

## ХОНДРОФЛОР

Ссылка на товар в каталоге:

<https://inlife.com.ua/p189969246-hondroflor-dlya-sustavov.html>

### КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ

применять в качестве биоактивной добавки в пищу для улучшения работы костно-суставной системы, питания хрящевой ткани, восстановления суставной поверхности костей, межпозвоночных дисков, укрепления ногтевой пластины.

### ОБЪЕМ

20 таблеток по 500 мг

### СОСТАВ

глюкозамин, хондроитин, МКЦ.

### ПОКАЗАНИЯ

для улучшения работы костно-суставной системы, питания хрящевой ткани.

### Рекомендации по применению:

по 1 таблетке 2 раза в день за 10 минут до еды.

### Сроки и условия хранения:

36 месяцев при температуре до +25°C.

### Противопоказания:

индивидуальная непереносимость компонентов.

### Штрихкод:

4820171411179

### СВОЙСТВА КОМПОНЕНТОВ

**Глюкозамин** — производное панциря крабов. В костной ткани он преобразуется в гиалуроновую кислоту и хондроитин сульфат – строительные материалы для хрящевой ткани. Глюкозамин сохраняет жидкость в хрящах и регулирует метаболизм в них, «притупляет» разрушительное воздействие химических элементов, способствует выделению внутрисуставной жидкости. В здоровых суставах вырабатывается собственный глюкозамин, поэтому в молодом организме возможно воспроизводство хрящевой ткани. С возрастом



или при дегенеративных заболеваниях эта способность ослабевает, суставы начинают утрачивать смазку, кости трутся друг об друга, и развивается остеоартрит. Облегчение болей и обновление суставов при лечении глюкозамином происходит не сразу и может занимать около шести месяцев до получения видимых результатов. Глюкозамин и хондроитин относятся к группе хондропротекторов – средств, предназначенных для защиты хрящей от разрушения, а при длительном применении даже возможно восстановление целостности суставных структур.

**Хондроитин** — является важным компонентом в строении хрящевых тканей, сухожилий и способствует их синтезу в организме. Вырабатывается из говяжьего хряща. Продолжительные клинические исследования больных с артритом, которые принимали хондроитин, показали значительное замедление процесса развития болезни, улучшение подвижности суставов и облегчение болей, связанных с воспалением.

Хондроитин обладает способностью сохранять жидкость в толще хряща в виде водных полостей, создающих хорошую амортизацию и поглощающих удары, что в итоге повышает прочность соединительной ткани. Хондроитин способен угнетать действие специфических ферментов, разрушающих соединительную ткань. Хондроитин, как и глюкозамин, оказывает противовоспалительное и обезболивающее действие, уменьшает боли в суставах и позвоночнике в состоянии покоя и при ходьбе. Для достижения наилучшего результата необходимо принимать хондроитин не менее трех месяцев.