

id.
biolab

SARCOPEN®

MPVA-4

SUPLEMENTO ALIMENTAR EM PÓ DE
COLÁGENO HIDROLISADO PEPTAN®,
AMINOÁCIDOS DE CADEIA RAMIFICADA,
VITAMINAS E MINERAIS EM PÓ

A linha ID.Biolab foi concebida para receber produtos nas diferentes categorias, e ser uma solução completa para os cuidados preventivos e suplementares, voltados para a promoção da qualidade de vida e longevidade de toda a família.

PESO LÍQUIDO 720 g
CONTÉM 30 SACHÊS COM 24g CADA

SABOR TANGERINA
CONTÉM AROMATIZANTE
SINTÉTICO IDÊNTICO AO NATURAL
NÃO CONTÉM GLÚTEN E LACTOSE

INFORMAÇÃO NUTRICIONAL

Porção de 24 g (1 sachê)

Quantidade por porção		% VD
Valor energético	56 kcal = 238 kJ	3 %
Colágeno hidrolisado	15 g*	28 %
Sódio	86 mg	4 %
Magnésio	260 mg	100 %
Colina	559 mg	102 %
Leucina	840 mg	**
Isoleucina	600 mg	**
Valina	600 mg	**
Vitamina C	45 mg	100 %
Manganês	1,6 mg	70 %
Vitamina E	10 mg	100 %
Cobre	900 mcg	100 %
Vitamina B6	1,3 mg	100 %
Ácido fólico	240 mcg	100 %
Selênio	34 mcg	100 %
Vitamina D	5,0 mcg	100 %
Vitamina B12	2,4 mcg	100 %

Não contém quantidade significativa de Carboidratos, Gorduras totais, Gorduras saturadas, Gorduras *trans* e Fibras alimentares.

* Equivalente a 14 g de proteínas.

** Valor diário não estabelecido.

Ingredientes

Colágeno hidrolisado (Peptan®), bisglicinato de magnésio, bitartarato de colina, suco de tangerina, leucina, isoleucina, valina, ácido ascórbico (vit. C), maltodextrina, bisglicinato de manganês, DL-alfa-tocoferol (vit. E), bisglicinato de cobre, cloridrato de piridoxina (vit. B6), ácido N-pteril-L-glutâmico, selenito de sódio, colecalciferol (vit. D), cianocobalamina (vit. B12), aromatizante, acidulante: ácido cítrico; antiemético: dióxido de silício; edulcorantes: sucralose e acesulfame de potássio; corante: urucum. **NÃO CONTÉM GLÚTEN.**

BAIXO EM AÇÚCAR. ESTE NÃO É UM ALIMENTO BAIXO OU REDUZIDO EM VALOR ENERGÉTICO.

O que é Sarcopen®?

Sarcopen®, além de vitaminas, contém peptídeos de colágeno e aminoácidos, que são substâncias importantes para a formação de proteínas. Sua combinação é recomendada para combater as perdas de massa e força e desempenho da musculatura esquelética, geralmente associadas a doenças ou a estilo de vida inadequado, caracterizando uma condição conhecida como sarcopenia, que ocorre especialmente em idosos.

As vitaminas B6, B12, ácido fólico, e D auxiliam no metabolismo muscular. Os minerais Manganês, Cobre, Selênio e Magnésio otimizam a ação de enzimas antioxidantes, que assim como as vitaminas C e E (antioxidantes) contribuem na redução do estresse oxidativo¹.

A ingestão adequada de proteínas e a prática de exercícios físicos de resistência são recomendadas como auxiliares no combate da sarcopenia, conforme orientação da Sociedade Europeia de Nutrição Clínica e Metabolismo².

A combinação de exercícios de resistência e suplementação com peptídeos de colágeno resultou em aumento da massa muscular e da força muscular, com redução da massa gorda, melhorando a composição corporal de idosos submetidos a esse tratamento por 3 meses³.

Como Sarcopen® deve ser usado?

Uso adulto.

Recomendação de uso de 1 (um) sachê por dia.

Dissolver 1 (um) sachê em aproximadamente 200 mL (copo) de água e agitar bem até completa dispersão (misturar bem). Consumir imediatamente após o preparo.

O consumo de Sarcopen® deve estar associado a uma dieta equilibrada e hábitos de vida saudáveis, como a prática regular de exercícios físicos.

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 Sarcopen® deve ser armazenado?

Armazenar em local fresco, seco e ao abrigo da luz

Referências

- 1- Ruiz, K. Nutracêuticos na prática: terapias baseadas em evidências. INNEDITA, 2012.
- 2- N.E.P. Deutz et al. Protein intake and exercise for optimal muscle function with aging: Recommendations from the ESPEN Expert Group. Clin Nutr. 2014 December; 33(6): 929–936.
- 3- D. Zdzienlik et al. Collagen peptide supplementation in combination with resistance training improves body composition and increases muscle strength in elderly sarcopenic men: a randomised controlled trial. British Journal of Nutrition (2015), 114, 1237–1245.

Para saber mais acesse: www.idbiolab.com.br

Fabricado por Biolab Sanus Farmacêutica Ltda.
Rua Solange Aparecida Montan, 80 - Itapevi - SP 06693-815 - CNPJ 49.475.833/0015-01
Indústria Brasileira SAC 0800 724 6522

biolab 