

## **Состав**

1 саше содержит: активные ингредиенты: глюкозамин – 1500 mg (mg), хондроитин сульфат – 1200 mg (mg), метилсульфонилметан – 500 mg (mg), L-пролин – 200 mg (mg), босвелии сухой экстракт – 10 );

**другие составляющие:** наполнители: мальтодекстрин, лимонная кислота, ароматизатор, калий фосфорнокислый, биосил, сукралоза.

## **Описание**

1500 mg(mg) глюкозамина + 1200 mg(mg) хондроитинсульфата + 500 mg(mg) MSM является наиболее эффективной комбинацией согласно исследованиям (PMID: 28790224) в составе комплексной терапии остеоартрита (остеоартроза).

Глюкозамин и хондроитин – важные строительные блоки хрящевой ткани, покрывающей поверхность суставов. Помогают поддерживать суставную подвижность и гибкость, способствуют сохранению суставной жидкости, смазывающей суставы и обеспечивающей их плавное функционирование.

Глюкозамин и хондроитин обладают противовоспалительными свойствами, уменьшая выработку воспалительных цитокинов и факторов, способствующих воспалению суставов. Это приводит к уменьшению боли и воспалению в суставах.

Хондроитин оказывает благотворное влияние на здоровье костей. Он способствует сохранению костной плотности и предотвращает потерю костной массы.

Метилсульфонилметан (MSM) — органическое сульфуросодержащее соединение с антиоксидантными и противовоспалительными свойствами, которое снижает выделение воспалительных цитокинов и факторов, способствующих воспалению. Защищает клетки суставов от

повреждений, вызванных свободными радикалами и окислительным стрессом. MSM блокирует передачу болевых сигналов, способствует поддержанию и защите хрящевой ткани, сохраняет ее плотность и структуру, способствует восстановлению хрящевых клеток, предотвращая их разрушение.

L-пролин – это аминокислота, которая является составной частью белков и играет важную роль в синтезе коллагена, основного белка, из которого состоит хрящевая ткань (коллаген отвечает за прочность, гибкость и структурную целостность суставов). L-пролин влияет на процессы восстановления тканей в организме, способствует исцелению ран, укреплению сухожилий и обеспечивает оптимальную структуру тканей.

Экстракт босвельи – природный растительный компонент, используемый в традиционной медицине для лечения различных заболеваний, включая проблемы суставов. Главные активные вещества, содержащиеся в босвельи, – это босвелиновые кислоты и бетабосвелин. Босвелиновые кислоты в экстракте босвельи известны своими противовоспалительными свойствами. Экстракт босвельи способствует подвижности суставов, помогает сберечь их гибкость, обеспечить улучшенную подвижность путем снижения воспаления и укрепления структуры хрящевой ткани. Экстракт босвельи улучшает здоровье хрящей, сохраняет их плотность, предотвращает дегенеративные изменения и улучшает структуру хряща. По данным исследований босвелиновые кислоты обладают анальгезирующим (обезболивающим) эффектом.

## **Показания**

В качестве диетической добавки источник глюкозамина, хондроитина, метилсульфонилметана и L-пролина для улучшения питания суставной ткани, а также босвельи экстракт, способствующий восстановлению физиологического состояния сустава. Способствует улучшению состояния и функций костно-суставного аппарата.

Перед применением рекомендуется консультация врача.

### **Способ применения**

Содержимое 1 саше размешать в 100-150 мл теплой питьевой воды до образования однородной смеси. Употреблять по 1 саше в сутки.

Рекомендуемый курс приема: 3 месяца, последующее употребление определяет врач индивидуально.

Не является лекарственным средством. Без ГМО

### **Противопоказания**

Период беременности и кормления грудью, индивидуальная непереносимость компонентов, детский возраст, нарушение метаболизма фенилаланина, тяжелые нарушения функции печени и почек.

Предостережения по потреблению: диетическую добавку не следует использовать как замену полноценного рациона питания. Не превышать рекомендуемое суточное количество.

### **Срок годности**

24 месяца с даты производства.

### **Форма выпуска**

Саше массой нетто 50-20 мг (мг)  $\pm$  7%.

### **Условия хранения**

Хранить в оригинальной упаковке в сухом, защищенном от света и недоступном для детей месте при температуре от 4°C до 25°C.