



ЖЕЛЕЗО + В-комплекс

Биологически активная
добавка к пище
«Железо + В-комплекс»
капсулы по 0,45 г

Инструкция по применению*

Способствует:

- поддержанию в норме уровня гемоглобина
- снижению риска развития анемии
- повышению работоспособности

Область применения: в качестве биологически активной добавки к пище- дополнительного источника железа, витаминов группы В (В1, В2, В3, В5, В6) и аскорбиновой кислоты (витамина С).

Состав: наполнитель микрокристаллическая целлюлоза, сульфат железа (Ferrum), желатин (оболочка капсулы), аскорбиновая кислота (витамин С) (Acidum ascorbinicum), никотинамид (витамин В3) (Nicotinamide), антислеживающие агенты диоксид кремния (аэросил), стеарат кальция, пантотеновая кислота (витамин В5), рибофлавин (витамин В2) (Riboflavinum), тиамин (витамин В1) (Thiamine), пиридоксин (витамин В6) (Pyridoxinum), красители пищевые (диоксид титана Е171, желтый «солнечный закат»Е110) (оболочка капсулы).

Дефицит железа — самая частая форма нехватки микронутриентов. Ей страдают миллионы людей, при этом далеко не все из них догадываются об этом. Правильно подобранные препараты железа помогают восстановить дефицит этого микроэлемента и справиться с анемией.

Железо является жизненно необходимым элементом для организма. Входит в состав гемоглобина, участвует в процессах тканевого дыхания. Железо необходимо для формирования костей, нервной системы, для работы желудочно-кишечного тракта, эндокринных желез, нормального функционирования иммунной системы.

Витамин С — является наилучшим активатором процессов усваивания железа в организме.

Витамин В1 (тиамина хлорид) - играет важную роль в углеводном, белковом и жировом обмене, а также в процессах проведения нервного возбуждения в синапсах. Защищает мембраны клеток от токсического воздействия продуктов перекисного окисления.

Витамин В2 (рибофлавин) — важнейший катализатор процессов клеточного дыхания, участвует в углеводном, белковом и жировом обменах, в поддержании нормальной зрительной функции глаза, синтезе гемоглобина.

Витамин В3 (ниацин) нормализует работу сердца, участвует в образовании гемоглобина.

Витамин В5 (пантотеновая кислота) играет важную роль в формировании антител, которые способствуют укреплению иммунитета, способствует усвоению других витаминов.

Витамин В6 (пиридоксина гидрохлорид) - участвует в обмене веществ; необходим для нормального функционирования центральной и периферической нервной системы.

**Информация для потребителя носит ознакомительный характер, перед применением рекомендуется проконсультироваться с врачом. Информация о компонентах является общедоступной.*

Содержание биологически активных веществ:

Биологически активное вещество	Содержание в-ва в 1 капсуле, не менее, мг	Содержание в-ва в рекомендуемой суточной дозе для женщин (в 2 капсулах), мг	Содержание в-ва в рекомендуемой суточной дозе для мужчин (в 1 капсуле), мг	% от рекомендуемого уровня суточного потребления для женщин*	% от рекомендуемого уровня суточного потребления для мужчин*
Железо	15,0	30,0	15,0	214,0 но не превышает ВДУ	107,0 но не превышает ВДУ
Витамин С	49,0	98,0	49,0	163,0 но не превышает ВДУ	82,0
Витамин В1	1,37	2,74	1,37	196,0 но не превышает ВДУ	98,0
Витамин В2	1,56	3,12	1,56	195,0 но не превышает ВДУ	98,0
Витамин В3	14,5	29,0	14,5	161,0 но не превышает ВДУ	81,0
Витамин В5	2,37	4,74	2,37	79,0	40,0
Витамин В6	0,9	1,8	0,9	90,0	45,0

* В соответствии с требованиями ТР ТС 022/2011 «Пищевая продукция в части ее маркировки».

Пищевая ценность одной порции продукта (1 капсула по 0,45 г):	
Белки	0 г
Жиры	0 г
Углеводы	0 г

Энергетическая ценность (калорийность) одной порции продукта: 0 ккал/0 кДж.

Рекомендации по применению: взрослым женщинам по 1 капсуле 2 раза в день во время еды; взрослым мужчинам по 1 капсуле 1 раз в день во время еды. Продолжительность приема – 1 месяц. При необходимости прием можно повторить. Перед применением рекомендуется проконсультироваться с врачом.

Форма выпуска: 30 капсул по 0,45 г.

Противопоказания: индивидуальная непереносимость компонентов, беременность, кормление грудью. Не является лекарственным средством.

Условия хранения: в защищенном от попадания прямых солнечных лучей и недоступном для детей месте при температуре не выше +25°C и относительной влажности воздуха не более 75%.

Условия реализации: реализация через аптечную сеть и специализированные магазины, отделы торговой сети.

Срок годности: 2 года.

№ Свидетельства о государственной регистрации АМ.01.48.01.003.Е.000104.08.18 от 13.08.2018
ТУ 10.89.19 – 084 – 48018357 – 2018

Изготовитель / организация, принимающая претензии: ООО «ФАРМАКОР ПРОДАКШН», РФ, 197375, г. Санкт-Петербург, ул. Репищева, д. 14, корп. 5, оф. 247, (адрес производства: г. Санкт-Петербург, ул. Репищева, д. 14, корп. 7).

Тел. 8-800-333-30-20 (многоканальный) / www.pharmprod.ru

Система менеджмента безопасности и качества пищевой продукции предприятия сертифицирована на соответствие требованиям ГОСТ Р ИСО 22000-2007 (ISO 22000-2005) и ГОСТ Р 52249-2009 (GMP).

