

**Биологически активная добавка к пище  
«Артра® MSM /Artra® MSM»  
Не является лекарственным средством.**

**Форма выпуска:** таблетка массой 1690 мг по 30, 60, 90, 100, 120 штук во флаконе, по 1 флакону в картонную коробку.

**СОСТАВ:** глюкозамина гидрохлорид, хондроитина сульфат натрия, метилсульфонилметан (МСМ), носитель целлюлоза микрокристаллическая, носитель кроскарамелоза, стабилизатор орто-фосфат кальция 2-замещенный, вода очищенная, стабилизатор стеариновая кислота, носитель гидроксипропилметилцеллюлоза, натрия гиалуронат, стабилизатор полидекстроза, стабилизатор стеарат магния, краситель диоксид титана, агент антислеживающий диоксид кремния, агент антислеживающий тальк, мальтодекстрин, красители оксиды и гидроксиды железа, триглицериды среднецепочечные.

**Рекомендации по применению:** взрослым по 2 таблетки 1 раз в день во время еды.

**Продолжительность приема:** 2 месяца.

**Область применения:** в качестве биологически активной добавки к пище – источника глюкозамина, хондроитинсульфата, гиалуроновой кислоты, содержит метилсульфонилметан (МСМ 600 мг в 2-х таблетках).

Компоненты Артра® MSM являются источником для образования хрящевого матрикса и соединительной ткани, способствуя их восстановлению.

**Суточная дозировка (2 таблетки) удовлетворяет:**

Показатель	Содержание в суточной дозе (2 таблетки)	% от адекватного уровня потребления*
Глюкозамин	832 мг	119**
Хондроитинсульфат	736 мг	123**
Гиалуроновая кислота	20 мг	40

**Примечание:**

\* Единые требования Таможенного союза ЕврАзЭС;

\*\* Не превышает верхний допустимый уровень потребления.

С возрастом, синтез глюкозамина и хондроитина ухудшается, а такой важный элемент как МСМ (метилсульфонилметан – природный источник серы) поступает в организм в ничтожных количествах.

Хондроитин и глюкозамин играют важнейшую роль в восстановлении соединительной ткани, улучшают амортизационные свойства хряща, увеличивают подвижность суставов.

Артра® MSM содержит высокие концентрации глюкозамина, хондроитина, гиалуроновой кислоты и метилсульфонилметана (МСМ), которые в комбинации обладают синергическим эффектом, дополняя и усиливая эффекты друг друга.

**Компоненты Артра® MSM:**

- ✓ способствуют уменьшению воспаления и болезненности в суставах
- ✓ способствуют увеличению подвижности суставов
- ✓ способствуют ускорению регенерации хрящевой ткани

- ✓ способствуют защите суставного хряща
- ✓ являются источником для образования хрящевого матрикса и соединительной ткани, способствуя их восстановлению

Метилсульфонилметан (МСМ) - является источником биологически доступной для организма серы — компонента белков, составляющих все соединительные ткани. МСМ снижает риск развития воспалительных процессов, ускоряет синтез коллагеновых белков и помогает поддерживать суставы в здоровом состоянии.

Глюкозамин и хондроитина сульфат принимают участие в синтезе соединительной ткани.

Глюкозамин является структурным компонентом для образования (синтеза) других компонентов хрящевых структур, тормозит развитие дегенеративных процессов в суставах, восстанавливает их функцию. Введение экзогенного глюкозамина усиливает выработку хрящевого матрикса.

Хондроитина сульфат натрия служит дополнительным субстратом для образования здорового хрящевого матрикса, входит в состав синовиальной жидкости, которая обеспечивает скольжение суставных поверхностей, а также осуществляет питание хряща и способствует снижению в нестероидных противовоспалительных препаратах.

Гиалуроновая кислота входит в состав суставной жидкости, где выполняет роль смазочного вещества, уменьшая трение между суставными поверхностями, входит в состав хряща, где выполняет «рессорную» функцию (поддерживает устойчивость хрящевой ткани к компрессии), является важным компонентом синовиальной жидкости, определяя ее вязкоэластические свойства. Она формирует на всей внутренней поверхности покрывающий слой, который защищает суставные хрящи и синовиальную оболочку от механических повреждений, а также от свободных радикалов и факторов воспаления. На поверхности слизистых оболочек гиалуроновая кислота формирует тонкий полупроницаемый защитный слой, покрывая нервные окончания и предотвращая раздражение; стимулирует образование коллагена.

**Противопоказания:** индивидуальная непереносимость компонентов продукта, беременность, кормление грудью, почечная недостаточность.

Перед применением рекомендуется проконсультироваться с врачом.

**Условия хранения:** в недоступном для детей месте, при температуре 15-25° С и относительной влажности воздуха не более 60%.

**Срок годности:** 2 года.

**Условия реализации:** для реализации через аптечную сеть и специализированные отделы торговой сети.

**Свидетельство о гос. регистрации №:** АМ.11.06.01.003.Е.000044.10.18 **дата:** 10.10.2018

**Изготовитель:** «USPL Nutritionals», 1300 Airport Road, North Brunswick, New Jersey (NJ) 08902, USA (США) или «Eagle Nutritionals, Inc.», 111 Commerce Road, Carlstadt, NJ 07072, USA (США) по заказу «Takeda Pharmaceuticals International AG», Thurgauerstrasse 130, 8152 Glattpark (Opfikon), Zurich, Switzerland (Швейцария), упаковано: «Unipharm, Inc.», 75 Progress Lane, Waterbury, Connecticut (CT) 06705, USA (США)

**Организация, уполномоченная принимать претензии потребителей:** ООО «Такеда Фармасьютикалс», юридический адрес: Россия, 119048, г. Москва, ул. Усачева, д. 2, стр. 1.

Тел.: (495) 933-55-11; факс: (495) 502-16-25;

электронная почта: [russia@takeda.com](mailto:russia@takeda.com);

адрес в интернете: [www.takeda.com/ru-ru](http://www.takeda.com/ru-ru)

