

«Гематоген Табс»

товарного знака «Реневал®»

ИНСТРУКЦИЯ по применению БАД к пище



Торговое наименование: Биологически активная добавка к пище «Гематоген Табс» товарного знака «Реневал®»

Состав: целлюлоза микрокристаллическая (носитель), альбумин черный пищевой, L-аскорбиновая кислота (витамин С), железа (II) сульфат гептагидрат, поливинилпирролидон (носитель), поливинилполипирролидон (носитель), диоксид кремния аморфный (агент антислеживающий), магниевая соль стеариновой кислоты (агент антислеживающий), гидроксипропилцеллюлоза (загуститель), гидроксипропилметилцеллюлоза (загуститель), тальк (агент антислеживающий), меди сульфат пентагидрат, пиридоксина гидрохлорид (витамин В₆), железа оксид красный (краситель), ароматизатор пищевой «Брауни» (носитель пропиленгликоль, агент влагоудерживающий триацетин, вкусоароматические вещества), диоксид титана (краситель), железа оксид черный (краситель), железа оксид желтый (краситель), цианокобаламин (витамин В₁₂), фолиевая кислота (витамин В₉).

Описание: овальные двояковыпуклые таблетки, покрытые пленочной оболочкой, коричневого цвета с риской с характерным запахом. Допускается шероховатость поверхности. На поперечном разрезе ядро серого цвета с вкраплениями разных цветов.

Область применения: рекомендуется в качестве БАД к пище, дополнительного источника железа, меди и витаминов С, В₆, В₉ (фолиевая кислота), В₁₂.

Действие БАД обусловлено наличием:

Минералов

• Железо является жизненно важным

элементом, входящим в структуру дыхательного пигмента эритроцитов (гемоглобина). Участвует в процессах кроветворения, в составе гемоглобина обеспечивает транспорт кислорода в ткани. Способствует поддержанию клеточного и местного иммунитета. Дефицит железа может приводить к анемии, способствует появлению таких симптомов, как усталость, апатия, тусклость волос, ломкость ногтей, сонливость, затрудненное дыхание и других.

• **Медь** принимает участие в формировании эритроцитов и гемоглобина, участвует в транспорте железа, нормализует уровень гемоглобина. Поддерживает здоровье нервной системы. Участвует в выработке эластина и коллагена.

Витаминов

• **Витамин С** укрепляет иммунную систему, повышает устойчивость к вирусным и бактериальным инфекциям, помогает снизить тяжесть протекания простудных заболеваний и уменьшить их продолжительность. Также витамин С необходим для синтеза коллагена – белка, составляющего основу соединительной ткани и обеспечивающего прочность кожи, сухожилий, связок, кровеносных сосудов.

• **Витамин В₆** участвует в синтезе нейромедиаторов, поэтому имеет важное значение для нормальной функции центральной и периферической нервной системы, принимает участие в белковом обмене, играет важную роль в процессах синтеза гемоглобина;

• **Витамин В₉** участвует в воспроизводстве генетического материала, в том числе форменных элементов крови, в синтезе аминокислот, нуклеиновых

кислот, имеет важное значение в образовании гемоглобина в эритроцитах;

- **Витамин B₁₂** участвует в синтезе нуклеотидов, является важным фактором нормального роста, кроветворения и развития эпителиальных клеток.

Рекомендации по применению:

взрослым. Мужчинам по 1 таблетке 1 раз в день во время еды, женщинам по 1 таблетке 2 раза в день во время еды.

Продолжительность приема – 1 месяц. При необходимости прием можно повторить.

Перед применением рекомендуется проконсультироваться с врачом.

Не рекомендуется совместный прием с другими витаминно-минеральными комплексами.

Биологически активные вещества (БАВ)	Содержание БАВ в суточной дозе (1 таблетка)	% от рекомендуемого уровня суточного потребления* / % от адекватного уровня потребления**	Содержание БАВ в суточной дозе (2 таблетки)	
			% от рекомендуемого уровня суточного потребления* / % от адекватного уровня потребления**	% от рекомендуемого уровня суточного потребления* / % от адекватного уровня потребления**
Мужчины			Женщины	
Железо	16 мг	114*,***	32 мг	229*,***
Медь	1 мг	100**	2 мг	200*,***
Витамин С	80 мг	133*,***	160 мг	267*,***
Витамин В ₆	2,5 мг	125*,***	5 мг	250*,***
Витамин В ₉ (фолиевая кислота)	200 мкг	100*,***	400 мкг	200*,***
Витамин В ₁₂	3 мкг	300*,***	6 мкг	600*,***

* согласно требованиям ТР ТС 022/2011, Приложение 2;

** согласно Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) (Глава II, Раздел 1, Приложение 5);

*** не превышает верхний допустимый уровень потребления.

Пищевая ценность на 100 г: белки – 12 г; жиры – 0,1 г; углеводы – 0,5 г; энергетическая ценность – 200 кДж/50 ккал

Противопоказания: индивидуальная непереносимость компонентов продукта, беременность, кормление грудью.

Форма выпуска:

Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, массой 721 мг.

Условия хранения:

Хранить в закрытой упаковке в недоступном для детей месте при температуре не выше 30°C.

Срок годности:

3 года.

Предприятие-изготовитель:

АО «ПФК Обновление», РФ, 633621, Новосибирская обл., Сузунский р-н, рп. Сузун, ул. Комиссара Зяткова, д.18 (адрес производства: 630096, РФ, г. Новосибирск, ул. Станционная, д. 80), тел./факс: 8(800) 200-09-95

Претензии направлять по адресу:

АО «ПФК Обновление», РФ, 630096, г. Новосибирск, ул. Станционная, д. 80, e-mail: pretenzii@pfk-obnovlenie.ru

Свидетельство о государственной регистрации:

СГР № АМ.01.48.01.003.Р.000163.06.22 от 14.06.2022 г.
ТУ 10.89.19-120-47509455-2022

