

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

КВАДЕВИТ® АКТИВ

Квадевит® Актив (диетические добавки) - как дополнительный источник витаминов, микроэлементов и аминокислот.

СОСТАВ И ФОРМА ВЫПУСКА: таблетки, покрытые пленочной оболочкой № 30 № 60

Состав на 1 таблетку: таурин - 200 мг L-тирозин - 100 мг L-карнитин - 50 мг никотинамид (В3) - 20 мг витамин Е - 15 мг цинк - 15 мг витамин В6 - 5,4 мг кальция D-пантотенат (В5) - 5 мг витамин В2 - 4,8 мг витамин В1 - 3,9 мг медь - 1000 мкг витамин А - 750 мкг фолиевая кислота (В9) - 400 мкг йод - 150 мкг селен - 70 мкг хром - 50 мкг биотин (В7) - 30 мкг витамин В12 - 3 мкг вспомогательные вещества: (полный перечень вспомогательных веществ см. на упаковке).

Рекомендации по применению: использовать в качестве диетической добавки к рациону питания. Способствует коррекции метаболических процессов в организме, увеличивает энергетические ресурсы при умственных и физических нагрузках, повышает сопротивляемость неблагоприятным факторам внешней среды.

Таурин - играет существенную роль в процессе пищеварения, усвоение жиров, липидов, обеспечении оптимальной работы печени. Необходим для выведения токсических веществ и продуктов обмена из организма, влияет на репродуктивную функцию мужчин.

L-тирозин - подавляет аппетит, способствует уменьшению отложения жиров, способствует выработке меланина и улучшает функции надпочечников, щитовидной железы и гипофиза.

L-карнитин - аминокислота, основная роль которой заключается в образовании энергии, необходимой для работы всего организма.

Витамин А оказывает положительное влияние на функцию слезных, сальных и потовых желез; повышает устойчивость к заболеваниям слизистых оболочек дыхательных путей и кишечника; повышает устойчивость организма к инфекциям; стимулирует регенерацию кожи; является необходимым компонентом для нормальной функции сетчатки глаза.

Витамин С - водорастворимый антиоксидант с мощным восстановительным действием. Повышает неспецифическую резистентность организма.

Витамин Е - предотвращает перекисное окисление липидов. Необходим для биосинтеза гема и белков, процессов тканевого дыхания, влияет на тонус и проницаемость сосудов.

Рутин - положительно влияет на стенки кровеносных сосудов - укрепляет их, способствует свертыванию крови, улучшает кислородное кровоснабжение, нормализует артериальное давление. Улучшает обмен веществ, способствует эффективной переработке жиров и усвоению витаминов С и Е.

Витамины группы В (В1, В2, В3, В5, В6, В7, В9, В12) обеспечивают нормальное течение многих видов обмена, в том числе энергетического. Важные для функционирования нервной,

пищеварительной систем, сердечной деятельности и эндокринных желез. Участвуют в процессах роста. Улучшают функции печени, способствуют инкреции инсулина. Дефицит или повышенная потребность в одном из витаминов группы В обычно сопровождается недостатком остальных витаминов этой группы, поэтому их необходимо принимать в комплексе.

Селен - способствует нейтрализации и выведению из организма вредных и чужеродных веществ, тяжелых металлов (свинец, ртуть, кадмий) улучшает работу щитовидной железы; нормализует обмен холестерина; участвует в метаболических процессах костной, сердечно-сосудистой, иммунной и пищеварительной систем; положительно влияет на состояние волос.

Цинк - участвует в реализации биологических функций инсулина, нормализуя жировой обмен, в кроветворении, а также необходим для нормального функционирования, поджелудочной железы, семенных пузырьков. Цинк защищает кожу от опасных свободных радикалов и ускоряет процесс ее регенерации.

Медь - способствует росту и развитию, участвует в кроветворении и иммунных реакциях, необходимая для превращения железа организма в гемоглобин.

Хром - является частью фактора толерантности к глюкозе и необходим для нормального обмена веществ.

Йод - необходимый компонент тиреоидных гормонов, которые влияют на развитие и обмен веществ в организме.

Применение: взрослым и детям старше 14 лет по 1 таблетке в сутки.

Продолжительность курса - 1-2 месяца.

Превышать указанную рекомендованное количество для ежедневного потребления.

Перед употреблением проконсультироваться с врачом.

Предостережение: индивидуальная непереносимость компонентов продукта.

Не употреблять по истечении срока годности, указанного на упаковке.

Диетическую добавку не следует использовать как замену полноценного рациона питания.

