

COLÁGENO HIDROLISADO

Cápsulas



COLÁGENO HIDROLISADO

Apresentação:

Frasco pet azul translúcido com 50 cápsulas.

Composição:

Cada cápsula de 550mg contém:

Nome científico	Nome comum	Forma farmacêutica	Parte usada	Concentração
Colágeno hidrolisado	Gelatina	Pó	-	430 mg

Descrição:

O colágeno encontra-se na estrutura dos tecidos conjuntivos, cartilagosos e fibrosos, como tendões, músculos, articulações, unhas, cabelos e pele¹.

O colágeno hidrolisado é uma mistura heterogênea de proteínas derivadas do colágeno animal por hidrólise. Ele é tipicamente obtido da fervura da pele e ossos bovinos e suínos. É utilizado nos alimentos como estabilizante, espessante e texturizante. Farmacologicamente, a gelatina é utilizada como agente encapsulante. Cápsulas de gelatina são amplamente utilizadas nas indústrias farmacêuticas e de suplementos alimentares³.

Ingestão Recomendada:

2 a 6 cápsulas ao dia, antes das refeições.

INFORMAÇÃO NUTRICIONAL		
Por porção de 3,3 mg (6 cápsulas)		
Quantidade por porção		%VD (*)
Valor energético	11,4 kcal = 47,3 kJ	0,59 %
Proteínas	2,84 g	3,78 %
Sódio	14,7 mg	0,57%
Não contém quantidade significativa de carboidratos, gorduras totais, gorduras saturadas, gorduras trans, fibra alimentar e sódio.		

(*) % Valores diários com base em uma dieta de 2000 kcal e 8400 kJ. Seus valores diários podem ser maiores ou menores dependendo de suas necessidades energéticas.

NÃO CONTÉM GLÚTEN.

1. MORGANTI, P.; RANDAZZO, S. D. Nutrition and hair. Journal of Applied Cosmetology. v. 2, p. 41-49, 1984.

2. OHARA, H.; MATSUMOTO, H.; ITO, K IWAI, K; SATO, K. Comparison of Quantity and Structures of Hydroxyproline-Containing Peptides in Human Blood after Oral Ingestion of Gelatin Hydrolysates from Different Sources. Journal of Agricultural and Food Chemistry, v. 55, p. 1532-1535, 2007.

3. OESSER, S; ADAM, M.; BABEL, W.; SEIFERT, J. Oral Administration of ¹⁴C Labeled Gelatin Hydrolysate Leads to an Accumulation of Radioactivity in Cartilage of Mice (C57/BL). Journal of Nutrition, v. 129, p. 1891-1895, 1999.

M.S. 4.0909.0031.001-1. O MINISTÉRIO DA SAÚDE ADVERTE: NÃO EXISTEM EVIDÊNCIAS CIENTÍFICAS COMPROVADAS DE QUE ESTE ALIMENTO PREVINA, TRATE OU CURE DOENÇAS.