



CENTRAL
— nutrition —

MOREFLEX[®]

RECUPERE A **SAÚDE ARTICULAR,**
CONQUISTE O **MOVIMENTO!**



MOREFLEX® é um suplemento que associa nutrientes capazes de **melhorar e recuperar a mobilidade e a qualidade de vida**. Atua modulando a resposta imune na cartilagem danificada e melhorando a função articular. Com propriedades anti-inflamatórias e antioxidantes, mantém a integridade estrutural da cartilagem e estimula a lubrificação, reduzindo a dor e a inflamação em pessoas com osteoartrite e outras condições articulares.



✓ **COLÁGENO TIPO II NÃO DESNATURADO:** alivia sintomas de dor e inflamação.

✓ **CURCUMINA:** auxilia na diminuição da dor e da inflamação.

✓ **BISGLICINATO DE MAGNÉSIO:** atua na manutenção dos ossos e na redução da inflamação.

✓ **MSM:** ajuda a reduzir a inflamação e promover a produção de colágeno na cartilagem.

✓ **ÁCIDO HIALURÔNICO:** melhora a lubrificação das articulações, reduzindo o atrito e melhorando a mobilidade.

✓ **VITAMINA D3:** promove o fortalecimento dos ossos, a redução da inflamação e a prevenção de doenças articulares.

BENEFÍCIOS:



Melhora a flexibilidade e mobilidade articular



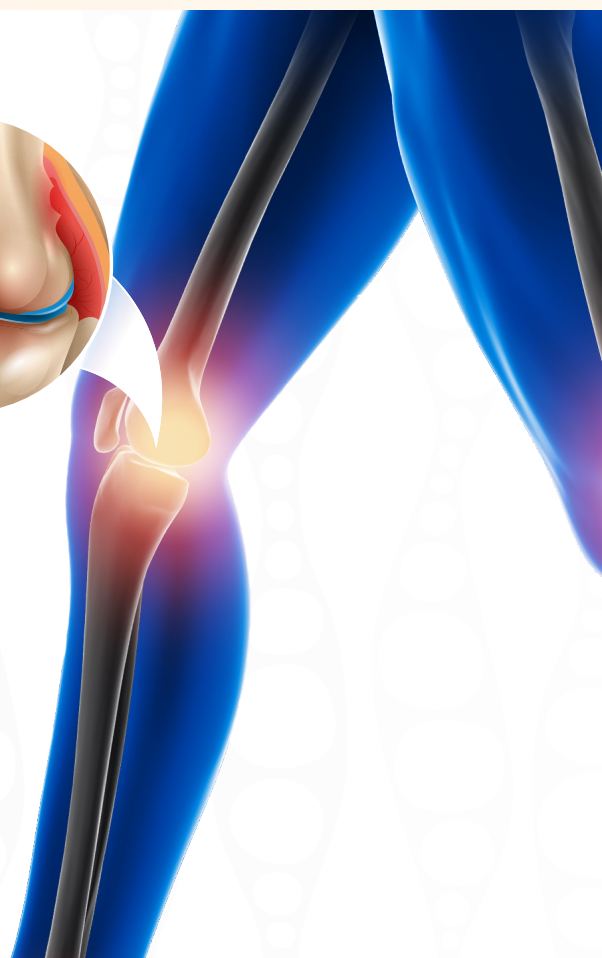
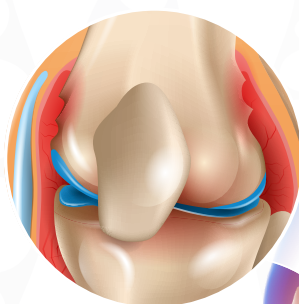
Auxilia na redução da dor e inflamação nas articulações



Ajuda na recuperação da cartilagem



Contribui para a redução do desgaste e rigidez das articulações





INFORMAÇÃO NUTRICIONAL

Porções por embalagem: 30
Porção: 1,8 g (3 cápsulas)

	1,8 g	%VD*
Vitamina D (µg)	50	333
Magnésio (mg)	100	24
Ácido hialurônico (mg)	100	
Colágeno tipo II (mg)	40	
Metilsulfonilmetano (mg)	300	
Curcumina (mg)	100	

Não contém quantidades significativas de valor energético, carboidratos, açúcares totais, açúcares adicionados, proteínas, gorduras totais, gorduras saturadas, gorduras trans, fibras alimentares e sódio.

*Percentual de valores diários fornecidos pela porção.

Ingredientes: Bisglicinato de magnésio, metilsulfonilmetano, amido de milho (*Zea mays*), hialuronato de sódio obtido pela fermentação de *Streptococcus zooepidemicus*, extrato de rizomas de cúrcuma (*Curcuma longa* L.), colágeno de frango com colágeno tipo II não desnaturado, vitamina D3 (colecalciferol), agente de massa celulose microcristalina, antiumectantes estearato de magnésio e dióxido de silício, glaceante hidroxipropilmetilcelulose e corante sal sódico de clorofilina cúprica.

Recomendação de uso e preparo: Adultos (≥ 19 anos): Recomenda-se ingerir 3 cápsulas ao dia ou conforme orientação de um profissional de saúde. **ESTE PRODUTO NÃO É UM MEDICAMENTO. NÃO EXCEDER A RECOMENDAÇÃO DIÁRIA DE CONSUMO INDICADA NA EMBALAGEM. MANTENHA FORA DO ALCANCE DE CRIANÇAS. ESTE PRODUTO NÃO DEVE SER CONSUMIDO POR GESTANTES, LACTANTES E CRIANÇAS.**

Referências Bibliográficas:

- Crowley, D. C., Lau, F. C., Sharma, P., Evans, M., Guthrie, N., Bagchi, M., ... & Bagchi, D. (2009). Safety and efficacy of undenatured type II collagen in the treatment of osteoarthritis of the knee: a clinical trial. *International Journal of Medical Sciences*, 6(6), 312-321.
- LIN, W. et al. The Role of Hyaluronic Acid in Cartilage Boundary Lubrication. *Cells*, v. 9, n. 7, p. 1606, 2 jul. 2020.
- SCHÖN, C. et al. UC-II Undenatured Type II Collagen for Knee Joint Flexibility: A Multicenter, Randomized, Double-Blind, Placebo-Controlled Clinical Study. *Journal of Integrative and Complementary Medicine*, 4 abr. 2022.
- BUTAWAN, M.; BENJAMIN, R.; BLOOMER, R. Methylsulfonylmethane: Applications and Safety of a Novel Dietary Supplement. *Nutrients*, v. 9, n. 3, p. 290, 16 mar. 2017.
- HAROYAN, A. et al. Efficacy and safety of curcumin and its combination with boswellic acid in osteoarthritis: a comparative, randomized, double-blind, placebo-controlled study. *BMC Complementary and Alternative Medicine*, v. 18, n. 1, 9 jan. 2018.
- ALTMAN, R. et al. Anti-Inflammatory Effects of Intra-Articular Hyaluronic Acid: A Systematic Review. *CARTILAGE*, v. 10, n. 1, p. 43-52, 11 fev. 2018.
- LUGO, J. P. et al. Undenatured type II collagen (UC-II®) for joint support: a randomized, double-blind, placebo-controlled study in healthy volunteers. *Journal of the International Society of Sports Nutrition*, v. 10, n. 1, p. 48, 2013.

