

Состав

Каждая капсула (1775 мг) содержит:

Витамин В5	100 мг
Экстракт сосновой коры	50 мг
Альфа-липоевая кислота	50 мг
Витамин С	50 мкг
Витамин Е	50 мг
Витамин РР	30 мг
Цинк	25 мг
Железо	15 мг
Биотин	10 мг
Ацетил цистеин	10 мг
Витамин В10	10 мг
Селен	75 мкг

Вспомогательные вещества: наполнители: рафинированное соевое масло, кальция фосфат, гидрогенизированное растительное масло, кальция пантотенат; экстракт коры сосны (*Pinus maritima*) (процианидинов 90%); альфа-липоевая кислота аскорбат кальция токоферола ацетат; никотинамид; оксид цинка; эмульгаторы: белый пчелиный воск, лецитин; фумарат железа, биотин, ацетил цистеин, ПАБК, диоксид селена; оболочка капсулы: желатин, глицерин, сорбитол, фумаровая кислота, красители: E172 (ii) E172 (i).

Свойства

Экстракт коры сосны (*Pinus maritima*) - это сильный природный антиоксидант, содержит биофлавоноиды процианидинов и органические кислоты, которые способствуют защите организма от

воздействия свободных радикалов, нормализации обменных процессов, что положительно влияет на продление молодости кожи; помогают защищать кожу от УФ-лучей, благодаря чему предупреждают преждевременное фотостарение.

Экстракт сосновой коры способствует укреплению иммунитета, повышению защитных свойств тканевых барьеров.

Большинство полезных свойств веществ экстракта коры сосны связанные с их попаданием в кровь (стандартный механизм увеличения уровня окиси азота в крови) и контролем уровня сахара в крови. В первом случае они способствуют работе сердечно-сосудистой системы и эректильной функции, а во втором - помогают поддерживать нормальное состояние организма лиц, страдающих сахарным диабетом, или склонны к нему. Экстракт сосновой коры положительно влияет на состояние сосудов, способствует здоровому кровообращению, снижению кровяного давления; помогает уменьшить проницаемость капилляров и сосудистой стенки, улучшить капиллярное сопротивление, тем самым снижая риск появления осложнений со стороны органов зрения при сахарном диабете.

Оказывает противовоспалительную способность и антибактериальную активность.

Альфа-липоевая кислота является мощным антиоксидантом, регулирует энергетический обмен, положительно влияет на метаболизм, поэтому способствует сохранению здорового состояния кожи.

Участвует в нормализации углеводного и жирового обмена веществ, в процессе преобразования сахара (углеводов) в энергию, способствует метаболизму глюкозы в клетках, что ведет к снижению ее уровня в крови.

Альфа-липоевая кислота связывает свободные радикалы, предупреждая тем самым диабетические осложнения, связанные с изменениями со стороны нервов и кровообращения в органах зрения. Влияет на

качество спермы, действуя как мощный антиоксидант, компенсирует негативное влияние на мужское здоровье внешних факторов, сохраняя репродуктивную способность.

Витамин В₅ (кальция пантотенат) способствует нормальному энергетическому метаболизму, снижению утомляемости, поддержанию нормальных умственных способностей; участвует в синтезе и усвоении стероидных гормонов, витамина Д и некоторых нейромедиаторов, тем самым влияя на работу нервной системы, надпочечников и половых желез.

Витамин С (аскорбат кальция) помогает в защите клеток организма от оксидативного стресса, поддержании работы иммунной и нервной систем; участвует в образовании волокон коллагена, которые необходимы для нормальной работы кровеносных сосудов и функционирования костей и хрящей, положительно влияет на состояние кожи, волос, ногтей; способствует уменьшению усталости и утомляемости, нормальной психологической деятельности. Витамин С увеличивает абсорбцию железа является восстановителем антиоксидантных свойств витамина Е.

Витамин Е (токоферола ацетат) помогает в защите клеток организма от оксидативного стресса, поддерживает стабильность клеточных мембран, защищает их от повреждения. Он способствует потреблению тканями кислорода, влияет на тонус и проницаемость сосудов.

Витамин РР (никотинамид) участвует в процессах тканевого дыхания, углеводного и липидного обмена.

Цинк содержится в различных частях организма, в частности в ногтях, волосах, печени, предстательной железе. Он участвует в различных видах обмена веществ: углеводном, кислотно-щелочной, метаболизма макроэлементов, жирных кислот и витамина А; способствует синтезу протеина и ДНК.

Именно поэтому цинк способствует работе иммунной системы, нормальной когнитивной функции мозга, способности к оплодотворению и репродуктивной функции; помогает поддерживать хорошее зрение, нормальное состояние костей, кожи, волос и ногтей.

Является строительным материалом для молекул тестостерона влияет на уровень тестостерона в крови.

Также цинк присутствует в молекуле инсулина, поэтому участвует в его образовании.

Железо способствует нормальной когнитивной функции мозга и функционированию иммунной системы, уменьшает утомляемость.

Участвует в энергетическом метаболизме, образовании красных кровяных телец и гемоглобина.

Железо необходимо для нормального кроветворения. Способствует нормальному транспорту кислорода в организме, играет роль в процессе деления клеток.

Биотин способствует нормальному энергетическому метаболизму, работе нервной системы и психологической деятельности. Также он участвует в усвоению макронутриентов и помогает поддерживать нормальное состояние кожи.

Ацетил цистеин является строительным элементом антиоксидантных веществ, участвует в защите наследственного материала, сохранении жизнеспособности семенных клеток и клеточных мембран сперматозоидов.

Витамин В10 (ПАБК) защищает от аллергических высыпаний, способствует обновлению клеток, необходимая для усвоения белков и других полезных веществ из пищи.

Селен способствует работе иммунной системы, функционированию щитовидной железы; помогает поддерживать нормальное состояние волос и ногтей, защищать клетки от оксидативного стресса; участвует в

процессе развития сперматозоидов.

Сбалансированное питание имеет важное значение для поддержания здоровья.

Рекомендации по применению

Может быть рекомендована в рационах диетического питания как дополнительный источник процианидинов, содержащиеся в экстракте коры сосны, альфа-липоевая кислота, биотина, селена и других витаминов и минералов, которые помогают: повысить устойчивость организма к неблагоприятным факторам внешней среды; поддерживать мужское репродуктивное здоровье; здоровое состояние кожи, волос, ногтей. Сбалансированное сочетание компонентов в диетической добавке способствует нормальному протеканию метаболических процессов в организме, в т.ч. лиц, следят за уровнем глюкозы в крови. Обладает общеукрепляющими и антиоксидантными свойствами.

Не является лекарственным средством.

Предостережение

Повышенная чувствительность к компонентам продукта. Этот продукт не предназначен для диагностики и лечения, не следует использовать как замену полноценного рациона питания. Не превышайте рекомендованную суточную дозу.

Не употребляйте после истечения срока годности, указанного на упаковке. Перед употреблением рекомендуется проконсультироваться с врачом.

Способ применения

Взрослым принимать по 1 капсуле один раз в сутки через час после приема пищи, или по рекомендации врача. Капсулу проглотить, не разжевывая, запить стаканом воды.

Срок употребления

2-4 недели, дальнейшее потребление и возможность повторного курса согласовывать с врачом.

Форма выпуска

Капсулы массой 1775 мг каждая; по 10 или по 15 капсул в блистере, по 1, 2 или 3 блистера с капсулами в картонной коробке.

Условия хранения

Хранить в оригинальной упаковке, в сухом, защищенном от света и недоступном для детей месте, при температуре не выше 25 ° С.

Срок годности

24 месяца с даты изготовления.

Дата изготовления, конечный срок годности и номер серии указаны на упаковке.

Производитель

Наименование и местонахождение производителя:

SOFTGEL HEALTHCARE PVT LTD,

Survey no. 20/1, Vandalur-Kelambakkam road,
Pudupakkam Village, Kancheepuram District - 603103,
Tamil Nadu, Индия.

Наименование и местонахождение импортера (принятие претензий от потребителей):

ООО «Винар», 03035, Украина,
г. Киев, ул. Соломенская, 2, каб. 602.

Владелец документации:

ZANDRA LIFESCIENCES PVT. LTD., Индия.