Состав

Одна таблетка содержит:

- Глюкозамин сульфат 500 мг
- Хондроитин сульфат 100 мг
- Метилсульфонилметан 50 мг
- Экстракт босвелии Серрата (Boswellia serrata extract) 50 мг
- Экстракт куркумы длинной (Curcuma longa extract) 50 мг
- Неденатурированный коллаген II типа 40 мг
- Витамин С 15 мг
- Марганец 1,7 мг

Другие компоненты: микрокристаллическая целлюлоза, кроскармеллоза натрия, краситель опадрай оранжевый 204A230000, поливинилпиролидон, магния стеарат.

Без ГМО.

<u>Питательная (пищевая) и энергетическая ценность (калорийность)</u> Энергетическая ценность кДж / ккал 1337/319, белки г 21,7, жиры г 4,8, углеводы г 50,5.

Описание

Глюкозамин сульфат используется для формирования соединительной ткани хрящей, сухожилий, волос, ногтей, сердечных клапанов, синовиальной жидкости.

Хондроитин сульфат обеспечивает сохранение воды в хрящах (их высокую амортизационную способность) уменьшает сжатие суставов при ходьбе, ускоряет процессы заживления, улучшает работу сердечно-сосудистой системы. Хондроитин вступает в реакцию с серой, улучшает всасывание кальция костями. В то же время этот процесс предупреждает отложение кальция в других органах.

Экстракт босвелии Серрата содержит ароматические смолы, сочетание которых с босвелиевимы кислотами подавляет синтез 5-липооксигеназы, что ведет к снижению синтеза лейкотриенов.

Марганец необходим для правильного усвоения биотина, витамина D и витамина C при биохимических процессов. Также марганец является необходимым элементом структуры костной ткани, улучшает нервно-мышечную трансмиссию и рефлексы, стимулирует процессы роста. В сочетании с хондроитином марганец уменьшает риск развития дегенеративно-дистрофических процессов в суставах.

Экстракт куркумы длинной — это стандартизированный экстракт, содержащий 95% куркуминоиды, он подавляет циклогеназу-2 и 5-липооксигеназу, рекомендован при дегенеративно-дистрофических процессах в суставах.

Метилсульфонилметан (МСМ) — естественный источник серы. Играет важную роль: в синтезе протеина, гормонов и энзимов; формировании костной ткани, синтеза коллагена хряща; в росте тканей и способствует подвижности суставов.

Неденатурированный коллаген II типа или коллаген пептид содержит глицин, пролин и оксипролина, которые участвуют в формировании соединительной ткани, улучшают подвижность и гибкость.

Показания

Может быть рекомендован врачом для использования в рационах диетического питания как источник комплекса биологически активных веществ с целью создания оптимальных диетологических условий для функционирования суставов при наличии следующих состояний:

- дегенеративно-дистрофический процесс в суставах различной локализации, сопровождающихся воспалением, болью и скованностью;
- дегенеративно-дистрофическое поражение межпозвоночных дисков дегенеративно-дистрофическое поражение межпозвоночных суставов;
- дегенеративные изменения в хрящевой ткани, сопровождающиеся «размягчением хряща»;
- дегенеративное поражение сухожилий плечевого сустава с последующим развитием реактивного воспаления;
- период после травмы сухожилий и связок;
- в послеоперационный период в результате хирургического вмешательства на суставах;
- лицам с интенсивной физической активностью;
- при дегенеративно-дистрофических процессах суставов, при ослаблении связь и сухожилий;
- при нарушениях работы сердечной клапана;
- при расплавлении роговицы с выпадением внутренних оболочек и хрусталика;
- ослаблении поддерживающих очную впадину мышц.

Противопоказания

Индивидуальная чувствительность к компонентам продукта. Не применяется при беременности и в период кормления грудью. Лицам с сахарным диабетом

обязательно проконсультироваться с врачом. Не превышать рекомендуемой суточной дозы. Не использовать детям до 18 лет. Этот продукт не должен использоваться в качестве заменителя сбалансированного питания. Не является лекарственным средством.

Способ применения и дозы

Взрослым по 1 таблетке 2 раза в день, после еды. Перед применением рекомендуется консультация врача.

<u>Срок употребления:</u> рекомендованный курс приема таблеток Артизи для достижения оптимальной эффективности — 2-3 месяца, 2-3 курса в течение года.

Срок годности

3 года.

Условия хранения

Хранить при температуре не выше 25 °C. Хранить в недоступном для детей месте.

Упаковка

По 10 шт в блистере, по 3 блистера в картонной упаковке.

Категория отпуска

Без рецепта.

Производитель

Vefa Ilac sanayi Ve Ticaret Limited Sirketi, Турция.