

COLÁGENO HIDROLISADO

Nome científico: N/A

Sinonímia Científica: N/A

Nome popular: Colágeno hidrolisado.

Família: N/A

Parte Utilizada: N/A

Composição Química: Cada cadeia polipeptídica é formada por cerca de 1000 aminoácidos.

Formula molecular: N/A

Peso molecular: N/A

CAS: N/A

DCB: N/A

DCI: N/A

O colágeno é um dos tipos de fibras que fazem parte do tecido conjuntivo. Na realidade, é a proteína estrutural extracelular mais importante no tecido conjuntivo e ossos. As fibras de colágeno são sintetizadas pelos fibroblastos e auxiliam na formação de uma continuidade estrutural para manter unido um grupo de células no processo de formação dos vários tecidos. A glicina é o aminoácido encontrado em maior quantidade na estrutura do colágeno, seguidos da prolina e hidroxiprolina. O colágeno por si só é de difícil absorção no trato gastrintestinal, resistindo algumas vezes até ao ataque químico. Portanto, a utilização do Colágeno Hidrolisado Pó fornece ao organismo, proteínas precursoras das fibras elásticas, com a absorção de aminoácidos adequados para a sua formação.

Vendas

(19) 3429 1199

Estrada Vicente Bellini, 175

vendas@florien.com.br

www.florien.com.br

Indicações e Ação Farmacológica

A utilização do Colágeno Hidrolisado pó fornece ao organismo, proteínas precursoras das fibras elásticas, com a absorção de aminoácidos adequados para a sua formação. Entre os benefícios observados com sua administração, incluem a redução do processo desencadeado com a celulite, já que a recuperação de proteínas do tecido conjuntivo ajuda a diminuir a camada adiposa existente. Prevenção de estrias, uma vez que estas resultam da ausência ou deficiência de fibras elásticas na pele. Além disso, o Colágeno Hidrolisado Pó atua como adjuvante no fortalecimento de vasos sanguíneos, evitando a formação de varizes, e também no rejuvenescimento da pele devido a restauração de sua elasticidade, aumento da tonicidade muscular e melhor reestruturação dos tecidos flácidos.

Toxicidade/Contraindicações

A administração de Colágeno Hidrolisado Pó não é recomendada a pessoas portadoras de problemas renais ou hepáticos, como níveis elevados de ácido úrico, gota, entre outros, pois o excesso ingerido é eliminado na forma de uréia.

Dosagem e Modo de Usar

Adicionar 1 medida (9 gramas) à 200 mL de água quente ou gelada. Misturar até dissolver. Pode ser consumido com leite, sucos, iogurtes, etc.

Referências Bibliográficas

PRESTES, Rosa Cristina. Colágeno e Seus Derivados: Características e Aplicações em Produtos Cárneos. UNOPAR **Cient Ciênc Biol Saúde**, vol.15, n.1, p.65-74, 2013.

Vendas

(19) 3429 1199
Estrada Vicente Bellini, 175

vendas@florien.com.br
www.florien.com.br



/florien.fitoterapia



/florienfitoativo



Bello J. **Los alimentos funcionales o nutraceuticos: nueva gama de productos em la indústria alimentaria.** Alimentaria: Rev Technol Hig Alim. 1995; 265:25-30.

Nutrition Business Journal 2003. **Functional foods report.** [cited 2004 Jan 24]

Sloan AE. The top 10 functional food trends: the next generation. Food Technol. 2002; 56 (4):32-57.

Sgarbieri VC. **Food proteins and peptides presenting specific protection to human healthy (a review). Food for health in the pacific rim.** In: Whitaker JR, Norman FH, Shoemaker CF, Singh RP, editores. Thrumbull, Conn: Food and Nutrition Press; 1999. p.335-52.

Vendas

(19) 3429 1199
Estrada Vicente Bellini, 175

vendas@florien.com.br
www.florien.com.br