

ГЛЮКОЗАМИН-ПЛАС

Glucosamine-Plus

В наше время технического прогресса число людей, страдающих заболеваниями опорно-двигательного аппарата, растет как никогда. В здоровых суставах вырабатывается глюкозамин – вещество, являющееся основным строительным материалом для хрящевой ткани. Только при наличии достаточного количества глюкозамина организм способен производить хрящевую ткань. Если же глюкозамина недостаточно, хрящи начинают изнашиваться, кости трутся друг о друга, возникает воспаление. **ГЛЮКОЗАМИН-ПЛАС** является хорошей поддержкой для суставов и хрящей. Оказывает противовоспалительное действие, облегчает боль в суставах и способствует восстановлению разрушенных хрящей.

Действие на организм: оказывает стимулирующее действие на регенерацию хрящевой ткани; нормализует содержание внутрисуставной жидкости и препятствует повреждению суставных поверхностей, что приводит к уменьшению болевого синдрома и расширению объема движений; ускоряет восстановление опорно-двигательного аппарата после травм; проявляет противовоспалительный эффект.

Состав одной таблетки массой 1200 мг: глюкозамин сульфат – 250 мг, хондроитинсульфат – 75 мг, экстракт корней куркумы длинной – 50 мг.

Вспомогательные ингредиенты; дикальцийфосфат (наполнитель), микрокристаллическая целлюлоза (наполнитель), карбонат натрия (антислеживающий агент), стеариновая кислота (антислеживающий агент), стеарат магния (антислеживающий агент), глазурь мальтит.

Основные свойства ингредиентов:

Глюкозамин сульфат – гликопротеид, представляющий собой соединение глюкозы с аминокислотой глутамином, является основным строительным материалом для хрящевой ткани; легко усваивается и быстро поступает в кровь.

Хондроитинсульфат – основной компонент хрящевой ткани, является химическим предшественником глюкозамин сульфата, в организме расщепляется на глюкозамин и гиалуроновую кислоту; более медленно всасывается в кишечнике.

Совместное введение этих веществ в формулу Глюкозамин-Плас оказывает быстрое и пролонгированное действие, направленное на восстановление суставного хряща.

Глюкозамин сульфат и хондроитин сульфат участвуют в формировании хрящевой ткани, сухожилий, связок, костей, кожи, тканей глазного яблока, клапанов сердца, синовиальной жидкости; нормализуют отложение кальция в костной ткани; стимулируют собственную выработку глюкозамина в организме, замедляют дегенерацию хрящевых тканей, способствуют восстановлению суставной сумки и хрящевой поверхности, улучшают подвижность суставов, способствуют исчезновению болевого синдрома. Оказывают благоприятное влияние на сердечно-сосудистую систему, стимулируют метаболизм жиров, снижают уровень холестерина, уменьшают тромбообразование, улучшают

состояние кожи и органов зрения, обладают противовоспалительным и антиоксидантным эффектами.

Корень куркумы содержит желтый пигмент куркумин, эфирные масла, горечи, крахмал, жирное масло. Обладает антиоксидантным, противомикробным, противовоспалительным, детоксикационным, антиаллергическим эффектами; стимулирует желчеобразование и желчевыделение, улучшает пищеварение; снижает уровень холестерина, улучшает работу сердца, уменьшает агрегацию тромбоцитов; улучшает метаболизм сахара; защищает печень от различных токсических воздействий.

Область применения:

в качестве биологически активной добавки к пище, источника глюкозамина, содержащей хондроитинсульфат.

Показания к применению

ГЛЮКОЗАМИН-ПЛАС применяют для профилактики и комплексной терапии ряда заболеваний и состояний:

- воспалительных, обменных и дегенеративных заболеваний суставов и позвоночника (остеохондроз, артриты и артрозы, тендовагиниты, синовии, остеоартриты и остеоартрозы и пр.);
- повышенной нагрузки на костно-суставную систему у людей, работа которых связана с физической нагрузкой;
- заболеваний сосудов, в том числе тромбозов;
- патологии со стороны клапанов сердца;
- возрастных изменений костно-суставного аппарата, остеопороза;
- в качестве профилактического средства для укрепления и поддержания целостной структуры хрящевой ткани, сухожилий, связок, волос, ногтей; для повышения эластичности кожи.

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

Противопоказания: индивидуальная непереносимость компонентов БАД, беременность, кормление грудью; лицам, принимающим антикоагулянты. Перед применением рекомендуется проконсультироваться с врачом.

Форма выпуска: таблетки массой 1000 мг, 60 таблеток в пластиковой баночке.

Условия хранения: Хранить в сухом, защищенном от прямых солнечных лучей, недоступном для детей месте при температуре не выше 25°C.

Срок годности – 2 года.

Производитель: «Нутрика Интернешнл» («Nutricare International»), 311 N Robertson Blvd., Suite 302, Beverly Hills, CA 90211, США.

Свидетельство о государственной регистрации
RU.77.99.88.003.E.009512.10.15 от 09.10.2015 г.

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 78.01. 08. 003. П. 1875 от 29.05.2015 г.