

ЛР ЛАЙФАКТ ПРО БАЛАНС ТАБЛЕТКИ

Mo
80 мкг

Cr
60 мкг

Ca
695 мг

Суточная доза
12 таблеток

Cu
453 мкг

По 4 таблетки 3 раза в день
запивать большим количеством
воды

K
300 мг

Na
550 мг

Mg
200 мг



Представляет собой сбалансированный комплекс щелочных и щелочно-земельных минералов (**калия, натрия, кальция, магния**) и микроэлементов (**меди, хрома, молибдена**)

Минеральные вещества играют важную роль в различных обменных процессах организма: выполняют пластическую функцию, участвуют в построении костной ткани; регуляции водно-солевого и кислотно-щелочного равновесия, входят в состав ферментных систем.

МАКРОЭЛЕМЕНТЫ (В МГ)



HEALTH & BEAUTY

К

- Основной катион внутриклеточной жидкости, регулирует щелочной баланс крови и тканевых жидкостей
- Принимает участие в энергетическом обмене
- Участвует в синтезе белка. При синтезе 1г белка связывается около 20 мг калия
- Активирует реакции образования ацетилхолина, необходимого для нервной системы
- Участвует в проведении нервных импульсов.

Ca

- Является основным компонентом комплексных солей костной ткани
- Обеспечивает нервно-мышечную возбудимость
- Участвует в механизмах сокращения и расслабления мышц, в том числе миокарда
- Является посредником при проведении гормонального сигнала в клетку
- Активирует многие ферменты
- Участвует в проведении нервных импульсов.

Mg

- Вместе с ионами кальция способствует упаковке генетического материала в хромосомах.
- Принимает участие во многих метаболических процессах как составная часть более чем 300 ферментов
- Снижает возбудимость нервных окончаний
- Способствует нормальной функции мышц, включая регуляцию сердечного ритма.
- Благоприятно влияет на функционирование нервной системы.

МАКРОЭЛЕМЕНТЫ (В МГ)



HEALTH & BEAUTY



- Основной катион внутриклеточной жидкости, регулирует щелочной баланс крови и тканевых жидкостей
- Принимает участие в энергетическом обмене
- Участвует в синтезе белка. При синтезе 1г белка связывается около 20 мг калия
- Активирует реакции образования ацетилхолина, необходимого для нервной системы
- Участвует в проведении нервных импульсов.

МАКРОЭЛЕМЕНТЫ (В МГ)



HEALTH & BEAUTY



Ca

- Является основным компонентом комплексных солей костной ткани
- Обеспечивает нервно-мышечную возбудимость
- Участвует в механизмах сокращения и расслабления мышц, в том числе миокарда
- Является посредником при проведении гормонального сигнала в клетку
- Активирует многие ферменты
- Участвует в проведении нервных импульсов.

МАКРОЭЛЕМЕНТЫ (В МГ)



HEALTH & BEAUTY



- Вместе с ионами кальция способствует упаковке генетического материала в хромосомах
- Принимает участие во многих метаболических процессах как составная часть более чем 300 ферментов
- Снижает возбудимость нервных окончаний
- Способствует нормальной функции мышц, включая регуляцию сердечного ритма
- Благоприятно влияет на функционирование нервной системы.

МИКРОЭЛЕМЕНТЫ (В МКГ)



HEALTH & BEAUTY

Cu

- Активирует тканевое дыхание и образование энергии в клетке
- Выполняет антиоксидантные функции
- Участвует в синтезе гормонов и пигмента меланина
- Участвует в биосинтезе эластиновых волокон соединительной ткани (коллаген, эластин) и кератина
- Участвует в обмене липопротеинов и холестерина.

Cr

- Способен усиливать действие инсулина во всех метаболических процессах, регулируемых этим гормоном
- Оказывает благотворное влияние на липидный обмен
- Стабилизирует структуру нуклеиновых кислот, эффективно защищает их от разрушения.

Mo

- Входит в состав ферментов детоксикации чужеродных веществ
- Является компонентом костной ткани
- Препятствует развитию кариеса, задерживая в организме фтор
- Молибден участвует в образовании сульфосодержащих соединений - белков и липидов. При недостатке молибдена – могут быть аритмии, беспокойство, образовании ксантиновых камней в почках и мочевых путях.

СОЧЕТАНИЯ ДЛЯ ПОДДЕРЖКИ:



HEALTH & BEAUTY



Сердечно-сосудистой системы



Костей, зубов и соединительной и мышечной тканей



Общего хорошего самочувствия



Иммунной системы



Нервной системы