



COLFLEX é um colágeno hidrolisado em pó. Possui exclusiva formulação a base de peptídeos bioativos obtidos através da hidrólise do colágeno. Repõe a proteína existente naturalmente no nosso organismo.

O OUE É O COLÁGENO?

O colágeno é o tipo de proteína mais abundante no organismo e corresponde a 60% da composição da cartilagem e esta em constante renovação, sendo produzido e degradado constantemente. Sua produção é realizada por células específicas da cartilagem, os condrócitos, cuja quantidade diminui com a idade. É também um componente natural da dieta, podendo ser encontrado em alimentos de origem animal. Para ser absorvido e distribuído pelo organismo, precisa ser hidrolisado ("quebrado") em aminoácidos. Nas articulações, o colágeno é o principal responsável pela manutenção da estrutura, força e resistência da cartilagem, além de auxiliar na melhora da dor que pode ocorrer com o desgaste das mesmas.

O QUE SÃO PEPTÍDEOS DE COLÁGENO?

Os peptideos de colágeno são fabricados por um processo de hidrólise enzimática do colágeno de fonte animal. São extraídos através de um processo rigorosamente controlado, que resulta em fragmentos proteicos de tamanhos mínimos (2 a 5 mil daltons), facilmente absorvidos pelo trato intestinal (90%) e com acesso rápido a corrente sanguínea e às células presentes na cartilagem articular responsáveis pela produção do colágeno tipo II chamados de condrócitos. O colágeno hidrolisado é uma fonte primária de prolina e glicina, dois aminoácidos que constituem a estrutura da cartilagem.

POROUE TOMAR PEPTÍDEOS DE COLÁGENO?

Estudos indicam que os peptídeos de colágeno fornecem a principal matéria prima para estimular os condrócitos a produzirem o colágeno tipo II, que diminui com o passar da idade ou com esforço repetitivo. Sendo assim, auxiliam a restabelecer o equilibrio entre a perda e a formação da massa cartilaginosa, auxiliando no bom funcionamento das articulações.

Informações sobre COLFLEX

O que é COLFLEX?

Colflex é um colágeno hidrolisado que auxilia na produção dos componentes da cartilagem já existentes naturalmente em nosso organismo.

Colflex não possui açúcares, gorduras e glúten, além de não possuir sabor, o que facilita o consumo deste produto em longo prazo.

Como devo usar COLFLEX?

Recomenda-se o consumo de 1 sachê (11,1g) ao dia ou a critério do médico ou nutricionista.

Modo de preparo: Adicione um sachê (11,1g) em 200 mL de água e mexa até a completa dissolução. Beba imediatamente.



Esvaziar o conteúdo do envelope em um copo.



Completar o copo com 200 ml de água.



Mexer vigorosamente até que a mistura figue uniforme.



Tomar imediatamete

Como COLFLEX deve ser armazenado?

Colflex deve ser conservado em local seco, fresco e ao abrigo da luz. Não guardar na geladeira.

INFORMAÇÃO NUTRICIONAL - Porção de 11,1g (1 Sachê)		
Quantidade por porção	%VD (*)	
Valor energético	40 kcal =168 kJ	2
Carboidratos	0 g, dos quais:	0
Açúcares	0 g	**
Proteínas	10,0 g	13
Gorduras totais	0 g, das quais:	0
Gorduras saturadas	0 g	0
Gorduras trans	0 g	**
Gorduras monoinsaturadas	0 g	**
Gorduras poli-insaturadas	0 g	**
Colesterol	0 mg	**
Sódio	63 mg	3
"Não contém quantidade significativa fibra alimentar."		

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

INGREDIENTES: Colágeno hidrolisado em pó.

NÃO CONTÉM GLÚTEN.

FABRICADO POR: Cosmed Indústria de Cosméticos e Medicamentos S/A - Rua Iracema 330, Prédio 1 - Fazenda Retiro - Goiânia - GO - CEP: 74666-005 - CNPJ: 61.082.426/0012-89 - Indústria Brasileira

ENVAZADO POR: Grand Pack Embalagens LTDA - Av. Roberto Gordon, 455, VI Mary Diadema - SP - CEP: 09990-090 - CNPJ: 02.029.962/0001-07 - Indústria Brasileira

DISTRIBUÍDO POR: HYPERMARCAS S/A - Rua VPR Qd 2 C Módulo 1ª - DAIA Anapólis - GO - CNPJ: 02.932.074/0044-21 - www.hypermarcas.com.br - Indústria Brasileira

Referências consultadas:

Moskowitz RW. Role of collagen hydrolysate in bone and joint disease. Semin Arthritis Rheum. 2000;30(2):87-99.

Porfírio EF, Bernardes G. Suplementação com colágeno como terapia complementar na prevenção e tratamento de osteoporose e osteoartrite: uma revisão sistemática. Rev Bras Geriatr Gerontol. 2016;19(1):153-64. Silva TF, Penna ALB. Colágeno: características químicas e propriedades funcionais. Rev Inst Adolfo Lutz. 2012;71(3):530-9.

A1.000059





^{**} VD não estabelecido.