

# К-Комплекс

## K-Complex

**Состав:** коэнзим Q-10 (убихинон), экстракт куркумы, экстракт черного перца (пиперин).

**Рекомендации по применению:** по 1 драже 2 раза в день во время еды.

**К-Комплекс (K-Complex)** – комплексная пищевая добавка с коэнзимом Q10, экстрактом куркумы и экстрактом черного перца.

Комплекс собрал в себя синергию нескольких уникальных продуктов, таких как коэнзим Q10, экстракт куркумы и экстракт черного перца, которые усиливают действия друг друга.

**Куркума** используется в традиционной китайской медицине, а также в аюрведической практике более 2000 лет.

**Куркумин** обладает противовоспалительным, антиоксидантным, дезинтоксикационным свойствами практически на все органы. В сочетании с экстрактом черного перца (пиперином) ингибирует процесс глюкуронизации куркумина в кишечнике и печени, способствуя повышению его биодоступности в несколько раз.

**Коэнзим Q10** (убихинон) – это жирорастворимый витаминоподобный хинон, производимый организмом человека и являющийся одним из основных компонентов дыхательной цепи митохондрий. Митохондрии отвечают за производство энергии (АТФ), а также защищают клетки от окислительного повреждения и болезнетворных бактерий или вирусов.

**Убихинон** принимает непосредственное участие в образовании энергии, регулирует использование кислорода, тормозит старение. Без достаточного уровня Q10 в клетках вы чувствуете себя вялым и уставшим. Клетка не может произвести энергию из жирных кислот, полученных из пищи.

# K-COMPLEX

## К-КОМПЛЕКС



60 драже

Артикул: 2055

Недостаток CoQ10 в организме связан с повреждениями, вызванными окислительным стрессом (вызванными свободными радикалами), снижается у всех людей с возрастом (один из механизмов старения).

**Экстракт черного перца** усиливает усвоение различных веществ в кишечнике, в том числе повышает усвоение в стенке кишечника куркумина и коэнзима.

### Полезные свойства продукта:

- участвует в выработке энергии, повышении работоспособности, стрессоустойчивости;
- участвует в регуляции жирового и углеводного обмена, повышая чувствительность к инсулину и нормализуя холестерин;
- поддерживает гепатобилиарную систему, необходим при желудочно-кишечных проблемах;
- обладает противовоспалительными, противовирусными, противомикробными эффектами свойствами;
- необходим во время приема статинов, сглаживая побочные эффекты от них;
- профилактирует сердечно-сосудистые заболевания;
- необходим для хорошей работы мышц, при болях в мышцах, мышечной дистрофии;
- участвует в восстановлении при заболевании пародонта;
- будучи мощным антиоксидантом, усиливает поглощение других питательных веществ;
- профилактирует нейродегенеративные заболевания;
- приостанавливает процессы старения.