

ГемАктив

GemActive

Состав: гемоглобин очищенный порошкообразный, носитель микрокристаллическая целлюлоза, аскорбиновая кислота, крахмал, агент антислеживающий кальция стеарат.

В 1 таблетке содержится: 160 мг гемоглобина (0,4 мг гемового Fe²⁺) и 10 мг аскорбиновой кислоты.

Рекомендации по применению: по 1-2 драже 2-3 раза в день вместе с едой и напитками.

ГемАктив (GemActiv) – комплексная пищевая добавка.

Железодефицитная анемия является одним из наиболее распространенных заболеваний, вызванное нехваткой микроэлементов, получаемых организмом из ежедневного рациона питания. В нашем продукте железо находится в гемовом виде, усиленно витамином С для обеспечения лучшего всасывания. Биодоступность гемового железа – 15-20 %, негемового – 1-5 %.

Около 70 % железа является важнейшей составной частью гемоглобина – белка, заполняющего эритроциты, который позволяет им переносить кислород от легких к органам и тканям (именно железо в составе гемоглобина транспортирует кислород по всем клеткам организма). Оставшееся железо, главным образом, запасается в тканях в составе белковых комплексов – ферритина и гемосидерина, содержащиеся в основном в печени, а также в костном мозге, селезенке и мышцах.

Полезные свойства:

- участвует в процессах кроветворения и образование гемоглобина;

GEMACTIVE

ГЕМАКТИВ

*Комплексная
пищевая
добавка*

90 таблеток по 0,33 г.



Артикул: 3301

- способствует образованию мышечной ткани (тонус и эластичность мышц);
- улучшает перенос кислорода по организму от легких к органам и тканям, делая железо незаменимым микроэлементом для полноценной работы мозга;
- снижает риск развития болезни Альцгеймера, деменции и других заболеваний, вызванных нарушениями мозговой деятельности;
- поддерживает детоксикацию организма;
- участвует в синтезе гормонов щитовидной железы;
- улучшает снабжение мышц кислородом, убирает мышечные спазмы;
- улучшает ферментативные и метаболические процессы;
- устраняет хроническую усталость, которая также является следствием низкого гемоглобина;
- влияет на энергетический обмен, ферментативную деятельность;
- повышает концентрацию внимания;
- способствует активной борьбе с инфекционными заболеваниями;
- улучшает умственное и физическое развитие.