LICOPENO

Um sensacional rejuvenescedor



APRESENTAÇÃO

60 cápsulas (500 mg)

POSOLOGIA

2 cápsulas ao dia

REGISTRO M.S. 6.2907.0010

CÓDIGO DE BARRAS 60 cápsulas 789 820 513 066 9

O que é o Licopeno?

O Licopeno é uma substância que faz parte da família betacaroteno. Que é composta de uma molécula simples, que da a cor avermelhada ao tomate. O licopeno é um antioxidante que age contra os radicais livres do organismo. Radicais livres são elétrons naturalmente produzidos pelo corpo durante o metabolismo aeróbico, são prejudiciais e podem lesar moléculas importantes no corpo como lipídeos, proteínas e DNA.

Qual a sua função no organismo?

O Licopeno tem diversas ações no organismo, ele tem sido associado a estudos que envolvem menores riscos de câncer do pulmão e câncer da próstata. A investigação mostra que o licopeno ajuda a evitar os danos que os radicais livres causam nas células e no ADN, os fatores de risco conhecidos para contribuir no desenvolvimento de diversos tipos de câncer. O licopeno é considerado um dos mais potentes anti-oxidantes disponíveis, e mais eficaz do que qualquer outro carotenóide, incluindo beta-caroteno. A capacidade antioxidante do licopeno não só protege as células do stress oxidativo, mas, na verdade, reforçar as membranas celulares, os quais protegem as células a partir de uma variedade de perigos. O licopeno promove benefícios ao coração, olhos, ossos e principalmente a pele.

- Excelente para sua pele
- Protege contra a ação dos radicais livres
- Fórmula com colágeno

LICOPENO. "**NÃO CONTÉM GLÚTEN"**.
"GESTANTES, NUTRIZES E CRIANÇAS ATÉ 3 ANOS, SOMENTE DEVEM CONSUMIR ESTE PRODUTO SOB ORIENTAÇÃO DE MÉDICO OU NUTRICIONISTA". "ESTE NÃO É UM ALIMENTO BAIXO OU REDUZIDO EM VALOR ENERGÉTICO E GORDURAS SATURADAS."

1. SHAMI NJ, MOREIRA EA. LICOPENO COMO AGENTE ANTIOXIDANTE. REVISTA DE NUTRIÇÃO 2004, V. 17 N. 2 2. MACHADO, XAVIER CLAUDIO, TOMATE. O PAPEL DO LICOPENO NA PROTEÇÃO ANTIOXIDANTE: 2005

