

# ФАРМАКОР ПРОДАКШН

## ГХК (глюкозамин-хондроитиновый комплекс)

Капсулы по 0,32 г.

Инструкция по применению.

**Состав:** глюкозамин сульфат, хондроитинсульфат, наполнитель — лактоза, желатин (оболочка капсулы), красители пищевые — диоксид титана, индиготин, оксид железа желтый, оксид железа черный (оболочка капсулы).

**ГХК (глюкозамин-хондроитиновый комплекс)** — биологически активная добавка к пище — источник глюкозамина сульфата и хондроитинсульфата.

Человеку в целях профилактики необходимо вводить в свой рацион продукты, полезные для хрящей и суставов. Еще древние лекари хорошо знали о том, что крепкие наваристые бульоны, а также заливное мясо, птица и различные виды рыбы обладают целительной силой. Они также обратили внимание, что если из таких блюд не удалять сухожилия, кости, хрящи, их положительное воздействие еще более усиливается. Не случайно в знаменитой книге «Домострой» был подробно указан рецепт приготовления куриного холода (с уточнением, что лучше всего использовать при готовке этого блюда старого петуха).

По сей день наиболее полезными блюдами для профилактики болезней суставов и хрящей считаются различные крепкие бульоны и холодцы из мяса, птицы, рыбы. В крепких бульонах и холодцах содержатся вещества — полисахариды, входящие в состав покрытий надкостницы, хрящей и связок, а также принимающие участие в синтезе внутрисуставной жидкости, играющей роль смазки. При недостатке этой жидкости человек испытывает боль в суставах. Именно полисахариды обеспечивают эластичность хрящевой ткани. Поэтому, потребляя наваристые бульоны и холодцы, человек вводит в свой организм эти полезнейшие соединения. Правильное питание и употребление веществ, питающих хрящи и суставы, позволит человеку избежать заболеваний суставов и хрящей, сохранить здоровье и работоспособность.

**Глюкозамин** — это вещество, которое содержится в малых количествах в пище (в раковинах моллюсков, а также костях животных или костном мозге, некоторых видах грибов). Кроме того, его вырабатывают хрящевые клетки организма человека. Основная функция глюкозамина — стимулировать производство длинных цепочек сахаров — глюкозаминоглюканов, необходимых для восстановления хрящевой ткани.

**Хондроитин** — является высокомолекулярным полисахаридом и структурным аналогом человеческой хрящевой ткани. Содержится в коже, сухожилиях и хрящах животного происхождения и в рыбе (особенно лосось, семга). Хондроитин улучшает обменные процессы в хрящевой ткани и препятствует ее разрушению.

**ВАЖНО!** Для достижения лучшего результата рекомендуется комплексное использование «ГХК (глюкозамин-хондроитиновый комплекс)» и геля «ГХК универсальный» производства «Фармакор продакшн».

Гель «ГХК универсальный» изготовлен на основе комплекса глюкозамина и хондроитинсульфата, экстракта сабельника болотного и эфирных масел можжевельника и мускатного шалфея. Д-пантенол улучшает проникновение действующих веществ через кожу.

### Содержание биологически активных веществ:

Биологически активное вещество	Содержание вещества в рекомендуемой суточной дозе (в 3-х капсулах), г, не менее	% от рекомендуемого уровня суточного потребления*
Глюкозамин сульфат	0,480	69 %
Хондроитинсульфат	0,225	37 %

\* согласно «Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)» Таможенного союза ЕврАзЭС.

Результаты химического анализа могут отличаться от заявленных значений, что свойственно продукции из натурального сырья.

### Противопоказания:

Индивидуальная непереносимость компонентов продукта, беременность и кормление грудью.

### Рекомендации по применению:

Взрослым и детям старше 14 лет по 1 капсуле 3 раза в день во время еды. Перед применением рекомендуется проконсультироваться с врачом.

### Форма выпуска:

Капсулы по 0,32 г. По 60 или 90 капсул в полимерной банке с инструкцией по применению в картонной пачке.

### Условия хранения:

Хранить в защищенном от света и недоступном для детей месте при температуре не выше 25 °C и относительной влажности воздуха не более 75 %.

### Срок годности 2 года.

Свид. о гос. регистрации № RU.77.99.22.003.E. 001477.01.15 от 28.01.2015  
ТУ 9197-016-48018357-14

### Условия реализации:

Реализация населению через аптечную сеть и специализированные магазины, отделы торговой сети

Не является лекарством.

### Произведено:

ООО «ФАРМАКОР ПРОДАКШН»

### Юридический адрес:

Российская Федерация, 194021, г. Санкт-Петербург, 2-й Муринский пр., д. 41, лит. А

### Адрес производства:

Российская Федерация, 195256, г. Санкт-Петербург, ул. Карпинского, д. 16, лит. А

### Организация уполномоченная принимать претензии от покупателей:

ООО «ФАРМАКОР ПРОДАКШН», Российская Федерация, 197375,  
г. Санкт-Петербург, ул. Репищева, д. 14, лит. А,  
тел. 8 (800) 333-30-20 (многоканальный)

[www.pharmprod.ru](http://www.pharmprod.ru)

