



SUPLEMENTO ALIMENTAR DE COLÁGENO TIPO II,
METILSULFONILMETANO (MSM), ÁCIDO HIALURÔNICO
E VITAMINA C EM CÁPSULAS

COLORIDO ARTIFICIALMENTE

INFORMAÇÃO NUTRICIONAL		
Porções por embalagem: 30 • Porção: 1,64 g (2 cápsulas)		
	1,64 g	% VD*
Vitamina C (mg)	90	90
Colágeno tipo II não desnaturado (mg)	40	
Ácido hialurônico (mg)	80	
Metilsulfonilmetano (mg)	900	
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: Metilsulfonilmetano (MSM), ácido ascórbico (Vit. C), hialuronato de sódio obtido pela fermentação de *Streptococcus zooepidemicus* (Ácido hialurônico), colágeno de frango com colágeno tipo II não desnaturado (Colágeno tipo II não desnaturado) e amido; Estabilizante: polivinilpirrolidona insolúvel; Antiumectantes: talco e estearato de magnésio; Cápsula: Gelificante: gelatina; Corantes: dióxido de titânio, amarelo crepúsculo FCF, amarelo de quinolina, azul brilhante FCF e azorrubina.

NÃO CONTÉM GLÚTEN.

O QUE É TRIFOR CAPS?

Trifor Caps é um suplemento nutricional a base de vitamina C, colágeno tipo II não desnaturado, ácido hialurônico e metilsulfonilmetano. A vitamina C é um antioxidante e cofator essencial para a biossíntese de colágeno. Os seres humanos não sintetizam a vitamina C, por isso é estritamente obtido através da alimentação¹.

O colágeno é uma das proteínas mais abundantes no corpo humano, correspondendo a mais de 60% da cartilagem articular. O colágeno é essencial para a saúde das articulações. A cartilagem articular é composta por células denominadas condrócitos e pela matriz extracelular, composta principalmente, por colágeno do tipo II e proteoglicanos. Essas moléculas conferem as propriedades da cartilagem, como rigidez e elasticidade. O equilíbrio entre a produção e a renovação desses componentes garante a manutenção das funções da cartilagem².

O ácido hialurônico é um polissacarídeo de alto peso molecular, sendo um dos principais componentes da matriz extracelular. É encontrado em vários tecidos do corpo humano, como pele, olhos, tecido conjuntivo e sinóvia. Está envolvido em processos celulares como proliferação e diferenciação, estimulando a síntese de colágeno e elastina^{3,4}.

Metilsulfonilmetano (MSM) é uma molécula à base de enxofre, sendo encontrado em diversos alimentos, como frutas, vegetais, grãos e leite e em suplementos alimentares⁵.

POR QUE TOMAR TRIFOR CAPS?

O colágeno tipo II não desnaturado auxilia na manutenção da cartilagem articular.

A vitamina C é um antioxidante que auxilia na proteção dos danos causados pelos radicais livres.

A vitamina C auxilia na formação do colágeno.

A vitamina C auxilia no funcionamento do sistema imune.

REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS:

1. Abdullah M, Jamil RT, Attia FN. Vitamin C (Ascorbic Acid). 2023 May 1. In: StatPearls. Treasure Island (FL): StatPearls Publishing; 2024 Jan-. PMID: 29763052.
2. Rezende UM. Cartilagem Articular e Osteoartrrose. Acta Ortop Bras 8(2) - abr/jun, 2000.
3. Walker K, Basehore BM, Goyal A, Zito PM. Hyaluronic Acid. 2023 Jul 3. In: StatPearls [Internet]. Treasure Island (FL): StatPearls Publishing; 2024 Jan-. PMID: 29494047.
4. Juncan AM, Moisés DG, Santini A, Morgovan C, Rus LL, Vonica-Tincu AL, Loghin F. Advantages of Hyaluronic Acid and Its Combination with Other Bioactive Ingredients in Cosmeceuticals. Molecules. 2021 Jul 22;26(15):4429. doi: 10.3390/molecules26154429.
5. Butawan M, Benjamin RL, Bloomer RJ. Methylsulfonylmethane: Applications and Safety of a Novel Dietary Supplement. Nutrients. 2017 Mar 16;9(3):290. doi: 10.3390/nu9030290.

RECOMENDAÇÃO DE USO: Produto indicado para o grupo populacional ≥ 19 anos. Ingerir 2 cápsulas ao dia, de preferência com as refeições. Retirar do blister apenas as cápsulas a serem consumidas.

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.

COMO TRIFOR CAPS DEVE SER ARMAZENADO?

Conservar ao abrigo da luz, calor e umidade.

FABRICADO POR:

Maxinutri Laboratório Nutracêutico
Rua Tinguçu Parda, 400 - Arapongas/PR - Brasil
CNPJ: 08.646.787/0001-75
Farmacêutico Responsável: Fernando Ferdinandi CRF-PR 13.469
Aut. MS 6.05821-8

COMERCIALIZADO POR:

Biolab Sanus Farmacêutica Ltda.
Pouso Alegre - MG - SAC 0800 724 6522

FSC®
OptiMSM™ is a trademark of Balchem Corporation or its subsidiaries.