

Colágeno (pó)

Fabricante: Vitafor

Apresentação:

Neutro | Pote - 360 g

Abacaxi, limão e laranja com acerola | 30 Sachês - 12 g

Composição:

Colágeno hidrolisado. Pó fino, pouco solúvel, aparência referente ao seu sabor.

1. Sabor Laranja com acerola: pó de cor alaranjada;
2. Sabor abacaxi: pó de cor amarela;
3. Sabor limão: pó de cor esverdeada;
4. Sabor Neutro: pó branco;

“Não contém glúten. Não contém lactose”.

100% Colágeno Hidrolisado

Contém edulcorantes naturais: estévia e taumatina.

A tabela nutricional acima pode variar conforme o sabor.

INFORMAÇÃO NUTRICIONAL		
Porção de 10g (1 sachê)		
	Quantidade por porção	%V.D. (*)
Valor Energético	38kcal/160kj	2
Carboidratos, do quais:	1g	0
Açúcares	0g	**
Proteínas	8g	11
Fibra Alimentar	1g	4
Sódio	11mg	0
Vitamina A	600mcg	100
Vitamina B3	16mg	100
Vitamina B5	5mg	100
Vitamina B6	1,3mg	100
Vitamina B12	2,4mcg	100
Vitamina C	45mg	100
Vitamina D	5mcg	100
Vitamina E	10mg	100

Ácido Fólico	240mcg	100
Biotina	30mcg	100
Zinco	7mg	100
Manganês	2,3mg	100
Cobre	900mcg	100
Selênio	34mcg	100
Silício	80mg	*
Não contém quantidades significativas de gorduras totais, gorduras saturadas e gorduras <i>trans</i>		

O colágeno é uma proteína de origem animal, cuja função é contribuir com a integridade estrutural dos tecidos onde está presente. Ele é encontrado nos tecidos conjuntivos, nos ossos, tendões, cartilagens, veias, pele, dentes, bem como nos músculos e na camada córnea dos olhos. Com o início da fase adulta, a deficiência de colágeno começa a ser notada, pois o organismo diminui sua produção, sendo necessária sua suplementação.

O colágeno é uma proteína fibrosa encontrada em todo o reino animal, contém cadeias peptídicas dos aminoácidos glicina, prolina, lisina, hidroxilisina, hidroxiprolina e alanina. Essas cadeias são organizadas de forma paralela a um eixo, formando as fibras de colágeno, que proporcionam resistência e elasticidade à estrutura presente. As proteínas colagenosas formam agregados supramoleculares (fibrilas, filamentos ou redes), sozinhas ou em conjunto com outras matrizes extracelulares. Sua principal função é contribuir para a integridade estrutural da matriz extracelular ou ajudar a fixar células na matriz.

Diversos trabalhos evidenciaram os benefícios da ingestão de colágeno hidrolisado para o organismo: melhoria da firmeza da pele; proteção dos danos nas articulações; auxilia no tratamento da osteoporose; prevenção do envelhecimento; e proteção contra úlcera gástrica.

Principais Benefícios:

- Contribui para o rejuvenescimento e hidratação da pele;
- Contribui para fortalecimento de unhas e cabelos;
- Favorece o aumento da massa muscular;
- Auxilia os processos de cicatrização;
- Pode contribuir para melhor aspecto da celulite e elasticidade.

Contraindicações:

Gestantes, nutrizes e crianças somente devem consumir este produto sob orientação de nutricionista ou médico.

Cuidados:

Manter este produto bem fechado em local fresco, seco e ao abrigo da luz solar.

Sugestão de Uso:

Dissolva um sachê em aproximadamente 250ml (um copo) de água e agite com auxílio de uma colher até total homogeneização. Beba imediatamente após o preparo.

Recomendações Importantes:

Consumir o produto conforme a recomendação de ingestão diária constante na embalagem.