

# SARCOPORE

SUPLEMENTO ALIMENTAR EM PÓ DE COLÁGENO  
HIDROLISADO, VITAMINAS D<sub>3</sub> e K<sub>2</sub>, CÁLCIO E AMINOÁCIDOS

SABOR TANGERINA  
CONTÉM AROMATIZANTE IDÊNTICO AO NATURAL

INFORMAÇÃO NUTRICIONAL		
Porção: 16,1 g (1 sachê)		
	16,1 g	% VD*
Valor energético	44 kcal	2%
Carboidratos	1,8 g	1%
Açúcares totais	0,8 g	
Açúcares adicionados	0,8 g	2%
Proteínas	9,1 g**	18%
L-leucina	2004 mg	
L-lisina	329 mg	
L-valina	276 mg	
L-fenilalanina	265 mg	
L-isoleucina	212 mg	
L-histidina	110 mg	
L-treonina	165 mg	
L-metionina	106 mg	
L-triptofano	42 mg	
Sódio	45 mg	2%
Vitamina D	50 µg	333%
Vitamina K	65 µg	54%
Cálcio	501 mg	50%
Não contém quantidades significativas de gorduras totais, gorduras saturadas, gorduras <i>trans</i> e fibras alimentares.		
*Percentual de valores diários fornecidos pela porção.		
** Equivalente a 10 g de colágeno hidrolisado.		

## Ingredientes

colágeno hidrolisado, citrato malato de cálcio, L-leucina, maltodextrina, acetato de L-lisina, L-valina, L-fenilalanina, L-isoleucina, L-treonina, L-histidina, L-metionina, L-triptofano, amido modificado, amido de milho, sacarose, triglicerídeos de cadeia média, óleo de milho, menaquinona-7 (Vit. K), vitamina D3 (colecalciferol), acidulante: ácido cítrico, edulcorante: sucralose, aromatizante, espessante: goma xantana, agente de massa: celulose microcristalina, corante: beta-carotenos vegetais, antioxidantes: ascorbato de sódio, dl-alfa-tocoferol e antiúmectante: dióxido de silício.

**NÃO CONTÉM GLÚTEN. NÃO CONTÉM LACTOSE.**

## O que é SARCOPORE?

**SARCOPORE** é um suplemento alimentar direcionado para a saúde óssea e muscular que contém colágeno hidrolisado (peptídeos de colágeno), cálcio, vitaminas D<sub>3</sub> e K<sub>2</sub>, além de possuir aminoácidos essenciais: leucina, lisina, valina, fenilalanina, isoleucina, treonina, histidina, metionina e triptofano.

## Porque tomar SARCOPORE?

A formulação de **SARCOPORE** contém:

- COLÁGENO que está presente na pele, cartilagens, tendões, ossos, músculos, entre outros tecidos. Sua deficiência começa a ser notada na fase adulta, quando o organismo começa a diminuir a produção de colágeno<sup>1</sup>.
- AMINOÁCIDOS que são componentes fundamentais das proteínas do corpo. Os Aminoácidos essenciais são aqueles que o corpo não é capaz de produzir, ou não produz em quantidade necessária, sendo necessária a ingestão por meio da alimentação para suplementá-los<sup>2</sup>.
- CÁLCIO auxilia na formação e manutenção de ossos e dentes, no metabolismo energético e funcionamento muscular.
- VITAMINA K<sub>2</sub> desempenha um papel importante para a saúde óssea<sup>3</sup>, auxiliando na manutenção dos ossos e na coagulação do sangue.
- VITAMINA D<sub>3</sub> auxilia na formação de ossos e dentes, na absorção de cálcio e fósforo. Além de auxiliar no funcionamento muscular e sistema imune, também possui papel na manutenção de níveis de cálcio no sangue.

## Como devo usar?

Uso adulto. Dissolva um sachê ao dia em aproximadamente 250 ml (um copo) de água e agite com auxílio de uma colher até total homogeneização. Ingerir por via oral imediatamente após o preparo.

**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.**

## Como SARCOPORE deve ser armazenado?

Mantenha em temperatura ambiente (15 a 30°C), protegido da luz, calor e umidade.

## Referências bibliográficas:

- 1 - Silva TF, Perina ALB. Colágeno: Características químicas e propriedades funcionais. Rev Inst Adolfo Lutz. São Paulo, 2012; 71(3):530-9.
- 2 - Church DD, Hirsch KR, Park S, Kim IV, Gwin JA, Pasiakos SM, Wolfe RR, Ferrando AA. Essential Amino Acids and Protein Synthesis: Insights into Maximizing the Muscle and Whole Body Response to Feeding. Nutrients. 2020 Dec 2;12(12):3717.
- 3 - Fusaro M, Cianciolo G, Brandi ML, Ferrari S, Nickolas TL, Tripepi G, Plebani M, Zaninotto M, Iervasi G, La Manna G, Gallieni M, Vettor R, Aghi A, Gasperoni L, Giannini S, Sella S, M Cheung A. Vitamin K and Osteoporosis. Nutrients. 2020 Nov 25;12(12):3625.

Fabricado por Biolab Sanus Farmacêutica Ltda.  
Rua Solange Aparecida Montan, 49 - Jandira - SP  
06610-015 - CNPJ 49.475.833/0014-72 - Indústria Brasileira  
Ou

Fabricado por Biolab Sanus Farmacêutica Ltda.  
Av. Francisco Samuel Lucchesi Filho, 1039 - Bragança Paulista - SP  
12929-600 - CNPJ 49.475.833/0018-46 - Indústria Brasileira  
SAC 0800 724 6522

ME-01072

biolab