

COLÁGENO DUO

COLÁGENO HIDROLISADO
+ COLÁGENO TIPO II

SUPLEMENTO ALIMENTAR EM PÓ DE COLÁGENO HIDROLISADO, COLÁGENO TIPO II, VITAMINAS C e D

Sabor limão. Contém aromatizante sintético idêntico ao natural

INFORMAÇÃO NUTRICIONAL		
Porção: 11 g (1 sachê)		
	11 g	% VD*
Valor energético	38 kcal	2%
Proteínas	9,4 g**	19%
Sódio	43 mg	2%
Vitamina D	5 µg	33%
Vitamina C	45 mg	45%
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 fibra alimentar.		
*Percentual de valores diários fornecidos pela porção.		
**Referente a 10 g de colágeno hidrolisado.		
***40 mg de colágeno de frango que fornece 10 mg de colágeno total e 1,6 mg de colágeno tipo II não desnaturado.		

INGREDIENTES: colágeno hidrolisado, maltodextrina*, ácido ascórbico (vit. C), colágeno de frango com colágeno tipo II não desnaturado, amido modificado*, sacarose¹, triglicerídeos de cadeia média, colesterciferol (vit. D), acidulante: ácido cítrico, edulcorantes: sorbitol, sucralose, aromatizante, antioxidantes: ascorbato de sódio, DL-alfa-tocoferol e antiemecante: dióxido de silício.

* fornece quantidades não significativas de açúcares.

NÃO CONTÉM GLÚTEN. ZERO LACTOSE.

10 g DE: COLÁGENO HIDROLISADO

VITAMINA C: AUXILIA NA FORMAÇÃO DE COLÁGENO

COLÁGENO TIPO II: AUXILIA NA MANUTENÇÃO DA FUNÇÃO ARTICULAR

VITAMINA D: AUXILIA NO FUNCIONAMENTO MUSCULAR

O que é COLÁGENO DUO?

O COLÁGENO é uma proteína importante para o organismo. Está presente na pele, cartilagens, tendões, ossos, músculos, entre outros tecidos. Sua deficiência começa a ser notada na fase adulta, quando o organismo começa a diminuir a produção de colágeno.¹ A composição de aminoácidos é a característica mais importante do colágeno hidrolisado, pois contém aminoácidos essenciais para a estabilidade e regeneração das cartilagens, apresentando efeitos benéficos ao organismo.¹ O colágeno estimula a síntese de colágeno nas cartilagens e na matriz extracelular de outros tecidos.² Este suplemento alimentar contém componentes que auxiliam na manutenção da função articular, no funcionamento muscular, na formação do colágeno, no sistema imune. Auxiliam a absorção de cálcio e fósforo.

Por que tomar COLÁGENO DUO?

A cartilagem articular é constituída principalmente por colágeno tipo II e proteoglicanos. Essas moléculas conferem as propriedades da cartilagem como rigidez e elasticidade.³ A suplementação diária de colágeno não hidrolisado tipo II pode auxiliar a prolongar o período sem dor após esforço extenuante e contribuir para aliviar a dor nas articulações que ocasionalmente surge de tais atividades.⁴

A VITAMINA C é um antioxidante, capaz de sequestrar os radicais livres com grande eficiência.⁵ Além disso, auxilia na formação de colágeno e no funcionamento do sistema imune.

A VITAMINA D tem diversas funções benéficas para o organismo: auxilia na absorção de cálcio e fósforo, na formação de ossos e dentes, no funcionamento do sistema imune e muscular, na manutenção dos níveis de cálcio no sangue, no processo de divisão celular.

Referências bibliográficas:

- 1 - Silva TF, Penna ALB. Colágeno: Características químicas e propriedades funcionais. Rev Inst Adolfo Lutz. São Paulo, 2012; 71(3):530-9.
- 2 - Porfirio E, Fanaro GB. Suplementação com colágeno como terapia complementar na prevenção e tratamento de osteoporose e osteoartrite: uma revisão sistemática. Rev. Bras. Geriatr. Gerontol. 2016;19(1):153-164.
- 3 - Rezendes UM, Hernandez AJ, Camanho GL, Amatuzzi MM. Cartilagem Articular e Osteoartrite. Acta Ortop Bras. 2000; 8(2):100-104.
- 4 - Lugo JP, Saiyed ZM, Lane NM. Efficacy and tolerability of an undenatured type II collagen supplement in modulating knee osteoarthritis symptoms: a multicenter randomized, double-blind, placebo-controlled study. Nutr J. 2016;15:14.
- 5 - Bianchi MLP, Antunes LMG. Radicais livres e os principais antioxidantes da dieta. Revista de nutrição.1999;12: 123-130.

Recomendação de uso:

Uso adulto. Utilize 1 sachê ao dia. Adicionar o conteúdo em 200 mL de água em temperatura ambiente e misturar bem até a completa dispersão. Consumir imediatamente após o preparo.

ESTE PRODUTO NÃO É UM MEDICAMENTO.

ESTE PRODUTO NÃO DEVE SER CONSUMIDO POR GESTANTES, LACTANTES E CRIANÇAS.

NÃO EXCEDER A RECOMENDAÇÃO DIÁRIA DE CONSUMO INDICADA NA EMBALAGEM.

MANTENHA FORA DO ALCANCE DE CRIANÇAS.

Como COLÁGENO DUO deve ser armazenado?

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