

BEMOVE

CURCUMA

**SUPLEMENTO ALIMENTAR
EM COMPRIMIDO REVESTIDO**

- COLÁGENO TIPO II • COLÁGENO
- CURCUMINA • ÁCIDO HIALURÔNICO
- GLICOSAMINOGLICANOS

Auxilia na
manutenção
da função
articular¹

 HydroCurc®

 LipiSpense®

NEM

EXCLUSIVA TECNOLOGIA NEM®

CT-II

Associação Colágeno tipo II não desnaturado + NEM® + Curcuma

 **momenta**



SUPLEMENTO ALIMENTAR EM COMPRIMIDO REVESTIDO à base de colágeno tipo II não desnaturado, colágeno, ácido hialurônico, glicosaminoglicanos e curcuma.

BEMOVE CURCUMA é uma formulação exclusiva* à base de ingredientes que auxiliam na manutenção da função articular¹.

(*) Exclusividade do grupo Eurofarma.

APRESENTAÇÃO: Contém 30 comprimidos.

INGREDIENTES: Membrana da casca do ovo, extrato de rizomas de curcuma longa, colágeno de frango com colágeno tipo II não desnaturado, agente de massa celulose microcristalina, estabilizante polivinilpirrolidona, hidroxipropilcelulose e hidroxipropilmetilcelulose, glaceante álcool polivinílico, polietilenoglicol e talco, antiuementante dióxido de silício e estearato de magnésio, corante carbonato de cálcio, óxido de ferro amarelo e óxido de ferro vermelho.

**ALÉRGICOS: PODE CONTER DERIVADO DE OVO.
NÃO CONTÉM GLÚTEN.**

O QUE É BEMOVE CURCUMA?

BEMOVE CURCUMA é uma associação de colágeno tipo II não desnaturado com membrana da casca do ovo (NEM[®]), que disponibiliza elementos importantes encontrados em vários tecidos do nosso organismo, como pele, tendões, cartilagem e ossos², e curcumina, que associada à tecnologia **LipiSperse[®]**, que dá origem ao **HydroCurc[®]**, composto de curcumina mais dispersível e mais biodisponível³.



NEM® Eggshell Membrane é proveniente da membrana da casca do ovo de galinha, fonte das substâncias bioativas ácido hialurônico, glicosaminoglicanos e colágeno⁴.



Colágeno tipo II não desnaturado é obtido por um processo patenteado pela Bioibérica, empresa espanhola líder de mercado no desenvolvimento de ativos para cuidados articulares².



HydroCurc®

Com Tecnologia **LipiSpense®**, se torna mais biodisponível, permitindo que em quantidades menores o produto proporcione maior concentração no sangue³.



HydroCurc®



LipiSpense®

FORMULAÇÃO

O **colágeno tipo II não desnaturado** é a proteína estrutural central da cartilagem e a torna mais resistente à tensão e rigidez².

Por ter uma forma nativa, a ingestão oral de colágeno tipo II não desnaturado ajuda a manter uma boa saúde das articulações por meio de um mecanismo de ação imunomediado denominado tolerância oral. Trata-se de um mecanismo que regula a resposta imune contra o colágeno endógeno tipo II não desnaturado, evitando sua própria degradação². Assim, **mantém as articulações saudáveis, protegendo-as e auxiliando na redução da inflamação⁵**.

NEM® é um composto bioativo e o único ingrediente da membrana da casca de ovo com vários estudos publicados de segurança e eficácia para a saúde das articulações⁶.

Acompanha um perfil de segurança abrangente e pode ser considerado como uma intervenção natural e segura⁶.

NEM® contém nutrientes naturais essenciais para cartilagem e tecido articular saudáveis⁷.

Estudos mostram um aumento significativo na capacidade física (distância e habilidade para caminhar)⁷.

ÁCIDO HIALURÔNICO: componente do líquido sinovial e da cartilagem, tem a função de lubrificar e proteger as articulações. Durante o processo de osteoartrite é sabido que sua propriedade viscoelástica está diminuída⁸.

CURCUMA: a curcumina é um polifenol derivado da planta *Curcuma longa* L. (turmeric) e tem ganhado atenção através de suas características anti-inflamatórias⁹. Os suplementos de curcumina podem ser coadjuvantes efetivos no manejo da saúde musculoesquelética¹⁰.

Além disso, estudos demonstraram um benefício da curcuma em auxiliar nos sintomas da osteoartrite¹¹.

Estudos demonstraram também um benefício do uso da curcuma auxiliando em sintomas de artrites¹² e auxiliando na melhora dos marcadores inflamatórios pós-atividade física¹³.

TECNOLOGIA

Colágeno tipo II não desnaturado

O colágeno do tipo II não desnaturado é derivado da cartilagem externa do frango. Seu processo de extração e secagem elimina impurezas e garante uma proteína concentrada, também sem adição de elementos químicos².

NEM[®] A tecnologia exclusiva empregada na extração da membrana interna da casca do ovo (**NEM**[®]), é feita de maneira sustentável e permite um ingrediente livre de elementos químicos¹⁴.

As principais substâncias ativas do **NEM**[®] são ácido hialurônico, glicosaminoglicanos e colágeno¹⁴.

®NEM is a trademark of ESM Technologies, LLC and is registered in the United States and other countries.

TM  is a trademark of ESM Technologies, LLC.

HydroCurc: O aumento da biodisponibilidade do **HydroCurc**[®] pode ser atribuído à tecnologia de dispersão **LipiSperse**[®]. **LipiSperse**[®] é uma tecnologia que aumenta a dispersão de agentes lipofílicos cristalinos em ambientes aquosos. **Hydrocurc**[®] é uma curcumina projetada especificamente para aumentar a biodisponibilidade dos curcuminoides no corpo³.

CONHECENDO A OSTEOARTRITE

A **osteoartrite** é uma doença articular degenerativa caracterizada por perda progressiva da cartilagem, rigidez relacionada à inatividade e dor crônica¹⁵.

Estudos realizados com o colágeno tipo II sugerem um fator protetivo da cartilagem¹⁶ e confirmam sua ação como adjuvante na manutenção da função articular.

Estudos demonstraram que a suplementação com curcumina auxiliou na redução de marcadores inflamatórios, ao mesmo tempo que aumentou a capacidade antioxidante do organismo^{17,18,19}.

RECOMENDAÇÃO DE USO

Uso adulto (≥ 19 anos). Ingerir 1 comprimido ao dia.

INFORMAÇÃO NUTRICIONAL

Porções por emb.: 30

Porção: 1,15 g (1 comprimido)

	1,15 g	% VD*
Colágeno (mg)	28	
Ácido hialurônico (mg)	5,3	
Curcumina (mg)	130	
Glicosaminoglicanos (mg)	5,3	
Colágeno tipo II não desnaturado (mg)	1,6	

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.

Quantidade total por comprimido: 500 mg de NEM (membrana da casca do ovo) + 40 mg de Colágeno de frango com colágeno tipo II não desnaturado + 130 mg de Extrato de rizomas de Curcuma longa.

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.

ESTE PRODUTO NÃO DEVE SER CONSUMIDO POR INDIVÍDUOS PORTADORES DE ALERGIA À PROTEÍNA DE OVO.

Conservação:

Conservar em local seco e fresco (entre 15°C e 30°C).



REFERÊNCIAS

- 1- O colágeno tipo II não desnaturado auxilia na manutenção da função articular
- 2- Site Bioiberica – Disponível em: <https://www.bioiberica.com/en/products/human-health/healthcare/branded-ingredients/collavant-n2>
- 3- Briskey D, Sax A, Mallard AR, Rao A. Increased bioavailability of curcumin using a novel dispersion technology system (LipiSpense®). *Eur J Nutr.* 2019 Aug;58(5):2087-2097.
- 4- Ruff KJ, Winkler A, Jackson RW, et al. Eggshell membrane in the treatment of pain and stiffness from osteoarthritis of the knee: a randomized, multicenter, double-blind, placebo-controlled clinical study. *Clin Rheumatol.* 2009 Aug;28(8):907-14
- 5- Castrogiovanni P, Trovato FM, Loreto C, et al. Nutraceutical Supplements in the Management and Prevention of Osteoarthritis. *Int J Mol Sci.* 2016 Dec 6;17(12):20426.
- 6- Eskiuyurt N, Saridogan M, Senel K, et al. Efficacy and Safety of Natural Eggshell Membrane (NEM) in Patients with Grade 2/3 Knee Osteoarthritis: A Multi-Center, Randomized, Double blind, Placebo-Controlled, Single-crossover Clinical Study. *J Arthritis* 2019, 8:4.
- 7- Hewlings S, Kalman D, Schneider LV. A Randomized, Double-Blind, Placebo- Controlled, Prospective Clinical Trial Evaluating Water-Soluble Chicken Eggshell Membrane for Improvement in Joint Health in Adults with Knee Osteoarthritis. *J Med Food.* 2019 Sep;22(9):875-884
- 8- Bowman S, Awad ME, Hamrick MW, et al. Recent advances in hyaluronic acid based therapy for osteoarthritis. *Clin Transl Med.* 2018 Feb 16;7(1):6.
- 9- Doyle L, Desomayanandam P, Bhuvanendran A, et al. Safety and Efficacy of Turmeric (*Curcuma longa*) Extract and Curcumin Supplements in Musculoskeletal Health: A Systematic Review and Meta-Analysis. *Altern Ther Health Med.* 2023 Sep;29(6):12-24.
- 10- Oxley RA, Peart DJ. The effect of curcumin supplementation on functional strength outcomes and markers of exercise-induced muscle damage: A systematic review and meta-analysis. *Nutr Health.* 2024 Mar;30(1):77-92.
- 11- Zeng L, Yang T, Yang K, et al. Efficacy and Safety of Curcumin and *Curcuma longa* Extract in the Treatment of Arthritis: A Systematic Review and Meta-Analysis of Randomized Controlled Trial. *Front Immunol.* 2022 Jul 22; 13:891822.
- 12- Kou H, Huang L, Jin M, ET.AL. Effect of curcumin on rheumatoid arthritis: a systematic review and meta-analysis. *Front Immunol.* 2023 May 31; 14:1121655
- 13- Beba M, Mohammadi H, Clark CCT, et al. The effect of curcumin supplementation on delayed-onset muscle soreness, inflammation, muscle strength, and joint flexibility: A systematic review and dose-response meta-analysis of randomized controlled trials. *Phytother Res.* 2022 Jul;36(7):2767-2778.
- 14- Damjanov N, Novkovic S, Basic M, Nikolic AK, Vagic K, Pejnovic N, et al. NEM® Brand Eggshell Membrane in the Treatment of Pain and Stiffness Associated with Knee Osteoarthritis: An Open Label Clinical Study. *J Arthritis.* 2019;8: 287.
- 15- Strassle BW, Mark L, eventhal L, Piesla MJ, Jian LX, Kennedy JD, et al. Inhibition of osteoclasts prevents cartilage loss and pain in a rat model of degenerative joint disease. *Osteoarthr Cartil.* 2010; 18:1319-1328
- 16- Scarpellini M, Lurati A, Vignati G, et al. Biomarkers, type II collagen, glucosamine and chondroitin sulfate in osteoarthritis follow-up: the “Magenta osteoarthritis study”. *J Orthop Traumatol.* 2008 Jun;9(2):81-7.
- 17- Panahi, Y., et al., Antioxidant and anti-inflammatory effects of curcuminoid-piperine combination in subjects with metabolic syndrome: A randomized controlled trial and na updated meta-analysis. *Clin Nutr.* 2015. 34(6): p. 1101-8.
- 18- DiSilvestro, R.A., et al., Diverse effects of a low dose supplement of lipidated curcumin in healthy middle aged people. *Nutr J.* 2012. 11: p. 79.
- 19- McFarlin, B.K., et al., Reduced inflammatory and muscle damage biomarkers following oral supplementation with bioavailable curcumin. *BBA Clin.* 2016. 5: p. 72-8.

Fabricado e distribuído por:
Eurofarma Laboratórios S.A
Rod. Pres. Castello Branco, Km 3.565 - Itapevi - SP
CNPJ: 61.190.096/0008-69 - **Indústria brasileira.**



momentafarma.com.br

central@momentafarma.com.br

0800 703 1550



BEMOVE

CURCUMA

