

пакетики по 2,5 г.

Инструкция по применению¹

«Глюкозамин Ультра» - в качестве биологически активной добавки к пище - источника глюкозамина сульфата, витамина С, марганца.

Состав: глюкозамина сульфат, подсластитель сорбит, метилсульфонилметан, регулятор кислотности лимонная кислота, наполнитель мальтодекстрин, аскорбиновая кислота (витамин С), антислеживающие агенты: диоксид кремния (аэросил) и магния стеарат, марганца глюконат, ароматизатор пищевой «Апельсин» (мальтодекстрин, стабилизатор (E1450), вкусоароматические вещества, краситель (E110)). Содержит подсластитель. При чрезмерном употреблении может оказывать слабительное действие.

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 (глюкозаминоглюканов), необходимых для поддержания здоровья хрящевой ткани человека.

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. 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.

Витамин С (Аскорбиновая кислота) – обладает выраженными антиоксидантными свойствами. Регулирует транспорт водорода, участвует в регенерации тканей. Повышает сопротивляемость организма к инфекциям.

Марганец – микроэлемент, содержащийся в организмах всех растений и животных. Оказывает влияние на рост, образование крови, обмен белков, усвоение липидов, необходим для образования и обмена витамина С, является составной частью ферментных систем.

¹Информация для потребителя носит ознакомительный характер, перед применением рекомендуется проконсультироваться с врачом. Информация о компонентах является общедоступной.

Для достижения максимального эффекта рекомендуется использование продуктов линейки «ГХК» в комплексе:

- **ГЕЛЬ «ГХК УНИВЕРСАЛЬНЫЙ»**
- **КАПСУЛЫ ГХК**
(глюкозамин-хондроитиновый комплекс)
- **КАПСУЛЫ ГХК - Ультра**
(глюкозамин-хондроитиновый комплекс Ультра)
- **ПАКЕТИКИ ГЛЮКОЗАМИН УЛЬТРА**



Содержание биологически активных веществ в рекомендуемой суточной дозе:

Биологически активное вещество	Содержание в одном пакетике, мг, не менее	% от установленных нормативов
Глюкозамин сульфат Витамин С (аскорбиновая кислота) Марганец	1500 – 10% 30± 3,0 0,88±0,08	214%, но не превышает ВДУ* 50%** 44%*

* согласно «Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)» Таможенного союза ЕврАзЭС, Приложение 5, Глава II, Раздел 1.

** - согласно ТР ТС 022/2011

Пищевая и энергетическая ценность БАД «Глюкозамин Ультра»*.

Пищевая ценность одной порции продукта (2,5 г): Белки 0 г, Жиры 0 г, Углеводы 0,53 г.

Энергетическая ценность (калорийность) одной порции продукта: 2,12 ккал/8,9 кДж.

*указанные значения могут варьироваться в зависимости от свойств используемого сырья

Рекомендации по применению: внутрь, взрослым по 1 пакетик (2,5 г) 1 раз в день во время приема пищи. Содержимое пакетика растворить в 150-200 мл воды комнатной температуры, тщательно перемешать, полученный раствор выпить. Раствор следует готовить непосредственно перед употреблением. Продолжительность приема – 1 месяц. При необходимости прием можно повторить. Перед применением рекомендуется проконсультироваться с врачом.

Противопоказания: Индивидуальная непереносимость компонентов, беременность, кормление грудью. Не является лекарством.

Форма выпуска: 20 пакетиков по 2,5 г.

Условия хранения: в защищенном от попадания прямых солнечных лучей и недоступном для детей месте при температуре не выше +25 °С и относительной влажности воздуха не более 75 %.

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

Срок годности: 2 года.

Не является лекарством.

Свидетельство о государственной регистрации № АМ.01.48.01.003.Е.000071.04.19 от 26.04.2019 г. ТУ 10.89.19-091-48018357-2019

Организация-изготовитель: ООО «ФАРМАКОР ПРОДАКШН»

Юридический адрес: Российская Федерация, 197375, г. Санкт-Петербург, ул. Репищева, д. 14, корп. 5, офис 247.

Адрес производства: Российская Федерация, 197375, г. Санкт-Петербург, ул. Репищева, д. 14, корп. 7.

Организация уполномоченная принимать претензии от потребителей:

ООО «ФАРМАКОР ПРОДАКШН», Российская Федерация, 197375, г. Санкт-Петербург, ул. Репищева, д. 14, корп. 5, офис 247, тел. 8-800-333-30-20 (многоканальный).

www.pharmprod.ru

www.ghk.spb.ru

▲ ▽ **ФАРМАКОР**
▼ ▽ **ПРОДАКШН**

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

