

Опис

Спортивна харчова добавка спеціалізованої дії в таблетках. Хондроїтин, глюкозамін і MSM приймають у вигляді добавки, щоб запобігти будь-яким дегенеративним змінам в суглобах, включаючи остеоартрит. Якщо Ви здійснюєте постійні тренування з підвищеним рівнем навантаження, то великий ризик виникнення дефіциту протеогліканів. Подібна ситуація характеризується погіршенням загального стану суглобів, а також зв'язок організму. Це особливо часто відбувається з атлетами після 25 років. Щоб не виникало складнощів з сполучною тканиною, рекомендується використовувати добавку OstroVit Glucosamine Chondroitin MSM. Цей комплекс відмінно підходить не тільки для профілактики, але і зміцнення організму.

Наші суглобові хрящі складаються з глюкозаміну, який захищає кісткову тканину від пошкоджень. Сульфат глюкозамін є найефективнішим при прискоренні регенераційних процесів, одужанні і набагато скорочує реабілітаційний період після травм. Незамінний як хондропротектор для профілактики і лікування травм опорно-рухових органів.

Найбільше використовується в бодібілдингу, пауерліфтингу та інших важких видах спорту, де тренування проводяться з великими вагами, які викликають перевантаження суглобів і мікротравмізацію зв'язок і сухожилів. Дослідження показали, що пошкоджені зв'язки і суглобові поверхні вимагають значно більше кількості глюкозамін сульфату для збереження нормальних властивостей.

Містить глюкозамін - речовина, яка захищає опорно-руховий апарат, сприяє регенерації сполучної тканини, підтримує кістки, хрящі, суглоби і зв'язки в здоровому стані. Буде корисний професійним атлетам, фізично активним людям, людям з надмірною вагою - всім тим, хто піддає суглоби надмірним навантаженням. Крім того, *glucosamine* рекомендується приймати в період реабілітації після травм.

Хондроїтин - це важливий структурний компонент хрящової тканини і зв'язок, який збільшує їх міцність при стисненні і розтягуванні. Входить до складу хряща, надаючи йому пружність і амортизуючі властивості за рахунок утримування води в тканині. Отримують з хрящів і кісткової тканини тварин, кісток і хрящової тканини риб. Хондроїтин сульфат утворюється в організмі хрящової тканиною і входить до складу синовіальної рідини суглобів, яка виконує змазуючу функцію. Втрата хондроїтину в хрящі є головною причиною остеоартриту.

Метилсульфонілметан (MSM) - це сіркоорганічне з'єднання з вираженою протизапальною дією, яке міститься в деяких рослинах та в невеликій кількості в

різних продуктах харчування. Метилсульфонілметан поширений як харчова добавка, призначена для лікування і зміцнення суглобів і зв'язок. MSM володіє широкою протизапальною дією, при цьому ефективність його найбільш висока в лікуванні запальних захворювань суглобів. Використання даної добавки дозволяє знизити больові відчуття в суглобах і зв'язках, при мінімальному ризику розвитку побічних ефектів. Це робить метилсульфонілметан привабливим засобом у бодібілдингу та пауерліфтингу. Метилсульфонілметан бере участь в оновленні клітин, мембрани починають краще пропускати поживні речовини. Стінки клітин при нестачі MSM стають погано проникні для поживних речовин.

Хондроїтин сульфат сприяє кращому проникненню глюкозаміну в запалені суглоби, а сірка MSM має протизапальну і протинабрякову дію. Спільне використання MSM, глюкозаміну та хондроїтину підвищує ефективність в боротьбі з остеоартритом. OstroVit Glucosamine Chondroitin MSM стимулює вироблення суглобної рідини, підвищує рухливість суглобів і міцність зв'язок, знижує ризик судом і запалення суглобів, зменшує травматичну біль, усуває больовий синдром при системних запальних захворюваннях, особливо ефективний при ураженні кістково-м'язової системи.

Особливості Glucosamine Chondroitin MSM:

- підтримує кістки, хрящі, суглоби і зв'язки в здоровому стані;
- збільшує вироблення синовіальної рідини;
- покращує рухливість суглобів і зменшує біль;
- захищає кістки, хрящі, суглоби і зв'язки від травм;
- має протизапальну дію;
- здійснює живлення хряща;
- підвищення міцності сполучної тканини зв'язкового апарату (актуально у бодібілдингу та пауерліфтингу);
- пригнічення активності ферментів, які руйнують сполучну тканину;
- усунення або зниження хронічних болів в суглобах;
- регенерація хряща (актуально для людей, що займаються бодібілдингом і іншими важкими видами спорту);
- поліпшення властивостей шкіри;
- використовується в якості біологічно-активної добавки для лікування остеоартриту;
- сприяє більш швидкому відновленню після тренувань;
- допомагає зберігати м'язи від руйнування;
- ефективно запобігає і полегшує запальний синдром при артриті, міозиті, розтягнення зв'язок, тендовагініті, бурситі;
- бере участь у формуванні сполучної тканини, біосинтезі колагену, що сприяє еластичності шкіри і зміцненню м'язів;

- бере участь в продукції імуноглобулінів і формування імунного захисту організму;
- сприяє загоєнню ран;
- чинить детоксикаційну дію на організм в цілому;
- знижує поріг чутливості організму до алергенів.

Склад

АКТИВНІ КОМПОНЕНТИ: 2 tabs (1 порція)	
GLUCOSAMINE SULPHATE / ГЛЮКОЗАМІН СУЛЬФАТ	1000 mg
METHYLSULFONYLMETHANE / МЕТИЛСУЛЬФАНІЛМЕТАН	600 mg
CHONDROITIN SULFATE / ХОНДРОЇТИН СУЛЬФАТ	400 mg
ДОДАТКОВА ІНФОРМАЦІЯ	
Порція	2 tabs
Порцій в упаковці	45
Маса нетто	128 g

Сульфат глюкозаміну, хондроїтинсульфат, метилсульфонілметан, наповнювачі (мікрокристалічна целюлоза, крохмаль); речовини, що запобігають злипанню (магнієві солі жирних кислот, кремнію діоксид).

Рекомендації щодо застосування

Використовуйте 1 порцію (2 таблетки) на день, бажано вранці

Протипоказання

Індивідуальна непереносимість компонентів продукту. Не призначений для використання при вагітності, лактації, а також особами до 18 років. Перед прийомом проконсультуйтеся з лікарем.

Умови зберігання

Зберігати щільно закритим, у сухому прохолодному місці подалі від нагрівальних елементів, уникати потрапляння прямих сонячних променів. Зберігати в недоступному для дітей місці.