

LongFlex

OptMSM

O que é LongFlex?

LongFlex é suplemento alimentar em cápsulas que reúne o **UC-II® colágeno tipo II não desnaturado**, que auxilia na manutenção da função articular. A **vitamina C**, é um antioxidante, que auxilia na proteção dos danos causados pelos radicais livres, no funcionamento do sistema imune, no metabolismo energético, de proteínas e de gorduras, além de conter em sua formulação o ácido hialurônico, e o **OptiMSM ou metissulfonilmetano**, que é um enxofre orgânico ultrapuro e o mais estudado clinicamente do mercado, e alta estabilidade a temperaturas e pH.¹

LongFlex foi desenvolvido com nutrientes e vitaminas de alta biodisponibilidade e comprovação, visando a ação biológica almejada.²

Nutrientes

Metissulfonilmetano (MSM), Vitamina C, Ácido hialurônico e UC-II® colágeno tipo II não desnaturado.

O aumento da expectativa de vida da população traz junto de si a preocupação com o **envelhecimento saudável**. O processo de envelhecimento celular está intimamente ligado ao acúmulo de toxinas que leva à alteração da resposta imunológica no organismo, levando a uma inflamação sistêmica.³ Controlar tais processos inflamatórios, em diversos níveis, tem se tornado uma forma racional de auxiliar o organismo.⁴

Cartilagens

A cartilagem é um dos tecidos conjuntivos primários do corpo, proporcionando **flexibilidade e suporte para as articulações ósseas**. O colágeno tipo II é a principal proteína estrutural na cartilagem que é responsável pela sua **resistência, tração e firmeza**. Derivado de cartilagem de frango, presente no LongFlex, UC-II® consiste em colágeno tipo II não desnaturado que age juntamente com o colágeno endógeno, para **manter as articulações saudáveis e promover a mobilidade e flexibilidade das articulações**.



UC-II® Colágeno não desnaturado tipo II

É produzido usando um **processo patenteado de fabricação não enzimática**. Este processo foi validado por um ensaio ELISA muito específico e altamente sensível, que testa a presença de epítomos no colágeno tipo II, tripla hélice, não desnaturado.²



Vitamina C

Vitamina C, ou ácido ascórbico. O consumo regular de vitamina C auxilia no **funcionamento do sistema imune**, porque melhora as funções das células de defesa do organismo, na absorção de ferro dos alimentos e na formação do colágeno, uma proteína que participa da **formação e regeneração de tecidos**.¹

LongFlex

OptMSM®

Curiosidades sobre o ácido hialurônico presente no organismo.

O ácido hialurônico é uma substância produzida pelo nosso corpo, que lubrifica as articulações e facilita o movimento. Presente em nossa pele, articulações, olhos e tecido conjuntivo, a função mais importante do ácido hialurônico endógeno é a sua grande capacidade de reter a água.^{5,6} O ácido hialurônico também desempenha um papel importante no reparo de tecidos e feridas. Nas articulações, está presente na cartilagem e no líquido sinovial, agindo como lubrificante e como amortecedor.^{7,8}

Curiosidades sobre o MSM presente no organismo

O MSM ou metilsulfonilmetano é um enxofre abundante no corpo humano - estando concentrado principalmente na pele, nos ossos e no tecido muscular. O MSM endógeno favorece a oxigenação das células, o enxofre facilita a excreção das toxinas nas articulações e músculos, aliviando inchaços, na eliminação dos radicais livres do corpo, ajudando no combate ao envelhecimento precoce.²

INFORMAÇÃO NUTRICIONAL

Porções por embalagem: 30
Porção: 1,64 g (2 cápsulas)

	1,64 g	%VD*
Carboidratos (g)	0	0
Açúcares totais (g)	0	
Açúcares adicionados (g)	0	0
Lactose (g)	0	
Sódio (mg)	5,7	0
Vitamina C (mg)	90	90
Metilsulfonilmetano (mg)	900	
Ácido hialurônico (mg)	80	
Colágeno tipo II não desnaturado (mg)	40	

Não contém quantidades significativas de valor energético, proteínas, gorduras totais, gorduras saturadas, gorduras trans e fibras alimentares.

*Percentual de valores diários fornecidos pela porção.

INGREDIENTES: Metilsulfonilmetano (MSM), ácido ascórbico (vitamina C), amido de milho, hialuronato de sódio obtido pela fermentação de *Streptococcus zoopidemicus* (ácido hialurônico), colágeno de frango com colágeno tipo II não desnaturado, antiemecantes silicato de magnésio e estearato de magnésio e cápsula (geleificante gelatina e corantes amarelo crepúsculo FCF, dióxido de titânio, amarelo de quinoleína, azul brilhante FCF e azorrubina). **NÃO CONTEM GLUTEN. ZERO LACTOSE E AÇÚCARES.**

Quem pode tomar LongFlex?

USO ADULTO acima de 19 anos.

Como LongFlex deve ser utilizado?

Ingerir 2 cápsulas ao dia.

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.

Cuidados de conservação do LongFlex: Conservar ao abrigo da luz, calor e umidade. Após aberto, retirar do blister apenas a cápsula a ser consumida.

Produzido por:
Maxinutri Laboratório Nutracêutico
Rua Tingaçu Parda, 400
Arapongas - Paraná
CEP: 86.703-786
CNPJ: 08.646.787/0001-75
Aut. MS: 6.05.821-8
INDÚSTRIA BRASILEIRA

DISTRIBUÍDO POR:
SUPERA RX MEDICAMENTOS LTDA.
Avenida das Quaresmeiras, 100, Galpão 02
Pouso Alegre - MG
CEP: 37.556-833 - CNPJ: 15.759.157/0003-34

SAC
Supera.atende@superarx.com.br
www.superafarma.com.br
0800-708-18-18

Produto isento de registro conforme
RDC 27/2010 - ANVISA

Responsável Técnico:
Fernando Ferdinandi
CRF/PR.13.469

Lote e validade: impressos na embalagem

