

Quick

Порошок Glucosamin complex

30 пакетиков

глюкозамин, хондроитин, MSM, гиалурон

ДЛЯ ЗДОРОВЫХ СУСТАВОВ

Порошок Glucosamin complex сочетает в себе 4 основных активных вещества: глюкозамина сульфат, хондроитина сульфат, MSM и гиалуроновую кислоту, имеющие важное значение для процессов восстановления и образования хрящей, подвижности суставов, а также их регенерации. Рекомендуется лицам с затрудненной или болезненной подвижностью суставов.

Масса одного пакетика в среднем составляет: 4 гр

Состав	1 пакетик содержит:	% РСП
глюкозамина сульфат (растительный)	1200 мг	/
хондроитина сульфат	400 мг	/
гиалуроновая кислота (гиалуронат натрия)	100 мг	/
MSM (метилсульфонилметан)	50 мг	/
Витамин С (L аскорбиновая кислота)	50 мг	62.5

РСП - рекомендуемое суточное потребление

Диетический продукт, биологически активная добавка с подсластителем

Остальные ингредиенты: E420, ароматизатор, кислота: E330, антислеживающий агент: E 470b, E 551

Пищевая ценность	100 гр продукта в среднем содержат:	1 пакетик продукта в среднем содержит:
Энергетическая ценность ккал (кДж)	1412 (333)	56.48 (13.32)
Жиры (гр)	67.79	2.71
Белки (гр)	0.52	0.02
Углеводы (гр)	11.24	0.44
Клетчатка (гр)	6.21	0.24

Хрящ - это гладкая и скользкая ткань, позволяющая двум костям в суставе скользить одна по другой, обеспечивая таким образом движение. Снижение эластичности хряща приводит к развитию симптомов боли, воспаления и тугоподвижности. Данные симптомы являются неотъемлемой частью процесса старения, однако они все чаще встречаются и у молодых людей из-за увеличения нагрузки на суставы, избыточного веса или генетической предрасположенности. Глюкозамин стимулирует восстановление и образование хрящей.

Глюкозамина сульфат способствует встраиванию серы в структуру хряща и синовиальной жидкости. Сульфат участвует в синтезе глюкозамин-глюкана, который влияет на гибкость суставов и обеспечивает более прочное примыкание между костями сустава. Образование глюкозамин-

глюкана повышает эластичность сустава, что особенно важно для пожилых людей. Результатами являются ресинтез и восстановление поврежденного или изношенного хряща, уменьшение дальнейшей его деструкции, расширение диапазона подвижности суставов и облегчение боли.

Хондроитин входит в состав хряща, соединительной ткани, находящейся в суставе. Он поддерживает его функции, впитывая воду в соединительную ткань, смазывает и защищает хрящ, повышая его гибкость и устойчивость к давлению. Блокируя определенные ферменты, хондроитина сульфат предотвращает износ суставного хряща. Кроме того, он влияет на уменьшение боли при остеоартрозе и замедляет развитие данного заболевания.

MSM – метилсульфонилметан влияет на прочность и стабильность соединительной ткани, поддерживает функции суставов и является источником серы, имеющей для костей важное значение. В отсутствие данного соединения встраивание аминокислот в белковые молекулы соединительной ткани нарушается. MSM влияет на увеличение синовиальной жидкости в суставах и защищает хрящ от повреждения. Он существенно уменьшает отек суставов, который вызывает боль. Будучи источником серы MSM оказывает благотворное влияние при ревматических болях и тугоподвижности.

Гиалуроновая кислота участвует в образовании хряща. При хронических, воспалительных процессах (остеоартроз) происходит распад гиалуроновой кислоты, и хрящ повреждается. Она входит в состав коллагена всех тканей в организме – хрящей, костно-мышечных тканей, сухожилий, связок и кожи. Гиалуроновая кислота смазывает суставы, способствуя их нормальному функционированию, увеличивает вязкость синовиальной жидкости в суставах и делает хрящ между костями более эластичным.

Рекомендуется при:

- повреждении и заболевании суставов
- для повышения подвижности и эластичности суставов
- тугоподвижности
- для повторного образования и восстановления хрящевой ткани
- пожилым людям
- спортсменам для защиты суставов от повреждений и быстрого восстановления после травм
- для сохранения здоровья суставов, костей, сухожилий и связок
- повышенных нагрузках на несущие суставы (тяжелые физические нагрузки, спорт, избыточный вес).

Способ применения: Содержимое пакетика растворить в 100 мл воды и слегка перемешать. Рекомендуется употреблять один пакетик порошка **Glucosamin complex** в сутки.

Примечания: не превышать рекомендуемую суточную дозу.

Биологически активные добавки не являются заменой разнообразного и сбалансированного питания.

Чрезмерное употребление может вызвать лаксативный эффект.

Предупреждение: Продукт не рекомендуется использовать лицам младше 18 лет, беременным женщинам и кормящим матерям. Лица, страдающие сахарным диабетом, должны соблюдать меры предосторожности из-за потенциального влияния глюкозамина на регуляцию уровня сахара в крови.

Данный продукт не должны использовать лица, страдающие аллергией на рыбу и/или моллюсков.

Способ хранения: Хранить в сухом и темном месте при температуре до 25°C, в недоступном для детей месте

Срок годности: 3 года

Упаковка: 30 пакетиков x 4 гр.

Производитель: ESENSA d. o. o. Slobodna Zona Beograd, Viline vode bb. Republika Srbija

Страна происхождения: Республика Сербия

www.esensa.rs