

Состав

1 флакон содержит рыбьего коллагена пептид (страна происхождения Япония) - 5000 mg (мг), глюкозамина гидрохлорид - 1500 mg (мг), кальция глюконат - 120 mg (мг), метилсульфонилметан - 100 mg (мг), кислота гиалуроновая - 60 mg (мг), экстракт Ункария опушенной - 60 mg (мг), маточное молочко - 20 mg (мг).

вспомогательные вещества: вода очищенная, подсластитель изомальтоолигосахарид, регулятор кислотности натрия, консервант натрия бензоат (E211), загуститель ксантановая камедь, подсластитель аспартам (E951), ароматизатор персик.

Характеристика

Рыбьего коллагена пептид. Коллаген - внеклеточный белок, который является основным компонентом соединительной ткани и вызывает ее прочность и гибкость. Он есть фибриллярным белком гликопротеидной природы, состоящий из макромолекул, которые имеют уникальную триспиральную структуру; составляет около 1/3 всех белков организма и 70% массы белков кожи. Входит в состав костей, сухожилий, сосудов, хрящей. В организме человека выполняет важную «регуляторную роль» функционирования соединительной ткани (качественный состав структуры клеток, обеспечение упругости и эластичности ткани, предотвращение ее обезвоживанию, обеспечения увлажнению более глубоких слоев кожи и замедление ее старения, улучшение состояния волос и ногтей). Рыбьего коллагена пептид является основным источником коллагена в фармацевтической промышленности. Коллагеновые пептиды представляют собой небольшие биоактивные пептиды, полученные ферментативным гидролизом рыбьего коллагена; имеют высокий уровень безопасности. Артикон содержит качественный коллагена пептид, изготовленный в Японии.

Рыбьего коллагена пептид способствует улучшению функций суставов, усвоению кальция костями и ускоряет восстановление повреждений. В исследованиях показано, что высокомолекулярные фракции коллагена пептида обеспечивают высокий синтез мРНК коллагена I типа с помощью дермальных фибробластов. Синтез коллагена I типа является важным для оптимального состояния хряща, сухожилий, костной ткани, кожи и сосудов.

Установлено антиоксидантное, противовоспалительное действие рыбьего коллагена пептида за счет влияния на активность свободных радикалов оксида азота и липооксигеназу. Пероральное применение коллагена пептида улучшает увлажнение кожи и ее эластичность, уменьшает количество морщин.

Глюкозамина гидрохлорид производится хрящевой тканью суставов, является компонентом хондроитина и входит в состав синовиальной жидкости, стимулирует биосинтез гликозаминогликанов, способствует восстановлению хрящевой ткани и уменьшению дегенеративных изменений в суставах. Нормализует образования внутрисуставной жидкости, уменьшает выраженность боли в суставах, улучшает их подвижность.

Гиалуроновая кислота - играет значительную роль в регулировании различных биологических процессов и поддержании гомеостаза, повышает упругость хрящей, обеспечивает устойчивость хрящей к компрессии и повреждений. Эффективна для лечения различных типов заболеваний суставов, включая остеоартрит суставов (в том числе коленного сустава), отеки мениска. Гиалуроновая кислота вызывает уменьшение боли в суставах, улучшение плотности хондроцитов, восстановление поверхности аморфного слоя хряща, ремоделирования коллагена, повышает уровень увлажненности кожи.

Маточное молочко - улучшает трофику в тканях, уменьшает воспаление, процессы свободнорадикального окисления, увеличивает количество остеобластов и улучшает формирование костной ткани.

Кальция глюконат - источник кальция, участвует в передаче нервных импульсов, сокращении мышц.

Унcaria опушенная (*Uncaria tomentosa*) - за счет полифенольных соединений уменьшает прогрессирование воспалительного процесса, модулирует экспрессию медиаторов воспаления, стабилизирует фосфолипидные мембраны, оказывает антиоксидантное действие.

Метилсульфонилметан (МСМ) - природный источник пищевой серы, которая играет важную роль в поддержании эластичности и гибкости соединительной ткани суставов. Метилсульфонилметан оказывает противовоспалительное и антиоксидантное действия за счет ингибирования экспрессии индуцибельной синтазы оксида азота, простагландина E2 и ЦОГ-2, интерлейкина-6. Усиливает действие глюкозамина.

Показания

Может быть рекомендовано в качестве источника биологически активных веществ, глюкозамина, коллагена, гиалуроновой кислоты, кальция. Способствует нормализации функционирования опорно-двигательного аппарата при повышенных физических нагрузках. Перед употреблением рекомендуется консультация врача.

Противопоказания

Индивидуальная чувствительность к компонентам, беременность, период кормления грудью.

Меры предосторожности

При любом ощущении дискомфорта после употребления продукта следует немедленно прекратить его употребление и обратиться к врачу.

Предупреждение

Не превышать указанную рекомендуемое количество (порцию) для ежедневного потребления. Не следует использовать в качестве замены полноценного рациона питания.

Способ применения и дозы

Взрослым по 1 флакону (50 мл) в день за 20-30 минут до приема пищи за один прием, без дополнительного разведения. Содержимое флакона тщательно взболтать перед употреблением.

Срок употребления 1,5 - 3 месяца, в дальнейшем срок употребления согласовывать с врачом.

Срок годности

2 года от даты производства.

Условия хранения

Хранить в сухом прохладном месте при температуре не выше 25 °С, избегая воздействия прямых солнечных лучей. Не замораживать!

Упаковка

Раствор по 50 мл во флаконах, по 10 флаконов в коробке.

Категория отпуска

Без рецепта.

Производитель

Ананта Медикаер Лимитед.

Местонахождение производителя и его адрес места осуществления деятельности

621, Ринг Роад Малл, Сектор 3, Рохини, Нью Дели - 110085, Индия.