



ВИТАКОМП

Капсулы «Витакомп» идеально подходят для активных людей, которые заботятся о здоровье и красоте. «Витакомп» оказывает прекрасный косметический эффект (улучшает состояние кожи, волос и ногтей) и повышает естественные защитные силы организма. «Витакомп» является богатейшим источником антиоксидантов (витаминов, биофлавоноидов), которые помогают организму замедлять процессы старения, противостоять болезням и справиться с большими физическими и умственными нагрузками. Также «Витакомп» укрепляет сосуды, улучшает остроту зрения и световую адаптацию глаз. «Витакомп» улучшает половую функцию мужчин и женщин и повышает способность к зачатию.

Состав: экстракт виноградных косточек, плоды шиповника, листья крапивы, альфа-токоферол, бета-каротин, ретинола ацетат, лецитин.

КОМПОНЕНТЫ И ИХ ДЕЙСТВИЕ

Экстракт виноградных косточек

Виноградные косточки являются богатейшим источником витаминов красоты (витамины А и витамин Е), а также биофлавоноидов, которые объединены в природный комплекс антоцианидов. Данный комплекс по эффективности в 50 раз сильнее, чем витамин Е, и в 20 раз — чем витамин С. Косточки винограда оказывают отличное питающее, регенерирующее, восстанавливающее, антиоксидантное действия на кожу. Они эффективно противостоят возрастным изменениям, улучшают внешний вид кожи, волос, ногтей и тонизируют сосудистую стенку, сохраняя молодость.

Плоды шиповника (*Rosa cinnamomea*)

Плоды шиповника содержат большое количество витаминов, микроэлементов, биофлавоноидов и органических кислот, улучшающих цвет и состояние кожи. Шиповник повышает устойчивость организма к инфекциям, стрессу, улучшает общий обмен веществ. Он содержит пектин, который выступает в роли эффективного энтеросорбента, выводящего токсины из организма и способствующего росту полезной микрофлоры кишечника. Все это благотворно сказывается на организме: улучшаются процессы пищеварения и повышается местный иммунитет пищеварительной системы. Благодаря витаминам (витамины А, витамин В2) шиповник полезен для глаз, так как защищает их от переутомления, повышает остроту зрения и предотвращает возрастные нарушения, такие как дальнозоркость, глаукома, катаракта.

Листья крапивы (*Urtica dioica*)

Крапива является богатейшим источником витамина К (филлохинона), благодаря которому оказывает кровоостанавливающее действие и укрепляет капилляры, что очень важно для предупреждения появления на коже сосудистых звездочек, синяков и раз-



вития варикозной болезни. Также крапива содержит каротин, усиливающий барьерную функцию слизистой оболочки, повышает невосприимчивость к инфекциям и защищает от аллергических реакций. Наряду с витамином С, каротин усиливает регенерирующую, антиоксидантную активность эпидермиса, ускоряет заживление ран, угрей.

Альфа-токоферол (витамин Е)

Витамин Е — это сильнейший антиоксидант, действие которого во много раз усиливается витамином А (каротин), витамином С (шиповник, крапива) и биофлавоноидами (косточки винограда). Благодаря этому токоферол улучшает не только состояние кожи и волос, но и здоровье сердца и сосудов, глаз, а главное — половую функцию организма. Так, под действием витамина Е повышается способность организма к зачатию: усиливается сперматогенез у мужчин и нормализуется гормональный баланс женского организма — усиливается выработка гормонов цикла прогестерона.

Бета-каротин (провитамин А) и ретинола ацетат (витамин А)

Витамин А называют «витамином молодости», так как он способствует быстрому восстановлению клеток эпидермиса, увеличивает упругость кожи, разглаживает морщины, замедляет процесс старения кожи и нормализует ее водно-жировой баланс. Ретинол необходим для половой функции: во-первых, увеличивает местный иммунитет мочеполовой системы, укрепляя слизистый «барьер» от инфекций; во-вторых, принимает активное участие в синтезе прогестерона, известного как «гормон беременности» и являющегося промежуточным продуктом синтеза половых гормонов у женщин и мужчин. Также витамин А устраняет симптомы конъюнктивита, ксерофтальмии (сухость глаз), улучшает световую и темновую адаптацию глаз, что особенно важно при работе за компьютером, который производит контрастные световые вспышки.

Лецитин

Лецитин является своего рода стимулятором усвоения витамина А, витамина Е, витаминов группы В и витамина К. Это вещество улучшает питание и увлажненность кожи; необходим для нормального функционирования нервной системы, включая головной мозг, так как является структурным компонентом для нервных волокон. Лецитин нормализует гормональный фон и улучшает половую функцию, так как принимает активное участие в работе яичников у женщин и тестисов у мужчин. Также лецитин защищает сосуды от атеросклероза, так как регулирует липидный обмен, предупреждая откладывание жиров в проблемных зонах. Лецитин улучшает сократительную способность мышц, повышая их тонус и улучшая рельеф.

ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

- неудовлетворительное состояние кожи и волос;
- сосудистые нарушения (варикозная болезнь, тромбофлебит, геморрой);
- переутомление глаз при работе на компьютере;
- утомляемость, раздражительность;
- спортивные тренировки, большие физические нагрузки;
- поддержание половой функции (гормональный дисбаланс у женщин, недостаток прогестерона у женщин).

Способ применения: по 1 капсуле 1-2 раза в день во время или после еды.