

**ИНСТРУКЦИЯ ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ
(ЛИСТОК-ВКЛАДИШ)
ДИЕТИЧЕСКАЯ ДОБАВКА
АРТИКОН
ARTIKON**

Состав: 1 флакон содержит: рыбий коллаген пептид (страна происхождения Япония) – 5000 мг (mg), глюкозамина гидрохлорид – 1500 мг (mg), кальция глюконат – 120 мг (mg), метилсульфонилметан – 100 мг (mg), кислота гиалуроновая – 60 мг (mg), экстракт унکاریи опушенной – 60 мг (mg), маточное молочко – 20 мг (mg).

Вспомогательные вещества: вода очищенная, регулятор кислотности кислота лимонная, консервант калия сорбат, загуститель ксантановая камедь, подсластитель сахаралоза (сахаролаза), увлажнитель глицерин, носитель пропиленгликоль, ароматизатор персик.

Характеристика компонентов:

Рыбий коллаген пептид. Коллаген – внеклеточный белок, являющийся основным компонентом соединительной ткани и обуславливает ее прочность и гибкость. Он является фибриллярным белком гликопротеидной природы, состоящий из макромолекул, имеющих 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 обезвоживания, обеспечение увлажнения 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; обладают высоким уровнем безопасности. Артикон содержит качественный коллаген пептид, изготовленный в Японии.

Рыбий коллаген 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 липооксигеназа. Пероральное применение коллагена пептида улучшает увлажнение кожи и ее эластичность, уменьшает количество морщин.

Глюкозамин 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 образование 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 повреждениям. Эффективна для лечения разных типов заболеваний суставов, включая остеоартрит суставов (в том числе коленного сустава), отеке мениска. Гиалуроновая кислота вызывает уменьшение боли в суставах, улучшение плотности хондроцитов, восстановление поверхности аморфного слоя хряща, ремоделирование 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.

Ункария 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 действие за счет ингибирования экспрессии индуцибельной синтазы оксида азота, простагландина E₂ и циклооксигеназы-2, интерлейкина-6. Усиливает действие глюкозамина.

Рекомендации к применению: может быть рекомендован как источник биологически активных веществ, глюкозамина, коллагена, гиалуроновой кислоты, кальция. Способствует нормализации функционирования опорно-двигательного аппарата при повышенных физических нагрузках. Перед употреблением рекомендована консультация врача.

Способ применения и дозы: взрослым по 1 флакону (50 мл (ml)) в день за 20-30 минут до приема еды за один прием, без дополнительного разбавления. Содержимое флакона тщательно взболтать перед употреблением.

Длительность приема: 1,5 – 3 месяца, в дальнейшем срок употребления согласовывать с врачом.

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

Предупреждение: не превышать рекомендованное количество (порцию) для ежедневного потребления. Не следует использовать как замену полноценного рациона питания.

Противопоказания: индивидуальная чувствительность к компонентам, беременность, период кормления грудью.

Форма выпуска: раствор по 50 мл (мл) во флаконах, по 10 флаконов в коробке.

Условия хранения: хранить в сухом прохладном месте при температуре не выше 25 °С, избегая действия прямых солнечных лучей. Не замораживать!

Хранить в недоступном для детей месте.

Срок годности: 2 года с даты производства.

	на 100 мл (ml)	на 50 мл (ml) (порцию)
Энергетическая ценность (калорийность) продукта:		
	209,00 кДж (kJ)	104,50 кДж (kJ)
	50,00 ккал (kcal)	25,00 ккал (kcal)
Питательная (пищевая) ценность продукта:		
белков	2,50 г (g)	1,25 г (g)
Жиров	0 г (g)	0 г (g)
углеводов	10,00 г (g)	5,00 г (g)

Диетическая добавка. Не является лекарственным средством. Без ГМО.

Страна происхождения рыбьего коллагена пептид – Япония.

Производитель: Ананта Медикар Лимитед, юридический адрес: 621, Ринг Роад Малл, Сектор-3, Рохины, Нью Дели – 110085, Индия, тел. + 91 1147050531.

Фактический адрес мощностей (объекта) производства: Дж-1-265, Фаза-II, РИИКО Индастриал Эриа, Удиога Вихар, Шригангангар (Радж.), Индия.