

# AGUAS

ДЛЯ ПОДДЕРЖАНИЯ ЗДОРОВЬЯ,  
ГИБКОСТИ И КОМФОРТА  
СУСТАВОВ



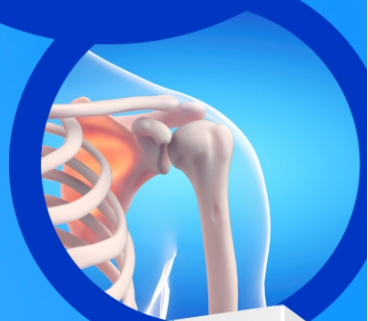
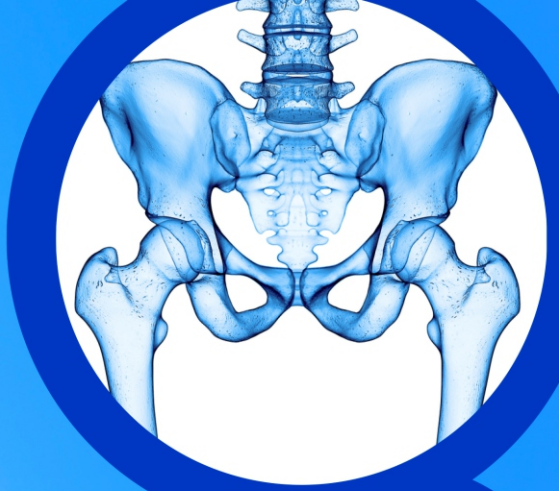
ANFA  
PHARMACEUTICALS

## АКТИВНЫЕ КОМПОНЕНТЫ:

КОЛЛАГЕН ТИПА II 40МГ

ГИАЛУРОНАТ НАТРИЯ 40МГ

ЭКСТРАКТ BOSWELLIA SERRATA 100МГ



## ПРИМЕНЕНИЯ.

- УСКОРЯЕТ ПРОЦЕСС РЕГЕНЕРАЦИИ;
- ОБЕЗБОЛИВАЮЩЕЕ И ПРОТИВОВОСПАЛИТЕЛЬНОЕ СРЕДСТВО;
- УЛУЧШАЕТ РАБОТУ СУСТАВОВ;
- ЗАЩИЩАЕТ ТКАНИ ХРЯЩЕЙ ОТ ВРЕДНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ ЛЕКАРСТВЕННОЙ ТЕРАПИИ.
- АРТРОЗЫ.
- АРТРИТ.
- ОСТЕОХОНДРОЗ.
- СПОНДИЛЕЗ.
- В РАЗЛИЧНЫХ ДЕГЕНЕРАТИВНО-ДИСТРОФИЧЕСКИХ ЗАБОЛЕВАНИЙ ОПОРНО-ДВИГАТЕЛЬНОГО АППАРАТА.

## СПОСОБ И ДОЗЫ ПРИМЕНЕНИЯ:

ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ ЛЕЧЕНИЯ И ДОЗУ ПРЕПАРАТА ОПРЕДЕЛЯЕТ ЛЕЧАЩИЙ ВРАЧ ИНДИВИДУАЛЬНО ДЛЯ КАЖДОГО ПАЦИЕНТА.

В ПЕРВЫЕ 3 НЕДЕЛИ: ПО 1 КАПСУЛЕ 2 РАЗА В ДЕНЬ, С 4-Й НЕДЕЛИ ПО 1 КАПСУЛЕ 1 РАЗ В ДЕНЬ.

ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ КУРСА ЛЕЧЕНИЯ ОБЫЧНО СОСТАВЛЯЕТ ОТ 3 ДО 6 МЕСЯЦЕВ.

В ЛЮБОМ СЛУЧАЕ ПРОДЛЕНИЯ ЛЕЧЕНИЯ ПОТРЕБУЕТСЯ КОНСУЛЬТАЦИЯ СПЕЦИАЛИСТА.





# AGUAS

ДЛЯ ПОДДЕРЖАНИЯ ЗДОРОВЬЯ,  
ГИБКОСТИ И КОМФОРТА  
СУСТАВОВ

**Коллаген типа II (UC-II)** является основным компонентом ; он содержит запатентованную форму не денатурированного коллагена типа II (т. е. коллаген не подвергается обработке высокой температурой или химическими веществами). Не денатурированный коллаген в UC-II отличается от гидролизованного или денатурированного коллагена тем, что он содержит активные иммуномодуляторы, которые уменьшают секрецию ферментов, разрушающих коллаген II типа, тем самым замедляя воспалительную реакцию.

**Гиалурановая кислота** помогает удерживать влагу в коже и в суставной жидкости. Кислота создает вязкую, амортизирующую среду для хрящей и предотвращает повреждения суставных тканей. Дополнительный прием гиалуроната стимулирует продукцию в тканях собственной гиалурановой кислоты и поддерживает процессы регенерации хрящей.

**Экстракт Boswellia Serrata** обладает противовоспалительным, обезболивающим, антисептическим, противоглистным, мочегонным, ранозаживляющим свойствами. Лечебные свойства *Boswellia Serrata* в следующих случаях: артрит, ревматизм, остеохондроз, подагра, боли в спине, сильные нагрузки на опорно-двигательном аппарате, поддерживать подвижность суставов и гибкость мышц, уменьшить боль в суставах, поддержка питание для опорно-двигательной системы.

Основными действующими веществами смолы босвеллии являются пентациклические тритерпеновые кислоты: **б-босвеллиновая, ацетил-б-босвеллиевая, ацетил-11-кето-б-босвеллиевая кислоты.** Исследования и клинические результаты с экстрактом смолы и отдельными кислотами босвеллии явно демонстрируют противовоспалительные и антиревматоидные свойства, а также анальгетический и антибактериальный эффект.

Механизм действия Босвеллии основан на блокировании синтеза лейкотриенов и аналогичен действию нестероидных противовоспалительных средств, с той лишь разницей, что побочных эффектов Босвеллии не наблюдается.

## ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ

- Во время беременности и кормления грудью.
- Детский возраст до 12 лет.
- При тромбозах и нарушениях свертываемости крови.
- Сахарный диабет.
- Тяжелые заболевания, связанные с почечной и печеночной недостаточностью.
- Индивидуальная высокая чувствительность.

