

КАРТИЛОКС Т

БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНАЯ ДОБАВКА К ПИЩЕ (БАД)
«Картилокс Т» («Cartilox T»)

Не является лекарственным средством

ФОРМА ВЫПУСКА: таблетки, покрытые оболочкой, массой 980 мг.

СОСТАВ: L-аргинин альфа-кетоглутарат, хондроитина сульфат натрия, микрокристаллическая целлюлоза (носитель), куркуминоиды (куркуминоиды 95%), микрокристаллическая целлюлоза PH 102 (носитель), поливинилполипирролидон (кросповидон) (стабилизатор), гидролизованный коллаген I типа, витамин С (L-аскорбиновая кислота), бромелайн, астаксантин (получен из микроводоросли Гематококкус плувалис (*Haematococcus pluvialis*)), натрия гиалуронат, покрытие таблетки (Flavour (A47R00760) Brown) (гипромеллоза (носитель), пропиленгликоль (носитель), этилцеллюлоза (носитель), тальк (агент антислеживающий), красители: диоксид титана, оксид железа желтый, оксид железа черный, оксид железа красный, ароматизатор лимон (гуммиарабик (эмульгатор), мальтодекстрин, натуральные вкусоароматические субстанции, вкусоароматические препараты), поливинилпирролидон (стабилизатор), магния стеарат (магниево-соли стеариновой кислоты) (агент антислеживающий), тальк (агент антислеживающий), оксид магния (агент антислеживающий), пиперин (экстракт черного перца).

СОДЕРЖАНИЕ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ В СУТОЧНОЙ ДОЗЕ (2 ТАБЛЕТКИ):

Наименование	Содержание в суточной дозе (2 таблетки)	% от АУП ¹ / % от РУСП ²
Астаксантин	2,6 мг	130 % ^{1,3}
Хондроитинсульфат	293,4 мг	49 % ¹
Куркуминоиды (куркумин)	133,4 мг	267 % ^{1,3}
Гиалуроновая кислота	60,0 мг	120 % ^{1,3}
Витамин С	46,6 мг	78 % ²
Аргинин	446,0 мг	7 % ¹
Гидролизованный коллаген I типа	80,0 мг	-
Бромелайн (протеолитическая активность)	133,2 GDU	-
Пиперин (экстракт черного перца)	1,66 мг	-


¹ адекватный уровень потребления согласно Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю). Глава II, Раздел 1, Приложение 5.


² рекомендуемый уровень суточного потребления согласно ТР ТС 022/2011, Приложение 2


³ не превышает верхний допустимый уровень потребления


КАРТИЛОКС Т рекомендуется для поддержания здоровья, восстановления структуры и улучшения функций сухожилий и связок, защиты тканей костно-мышечной системы от развития нарушений вследствие воздействия повреждающих факторов и возрастных изменений.


ДЕЙСТВИЕ КАРТИЛОКС Т ОБУСЛОВЛЕНО КОМПЛЕКСОМ ВЕЩЕСТВ, ВХОДЯЩИХ В ЕГО СОСТАВ:


 **Хондроитинсульфат** – естественный компонент соединительной ткани, который обеспечивает ее прочность и упругость. Он укрепляет и защищает связки и сухожилия, так как способствует регенерации соединительной ткани, стимулирует синтез коллагена и других веществ, подавляет активность ферментов, разрушающих ткани, а также помогает снизить боль, связанную с воспалительными и дегенеративными процессами.

 **Гидролизованный коллагеновый I типа** – наиболее распространенный тип коллагена в организме, формирует основу сухожилий и связок, которые имеют решающее значение для стабильности и движения суставов. Гидролизованный коллаген – это форма белка, прошедшая процесс ферментативного расщепления на более мелкие фрагменты (пептиды и аминокислоты), что делает его легкоусвояемым организмом.

 **Аргинин (L-аргинин)** – аминокислота, которая является предшественником множества биологически активных молекул и играет важную роль в регуляции иммунной системы и сосудистого тонуса. Аргинин способствует укреплению и восстановлению связок и сухожилий, участвуя в синтезе белков и коллагена. L-аргинин увеличивает выработку оксида азота – сосудорасширяющего агента, который улучшает кровоток и поставку питательных веществ в поврежденные ткани. В результате ускоряются процессы заживления, синтеза коллагена и восстановления тканей.

 **Гиалуроновая кислота (гиалуронат натрия)** – органическое соединение естественного происхождения, производное глюкозамина, является важным компонентом синовиальной жидкости, определяя ее вязкоэластические свойства. Формирует на всей внутренней поверхности сустава покрывающий слой, который снижает трение и защищает суставные хрящи и синовиальную оболочку от механических повреждений, а также от свободных радикалов и факторов воспаления.

 **Бромелайн** – это комплекс ферментов протеаз, получаемых из стеблей ананаса. Стимулирует активность клеток связок и сухожилий (пролиферирующие тенобласты) и, таким образом, способствует заживлению сухожилий. Может уменьшать отеки и боль, возникающие в результате травм сухожилий или повреждения мышц.

 **Астаксантин** – это жирорастворимый каротиноид, известен как один из самых мощных антиоксидантов. Благодаря своей уникальной молекулярной структуре он способен нейтрализовать свободные радикалы и снижать окислительный стресс, защищая клетки и ткани от повреждений. Астаксантин помогает снижать системное воспаление в организме, что полезно при различных состояниях, включая воспалительные процессы в суставах и мышцах.



Куркумин, получаемый из корневища куркумы (*Curcuma Longa*), обладает антиоксидантными и противовоспалительными свойствами, способностью блокировать активность коллагеназы, эластазы, гиалуронидазы, разрушающих ткани опорно-двигательного аппарата. Применяется для поддержания здоровья костей и суставов и профилактики их дегенерации.

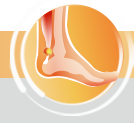


Пиперин (экстракт черного перца) усиливает всасывание куркумина и других биологически активных веществ в кишечнике. Обладает антиоксидантной и противовоспалительной активностью, создает условия для уменьшения воспаления и восстановления подвижности в суставах, способствуя снижению негативных явлений, связанных с повышенными физическими нагрузками.



Витамин С имеет ключевое значение для множества процессов в организме, в т. ч., он необходим для синтеза коллагена, который обеспечивает прочность и эластичность кожи, сосудов, костей, хрящей и связок. Является сильным антиоксидантом: нейтрализует свободные радикалы, защищает клетки от окислительного стресса и повреждений, и способствует ускорению регенерации тканей и восстановлению после травм.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ: рекомендуется в качестве биологически активной добавки к пище – источника хондроитинсульфата, куркумина, бромелайна, астаксантина, гиалуриновой кислоты, дополнительного источника витамина С, содержащей пиперин.



ВХОДЯЩИЕ В СОСТАВ КОМПОНЕНТЫ СПОСОБСТВУЮТ

- **восстановлению тканей связок и сухожилий** после травм
- **восстановлению структуры коллагеновых волокон**, улучшению эластичности связок, сухожилий и мышц
- **уменьшению скованности и дискомфорта в области связок и сухожилий**
- **восстановлению** двигательной функции
- **повышению устойчивости связок и сухожилий** к нагрузкам, в том числе при занятиях спортом

КАРТИЛОКС Т РЕКОМЕНДУЕТСЯ В КАЧЕСТВЕ НУТРИЕНТНОЙ ПОДДЕРЖКИ:



Пожилым людям с возрастными изменениями в соединительной ткани



Спортсменам, испытывающим регулярные ударные нагрузки на сухожилия для более быстрого восстановления и реабилитации после травм



Людям с высокими бытовыми нагрузками: чья работа связана с повторяющимися монотонными движениями или значительным физическим напряжением, вызывающим дискомфорт в суставах и связках



Для восстановления после травм, операций на связочном аппарате или после длительной иммобилизации



Физически активным людям с целью поддержания здоровья связок и сухожилий при повышенных физических нагрузках



Как вспомогательная биологически активная добавка к пище в составе комплекса лечебно-профилактических мероприятий при патологических изменениях в тканях опорно-двигательного аппарата

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ: Взрослым по 2 таблетки 1 раз в день или по 1 таблетке 2 раза в день во время еды.

Продолжительность приема – 1 месяц. При необходимости прием можно повторить.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ: Индивидуальная непереносимость компонентов продукта, беременность, кормление грудью.

Перед применением рекомендуется проконсультироваться с врачом.

СРОК ГОДНОСТИ: 24 месяца от даты изготовления.

УПАКОВКА: 60 таблеток.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ: Хранить в сухом, защищенном от света и недоступном для детей месте, при температуре не выше 25°C.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ: Geltec Private Limited, Capsulation Premises, Sion-Trombay Road, Deonar, Mumbai-400088 (Plot No. 810, 811 & 920, Gujarat Industrial Development Corporation (G.I.D.C.), Sarigam, District Valsad, Gujarat-396155, India), Индия по заказу Dr. Reddy's Laboratories Limited, 8-2-337, Road No. 3, Banjara Hills, Hyderabad-500034, Telangana, India, Индия.

Организация-импортер, уполномоченная принимать претензий от потребителей:

ООО «Др. Редди'с Лабораторис», Российская Федерация, 115035, г. Москва, Овчинниковская наб., д. 20, стр. 1, тел. +7 (495) 783 29 01.

Не содержит ГМО.

