

Moviment C

peptídeos de colágeno

PÓ PARA O PREPARO DE BEBIDA À BASE DE PEPTÍDEOS DE COLÁGENO

Rico em vitaminas A, C, E, zinco e manganês

ZERO AÇÚCARES E GORDURAS TOTAIS

ESTE NÃO É UM ALIMENTO BAIXO EM VALOR ENERGÉTICO



Apresentação: caixas com 30 sachês de 12g.

1. O que é Moviment C?

Moviment C é um pó para preparo de bebida com fórmula exclusiva a base de peptídeos bioativos obtidos através da hidrólise do colágeno, associados às vitaminas A, C, E e aos minerais zinco e manganês.

2. O que é colágeno?

Colágeno 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, como por exemplo, unindo e fortalecendo os tecidos cartilaginosos. 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% a 85% do conteúdo de proteínas desse tecido.

3. O que são peptídeos de colágenos?

Os peptídeos de colágeno são fabricados por um processo de hidrólise enzimática do colágeno de fontes animais. São extraídos de forma cuidadosa através de um processo rigorosamente controlado, que resulta em fragmentos proteicos mínimos (de 2 a 5 mil daltons), facilmente absorvidos pelo trato intestinal (90%) e com acesso rápido à corrente sanguínea e aos condrócitos, células presentes na cartilagem articular responsáveis pela produção de colágeno tipo II e outras macromoléculas. O colágeno hidrolisado é uma fonte primária de prolina e glicina, dois aminoácidos que são os blocos constituintes das cartilagens.

4. Por que tomar peptídeos de colágeno?

Estudos indicam que os peptídeos de colágeno fornecem a principal matéria prima para estimular os condrócitos a produzirem colágeno tipo II e outras

macromoléculas que perdemos com o passar do tempo. Sendo assim, auxiliam a restabelecer o equilíbrio entre a degradação e a produção da massa cartilaginosa, prolongando a saúde das articulações.

5. Como Moviment C deve ser consumido?

Em um copo vazio adicione 1 sachê (12g) do produto. Em seguida acrescente 200ml de água e mexa até completa dissolução.

Beba imediatamente após o preparo.

6. Recomendações de uso:

Porção diária sugerida: recomenda-se o uso de 1 sachê (12g) ao dia. Moviment C possui sabor agradável de abacaxi com hortelã e não contém açúcar.

7. Quais são os ingredientes de Moviment C?

Colágeno hidrolisado, maltodextrina, ascorbato de sódio (vitamina C), DL alfa acetato de tocoferol (vitamina E), palmitato de retinol (vitamina A), sulfato de zinco monohidratado (zinco), sulfato de manganês monohidratado (manganês), acidulante ácido cítrico, antiemectante dióxido de silício, edulcorante sucralose, aromatizante sintético idêntico ao natural de abacaxi com hortelã e corante natural clorofila.

NÃO CONTÉM GLÚTEN.

ALÉRGICOS: PODE CONTER DERIVADOS DE LEITE DE VACA, SOJA E OVO.

INFORMAÇÃO NUTRICIONAL Porção de 12g (1 sachê)	Quantidade por porção	%VD(*)
	Valor energético 43kcal=181kJ	2%
	Carboidratos 0,7g	0%
	Açúcares 0g	**
	Proteínas 10g	13%
	Sódio 31mg	1%
	Zinco 7,0mg	100%
	Manganês 2,3mg	100%
	Vitamina A 300µg	50%
	Vitamina C 45mg	100%
Vitamina E 10mg	100%	

Não contém quantidades significativas de gorduras totais, gorduras saturadas, gorduras monoinsaturadas, gorduras poliinsaturadas, gorduras trans, colesterol e fibra alimentar.

* % Valores Diários de referência com base em uma dieta de 2.000 kcal ou 8.400 kJ. Seus valores podem ser maiores ou menores dependendo de suas necessidades energéticas. ** Valores diários não estabelecidos.

8. Como Moviment C deve ser armazenado?

Mantenha este produto em sua embalagem original, em local fresco e seco e ao abrigo da luz e umidade.

Referências Bibliográficas:

Oesser S, Seifert J. Stimulation of type II collagen biosynthesis and secretion in bovine chondrocytes cultured with degraded collagen. *Cell Tissue Res.* 2003 Mar;311(3):393-9.

Clark KL, Sebastianelli W, Flechsenhar KR. 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.

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. *Int J Food Sci Nutr.* 2009;60Suppl 2:99-113.

Guillerminet F, Fabien-Soulé V, Even PC et al. Hydrolyzed collagen improves bone status and prevents bone loss in ovariectomized C3H/HeN mice. *Osteoporos Int.* 2012 Jul;23(7):1909-19.

Kumar S, Sugihara F, Suzuki K, et al. A double-blind, placebo-controlled, randomised, clinical study on the effectiveness of collagen peptide on osteoarthritis. *J Sci Food Agric.* 2014 May 22.

Trč T, Bohmová J. Efficacy and tolerance of enzymatic hydrolysed collagen (EHC) vs. glucosamine sulphate (GS) in the treatment of knee osteoarthritis (KOA). *Int Orthop.* 2011 Mar;35(3):341-8.

Produto dispensado da obrigatoriedade de registro conforme Res. RDC 27/2010.

Fabricado por: Sanavita Indústria e Comércio de Alimentos Funcionais Ltda.

Rua Capitão José Pinto Siqueira, 750 Galpão A - Unileste - Piracicaba – SP.

CEP: 13422 - 150 - CNPJ: 53.967.360/0001-23. I.E. 535.101.164.111.

INDÚSTRIA BRASILEIRA.

Envasado por: Grand Pack Embalagens Ltda. Av. Roberto Gordon, 455 Vila Mary

Diadema – SP. CEP: 09990-090 - CNPJ: 02.029.962/0001-07.

Distribuído por: Eurofarma Laboratórios S.A.

Rodovia Pres. Castello Branco, Km 35,6 - Itapevi – SP. CEP: 06696-000

CNPJ 61.190.096/0008-69.

Central de Atendimento: 0800 704 3876