

## **Состав**

1 капсула содержит *активные ингредиенты*: экстракт корня «Дьявольских клешней» (*Harpagophytum procumbens*) – 50 мг, метилсульфонилметан (МСМ) – 100 мг;

*вспомогательные вещества*: орисил, микрокристаллическая целлюлоза, магния стеарат, лактоза.

## **Описание**

Функциональные свойства обусловлены свойствами активных ингредиентов, содержащих большое количество биологически активных веществ (гарпагозид, гликозиды, МСМ), и их способностью усиливать и дополнять действие друг друга.

Экстракт корня «Дьявольских клешней» (*Harpagophytum procumbens*) широко используется в традиционной медицине Южной Африки благодаря противовоспалительным и обезболивающим свойствам, в частности при подагре и ревматизме. В Европе используется преимущественно для уменьшения симптомов артрита, который является наиболее распространенным хроническим воспалительным заболеванием в современном обществе. Подобно кортизону и нестероидным противовоспалительным средствам (НПВС) уменьшает воспаление и боль в суставах и соединительной ткани. Содержит большое количество биологически активных веществ: иридоидные гликозиды, основным из которых является гарпагозид, флавоноиды (кемпферол, лютеолин), тритерпеновые гликозиды, гавинон (гарпаногвинон) и углеводы. Стандартизированный экстракт содержит не менее 20% биологически активного вещества гарпагозид, что обуславливает выраженную противовоспалительную и обезболивающую активность при заболеваниях суставов, в том числе ревматической природы, что подтверждено многочисленными исследованиями. При этом данный экстракт, в отличие от нестероидных противовоспалительных средств (НПВС), практически безопасен и не имеет побочных эффектов, что также научно доказано. Основная биологическая активность экстракта «Дьявольских клешней» подобна действию НПВС: уменьшение воспалительных процессов в тканях суставов вследствие угнетения фермента ЦОГ-2, участвующем в развитии воспалительной реакции, уменьшение болевого синдрома, а также усиление регенерационных процессов в хрящевой ткани со стимулированием синтеза гиалуроновой кислоты. Способствует уменьшению отечности в воспаленных суставах, облегчает их подвижность. Обладает также противовоспалительными, антимикробными и диуретическими свойствами, снижает уровень холестерина и мочевой кислоты в

крови.

Метилсульфонилметан (МСМ) является естественным серосодержащим органическим соединением, которое играет важную роль в процессах восстановления и регенерации поврежденных тканей. Легко усваивается организмом и помогает поддерживать необходимый уровень серы для биосинтеза. МСМ участвует в процессе восстановления клеток, способствует проникновению через мембраны клеток необходимых питательных веществ. МСМ имеет умеренный анальгезирующий эффект в суставах и связках, причем наибольшую эффективность проявляет при воспалительных заболеваниях суставов.

### **Показания**

Применять при острых и хронических заболеваниях суставов – первичных и вторичных остеоартрозах, артритах, ревматоидном артрите, плечелопаточном периартрите, остеохондрозе позвоночника, переломах костей. Целесообразно также принимать с целью профилактики этих заболеваний при значительных нагрузках для обеспечения нормального функционирования костей, суставов и мышц.

### **Противопоказания**

Индивидуальная непереносимость компонентов, беременность и период лактации.

### **Способ применения и дозы**

Принимать взрослым по 1 капсуле 3 раза в день за 30 минут до еды, запивая водой. Длительность курса составляет 2 месяца, при необходимости курс можно повторить несколько раз в году. Перед применением рекомендована консультация врача.

### **Срок годности**

24 месяца с даты изготовления.

### **Условия хранения**

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

**Упаковка**

Капсула, 30 штук в упаковке.

**Категория отпуска**

Без рецепта.

**Производитель**

ООО Новалик-Фарм, Украина.