

Компоненты «Комплекса Хондроитина и Глюкозамина 500/500» применяются для поддержания нормального состояния суставов и укрепления позвоночника:

- при повышенных нагрузках на суставы (связанных с занятиями спортом, избыточным весом);
- при дискомфорте и болях в суставах во время движения;
- для восстановления суставов после переломов и спортивных травм.

Комплекс содержит

Хондроитинсульфат

Входит в состав суставной жидкости, улучшает ее «смазывающие» и амортизирующие свойства, является также основным структурным компонентом хрящевой ткани и других соединительных тканей (связок, сухожилий). Хондроитин повышает прочность соединительной ткани, улучшает устойчивость к физическим нагрузкам, ударам и в целом предохраняет ее от износа.

Вторая важная роль хондроитина - участие в синтезе гиалуроновой кислоты, которая отвечает за вязкость суставной жидкости и входит в состав каждой клетки хряща. Кроме того, хондроитин подавляет действие специфических ферментов, разрушающих соединительную ткань.

Большой эффект оказывает при совместном приеме с глюкозаминном.

Глюкозамин

Вырабатывается хрящевой тканью суставов у детей и подростков, входит в состав суставной жидкости. Глюкозамин способствует уменьшению трения в суставе и повышению подвижности, помогает сохранить целостность суставной ткани, облегчает нормальное отложение кальция в костной ткани и нормализует обменные процессы в клетках хряща. Кроме того, из этого вещества образуется хондроитин.

Следует отметить, что глюкозамин не вырабатывается в организме взрослого человека, а значит, его запасы необходимо регулярно пополнять.

Витамин С (аскорбиновую кислоту)

Активно участвует в синтезе коллагена (основного соединительного элемента (костной ткани) и многих других процессах, связанных с регенерацией тканей и их обновлением. Аскорбиновая кислота необходима для усвоения хондроитина и глюкозамина. Являясь сильным антиоксидантом, она защищает хрящевую ткань от деградации под действием свободных радикалов.

Марганец

Необходим для функционирования ферментов, участвующих в биосинтезе хондроитина. Выполняет функцию «активатора» в биосинтезе гликозамингликанов, которые образуют соединительный матрикс и входят в состав межклеточного вещества соединительной ткани. Эти две функции марганца уникальны: они не могут быть замещены другими микро- и макроэлементами.

Форма выпуска: 30 таблеток средней массой по 1470 мг.

Состав: хондроитинсульфат натрия; глюкозамина гидрохлорид; *носитель:* целлюлоза микрокристаллическая E460 (i); аскорбиновая кислота; *носитель:* гидроксипропилметилцеллюлоза E464; *носитель:* мальтодекстрин; *краситель:* диоксид титана E171; *носитель:* стеариновая кислота E570; *антиислеживающий агент:* тальк E553 (iii); *влагоудерживающий агент:* трипанглицоль E1520; *антиислеживающий агент:* диоксид кремния аморфный E551; *носитель:* кроскарамеллоза натрия E468; марганца сульфат; *антиислеживающий агент:* магния стеарат E470.

Содержание активных веществ в 1 таблетке:

Наименование биологически активного вещества (БАВ)	Среднее значение содержания БАВ	% от уровня потребления
Хондроитинсульфат	500 мг	83 ¹
Глюкозамина гидрохлорид, не менее	500 мг	-
Глюкозамин, не менее	413,2 мг	59 ¹
Витамин С	50 мг	83 ²
Марганец	1 мг	50 ¹

Область применения: рекомендуется в качестве биологически активной добавки к пище – источника глюкозамина и хондроитина, дополнительного источника витамина С и марганца.

Не является лекарством.

Рекомендации по применению: взрослым, по 1 таблетке 2 раза в день во время еды.

Продолжительность приема - 3 месяца.

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

Условия хранения: хранить в сухом, защищенном от света и недоступном для детей месте, при температуре не выше 25 °С.

Условия реализации: через аптечные учреждения, специализированные магазины по продаже диетических продуктов, специальные отделы продовольственных магазинов.

Срок годности: 2 года.

СГР № RU.77.99.88.003.E.003170.08.18 от 01.08.2018 г.
 ТУ 9197-083-54863068-15 с изм. № 1

Изготовитель: ООО «ВТФ», РФ, 601125, Владимирская обл., Петушинский р-н, пос. Вольгинский, ул. Заводская, стр. 107.

Организация, уполномоченная на принятие претензий в Республике Казахстан:

ТОО «Pharmaline», 050016, г. Алматы, ул. Шамиевой, д. 11.
 Тел.: +7 (727) 338 48 14, +7 (727) 338 48 15.

Все права на продукт принадлежат ООО «ВТФ».

¹: % от адекватного уровня потребления согласно «Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)» (Приложение 5).

²: % от рекомендуемого уровня суточного потребления согласно ТР ТС 022/2011 «Пищевая продукция в части ее маркировки» (Приложение 2).

Информация о пищевой ценности продукта определена расчетным путем по среднему значению содержания биологически активного вещества (БАВ) в продукте.