



TRIFOR

SUPLEMENTO ALIMENTAR EM PÓ DE
COLÁGENO HIDROLISADO, COLÁGENO
TIPO II E ÁCIDO HIALURÔNICO

3-TRI COMPOSTO

SABOR TANGERINA

CONTÉM AROMATIZANTE IDÊNTICO AO NATURAL

NÃO CONTÉM GLÚTEN E LACTOSE

INFORMAÇÃO NUTRICIONAL		
Porção: 12,3 g (1 sachê)		
	12,3 g	% VD*
Valor energético	41 kcal	2 %
Proteínas	10 g**	20 %
Sódio	46 mg	2 %
Ácido hialurônico	80 mg	
Colágeno tipo II não desnaturado	1,6 mg***	
Não contém quantidades significativas de carboidratos, açúcares totais, açúcares adicionados, gorduras totais, gorduras saturadas, gorduras <i>trans</i> e fibras alimentares.		
<small>*Percentual de valores diários fornecidos pela porção.</small>		
<small>**Equivalente a 11g de colágeno hidrolisado.</small>		
<small>***40 mg de colágeno de frango que fornece 10 mg de colágeno total e 1,6 mg de colágeno tipo II não desnaturado.</small>		

Ingredientes: colágeno hidrolisado, maltodextrina*, hialuronato de sódio obtido pela fermentação de *Streptococcus zoopidemicus*, colágeno de frango com colágeno tipo II não desnaturado, amido modificado*, amido de milho*, óleo de milho, acidulante: ácido cítrico, edulcorante: sucralose, antiemético: dióxido de silício, aromatizantes, corante: beta-carotenos vegetais e antioxidante: dl-alfa-tocoferol.

*fornece quantidades não significativas de açúcares.

**NÃO CONTÉM GLÚTEN.
NÃO CONTÉM LACTOSE.**

O que é TRIFOR?

TRIFOR é um suplemento alimentar à base de peptídeos de colágeno, colágeno tipo II não hidrolisado e ácido hialurônico. A associação destes ativos auxilia na manutenção da cartilagem articular.

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 cartilagem.¹

Durante a vida, o colágeno do tipo II e outras estruturas articulares sofrem degeneração, o que resulta em perda funcional da cartilagem.¹

A suplementação de componentes que contribuem para o equilíbrio das articulações é recomendada como auxílio de algumas desordens articulares.¹

Por que tomar TRIFOR?

Cerca de 90% dos peptídeos de colágeno administrados por via oral são absorvidos e se acumulam, dentre outras estruturas, na cartilagem articular². Estudos clínicos demonstram que a ingestão de peptídeos de colágeno contribui para a manutenção da cartilagem das articulações e para a melhora articular.³⁻⁵

O colágeno tipo II não hidrolisado, obtido da cartilagem do frango, preserva as partes ativas da molécula⁴ e auxilia na formação de músculos e ossos.

O ácido hialurônico é um biopolímero presente naturalmente no organismo humano. Com o passar dos anos, o metabolismo das células é retardado, e a síntese de ácido hialurônico no corpo decresce, justificando a necessidade de suplementação.⁵

Colágeno tipo II auxilia na manutenção da função articular.

Referências bibliográficas:

1. Rezende UM. Cartilagem Articular e Osteoartrite. Acta Ortop Bras 8(2) - abr/jun, 2000.
2. Oesser S, et al. Oral administration of 14C labeled gelatin hydrolysate leads to an accumulation of radioactivity in cartilage of mice (C57/BL). J Nutr. 1999 Oct;129(10):1891-5.
3. Clark KL, et al. 24-Week study on the use of collagen hydrolysate as a dietary supplement in athletes with activity-related joint pain. Curr Med Res Opin. 2008 May;24(5):1485-96.
4. B2Cool® [homepage na internet]. Low dose, great effects [acesso em 04 novembro 2019]. Disponível em: <https://www.arthrozene.com/media/pdf/b-2cool-native-type-2-collagen.pdf>
5. B2CooL® [homepage na internet]. Colágeno não desnaturado para o cuidado das articulações [acesso em 04 novembro 2019]. Disponível em: <http://www.galena.com.br/landings/wp-content/uploads/2017/07/b2cool-download.pdf>
- 6 - Clinical study on the efficacy of HAPLEX® Plus associated with Chondroitin Sulfate (CS) in the symptomatic treatment of degenerative AO. Dados de arquivo interno.

Recomendação de uso: Uso adulto. Dissolva um sachê ao dia em aproximadamente 250 ml (um copo) de água e agite com auxílio de uma colher até total homogeneização. Ingerir por via oral imediatamente após o preparo.

**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 deve ser armazenado?

Mantenha em temperatura ambiente (15 a 30 °C), protegido da luz, calor e umidade.

Fabricado por

Biolab Sanus Farmacêutica Ltda.
Rua Solange Aparecida Montan, 49
Jandira/SP - 06610-015
CNPJ 49.475.833/0014-12
Indústria Brasileira
Ou

Fabricado por

Biolab Sanus Farmacêutica Ltda.
Av. Francisco Samuel Lucchesi Filho, 1039
Bragança Paulista/SP - 12929-600
CNPJ 49.475.833/0018-46
Indústria Brasileira
SAC 0800 724 6522

biolab