

# ALONG-C

## SUPLEMENTO ALIMENTAR EM CÁPSULAS



CÁPSULA AO DIA  
1

30  
cáps.



NÃO CONTÉM GLÚTEN



ZERO AÇÚCARES



ZERO LACTOSE

**Along-C** é suplemento alimentar em cápsula que reúne a cúrcuma, ácido hialurônico, colágeno tipo II não desnaturado e manganês.

**Along-C** foi desenvolvido para auxiliar o paciente no desconforto das articulações.

# ALONG-C

SUPLEMENTO ALIMENTAR EM CÁPSULAS

## Composição:

Curcumina: 130 mg, ácido hialurônico: 100 mg, colágeno tipo II não desnaturado: 40 mg e manganês: 1,6 mg.

**Ingredientes:** Extrato de rizomas de Cúrcuma (*Curcuma longa*), hialuronato de sódio obtido pela fermentação de *Streptococcus zoopidemicus* (ácido hialurônico), amido, colágeno de frango com colágeno tipo II não desnaturado, bisglicinato de manganês (manganês), antiúmectantes silicatos de magnésio hidratado (talco), estearato de magnésio e dióxido de silício. Cápsula: Gelificante: gelatina. **NÃO CONTEM GLÚTEN. ZERO LACTOSE E AÇÚCARES.**

**Recomendação de uso: USO ADULTO** (produto indicado para o grupo populacional ≥ 19 anos). Ingerir uma cápsula ao dia, preferencialmente pela manhã.

**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.**

**Modo de conservação:** Conservar o produto ao abrigo da luz, calor e umidade. Após aberto, retirar do blister apenas a cápsula a ser consumida.

## Curiosidades sobre a cúrcuma:

A cúrcuma, também conhecida como açafrão-da-terra, pertencente à família do gengibre e muito utilizada na culinária e na medicina indiana e chinesa.

## 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 água. O ácido hialurônico também desempenha um papel importante no reparo dos tecidos e feridas.<sup>4,5</sup>

## Colágeno tipo II não desnaturado:

O colágeno tipo II não desnaturado auxilia na manutenção da função articular. É uma proteína produzida pelo nosso corpo, presente nas estruturas das cartilagens e articulações, desempenhando diversas funções para a manutenção dos tecidos.<sup>6,7</sup>

## Manganês:

Pode ser encontrado em alimentos de origem vegetal, como espinafre, leguminosas, nozes e algumas frutas.<sup>8</sup>

O manganês é um antioxidante que auxilia na proteção dos danos causados pelos radicais livres, na formação de ossos, no metabolismo energético e na manutenção dos tecidos conectivos.<sup>9</sup>

**Referências:** 1. Akaberi M, Sahebkar A, Emami SA. Turmeric and Curcumin: From Traditional to Modern Medicine. *Adv Exp Med Biol*. 2020;299:15-39. doi:10.1007/978-3-030-56153-6\_2. PMID: 3433682 2. Fraser Jr, Laurent TC, Laurent UB. Hyaluronan: its nature, distribution, functions and turnover. *J Intern Med*. 1997 Jul;242(1):27-33. 3. Robert L. Hyaluronan, a truly 'youthful' polysaccharide. Its medical applications. *Pathol Biol (Paris)*. 2015 Feb;63(1):32-4. 4. Farage MA, Miller KW, et al. Structural characteristics of the aging skin: a review. *Dutan Ocul Toxicol*. 2007;26(4):343-57. 5. Ulf Anderegg, Jan C Simon, Marco Aeverbeck. More than just a filler – the role of hyaluronan for skin homeostasis. *Exp Dermatol*. 2014 May;23(5):295-303 6. Instrução normativa Anvisa. Disponível em: [https://antigo.anvisa.gov.br/documents/10181/6808165/INL\\_76\\_2020\\_COMP.pdf/2810716-8079-4671-alec-b4/c8dd30917](https://antigo.anvisa.gov.br/documents/10181/6808165/INL_76_2020_COMP.pdf/2810716-8079-4671-alec-b4/c8dd30917) 7. Porfirio E, Fanaro GB. Collagen supplementation as a complementary therapy for the prevention and treatment of osteoporosis and osteoarthritis: a systematic review. *Review Articles. Rev. bras. geriatr. gerontol*. 19 (1), Jan-Feb 2016. 8. <https://www.tuasaude.com/manganes/> - Disponível em 03/01/2024. 9. Instrução normativa Anvisa. Disponível em: [https://bvsms.saude.gov.br/bvs/saudelegis/anvisa/2018/in10028\\_26\\_07\\_2018.pdf](https://bvsms.saude.gov.br/bvs/saudelegis/anvisa/2018/in10028_26_07_2018.pdf) - Acesso em Janeiro/24

## INFORMAÇÃO NUTRICIONAL

Porções por embalagem: 30

Porção: 0,55 g (1 cápsula)

	0,55g	%VD*
Carboidratos (g)	0	0
Açúcares totais (g)	0	
Açúcares adicionados (g)	0	0
Lactose (g)	0	
Sódio (mg)	6,5	0
Manganês (mg)	1,6	53
Curcumina (mg)	130	
Ácido hialurônico (mg)	100	
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.

**Fabricado em:** Maxinutri Laboratório Nutracêutico  
Rua Tingaçú Parda, 400 - Arapongas/PR - Brasil - CNPJ: 08.646.787/0001-75  
- Farm. Resp. Fernando Ferdinandi - CRF/PR 13.469  
Aut. MS 6.05821-8 - 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

Produto isento de registro conforme RDC 240/2017 - ANVISA

SAC:  
supera.atende@superarx.com.br  
0800-708-1818  
www.superafarma.com.br

Lote e Validade: impressos na embalagem

Para maiores informações acesse o QR Code



**supera**  
farma