиоксидантом мітохондрій. Ферменти, які активують марганець, сприяють метаболізму вуглеводів, амінокислот та холестерину.

