

Биологически активная добавка к пище
ГХК-Ультра
(глюкозамин-хондроитиновый комплекс Ультра)
капсулы по 0,4 г

Инструкция по применению

«ГХК-Ультра (глюкозамин-хондроитиновый комплекс Ультра)» — биологически активная добавка к пище рекомендуется в качестве дополнительного источника глюкозамин сульфата и хондроитинсульфата.

Состав: глюкозамин сульфат из панцирей ракообразных – 0,200 г, хондроитинсульфат – 0,080 г, метилсульфонилметан – 0,050 г, экстракт босвеллии – 0,025 г. Вспомогательные вещества: наполнитель – лактоза – 0,045 г. Оболочка капсулы: желатин, красители пищевые (диоксид титана, индиготин, оксид железа желтый, оксид железа черный).

Содержание биологически активных веществ:

Биологически активное вещество	Содержание в-ва в рекомендуемой суточной дозе (в 3-х капсулах), г, не менее	% от адекватного уровня потребления*
Глюкозамин сульфат	0,480	69%
Хондроитинсульфат	0,180	30%

* – 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

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 рыб обладают целительной силой. Они также обратили внимание, что если из таких блюд не удалять сухожилия, кости, хрящи, их положительное воздействие еще более усиливается.

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 и растений, 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. Глюкозамин стимулирует производство длинных цепочек сахаров (глюкозаминогликанов), необходимых для поддержания здоровья хрящевой ткани человека.

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.

Метилсульфонилметан (МСМ) — это органическое серосодержащее соединение без вкуса и запаха, которое является источником серы природного происхождения

в биологически доступной форме, и встречается обычно в различных фруктах, овощах, злаках, мясе. Кроме того, МСМ содержится в клетках организма человека. В организме сера необходима для формирования мышц, соединительной ткани, ногтей, волос и кожи. Так как сера играет важную роль в жизни человека, она должна обязательно присутствовать в рационе.

Экстракт босвеллии получают из смолы дерева *Boswellia serrata*, более известного в России как ладанное дерево. Смола, получаемая путем надрезания ствола дерева, откуда появляется молочный сок, застывает и превращается в желтоватые шарики. Смола ладанного дерева обладает антисептическими свойствами, приятным запахом, ее жуют, и в небольших количествах измельченную в порошок добавляют в пищу.

Рекомендации по применению: взрослым по 1 капсуле 3 раза в день во время еды. Продолжительность приема — 1 месяц. При необходимости прием можно повторить.

Противопоказания: индивидуальная непереносимость компонентов продукта, беременность, кормление грудью. Перед применением рекомендуется проконсультироваться с врачом.

Форма выпуска: 60, 90 или 120 капсул в полимерной банке с этикеткой и инструкцией по применению в картонной пачке.

Условия хранения: хранить в защищённом от света, недоступном для детей месте при температуре не выше 25°C и относительной влажности не более 75%.

Условия реализации: через аптечную сеть и специализированные магазины, отделы торговой сети.

Срок годности: 2 года.

Не является лекарством.

Свидетельство о государственной регистрации:

№ RU.77.99.88.003.Е.005513.04.15 от 10.04.2015

ТУ 9197-035-48018357-14

Произведено: ООО «ФАРМАКОР ПРОДАКШН»

Юридический адрес: Российская Федерация, 194021, г. Санкт-Петербург, 2-ой 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

www.ghk.spb.ru



Система менеджмента безопасности
лицевой продукции предприятия
сертифицирована на соответствие
требованиям ГОСТ Р ИСО 22000-2007
(ISO 22000:2005)