

SUPLEMENTO ALIMENTAR EM COMPRIMIDOS

COLÁGENO TIPO II COLÁGENO ÁCIDO HIALURÔNICO GLICOSAMINOGLICANOS

Auxilia na manutenção da função articular

NEM EXCLUSIVA TECNOLOGIA NEM

CT-II

Associação Colágeno Tipo II não desnaturado + NEM®



SUPLEMENTO ALIMENTAR EM COMPRIMIDOS à base de colágeno tipo II não desnaturado, colágeno, ácido hialurônico e glicosaminoglicanos

APRESENTAÇÃO

Contém 30 comprimidos

INGREDIENTES

Membrana da casca do ovo, colágeno de frango com colágeno tipo II não desnaturado, maltodextrina, triglicerídeos de cadeia média, agente de massa celulose microcristalina, glaceantes hidroxipropilcelulose, polietileno glicol, polivinil álcool e hidroxipropilmetilcelulose, antiumectantes talco, dióxido de silício e estearato de magnésio, corante dióxido de titânio, espessante goma guar e emulsificante mono e diglicerídeos de ácidos graxos.

O QUE É BEMOVE?

BEMOVE é uma associação de colágeno tipo II não desnaturado com o extrato liofilizado da membrana interna da casca do ovo (**NEM**®) que disponibiliza elementos importantes encontrados em vários tecidos do nosso organismo como pele, tendões, cartilagem e ossos.

BEMOVE auxilia na manutenção da função articular.



NEM® Eggshell Membrane é proveniente da membrana da casca do ovo de galinha, fonte das substâncias bioativas ácido hialurônico, glicosaminoglicanos e colágeno.²



Colágeno tipo II não desnaturado é obtido por um processo patenteado pela Bioibérica, empresa espanhola líder de mercado no desenvolvimento de ativos para cuidados articulares.³

FORMULAÇÃO

O colágeno tipo II não desnaturado é a proteína estrutural central da cartilagem e a torna mais resistente à tensão e rigidez. ³

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 degradação. Assim, mantém as articulações saudáveis, protegendo-as e auxiliando na redução da inflamação, inchaço e dor articular.³

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 articulações.²

Acompanha um perfil de segurança abrangente e pode ser considerado como uma intervenção natural e segura.⁴

NEM® contém nutrientes naturais essenciais para cartilagem e tecido articular saudáveis ⁵

Estudos mostram um aumento significativo na capacidade física (distância e habilidade para caminhar). **NEM**® oferece uma opção segura para o alívio dos sintomas e aumento da mobilidade para pacientes com OA.⁵

NEM® suprime a inflamação por meio da modulação da liberação de substâncias pró-inflamatórias do sistema imunológico com resposta significativa ao tratamento a partir de 10 dias com redução da dor associada a osteoartrite.⁶

NEM[®] melhorou rapidamente a recuperação da dor nas articulações induzida pelo exercício e desconforto reduzido imediatamente após o exercício.⁷

Além disso, um efeito condroprotetor substancial foi demonstrado em estudos.⁷

Ambos os compostos auxiliam na manutenção da função articular 1.2

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 químicos.³

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 químicos.²

As principais substâncias ativas do **NEM**® são ácido hialurônico, glicosaminoglicanos e colágeno. ²

®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.

CONHECENDO A OSTEOARTRITE (OA)

A **osteoartrite (OA)** é uma doença articular degenerativa caracterizada por perda progressiva da cartilagem, rigidez relacionada à inatividade e dor crônica.⁸

Estudos realizados com o colágeno tipo II sugerem um fator protetivo da cartilagem⁹ e confirmam sua efetividade como adjuvante na manutenção da função articular. Estudos publicados envolvendo **NEM**[®] demonstraram eficácia na redução da dor e na rigidez articular em pacientes com osteoartrite.^{4-7,10-11}

RECOMENDAÇÃO DE USO

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

INFORMAÇÃO NUTRICIONAL Porção 893 mg (1 comprimido)		
Quantidade por porção		%VD (*)
Ácido hialurônico	5,3 mg	*
Glicosaminoglicanos	5,3 mg	*
Colágeno	28 mg	*
Colágeno tipo II	1,6 mg	*

Não contém quantidade significativa de valor energético, carboidratos, proteínas, gorduras totais, gorduras saturadas, gorduras *trans*, fibra alimentar e sódio.

ALÉRGICOS: CONTÉM DERIVADOS DE OVO. ESTE PRODUTO NÃO DEVE SER CONSUMIDO POR INDIVÍDUOS PORTADORES DE ALERGIA À PROTEÍNA DE OVO.

NÃO CONTÉM GLÚTEN.

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.

Conservar em local seco e fresco (entre 15 e 30°C), inclusive após aberto.

Artigos Relacionados:

1.INSTRUÇÃO NORMATIVA - IN Nº 76, DE 5 DE NOVEMBRO DE 2020. 2. Parecer ANVISA Nº 4142471/20-1 - Avaliação de segurança de uso da membrana da casca do ovo em pó, marca NEM® - ESM Technologies, como novo ingrediente alimentar. 3. SITE BIOIBIRICA: https://www.bioiberica. com/es/productos/salud-humana/healthcare/ingredientes-marca/b-2cool. 4. Eskiyurt N, Saridoğan 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. 5. 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. 6. Danesch U, Seybold M, Rittinghausen R, et al. NEM® Brand Eggshell Membrane Effective in the Treatment of Pain Associated with Knee and Hip Osteoarthritis: Results from a Six Center, Open Label German Clinical Study, J Arthritis. 2014, 3: 136. 7. Ruff KJ, Morrison D, Duncan SA, et al. Beneficial effects of natural eggshell membrane versus placebo in exercise-induced joint pain, stiffness, and cartilage turnover in healthy, postmenopausal women. Clin Interv Aging. 2018 Feb. 19;13:285-295. 8. Strassle BW, Mark L, Leventhal 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. 9. 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. 10. Ruff KJ, DeVore DP, Leu MD, et al. Eggshell membrane: a possible new natural therapeutic for joint and connective tissue disorders. Results from two openlabel human clinical studies. Clin Interv Aging. 2009;4:235-40. 11. 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. Fabricado e distribuído por: Eurofarma Laboratórios S.A Rod. Pres. Castello Branco, Km 35,6 Itapevi - SP CNPJ: 61.190.096/0008-69. Indústria brasileira.

PRODUTO DISPENSADO DA OBRIGATORIEDADE DE REGISTRO CONFORME RDC 240/2018





