

Глукозамин
комплекс
капсули

Quick
30
капсули

Глукозамин + хондроин + МСМ+ хијалурон

Ги обновува зглобовите

Просечна нето маса на 1 капсула изнесува: 545 мг.

Состав:	1 капсула содржи:	ПДУ%
Глукозамин сулфат (билен)	350 мг.	/
Хондроит сулфат	100 мг.	/
Хијалуронска киселина (Натриум хијалуронат)	25 мг.	/
МСМ (метил сулфонил метан)	10 мг.	/
Витамин Ц (Л аскробинска киселина)	30 мг.	37,5
Нутритивни информации:	1 капсула просечно содржи:	100 гр. производ просечно содржи:
Енергетска вредност:	1,53/6,44	280/1181
Масти (гр.)	<0,01	0,68
Протеини (гр.)	0,18	33,34
Јаглени хидрати (гр.)	0,15	28,42
Диететски влакна	0,06	12,17

Останати состојки: арома, средства против згрутчување: Е 460i, Е 470b, Е 551.

ПДУ – препорачано дневно внесување

Диететски производ, додаток кон исхраната

Глукозамин комплекс содржи комбинација од 4 основни делувачки принципи што се користат како помош кај отежнатата и болна подвижност на зглобовите:

глукозамин сулфат, хондроин сулфат, МСМ и хијалуронска киселина.

Со заедничко дејствување придонесуваат за обновување и формирање на ‘рскавицата како и зачувување и подобрување на подвижноста на зглобовите.

‘Рскавицата е глаток, 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.

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 сулфат 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:

Се препорачува 2 до 3 пати дневно со чаша вода да се испие 1 до 2 капсули.

Максимално 4 капсули дневно.

За уште подобри резултати се користи паралелно со Глукозамин комплекс гелот.

Напомени: Препорачаната дневна доза не смее да се прекорачи.

Додатоците кон исхраната не се замена за разновидна и урамнотежена исхрана.

Посебни предупредувања: Употребата на овој производ не се препорачува на лица помлади од 18 години, на бремените жени и доилките. Потребна е претпазливост кај лицата со дијабетес,

поради потенцијалното влијание на глукозаминот на регулацијата на шеќерот.

Лицата алергични на риба и/или школки не смеат да го користат овој производ.

Начин на чување: На суво и темно место на температура до 25°C, подалеку од дофат на децата.

Пакување: 30 капсули x 545 мг.

Рок на употреба: 3 години.

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

www.esensa.rs

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