

**БАД «Глюкозамин-хондроитиновый комплекс ультра максимум» («ГХК ULTRA MAX»)  
капсулы по 0,66 г**

**Область применения:** в качестве биологически активной добавки – дополнительного источника глюкозамина гидрохлорида, хондроитинсульфата, докозагексаеновой кислоты, гиалуроновой кислоты и аскорбиновой кислоты (витамина С).

**БАД «Глюкозамин-хондроитиновый комплекс ультра максимум» («ГХК ULTRA MAX»)  
может способствовать:**

- снижению отёчности и тугоподвижности суставов;
- восстановлению синовиальной оболочки;
- уменьшению процессов воспаления и активизации регенерации суставов;
- удержанию жидкости в хрящевой ткани, которая обеспечивает хороший амортизирующий эффект.

**Может применяться:**

- для симптоматического облегчения боли и воспалений при дегенеративных изменениях в суставах;
- при наличии избыточного веса, создающего дополнительную нагрузку на суставы;
- при регулярных занятиях спортом и других видов физической активности, после различных травм;
- при скованности, ограниченной подвижности, хрусте и дискомфорте в суставах.

**Состав:** глюкозамина гидрохлорид, желатин (оболочка капсулы), докозагексаеновая кислота, метилсульфонметан, хондроитинсульфат, лактоза, коллаген, гиалуроновая кислота, аскорбиновая кислота (витамин С), агент антислеживающий магниевая соль стеариновой кислоты, краситель пищевой диоксид титана (оболочка капсулы).

**Содержание биологически активных веществ:**

Наименование биологически активного вещества	Содержание биологически активного вещества в рекомендуемой суточной дозе (в 4-х капсулах)	% от установленных нормативов
Глюкозамина гидрохлорид	1200 мг	171,4%***, но не превышает ВДУ
Хондроитинсульфат	180 мг	30%**
Докозагексаеновая кислота	120 мг	17,14%**
Гиалуроновая кислота	90 мг	180%***, но не превышает ВДУ
Аскорбиновая кислота (витамин С)	100 мг	166,6%*, но не превышает ВДУ
Коллаген	100 мг	-
Метилсульфонилметан	320 мг	-

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

\*\* 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).

ВДУ - верхний допустимый уровень потребления.

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

белки - 0,12 г, жиры - 0,001 г, углеводы - 0,039 г, калорийность - 0,65 ккал / 2,8 кДж.

\*указанные значения могут варьироваться в зависимости от свойств используемого сырья

**Рекомендации по применению:** взрослым по 2 капсулы 2 раза в день во время еды. Продолжительность приема – 1 месяц. При необходимости прием можно повторить. Возможны повторные приемы в течение года.

**Форма выпуска:** капсулы по 0,66 г (масса содержимого). **Масса нетто:** 94 г.

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

**Не является лекарственным средством.**

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

**Условия реализации:** места реализации определяются национальным законодательством государств-членов Евразийского экономического союза.

**Срок годности:** 2 года.

**Свидетельство о государственной регистрации** АМ.01.48.01.003.R.000164.07.21 от 29.07.2021  
**ТУ 10.89.19 – 121 – 48018357 – 2021**

**Организация-изготовитель:** 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.

**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 и ГОСТ Р 56202-2014 (GMP)

