

## Биологически активная добавка к пище «Глюкозамин Ультра» (пакетики по 2,5 г) Инструкция по применению

**Область применения:** в качестве биологически активной добавки к пище - источника глюкозамина сульфата, витамина С, марганца.

**Компоненты в составе БАД «Глюкозамин Ультра» способствуют поддержанию функционального состояния опорно-двигательного аппарата:**

- улучшению подвижности суставов;
- восстановлению хрящевой ткани и функций суставов;
- снижению воспаления и болезненности в области суставов и позвоночника.

**Комплекс «Глюкозамин Ультра» содержит максимальную дозировку глюкозамина и обогащен метилсульфонилметаном (МСМ), витамином С и марганцем. Удобная растворимая форма со вкусом апельсина.**

**Комплекс рекомендован к применению:**

- пожилым людям с возрастными изменениями в суставах;
- людям с избыточным весом;
- людям, которые заботятся о здоровье своих суставов;
- для восстановления после различных травм.

**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.*

**Содержание биологически активных веществ в рекомендуемой суточной дозе:**

Наименование биологически активного вещества	Содержание биологически активного вещества в одном пакетики, не менее	% от установленных нормативов
Глюкозамина сульфат	1500 мг (-10%)	214%, но не превышает ВДУ*
Витамин С	30 ±3 мг	50%**
Марганец	0,88 ±0,08 мг	44%*
Метилсульфонилметан	300 мг	-

\* - согласно «Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)» Таможенного союза ЕврАзЭС (ЕАЭС) (введены решением Комиссии Таможенного союза от 07.04.2011 № 622).

\*\* - согласно ТР ТС 022/2011 «Пищевая продукция в части ее маркировки», утвержденному Решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 года № 881

**Пищевая и энергетическая ценность БАД на 1 пакетик\*:**

белки - 0 г, жиры - 0 г, углеводы - 0,53 г, калорийность - 2,12 ккал / 8,9 кДж.

**Рекомендации по применению:** внутрь, взрослым по 1 пакетику (2,5г) 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.**

**Не является лекарственным средством.**

**Форма выпуска:** пакетики по 2,5 г (масса содержимого). **Масса нетто: 50 г**

**Противопоказания:** индивидуальная непереносимость компонентов, беременность, кормление грудью.

**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.

**№ Свидетельства о государственной регистрации и дата выдачи:**

**AM.01.48.01.003.E.000071.04.19 от 26.04.2019**

**ТУ 10.89.19 - 091 - 48018357 - 2019**

**Организация-изготовитель, адрес производства:** ООО «ФАРМАКОР ПРОДАКШН»

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

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

**Организация, уполномоченная принимать претензии от потребителей:**

ООО «ФАРМАКОР ПРОДАКШН», Российская Федерация, 197375, г. Санкт-Петербург,

ул. Репищева, д. 14, корпус 5, офис 247, тел. 8-800-333-30-20 (многоканальный).

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

**Система менеджмента безопасности и качества пищевой продукции предприятия сертифицирована на соответствие требованиям ГОСТ Р ИСО 22000-2019 (ISO 22000:2018) и ГОСТ Р 52249-2009 (GMP)**

