

Рекомендации по применению

Диетическая добавка может быть рекомендована в рационах диетического питания как дополнительный источник биологически активных веществ (пептиды коллагена, незаменимые аминокислоты, витамины, минералы, антиоксиданты из экстрактов виноградных косточек и зеленого чая), которые способствуют синтезу эндогенного коллагена, с целью поддержания нормального функционального состояния кожи, сохранения ее упругости и эластичности.

Компоненты продукта являются важной составляющей ферментативных систем, участвующих в основных метаболических процессах. Витамины и минералы, входящие в комплекс, способствуют: нормальному энергетическому метаболизму, снижению усталости и утомляемости, поддержанию нормального состояния слизистых оболочек, кожи, волос

Свойства

Гидролизат коллагена - является основой соединительных и опорных тканей организма. В суставе коллагеновые волокна формируют своеобразную сетку, которая является каркасом для хрящей, отвечающих за их прочность. Коллаген помогает поддерживать эластичность связок, способствует укреплению костей. Организм человека способен синтезировать коллаген самостоятельно, но с возрастом эта способность уменьшается, что приводит к увеличению риска возникновения травм (вывихов, переломов), развития различных заболеваний суставов, например артроза.

Также коллаген положительно действует на состояние кожных покровов, способствует повышению гладкости и эластичности кожи. Поддерживает здоровое состояние кожи, ногтей и волос.

Экстракт зеленого чая и экстракт виноградных косточек - источники природных биофлавоноидов процианидинов, которые проявляют мощные антиоксидантные свойства, защищают кожу от вредного воздействия внешней среды, предохраняют ее от фотостарения, уменьшают отеки на лице, способствуют восстановлению

клеток и сохранению волокон коллагена.

Аминокислоты DL-метионин, L-лизин, L- цистеин необходимые для формирования коллагена и других белков, которые способствуют улучшению состояния кожи, ногтей и волос.

Метионин и холин являются источником свободных метильных групп, в том числе для синтеза лецитина и других фосфолипидов, способствуют нормальному обмену липидов в печени.

Витамины группы В (В6, В5 и никотинамид) участвуют в процессах обмена углеводов, белков и жиров. Способствуют нормальному функционированию сердца, нервных клеток и клеток мышц, стимулируют процесс кроветворения.

Витамин В5 способствует нормальному синтезу и усвоению стероидных гормонов, витамина Д и некоторых нейромедиаторов.

Витамин В6 участвует в метаболизме белков и гликогена, регуляции гормональной активности.

Фолиевая кислота (витамин В9) - способствует нормальному синтезу аминокислот и кроветворению. Играет важную роль в процессе созревания сперматозоидов, способствует увеличению материнской ткани во время беременности.

Биотин (витамин В7, Н) способствует нормальному энергетическому метаболизму. Является источником серы, участвует в синтезе белка - коллагена, и таким образом положительно влияет на структуру кожи и ее придатков (волос, ногтей).

Инозитол (витамин В8) входит в состав амилазы - фермента пищеварения, стимулирует обмен углеводов.

Витамин С, цинк, селен и медь обладают антиоксидантными свойствами, предотвращают окисление полиненасыщенных жирных кислот, защищающих организм на уровне клеток от разрушающего действия свободных радикалов.

Витамин С (аскорбиновая кислота) необходим для свертывания крови, синтеза коллагена, нормальной работы кровеносных сосудов и нормального состояния костей и хрящей. Способствует абсорбции железа в кишечнике. Повышает неспецифическую резистентность организма.

Цинк является структурным компонентом биологических мембран, клеточных рецепторов, протеинов, входит в состав многих ферментов. Участвует в реакциях иммунной защиты, кроветворении, синтезе аминокислот, в сохранении и передаче генетической информации.

Селен способствует нормальному функционированию щитовидной железы.

Медь - эссенциальный микроэлемент, активно участвует в метаболизме железа, синтезе гемоглобина, процессах кроветворения, анаболических процессах. Способствует нормальной пигментации волос и кожи.

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

Кремний участвует в формировании костей и коллагена.

Состав

Рекомендуемая ежедневная порция (1 капсула) содержит

- гидролизат коллагена 175 mg (мг)
- DL-метионин 40 mg (мг)
- L-лизин 10 mg (мг)
- L-цистеин 10 mg (мг)
- экстракт виноградных косточек 10 mg (мг)
- экстракт зеленого чая 10 mg (мг)
- витамин B5 25 mg (мг)
- витамин PP 20 mg (мг)

- витамин С 15 mg (мг)
- биотин 10 mg (мг)
- инозитол 10 mg (мг)
- холин 10 mg (мг)
- витамин В6 1,5 mg (мг)
- фолиевая кислота 400 µg (мкг)
- железо 7,5 mg (мг)
- цинк 7,5 mg (мг)
- кремний 2 mg (мг)
- медь 2 mg (мг)
- селен 50 µg (мкг)

Наполнитель рафинированное соевое масло, пептиды коллагена, DL-метионин, кальция пантотенат, эмульгатор соевый лецитин, железа фумарат, оболочка капсулы (желатин, пластификаторы: глицерин, сорбитол; карамельный краситель, регулятор кислотности лимонная кислота), никотинамид, сульфат цинка, аскорбиновая кислота, цистеина гидрохлорид, лизина гидрохлорид, инозитол, биотин, экстракт виноградных косточек, экстракт зеленого чая, холина битартрат, сульфат меди, загустители (частично гидрогенизированное растительное масло, пчелиный воск), кремния диоксид, пиридоксина гидрохлорид, фолиевая кислота, селенит натрия. Без ГМО.

Способ применения и дозы

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

Продолжительность потребления: 4-8 недели, дальнейшее потребление и возможность повторного курса согласовывать с врачом.

Предостережение

Повышенная чувствительность к компонентам продукта.

Эффективность и безопасность потребления в период беременности и кормления грудью не установлены, поэтому не рекомендуется применять диетическую добавку в этот период.

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.

Форма выпуска

Капсулы массой 1325 мг (мг) каждая; по 15 капсул в блистере, 1 или 2 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 30 °С.

Срок годности

24 месяца с даты изготовления.

Производитель

Geltec Private Limited, Sr. No. 24, 26/3, 27/2, Yadavnahalli, Attibele, Bangalore-Hosur Road, Bangalore District, Karnataka – 562 107, Индия.

Наименование и местонахождение импортера (принятие претензий от потребителей):

ООО «Винара», 03035, Украина, г. Киев,
Соломенская площадь, дом 2, офис 602.

Владелец документации:

ZANDRA LIFE SCIENCES PVT. LTD., Индия.