

# THE MISSING PIECE

OF YOUR HEALTH PUZZLE



## بهبود التهاب و درد مفاصل

**60**  
Tablets



### مکسی ژنو پلاس

حاوی ۱۵۰۰ میلی گرم گلوكزامین هیدروکلراید، ۱۲۰۰ میلی گرم کندرویتین سولفات، ۵۰۰ میلی گرم متیل سولفونیل متان (MSM) و ۴۰ میلی گرم هیالورونیک اسید در هر سه قرص.

گلوكزامین هیدروکلراید و کندرویتین سولفات ترکیبات طبیعی غضروف و مایع سینوویال هستند که در موارد زیر نقش دارند:

- کاهش التهاب<sup>۱</sup>
- ممانعت از تخریب غضروف مفاصل<sup>۱</sup>
- ساخت غضروف مفاصل<sup>۱</sup>

متیل سولفونیل متان علاوه بر موارد بالا در موارد زیر نیز مؤثر است:

- کاهش درد، سختی و تورم مفاصل<sup>۲</sup>
- بهبود فعالیت فیزیکی<sup>۳</sup>
- کاهش درد عضلات بعد از ورزش<sup>۳</sup>

هیالورونیک اسید با غلظت بالایی در مایعات چشم، پوست و مفاصل حفظ دارد و موجب کاهش درد مفاصل در بیماران مبتلا به استئوآرتریت می شود.<sup>۴</sup>

### موارد مصرف

- کمک به بهبود درد و سختی مفاصل
- کمک به کاهش آسیب غضروف ها
- کمک به کاهش درد عضلانی بعد از ورزش

### نحوه مصرف

روزی سه قرص همراه غذا، حداقل به مدت ۴ الی ۶ هفته و یا طبق دستور پزشک مصرف شود.

### Supplement Facts:

Serving size: 3 Tablets		
Nutritional Information	Av. Per Serving	%RDA*
Glucosamine Hydrochloride	1500 mg	**
Chondroitin Sulphate	1200 mg	**
MSM(Methylsulfonylmethane)	500 mg	**
Hyaluronic acid	40mg	**

\*RDA: Recommended Daily Allowance, mg: milligram, \*\*: RDA not established.

1- Jerosch, Jörg. "Effects of Glucosamine and Chondroitin Sulfate on Cartilage Metabolism in OA: Outlook on Other Nutrient Partners Especially Omega-3 Fatty Acids." International journal of rheumatology vol. 2011 (2011): 969012. doi:10.1155/2011/969012

2- Xu, Gang et al. "Evaluation of the Effect of Mega MSM on Improving Joint Function in Populations Experiencing Joint Degeneration." International journal of biomedical science : IJBS vol. 11,2 (2015): 54-60.

3- Barmaki, S et al. "Effect of methylsulfonylmethane supplementation on exercise - Induced muscle damage and total antioxidant capacity." The Journal of sports medicine and physical fitness vol. 52,2 (2012): 170-4.

4- Tashiro, Toshiyuki et al. "Oral administration of polymer hyaluronic acid alleviates symptoms of knee osteoarthritis: a double-blind, placebo-controlled study over a 12-month period." TheScientificWorldJournal vol. 2012 (2012): 167928. doi:10.1100/2012/167928

5- Oe, Mariko et al. "Oral hyaluronan relieves knee pain: a review." Nutrition journal vol. 15 11. 27 Jan. 2016, doi:10.1186/s12937-016-0128-2