

ВИТАМИН А

Полезен как активный участник синтеза белков, необходим для роста мышц, поддержания структурной целостности и функции пищеварительного тракта.

ВИТАМИН Е

Необходим всем тканям организма. Он является мощным антиоксидантом, который эффективно борется со свободными радикалами, влияет на выведение из организма токсинов и химикатов, способствует снижению риска образования канцерогенов. Защищает клетки крови — эритроциты, улучшает транспорт кислорода к тканям, кровообращение, процессы питания клеток.

ВИТАМИН В9

Поддерживает работоспособность организма, улучшает психическое состояние человека, стимулируя выработку веществ, многие из которых обеспечивают своевременную и адекватную передачу нервных импульсов, участвует в кроветворении, регулирует выработку адреналина, что повышает устойчивость организма к внешним воздействиям.

АМИНОКИСЛОТЫ ВСАА

Необходимы для энергетического обмена, предотвращения катаболизма (разрушения белка), производства мышечного протеина, стимуляции выработки инсулина, деструкции жировых тканей.

Ваш консультант:

Телефон:

www.peptidesco.com



ИСТОЧНИК
ВИТАМИНОВ
И АМИНОКИСЛОТ



www.peptidesco.com



Нам всем нужна энергия. Она помогает вставать по утрам, добиваться целей, жить активной жизнью. В узком смысле мы получаем энергию из еды и тратим на движение — работу мозга, мышц, внутренних органов и всех клеток организма. Но в более широком смысле энергия — это наши жизненные силы.

Последствия стрессовых ситуаций и повышенных физических и умственных нагрузок отрицательно сказываются на нашем самочувствии и отнимают нашу энергию.

Поддержать организм в таком случае помогут быстрорастворимые таблетки Амвикс® — актуальная разработка ученых компании Peptides. Это современный комплексный препарат на основе целого ряда витаминов и аминокислот, помогающий восстановить жизненную энергию, а также иммунитет, угнетенный в результате физического и эмоционального перенапряжения.

ДЕЙСТВИЕ

Препарат формирует устойчивость различных органов и систем к стрессовым ситуациям, повышает работоспособность и расширяет резервные возможности организма.

РЕКОМЕНДОВАН:

- при повышенных физических и умственных нагрузках;
- стрессовых ситуациях;
- после перенесенных заболеваний;
- в периоды командировок и путешествий (особенно со сменой часовых поясов);
- при диетах.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ:

принимать по одной таблетке в первой половине дня, предварительно растворив ее в стакане воды комнатной температуры.

ФОРМА ВЫПУСКА: 10 быстрорастворимых таблеток по 2,5 г.

СВОЙСТВА ОСНОВНЫХ КОМПОНЕНТОВ

ТАУРИН

Влияет на различные функции организма, включая работу мозга и нервной системы. Отвечает за регуляцию артериального давления, всасывание жирорастворимых витаминов и контроль уровня холестерина. Способствует улучшению энергетических процессов, что повышает выносливость организма при высоких физических нагрузках. Оказывает кардиотропное действие, что также необходимо при физической активности.

ЭЛЕУТЕРОКОКК

Помогает восстановиться при общей слабости, переутомлении, после изнуряющих тяжелых заболеваний и физических нагрузок. Нормализует сон, улучшает общее состояние организма, повышает сопротивляемость отрицательным факторам внешней среды (перегрев, переохлаждение, простудные заболевания, кислородное голодание и т.д.).

ВИТАМИН С

Является антиоксидантом, защищающим клетки от воздействия свободных радикалов. Участвует в метаболизме аминокислот и образовании коллагена. Способствует усвоению железа, необходимого для создания гемоглобина, который приводит к связыванию кислорода в области легких и его высвобождению в ткани, поддерживая таким образом стабильность обменных процессов в организме.

ВИТАМИН В6

Играет важнейшую роль в поддержании нормальной жизнедеятельности организма. Именно он улучшает усвоение ненасыщенных жирных кислот, без которых красоты и здоровья не бывает.

ВИТАМИН РР (НИКОТИНАМИД)

Обеспечивает нормальное протекание белкового, углеводного, жирового и энергетического обмена, помогает функционировать системе пищеварения, поддерживает работу нервной системы, поджелудочной железы. Дефицит этого витамина выражается в нарушении памяти и сна, ухудшении состояния кожи.