



ГЛЮКОЗАМИН И ХОНДРОИТИН (MORISHITA JINTAN) 360 КАПСУЛ

SKU: 1517

Цена: 350 грн

Глюкозамин и Хондроитин стимулирует регенерацию хрящевой ткани. Принимают участие в синтезе соединительной ткани, способствуют предотвращению процессов уничтожения хрящей, стимулирует регенерацию тканей. Стимулирует создание гиалурона, поддерживает вязкость синовиальной жидкости. Компонентный состав препарата тщательно подобран с учетом действия активных веществ для улучшения состояния суставов.

Категория: Опорно-двигательная система

ГЛЮКОЗАМИН И ХОНДРОИТИН (GLUCOSAMINE CHONDROITIN, MORISHITA JINTAN). КОРРЕКТОР МЕТАБОЛИЗМА КОСТНОЙ И ХРЯЩЕВОЙ ТКАНИ.

Глюкозамин и хондроитин являются корректорами метаболизма костной и хрящевой ткани.

Действие:

Глюкозамин и Хондроитин стимулирует регенерацию хрящевой ткани. Принимают участие в синтезе соединительной ткани, способствуют предотвращению процессов уничтожения хрящей, стимулирует регенерацию тканей. Стимулирует создание гиалурона, поддерживает вязкость синовиальной жидкости. Компонентный состав препарата тщательно подобран с учетом действия активных веществ для улучшения состояния суставов.

- **Глюкозамин** - простая молекула, состоящая из глюкозы и амина. Здоровые суставы вырабатывают собственный глюкозамин — необходимый строительный материал для создания нового хряща. Производит противовоспалительное и обезболивающее действие в суставах. За сутки человек получает 300 мг глюкозамина - 60% от допустимого суточного уровня потребления (500 мг).
- **Хондроитин** - высокомолекулярный полисахарид. Хондроитин способен подавлять действие специфических ферментов, разрушающих соединительную ткань. Хондроитин осуществляет противовоспалительное и обезболивающее действие в суставах.

Показания к применению:

Восстанавливает структуру хрящевой ткани, улучшает кровообращение, улучшает состояние суставов, увеличивает выносливость мышц. Снимает боли в суставах, предотвращает развитие артритов, артрозов и остеопорозов. Рекомендовано к рациону питания как дополнительный источник глюкозамина, хондроитина для улучшения состояния суставов. Глюкозамин - необходимый материал для строительства хрящевой ткани. Он используется организмом для формирования соединительной ткани хрящей, связок, сухожилий, клапанов сердца, синовиальной жидкости и волос. Согласно результатам клинических исследований максимальное усвоение (около 90%). Основные свойства хондроитина - сохранять воду в хрящевой ткани в виде водных подушек, что способствует хорошей амортизации. Хондроитин оказывает противовоспалительное и анальгезирующее действие, уменьшает боли в



суставах и позвоночнике, увеличивает их упругость и подвижность. Способствует накоплению кальция в костях.

Состав:

экстракт хряща акулы, экстракт аджуги декумбес, дрожжи, экстракт мяса куриной грудки, глюкозамин, хондроитин, экстракт из крабов и креветок;
вспомогательные вещества: микрокристаллическая целлюлоза, кальция стеарат, поли сахарный загуститель. Не содержит ГМО.

Противопоказания: Нет данных.

Предостережение: Не рекомендуется употреблять при индивидуальной чувствительности к компонентам продукта, беременным и женщинам, кормящим грудью.

Рекомендуемая разовая дозировка: 1500 мг Глюкозамина и 300 мг Хондротитин сульфата, что соответствует 12 таблеткам.

Способ применения и дозы: Принимать 12 капсул в день, по 4 таблетки трижды в день, запивая или не запивая жидкостью, не разжевывая.

Особенности применения: Перед началом приема препарата рекомендуется проконсультироваться с врачом.

Условия хранения и срок годности: Хранить при температуре от 15 С до 30'С в сухом, недоступном для детей месте.

Производитель: Morishita Jintan Co.Ltd (Моришита Джинтан Ко., Лтд.), Япония.