

Состав

1 капсула содержит

Основные компоненты:

Компонент	1 капсула содержит	от рекомендуемого уровня суточной потребности *
Пирофосфат железа в липосоме (эквивалент железа 30 мг)	357 мг	177*
Аскорбиновая кислота (витамин С)	70 мг	100**
фолиевая кислота	200 мкг	50**
Цианкобаламин (витамин В12)	1,75 мкг	60**

* - среднее значение от суточной потребности различных статей, без учета дополнительной нормы в соответствии с физической активности, пожилого возраста, особого состояния (беременность, кормление грудью).

** - не превышает верхний допустимый уровень потребления.

вспомогательные компоненты: целлюлоза микрокристаллическая (Е460), эмульгатор, трикальций фосфат (Е341) в качестве антислеживающего агента, кремния диоксид (Е551), магния стеарат (Е572), магния силикат (Е550).

Состав оболочки капсулы: желатин, титана диоксид.

Пищевая ценность продукта в 100 г: белки -16 г, углеводы - 21 г, жиры - 6 г.
Энергетическая ценность: 824 кДж (197 ккал).

Не содержит ГМО.

САНТЕФЕРРА содержит пирофосфат железа в липосоме, витамин С, витамин В12, фолиевую кислоту.

Описание

Капсулы Сантеферра используются как источник биологически активных веществ с целью восстановления уровня железа, витаминов С, В12, фолиевой кислоты.

САНТЕФЕРРА – диетическая добавка к пище, представляет собой источник железа, созданная по инновационной технологии размещения иона железа в липосоме.

Липосомы – это свободные из середины пузырьки, оболочки которых состоят из гидрофобных жировых молекул. Липосомы не токсичны, они проникают через мембраны клеток для полноценного усвоения железа, которое всасывается непосредственно из кишечника, без повреждения желудка и слизистой кишечника. Липосомная технология позволяет избежать побочных эффектов, распространенных при приеме препаратов железа: изжоги, раздражение кишечника, расстройства стула (запор, понос), изменения цвета слизистой ротовой полости и эмали зубов.

Железо – это минерал, необходимый для синтеза гемоглобина – белка, который содержится внутри красных кровяных телец (эритроцитов) и является основным переносчиком кислорода во все клетки человеческого организма. Железо также находится в миоглобине и дыхательных ферментах. Недостаточность железа приводит к развитию анемии, вызванной недостатком гемоглобина и понижением его содержания в эритроцитах.

Витамин С – особенно предпочтительный антиоксидант, при необходимости увеличение усвоения железа и фолиевой кислоты.

Витамин В12 – это практически незаменимый нутриент, который нужен организму для синтеза эритроцитов. Фолиевая кислота необходима для создания и поддержания в здоровом состоянии новых клеток, поэтому ее наличие особенно важно в периоды быстрого развития организма – на стадии раннего внутриутробного развития и в раннем детстве. Процесс репликации ДНК требует участия фолиевой кислоты. Клетки предшественники красных кровяных телец (эритроцитов), которые образуются в костном мозге, при дефиците фолиевой кислоты увеличиваются в размере, образуя так называемые мегалобласты.

Показания

В случаях дефицита железа:

- при латентном железодефиците;
- при хронических и продолжительных кровопотерях у женщин во время менструального цикла;
- при заболеваниях желудочно-кишечного тракта, сопровождающихся кровопотерей (эрозивный гастрит, язвенная болезнь желудка и двенадцатиперстной кишки, полипы, геморрой и другие);
- при железодефицитной анемии на фоне воспалительных заболеваний соединительной ткани и кишечника;
- при беременности и кормлении грудью, при необходимости профилактики анемии;

- при уменьшенном фетоплацентарном кровообращении у беременных;
- при железодефицитных анемиях.

При признаках дефицита железа и дефицита фолиевой кислоты, таких как:

- утомляемость;
- ухудшение памяти;
- искажение вкуса;
- выпадение, ломкость волос;
- ломкость ногтей;
- сухость кожи;
- гипо- или антацидность.

Особенности применения

Возможна личная непереносимость компонентов продукта.

Не рекомендуется применять с другими диетическими добавками и железосодержащими препаратами. Перед употреблением рекомендуется проконсультироваться с лечащим врачом.

Эффекты от значительного превышения рекомендуемых суточных доз: возможны тяжелые нарушения пищеварения.

При появлении нежелательных эффектов необходимо прекратить употребление и обратиться к врачу!

Не является лекарственным средством.

Способ применения и дозы

Взрослым – по 1 капсуле 1 раз в день во время еды. Запивая достаточным количеством воды. При необходимости и по рекомендации врача – можно применять детям с 12 лет по 1 капсуле 1 раз в сутки. Продолжительность применения до 1 месяца.

Условия хранения

В оригинальной упаковке в сухом, защищенном от света и недоступном для детей месте, при температуре не выше 25°C.