

Glucosamin complex гел

Quick
100 ml e

Глукозамин + хондроин + МСМ+ хијалурон

Ги обновува зглобовите

Состојки (INCI): Aqua, Hydroxypropyl Starch Phosphate, Glucosamin sulfate, Methylsulfonylmethane, Isopropyl Myristate, Cyclopentasiloxane, Alcohol, Dimethiconol, Menthol, Polysorbate 80, Chondroitin sulfate. Eucalyptus Globulus Oil, Turpentine Oil, Phenoxyethanol, Arnica Montana Extract, Methyl Salicylate, Praffinum liquidum, Ethylhexylglycerin, Boswellia Serrata Extract, Sodium Hyaluronate.

Glucosamin complex гел содржи комбинација од 4 основни делувачки принципи кои се користат како помош кај отежнатата и болна подвижност на зглобовите:

глукозамин сулфат, хондроин сулфат, МСМ и хијалуронска киселина.

Со заедничко дејство придонесуваат за обновување и формирање на 'рскавицата, зачувување и подобрување на подвижноста на зглобовите, како и нивна регенерација.

'Рскавицата е мазен, лизгав материјал, кој овозможува две коски во зглобот да се лизгаат една преку друга и така да обезбедат движење. Намалената еластичност на 'рскавицата доведува до развој на симптомот на болката, воспаление и слаба подвижност. Овие тегоби се составен дел од стареењето, но се и сè почеста појава и кај младите лица поради зголемено оптеретување на зглобовите, прекумерна телесна тежина или наследна склоност. Глукозаминот придонесува за формирање и обновување на 'рскавицата.

Глукозамин сулфатот го стимулира инкорпорирањето во 'рскавицата и синовијалната течност.

Сулфатот се користи за изградба на глукозаминогликан кој ја поттикнува флексибилноста на зглобот и овозможува поцврста врска помеѓу коските на зглобовите. Со настанување на глукозаминогликан се зголемува еластичноста на зглобовите, што е посебно важно кај постарата популација. Резултатите се ресинтеза и обнова на оштетената или истрошената 'рскавица, намалување на понатамошната деструкција и разградување што доведува до зголемување на опсегот на подвижноста на зглобовите и ублажување на болките.

Хондроитинот влегува во состав на 'рскавицата, сврзното ткиво што се наоѓа во зглобовите.

Придонесува за зачувување на 'рскавицата така што ја апсорбира водата во сврзното ткиво и на тој начин ја подмачкува и ја штити 'рскавицата, јакнејќи ја нејзината флексибилност и отпорност на притисок. Хондроитин сулфатот со блокада на одредени ензими го спречува трошењето на зглобната 'рскавица. Хондроитинот влијае на намалување на болката кај остеоартритисот и го успорува процесот на болеста.

МСМ – метил сулфонил метан влијае на цврстината и стабилноста на сврзното ткиво, ја помага функцијата на зглобовите и претставува извор на сулфур кој е од голема важност за коските. Без овој спој инкорпорирањето на аминокиселините во протеинските

молекули на сврзното ткиво е пореметено. МСМ влијае на зголемување на синовијалната течност во зглобовите и ја штити 'рскавицата од оштетување. Значајно го намалува отокот на зглобот кој ја предизвикува болката. МСМ како извор на сулфур обезбедува благотворно дејство на сулфур кај ревматичните заболувања и вкочанетост.

Хијалуронска киселина учествува во изградување на 'рскавицата. Кај хроничните, воспалителни процеси (остеоартритис) доаѓа до разградување на хијалуронската киселина и оштетување на 'рскавицата. Хијалуронската киселина го сочинува составниот дел од колагенот на сите ткива во организмот – 'рскавицата, коскено и мускулно ткиво, тетивите, лигаментите и кожата. Таа ја подмачкува и одржува здравата функција на зглобовите зголемувајќи ја вискозноста на синовијалната течност во зглобовите и правејќи ја 'рскавицата помеѓу коските поеластична.

СЕ ПРЕПОРАЧУВА:

- Како помош кај оштетените и болни зглобови
- За подобрување на подвижноста и еластичноста на зглобовите
- Кај отежнатото движење
- За повторна изградба и регенерација на 'рскавицата
- На постарите лица
- На спортистите за заштита на зглобовите од оштетување и побрзо опоравување по повреда
- За зачувување на здравите зглобови, коски, тетиви и лигаменти
- Кај зголеменото оптеретување на носечките зглобови (тешка физичка работа, спорт, вишок на килограми)

Начин на употреба:

На сува и чиста кожа да се нанесе гел во тенок слој и благо да се втрие.

Постапката да се повтори неколку пати во текот на денот.

Гелот да се нанесува само на неоштетена кожа.

За уште подобри резултати се користи паралелно со

Glucosamin complex капсули или *Glucosamin complex* прашок

Сигурносна туба.

Пред првата употреба да се одврти капачето и да се извади заштитната фолија.

Напомени:

Производот да не се користи во случај на преосетливост на состојките.

Само за надворешна употреба.

Да се внимава гелот да не дојде во контакт со очите, слузокожата или оштетената кожа.

Доколку дојде до контакт веднаш да се измие со млека вода.

По употребата на гелот рацете задолжително да се измијат.

Начин на чување: Да се чува на температура до 25°C, подалеку од дофат на децата.

Пакување: Туба со 100 мл гел.

Рок на употреба: 30 месеци.

Произведувач: ЕСЕНСА д.о.о. Слободна Зона Белград, Вилине воде бб, Република Србија

www.esensa.rs

Застапник, увозник и дистрибутер: Септима довел, ул. Христо Татарчев 13 бр. 9, Скопје, Р.Македонија, тел. 02 30 60 175