

Склад

1 капсула: ліпосомальне залізо (кукурудзяний крохмал, пірофосфат заліза (III), соняшниковий лецитин) 357 мг (mg), що еквівалентно вмісту заліза 30 мг (mg);

допоміжні речовини: наповнювач: мікрокристалічна целюлоза;
антиспікаючі агенти: кальцію фосфат, магнієва сіль жирних кислот, кремнію діоксид; глазуруючий агент: желатин; барвники: заліза оксид червоний, заліза оксид жовтий.

Маса капсули. 751,0 мг (mg) \pm 9%.

Не є лікарським засобом.

Не містить глютену та лактози. Без ГМО.

Загальна характеристика

Тайфер - легкозасвоюване джерело заліза, розроблене на основі запатентованої формули Lipofer®.

Залізо у складі дієтичної добавки Тайфер знаходиться у формі пірофосфату заліза (III), що розміщене всередині ліпосом та укладене в спеціальну капсулу. Така технологія дозволяє ліпосомальному залізу проходити шлунок у незміненому стані (стійкий до дії шлункових ферментів та кислот) і надходити безпосередньо в кишківник, де у подальшому відбувається його трансформація, розщеплення та всмоктування.

Lipofer®, як метод транспортування, забезпечує цільову доставку заліза та допомагає уникнути побічних ефектів, поширених при прийомі солей та комплексів заліза: розлади шлунку, металевий присмак, зміну кольору слизової оболонки ротової порожнини та емалі зубів.

Таким чином, Тайфер, як джерело заліза, що добре всмоктується та легко засвоюється, забезпечує високу ефективність у випадках залізодефіцитних станів.

Залізо - життєво важливий мікроелемент, що забезпечує ключові функції організму людини.

Залізо сприяє утворенню еритроцитів і забезпечує здатність гемоглобіну транспортувати кисень до всіх органів людського організму, тобто забезпечує дихання. Потребує залізо міоглобін - білок, що постачає кисень до м'язів, особливо тих, які здійснюють ритмічні скорочення протягом тривалого часу (м'язи кінцівок, жувальні м'язи, міокард). Його забезпечення залізом має велике значення для спортсменів, оскільки дозволяє м'язам працювати в оптимальних умовах під час фізичних навантажень чи змагань.

Синтез ферментів, які відіграють важливу роль у виробництві нових клітин, амінокислот, гормонів та нейромедіаторів, також залежить від заліза, цей аспект стає вирішальним у процесі одужання від хвороби або після фізичної перевтоми. Крім того, залізо входить до складу цитохромів, що беруть участь у всіх детоксикаційних процесах - знешкоджують шкідливі речовини, які утворюються в результаті життєдіяльності.

Залізо необхідно для здорового стану сполучної тканини; фізичного росту, правильного розвитку нервової системи, функціонування клітин та синтезу деяких гормонів.

Потреба в залізі зростає у період вагітності, що зумовлене додатковими затратами на формування фетоплацентарного комплексу та перерозподілом на користь плода. При недостатньому рівні заліза під час вагітності виникає ризик плацентарної недостатності, загрози невиношування, раннього гестозу (токсикозу) та прееклампсії, слабкості пологової діяльності.

Тому вкрай необхідно підтримувати фізіологічний баланс заліза в організмі. Зазвичай, його запас поповнюється з продуктами харчування.

Але при підвищеній потребі чи втраті цього мікроелементу (вагітність, пологи, лактація, статеве дозрівання, активний ріст, важкі фізичні навантаження, донорство та інші), при станах, пов'язаних з порушенням його всмоктування (хронічні запальні процеси, порушення в роботі шлунково-кишкового тракту), виникає залізодефіцит. Це може проявлятися слабкістю, дратівливістю; головними болями, запамороченнями; задишкою і підвищеним серцебиттям при фізичних навантаженнях; зниженням розумових здібностей і погіршенням пам'яті; блідістю, сухістю шкіри і слизових оболонок, зниженням імунітету, що сприяє високій частоті інфекційної захворюваності та інші.

Для покращення стану важливим є вибір ефективних та безпечних залізовмісних засобів.

Рекомендації щодо застосування

Може бути рекомендована як легкозасвоюване додаткове джерело заліза при підвищеній потребі організму у даній речовині, особам що дотримуються вегетаріанської дієти, при неповноцінному та незбалансованому харчуванні.

Перед споживанням рекомендована консультація лікаря.

Спосіб застосування

По 1 капсулі один раз на день, незалежно від прийому їжі, або за рекомендацією лікаря.

Термін споживання: узгоджувати з лікарем.

Застереження

Індивідуальна підвищена чутливість до компонентів продукту. Не споживати дітям віком до 12 років. Жінкам в період вагітності та годування груддю споживати виключно за призначенням лікаря. Не слід перевищувати рекомендовану добову дозу. Не слід використовувати як заміну повноцінного раціону харчування.

Термін придатності

3 роки

Умови зберігання

Зберігати в оригінальній упаковці при температурі не вище 25°C, в сухому та недоступному для дітей місці.

Форма випуску

30 капсул, по 15 капсул у блістері, по 2 блістери у картонній коробці.

Виробник

ЗАТ «Аконтінум», вул. Інноваційна 44, с. Бірулішкіс, ЛТ-54469
Каунаський район, Литва.

Імпортер (прийняття претензій від споживачів): див. на упаковці.