



# BEMOVE

SUPLEMENTO ALIMENTAR  
EM COMPRIMIDOS

COLÁGENO TIPO II  
COLÁGENO  
ÁCIDO HIALURÔNICO  
GLICOSAMINOGLICANOS

Auxilia na manutenção  
*da função articular*

**NEM**

EXCLUSIVA TECNOLOGIA NEM

Associação Colágeno Tipo II não desnaturado + NEM®

**CT-II**



## **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, antiulectantes 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<sup>2</sup>.



**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<sup>3</sup>.

## FORMULAÇÃO

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

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<sup>4</sup>. Assim, mantém as articulações saudáveis, protegendo-as e auxiliando na redução da inflamação, inchaço e dor articular<sup>3</sup>.

**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<sup>2</sup>.

Acompanha um perfil de segurança abrangente e pode ser considerado como uma intervenção natural e segura<sup>5</sup>.

**NEM®** contém nutrientes naturais essenciais para cartilagem e tecido articular saudáveis<sup>6</sup>.

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<sup>6</sup>.

**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<sup>7</sup>.

**NEM®** melhorou rapidamente a recuperação da dor nas articulações induzida pelo exercício e desconforto reduzido imediatamente após o exercício<sup>8</sup>.

Além disso, um efeito condroprotetor substancial foi demonstrado em estudos<sup>8</sup>.

Ambos os compostos auxiliam na manutenção da função articular<sup>1, 2</sup>.

## **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<sup>3</sup>.

### **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<sup>2</sup>.

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

®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

A **osteoartrite** é uma doença articular degenerativa caracterizada por perda progressiva da cartilagem, rigidez relacionada à inatividade e dor crônica<sup>9</sup>.

Estudos realizados com o colágeno tipo II sugerem um fator protetivo da cartilagem<sup>10</sup> e confirmam sua efetividade como adjuvante na manutenção da função articular. Estudos publicados envolvendo **NEM**<sup>®</sup> demonstraram eficácia na redução da dor e na rigidez articular em pacientes com osteoartrite<sup>5-8, 11-12</sup>.

## RECOMENDAÇÃO DE USO

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

### INFORMAÇÃO NUTRICIONAL Porção 893 mg (1 comprimido<sup>\*\*</sup>)

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.

\*VD não estabelecido

\*\* Quantidade total por comprimido: 500 mg NEM (membrana da casca do ovo) + 40 mg Colágeno de frango com colágeno tipo II não desnaturado.

**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 BIOIBÉRICA: <https://www.bioiberica.com/es/productos/saludhumana/healthcare/ingredientes-marca/b-2cool>. 4. 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):2042. 5. Eskiyyurt 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. 6. 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. 7. 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. 8. 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. 9. 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. 10. 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. 11. 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. 12. 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



BEMOVE

The logo for BEMOVE features a stylized blue figure on the left, composed of curved lines that suggest movement and a human form with arms raised. To the right of the figure, the word "BEMOVE" is written in a bold, blue, sans-serif font.