

## **Состав**

1 капсула: ліпосомальне залізо (кукурудзяний крохмаль, 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 капсулі. 751,0 мг (мг)  $\pm$  9%.

Не є лікарським засобом.

Не містить глютену та лактози. Без ГМО.

## **Общая характеристика**

айфер – легкоусвояемый источник железа, разработанный на основе запатентованной формулы Lipofer®.

Железо в составе диетической добавки Тайфер находится в форме пирофосфата железа (III), расположенного внутри липосом и заключенного в специальную капсулу. Такая технология позволяет липосомальному железу проходить желудок в неизмененном состоянии (устойчив к действию желудочных ферментов и кислот) и поступать непосредственно в кишечник, где в дальнейшем происходит его трансформация, расщепление и всасывание.

Lipofer® как метод транспортировки обеспечивает целевую доставку железа и помогает избежать побочных эффектов, распространенных при приеме солей и комплексов железа: расстройства желудка, металлический привкус, изменение цвета слизистой ротовой полости и эмали зубов.

Таким образом, Тайфер как хорошо всасываемый и легко усваиваемый источник железа обеспечивает высокую эффективность в случаях железодефицитных состояний.

Железо – жизненно важный микроэлемент, обеспечивающий ключевые функции организма человека. Железо способствует образованию эритроцитов и обеспечивает способность гемоглобина транспортировать кислород ко всем органам человеческого организма, то есть обеспечивает дыхание. Нуждается в железе миоглобин – белок, поставляющий кислород к мышцам, особенно тех, которые осуществляют ритмические сокращения в течение длительного времени

(мышцы конечностей, жевательные мышцы, миокард). Его обеспечение железом имеет большое значение для спортсменов, поскольку позволяет мышцам работать в оптимальных условиях во время физических нагрузок или соревнований.

Синтез ферментов, играющих важную роль в производстве новых клеток, аминокислот, гормонов и нейромедиаторов также зависит от железа, этот аспект становится решающим в процессе выздоровления от болезни или после физического переутомления. Кроме того, железо входит в состав цитохромов, участвующих во всех детоксикационных процессах – обезвреживают вредные вещества, образующиеся в результате жизнедеятельности.

Железо необходимо для здорового состояния соединительной ткани; физического роста, правильного развития нервной системы, функционирования клеток и синтеза некоторых гормонов.

Потребность в железе возрастает в период беременности, что обусловлено дополнительными затратами на формирование фетоплацентарного комплекса и перераспределением в пользу плода. При недостаточном уровне железа во время беременности возникает риск плацентарной недостаточности, угрозы невынашивания, раннего гестоза (токсикоза) и преэклампсии, слабости родовой деятельности.

Потому очень нужно поддерживать физиологический баланс железа в организме. Обычно его запас пополняется с продуктами питания. Но при повышенной потребности или потере этого микроэлемента (беременность, роды, лактация, половое созревание, активный рост, тяжелые физические нагрузки, донорство и другие), при состояниях, связанных с нарушением его всасывания (хронические воспалительные процессы, нарушения в работе желудочно-кишечного тракта), возникает железодефицит. Это может проявляться слабостью, раздражительностью; головными болями, головокружениями; одышкой и повышенным сердцебиением при физнагрузках; снижением умственных способностей и ухудшением памяти; бледностью, сухостью кожи и слизистых, снижением иммунитета, что способствует высокой частоте инфекционной заболеваемости и другие.

Для улучшения состояния важен выбор эффективных и безопасных железосодержащих средств.

### **Рекомендации по применению**

Может быть рекомендована как легкоусвояемый дополнительный источник железа при повышенной потребности организма в данном веществе, лицам, придерживающимся вегетарианской диеты, при неполноценном и несбалансированном питании.

Перед употреблением рекомендована консультация врача.

### **Способ применения**

По 1 капсуле один раз в день, независимо от еды, или по рекомендации врача.

**Срок потребления:** согласовывать с лечащим врачом.

### **Предостережение**

Индивидуальная повышенная чувствительность к компонентам продукта. Не потреблять детям до 12 лет. Женщинам в период беременности и кормления грудью употреблять только по назначению врача. Не следует превышать рекомендуемую суточную дозу. Не следует использовать в качестве замены полноценного рациона питания.

### **Срок годности**

3 года.

### **Условия хранения**

30 капсул, по 15 капсул в блистере, по 2 блистера в картонной коробке.

### **Форма выпуска**

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

**Производитель**

ЗАО "Аконтинум", ул. Инновационная 44, с. Бирулишкис, ЛТ-54469  
Каунасский район, Литва.

**Импортер** (принятие претензий от потребителей) см. на упаковке.