



Santegra®
The Educated Choice
www.santegra.com

BoostIron™

Item # 10674

В организме человека содержится приблизительно 4 - 5 граммов железа. Этого недостаточно, чтобы заставить зазвенеть металлодетектор в аэропорту, но вполне хватает для того, чтобы поддержать процесс кроветворения, иммунную систему и здоровье всего организма.

Почему у здорового человека щёки окрашены ярким румянцем? Что даёт нам энергию и ясность мысли? Кислород, которым насыщена алая артериальная кровь.

Человек не может существовать без кислорода, который поступает в легкие и оттуда разносится с током крови по всему организму.

Железо является важной составной частью молекулы гемоглобина крови (белка красных кровяных телец, переносящих кислород от лёгких к тканям организма).

В наши дни дефицит железа является самым распространённым видом недостатка нутриентов, которым страдают до 2 миллиардов человек на планете.

В старые времена эту болезнь называли «бледной немочью», а в наши дни – железодефицитной анемией. Дефицит железа приводит к снижению уровня гемоглобина в крови и сопровождается слабостью, быстрой утомляемостью, раздражительностью, нарушением функции сердечно-сосудистой системы и органов пищеварения, снижением иммунитета, ухудшением памяти, частыми головокружениями и головными болями. Анемия является причиной гипоксии тканей (кислородной недостаточности), из-за чего могут развиться многие другие болезни.

Недостаточные запасы железа в организме не только ухудшают работу практических всех клеток организма, но и ограничивают функции более чем 80 различных генов.

Симптоматика железодефицитной анемии не слишком типична, и в этом заключается ее опасность. Часто человек не обращает внимание на первые признаки болезни: бледность, вялость, безразличие ко всему.

Поскольку уровень гемоглобина в крови падает постепенно, люди, как правило, успевают адаптироваться к проявлениям дефицита железа. Даже при значительном падении его уровня, быструю утомляемость часто связывают с нервными и физическими перегрузками, характерными для современного образа жизни.

Для профилактики железодефицитной анемии компания Santegra® выпустила новый продукт – BoostIron™, содержащий железо в наиболее усвояемой форме карбонила железа.

Какие преимущества имеет карбонил железа?

- Содержит 98% элементарного железа;
- Не содержит солей железа;
- Не токсичен;
- В отличие от солей железа не имеет побочных явлений в виде запоров и диареи;
- Легко усваивается организмом.

Для лучшего усвоения железа организму требуются аскорбиновая кислота и витамины группы В, особенно В12 и фолиевая кислота, которые также вошли в состав нового продукта:

Витамин C, являясь сильнейшим антиоксидантом, обеспечивает защиту клеток организма от разрушений, наносимых свободными радикалами, играет важную роль в укреплении иммунной системы, повышает сопротивляемость организма различного рода инфекциям.

Витамин B12 обладает высокой биологической активностью, необходим для нормального кроветворения и функций нервной системы. Витамин B12 в тесном взаимодействии с витамином С и фолиевой кислотой участвует в белковом, жировом и углеводном обмене.

Витамин B9 (фолат) способствует лучшему усвоению витамина B12, играет важную роль в процессах кроветворения (необходим для формирования эритроцитов).

BoostIron™:

- предотвращает развитие железодефицитной анемии;
- источник железа в легкоусвояемой форме карбонила железа и витаминов, способствующих наиболее полному усвоению железа;
- укрепляет иммунную систему организма;
- необходим в период роста организма, во время беременности, в послеоперационный период.

СОСТАВ (в одной таблетке): витамин С (в форме аскорбиновой кислоты) – 70 мг, фолат (в форме фолиевой кислоты) – 200 мкг, витамин B12 (в форме цианокобаламина) – 3 мкг, железо (в форме карбонила железа) – 10 мг.

Amount per serving	% Daily value
Vitamin C (as ascorbic acid).....	70 mg 117%
Folate (as folic acid).....	200 mcg 50%
Vitamin B12 (as cyanocobalamin).....	3 mcg 50%
* Iron (as carbonyl iron).....	10 mg 56%

ПОКАЗАНИЯ: профилактика железодефицитной анемии.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ: индивидуальная непереносимость.

ПРИМЕНЕНИЕ: по 1 таблетке в день во время еды.

ФОРМА ВЫПУСКА: 60 таблеток.

ХРАНЕНИЕ: хранить в недоступном для детей месте, при температуре 15÷30°C. Не использовать продукт, если повреждена упаковка или истек срок годности, указанный на упаковке.

DISTRIBUTED EXCLUSIVELY BY: SANTEGRA, INC.
8 HENDERSON DRIVE, WEST CALDWELL, NJ 07006, USA
Made in the USA