

Quick

Гель Glucosamin complex

ОБНОВЛЯЕТ СУСТАВЫ

100 мл

глюкозамин, хондроитин, MSM, гиалурон

Состав (INCI):

Aqua, Hydroxypropyl Starch Phosphate, Glucosamin sulfate, Methylsulfonylmethane, Isopropyl Myristate, Cyclopentasiloxane, Alcohol, Dimethiconol, Menthol, Polysorbate 80, Chondroitin sulfate, Eucalyptus Globulus Oil, Turpentine Oil, Phenoxyethanol, Arnica Montana Extract, Methyl Salicylate, Praffinum liquidum, Ethylhexylglycerin, Boswellia Serrata Extract, Sodium Hyaluronate.

Гель Glucosamin complex сочетает в себе 4 основных активных вещества, используемых как вспомогательное средство при затрудненной или болезненной подвижности суставов: глюкозамина сульфат, хондроитина сульфат, MSM и гиалуроновую кислоту. Совместным действием они способствуют обновлению и восстановлению хрящей, поддержанию функций и улучшению подвижности суставов, а также их регенерации.

Хрящ - это гладкая и скользкая ткань, позволяющая двум костям в суставе скользить одна по другой, обеспечивая таким образом движение. Снижение эластичности хряща приводит к развитию симптомов боли, воспаления и тугоподвижности. Данные симптомы являются неотъемлемой частью процесса старения, однако они все чаще встречаются и у молодых людей из-за увеличения нагрузки на суставы, избыточного веса или генетической предрасположенности. Глюкозамин стимулирует восстановление и образование хрящевой ткани.

Глюкозамина сульфат способствует встраиванию серы в структуру хряща и синовиальной жидкости. Сульфат участвует в синтезе глюкозамин-глюкана, который влияет на гибкость суставов и обеспечивает более прочное примыкание между костями сустава. Синтез глюкозамин-глюкана повышает эластичность сустава, что особенно важно для пожилых людей. Результатами являются ресинтез и восстановление поврежденного или изношенного хряща, уменьшение его дальнейшей деструкции, которые выражаются в расширении диапазона подвижности суставов и облегчении боли.

Хондроитин входит в состав хряща, соединительной ткани, содержащейся в суставе. Впитывая воду в соединительную ткань, он поддерживает его функции, смазывает и защищает хрящ, повышая его гибкость и устойчивость к давлению. За счет блокировки определенных ферментов хондроитина сульфат предотвращает износ суставного хряща. Кроме того, он влияет на уменьшение боли при остеоартрозе и замедляет развитие заболевания.

MSM – метилсульфонилметан влияет на прочность и стабильность соединительной ткани, поддерживает функции суставов и является источником серы, имеющей для костей важное значение. В отсутствии данного соединения встраивание аминокислот в белковые молекулы соединительной ткани нарушается. MSM влияет на увеличение синовиальной жидкости в суставах и защищает хрящ от повреждения. Он существенно уменьшает отек суставов, вызывающий боль.

Будучи источником серы MSM оказывает благотворное влияние при ревматических болях и тугоподвижности.

Гиалуроновая кислота участвует в образовании хряща. При хронических, воспалительных процессах (остеоартроз) происходит распад гиалуроновой кислоты, и хрящ повреждается. Она входит в состав коллагена всех тканей в организме – хрящей, костно-мышечных тканей, сухожилий, связок и кожи. Гиалуроновая кислота смазывает суставы, способствуя их нормальному функционированию, увеличивает вязкость синовиальной жидкости в суставах и делает хрящ между костями более эластичным.

Рекомендуется при:

- повреждении и заболевании суставов
- для повышения подвижности и эластичности суставов
- тугоподвижности
- для повторного образования и восстановления хрящевой ткани
- пожилым людям
- спортсменам для защиты суставов от повреждений и быстрого восстановления после травм
- для сохранения здоровья суставов, костей, сухожилий и связок
- при повышенных нагрузках на несущие суставы (тяжелые физические нагрузки, спорт, избыточный вес).

Способ применения:

Нанести гель тонким слоем на сухую и чистую кожу и аккуратно втирать. Повторять процедуру несколько раз в течение дня.

Гель наносить только на неповрежденную кожу.

Для наилучшего результата использовать в сочетании с капсулами Glucosamin complex или порошком Glucosamin complex.

Перед первым применением снять крышку и удалить защитную пленку.

Туба с крышкой флип-топ

Перед первым употреблением открутить крышку и снять защитную пленку.

Примечание:

Не использовать продукт при повышенной чувствительности к любому из его ингредиентов.

Только для наружного применения.

Избегать попадания геля в глаза, на слизистые оболочки или поврежденную кожу. В случае попадания немедленно промыть водой.

После использования геля обязательно помыть руки.

Способ хранения: Хранить при температуре до 25°C, в недоступном для детей месте.

Упаковка: Туба с гелем объемом 100 мл

Срок годности: 30 месяцев.

Производитель:

ESENSA d.o.o. Slobodna Zona Beograd, Viline vode bb, Beograd, Republika Srbija
www.esensa.rs