

01 O QUE É FORTICE CURCUMA?

FORTICE Curcuma é uma formulação exclusiva* à base de ingredientes para auxiliar na manutenção da função articular.1

02 QUAIS SÃO OS INGREDIENTES DE FORTICE CURCUMA?

Membrana de Casca de Ovo (NEM®):

A Membrana de Casca de Ovo (NEM®) é um ingrediente que fornece **Colágeno, Glicosaminoglicanos e Ácido Hialurônico**, proteínas essenciais para manter a cartilagem articular e a sinóvia circundante saudáveis.2 Estudos demonstram que o colágeno (NEM®) é uma opção efetiva e segura para auxiliar na dor e na rigidez associadas à osteoartrite de joelho.2

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 diminuída.5

Colágeno Tipo II:

É a classe mais abundante de proteínas do corpo humano e está em constante renovação, ou seja, é produzido e degradado constantemente. Ele desempenha diversas funções no organismo entre eles fortalecendo os tecidos cartilagosos. Nas articulações, o colágeno (predominantemente tipo II) é o principal responsável pela manutenção da estrutura, força e resistência da cartilagem, correspondendo a cerca de 80% do conteúdo de proteínas desse tecido.3,4

Curcuma HydroCurc®:

A curcumina é um polifenol derivado da planta *Curcuma longa L. (turmeric)* e tem ganhado atenção através de vários estudos que demonstram suas características anti-inflamatórias.6 Os suplementos de curcumina podem ser adjuvantes efetivos no manejo da saúde musculoesquelética, com baixa incidência de efeitos adversos.7



Imagem ilustrativa.

03 BENEFÍCIOS DA CURCUMINA

Estudos demonstram diversas ações da curcuma em auxiliar nos sintomas da osteoartrite, diminuindo a necessidade de uso de medicações de resgate8, bem como auxiliando na redução da dor, rigidez e auxiliando na melhora física9. Estudos demonstraram também um potencial da curcuma em diminuir os níveis de CK (creatinoquinase) que é um marcador de lesão muscular. Sendo assim, esses estudos demonstraram um potencial benefício para alívio dos sintomas da dor muscular de início tardio, que ocorrem após uma atividade física, por exemplo.10

04 TECNOLOGIA LIPISPERSE®

A curcumina é um composto que *in natura* apresenta uma biodisponibilidade muito baixa, devido à sua natureza lipofílica (solúvel em meio oleoso, mas não em meio aquoso). Essa baixa biodisponibilidade afeta nos resultados esperados para o produto. A tecnologia LipiSpense® faz com que haja um aumento da biodisponibilidade da curcumina no meio aquoso que é o trato gastrointestinal.11

Essa junção da curcumina somada à tecnologia LipiSpense® dá origem à HydroCurc® que é um composto de curcumina mais absorvível e mais biodisponível.11

05 RECOMENDAÇÕES DE USO

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

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, glazeante álcool polivinílico, polietilenoglicol e talco, antiemectante 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.

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.

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

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.

Fabricado e Distribuído por: Eurofarma Laboratórios S.A.
Rodovia Castello Branco, 3.565 - Itapevi - SP. CNPJ: 61.190.096/0008-69.
Indústria Brasileira. SAC: 0800 704 3876.



Imagem ilustrativa.

REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS:
(*) Exclusividade do grupo Eurofarma

1- O colágeno tipo II não desnaturado auxilia na manutenção da função articular.
2- 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.
3- Velosa APP, Teodoro E, Yoshinari NH. Colágeno na cartilagem osteoartítica. Rev. Bras. Reumatol. 2003; 43(3): 160-166
4- Benito-Ruiz P, Camacho-Zambrano MM, Carrillo-Arcenales JN, et al. A randomized controlled trial on the efficacy and safety of a food ingredient, collagen hydrolysate, for improving joint comfort. International journal of food sciences and nutrition 2009; 60 Suppl 2: 99-113.
5- 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.
6- 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.
7- 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.
8- Zhao J, Liang G, Zhou G, et al. Efficacy and safety of curcumin therapy for knee osteoarthritis: A Bayesian network meta-analysis. J Ethnopharmacol. 2024 Mar 1; 321:117493.
9- 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 Trials. Front Immunol. 2022 Jul 22; 13:891822.
10- 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.
11- Briskey D, Roche G, Rao A. The Effect of a Dispersible Curcumin (HydroCurc®) Compared to a Placebo for Reducing Joint Pain in an Adult Population - A Randomised, Double-Blind Study. Complement Med Res. 2022;29(6):429-436. English.