

Ферроспей

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНОЙ ДОБАВКИ К ПИЩЕ

Состав 1 саше:

<i>Активные вещества</i>	<i>Количество</i>	
Витамин С (L-аскорбиновая кислота)	40 мг	66,7%*
Микронизированный микрокапсулированный пирофосфат железа (Fe III+)	15 мг	107%**

Вспомогательные ингредиенты: подсластитель: эритритол, регулятор кислотности: яблочная кислота, ароматизаторы: яблоко.

*ТР ТС 022/2011 Технический регламент Таможенного союза "Пищевая продукция в части ее маркировки", Приложение 2 – рекомендуемый суточный уровень потребления и

**ЕСЭГТ, Приложение 5 – верхний допустимый уровень не превышает.

ОПИСАНИЕ:

Ферроспей это сбалансированный комплекс, содержащий оптимальную дозу железа (в виде микронизированного и микрокапсулированного пирофосфата железа) и усовершенствованную форму L-аскорбиновой кислоты, способствующий восполнению дефицита железа в организме, повышению уровня гемоглобина и ферритина, нормализации процессов кроветворения (образования эритроцитов).

Железо — жизненно необходимый микроэлемент, участвующий в процессах эритропоэза, окислительного метаболизма, клеточного иммунитета, каталитической активности ферментов, тканевого дыхания.

Также способствует функционированию метаболизма и производства энергии, снижая чувство усталости, усиливает память и концентрацию.

Дефицит железа в крови приводит к снижению уровня гемоглобина в эритроцитах. Это ведет к развитию слабости, утомляемости, снижению концентрации внимания и ухудшению работы иммунной системы. Железо является одним из ключевых микроэлементов в организме человека.

Железа пирофосфат – это микронизированное железо, микроинкапсулированное в фосфолипидную оболочку, которая обеспечивает лучшее всасывание и таргетную доставку железа в ткани с минимальным риском развития побочных эффектов. Пирофосфат железа — это обычная форма трехвалентного железа, используемая для доставки липосомального железа. Размер частиц пирофосфата железа уменьшается с помощью микронизации, что увеличивает соотношение площади поверхности молекулы и скорости растворения препарата. Микронизированное железо инкапсулируется лецитиновым липидным слоем — этот процесс носит название микроинкапсуляции. Сформированная микрокапсула имеет внешнюю липидную мембрану и внутреннее ядро, содержащее частицы железа. Внешний фосфолипидный слой защищает железо от воздействия ферментов слюны и желудочного сока, взаимодействия с щелочными соками, солями желчных кислот, кишечной флорой и свободными радикалами. Это позволяет существенно снизить частоту возникновения побочных эффектов со стороны ЖКТ и применять продукт при непереносимости стандартных препаратов железа и воспалительных заболеваниях ЖКТ.

Микрокапсулы нетоксичны, лишены антигенных свойств и не подвергаются атаке со стороны иммунной системы, поэтому происходит таргетная доставка железа без повреждающего действия процессами окисления. Таким образом, увеличение биодоступности железа за счет применения липосомальной формы препарата обеспечивает полноценную коррекцию дефицита железа даже при низких дозировках препарата.

Такая форма железа обладает рядом преимуществ:

- улучшенная биодоступность железа за счет его транспортировки непосредственно к месту всасывания и отсутствия контакта с пищей и кислым содержимым желудка;
- отсутствие раздражения слизистых ЖКТ, что сопровождается отличной переносимостью без тошноты и нарушения стула;
- отсутствие металлического привкуса во рту, изменения цвета зубов и слизистых;
- возможность приема железа с любой пищей и другими витаминно-минеральными комплексами без потери эффективности.

Витамин С улучшает усвоение железа, играет важную роль в синтезе коллагена и укреплении иммунитета, защищает клетки и ткани от свободных радикалов.

Сочетание липосомного железа с витамином С не только препятствует развитию анемии, но и обеспечивает лечебный эффект при различных железодефицитных состояниях.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

- при недостаточном поступлении железа из пищи;
- при повышенной потребности в железе (в период беременности, лактации и после родов, а также в пожилом возрасте).
- при железодефицитных состояниях различного происхождения
- при хронических кровопотерях (в частности, маточные кровотечения, обильная менструация, острый и хронический геморрой, частые носовые кровотечения, кровоточивость десен)
- при нарушении всасывания железа в ЖКТ (ЯБЖ, ЯБДПК, язвенный колит, резекция желудка)
- в период диетических ограничений (в т.ч. вегетарианцы)
- в период восстановления после операций
- в период интенсивных занятий спортом
- в качестве антиоксиданта.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ:

Принимать детям с 1-6 лет 1/2 саше (1-3 месяца).

Детям старше 6 лет по 1 саше 1 раз в сутки во время еды (3 месяца).

Взрослым 1 саше 3 раза в сутки (3-6 месяцев).

Продукт в виде перорального порошка, без необходимости потребления жидкости.

Необязательно разводить с водой.

Допускается длительное применение (до 6 месяцев).

ПИЩЕВАЯ ЦЕННОСТЬ на 100 г:

Белки – 0 г;

Жиры – 0 г,

Углеводы – 0 г.

Энергетическая ценность: ккал/ кДж.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ:

Индивидуальная непереносимость компонентов БАД.

ОСОБЫЕ УКАЗАНИЯ: не следует превышать рекомендуемую суточную дозу. Не следует применять БАД в качестве замены разнообразного сбалансированного питания.

УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ: Через аптечную сеть и специализированные магазины, отделы торговой сети.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ:

Хранить в оригинальной упаковке, в сухом месте при комнатной температуре. Хранить в недоступном для детей месте!

ФОРМА ВЫПУСКА И УПАКОВКА:

В картонной упаковке 30 пакетиков вместе с инструкцией по применению на русском и армянском языках.

СРОК ГОДНОСТИ: 36 месяцев. Не применять по истечении срока годности.

Производитель:

Fortex Nutraceuticals Ltd.,
8-10 Prohladen kut Str.,
София 1362, Болгария

По заказу:

SPEY MEDICAL LTD.,
Lynton House 7-12 Tavistock Square, WC1H 9LT
Лондон, Великобритания

Организация, уполномоченная принимать претензии от потребителей, а так же держатель СГР

ТОО «Cepheus Medical» (Цефей Медикал),
РК, г. Алматы, пр-т. Аль-Фараби 7,
ЖК «Нурлы Тау», блок 5А, офис 247
тел: +7 (727) 300 69 71, e-mail: cepheusmedical@gmail.com