





**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.



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), antiumectantes silicato de magnésio hidratado (talco), estearato de magnésio e dióxido de silício. Cápsula: Gelificante: gelatina. NÃO CONTÉM 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 CRIANCAS. ESTE PRODUTO NÃO DEVE SER CONSUMIDO POR GESTANTES, LACTANTES E CRIANÇAS.

# INFORMAÇÃO NUTRICIONAL

0.55- 0/MD+

Porções por embalagem: 30 Porção: 0,55 g (1 cápsula)

	บ,ออนู	70 V D
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

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

## Curiosidades sobre a cúrcuma:

A cúrcuma, também conhecida como acafrão-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 o 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>45</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.63

### 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.

Referências: 1, Akaberi M. Sahebkar A. Emami SA. Turmeric and Curcumin: From Traditional to Modern Medicine. Adv Exo Med Biol. 2021;129:15-39. doi: 10.1007/978-3-030-56153-6.2. PMID: 34331682 2, Fraser Jr. Laurent TC. Laurent UB. Hyaluronan: its nature, distribution, functions and turnover. J Intern Med. 1997. Jul;24(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. at. Structural characteristics of the aging skin: a review. Cutan Ocul Toxicol. 2007;26(4);343-57.5. Ulf Anderegg, Jan C Simon, Marco Averbeck. More than just a filler - the role of hyaluronan for skin homeostasis. Exp Dermatol. 2014 May 23(5):295-303 6. Instrução normativa Arvisa. Disponível em: https://antigo.anvisa.gov.br/documents/1018V5809185/IN.76.2020..COMP.pdf/28f07fi8-8079-4671-alec-b47c8dd309177. Porfirio E, Fanaro GB. Collagen supplementation as a complementary therapy for the prevention and treatment of osteoporosis and osteoarthritis: a systematic review. Review Articles. New bras geriatr. gerontol. 19 (1). Jan-Feb. 2016. 8. https://www.tuasaude.com/manganes/ - Disporivel em 03/01/2024. 9. Instrução normativa Anvisa. Disporivel em: https://bisms.saude.gov.br/bis/saudelegis/anvisa/2018/in/0028.26.07.2018.pdf - Acesso em Janeiro/24

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 240/2018 -ΔΝΥΙςΔ

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



