

Витамины группы В

Vitamin B

Состав: сухой сок лимона, инозит (витамин В8), холин (витамин В4), никотинамид (витамин В3), пантотеновая кислота (витамин В5), пиридоксина гидрохлорид (витамин В6), рибофлавин (витамин В2), тиамин гидрохлорид (витамин В1), цианокобаламин (витамин В12) фолиевая кислота (витамин В9), биотин (витаимн В7), мальтодекстрин, магниевая соль стеариновой кислоты (антислеживающий агент), диоксид кремния аморфный (антислеживающий агент).

Рекомендации по применению: взрослым по 1 драже 2 раза в день.

VITAMIN B

ВИТАМИНЫ ГРУППЫ В



120 драже

Артикул: 2052

Витамины группы В (Vitamin B) – группа водорастворимых витаминов, играющих большую роль в клеточном метаболизме, которые способствуют улучшению обмена веществ, нормализуют работу иммунной и нервной систем, участвуют в регенерации, поддерживают увлажненность кожи, предотвращают шелушение, регулируют работу сальных желез, необходимые для нормального функционирования клеток, тканевого дыхания.

В1 (тиамин) способствует стабильному функционированию нервной системы.

В2 (рибофлавин) необходим для нормально-го кроветворения.

В3 (ниацин) участвует в синтезе АТФ, образовании ферментов, обмене жиров и углеводов.

В4 (холин) – витаминоподобное вещество, которое защищает мембраны клеток от разрушения и повреждения.

В5 (пантотеновая кислота) – участвует в метаболизме белков, жиров и углеводов.

В6 (пиридоксин) – регулирует обмен жиров и белков, необходим для поддержания сердечно-сосудистой системы и гормонального фона.

В7 (биотин) – оказывает регулирующее влияние на нервную систему, участвует в производстве жирных кислот и аминокислот.

В8 (инозитол) – стимулирует обменные функции в организме и участвует в защитных процессах, влияет на репродуктивные функции.

В9 (фолиевая кислота) – водорастворимый витамин, необходимый для синтеза ДНК и некоторых аминокислот (глицина, метионина).

В12 (цианокобаламин) – участвует в кроветворении и синтезе гемоглобина, клеточного и тканевого обмена.

Полезные свойства:

- способствует усвоению микро- и макроэлементов;
- поддерживает иммунитет;
- участвует в синтезе белка, ДНК, РНК и делении клеток;
- улучшает состояние кожи и волос;
- поддерживает гормональный баланс;
- способствует профилактике анемии;
- помогает справляться со стрессами и нагрузками;
- поддерживает работу пищеварительной, нервной, сердечно-сосудистой систем;
- улучшает память, концентрацию внимание.