FÓRMULA EXCLUSIVA

- PROTEGE CONTRA A AÇÃO DOS RADICAIS LIVRES
- CONCENTRAÇÃO DE ATIVOS





acesse www.sunflower.com.br



A natureza cuidando de você

LICOPENO

O Licopeno tem ação antioxidante que protege as células contra os radicais livres.

- 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.
- O licopeno é um dos principais agentes contra os radicais livres. Os organismos expostos a radicais livres precisam desenvolver mecanismos de defesa contra a ação destes compostos. Dessa forma, algumas substâncias assumem o papel de antioxidantes, possibilitando a sobrevivência destes organismos.
- O **Licopeno Sunflower** possui em sua composição colágeno, vitamina C, vitamina E e Selênio substâncias que contribuem para o organismo.

Shami NJ, Moreira EA. Licopeno como agente antioxidante. Revista de Nutrição 2004, v. 17 n. 2 .

MACHADO, Xavier Claudio, Tomate, o papel do licopeno na proteção antioxidante; 2005

ESPECIFICAÇÕES

- 60 cápsulas de 500 mg
- Ingerir 2 cápsulas ao dia
- M.S. 6.2907.0010

COLÁGENO

Melhora as condições e estruturas básicas da pele.

VITAMINA E

Parcialmente responsável pela regeneração de todos os tecidos do corpo, incluindo o sangue, a pele, os ossos, os músculos e nervos.

VITAMINA C

É necessária para o processo de cicatrização e contribui para a integridade das células epiteliais e para uma pele resistente.

SELÊNIO

Necessário para resposta apropriada do sistema imunológico e para a absorção do iodo no metabolismo dos hormônios da tireoide. É importante para a proteção da célula de diferentes tipos de danos causados pelos radicais livres.

LICOPENO



INFORMAÇÃO NUTRICIONAL Porção de I g (2 cápsulas)

Quantidade por porção%VD*Vitamina C40 mg89%Vitamina E10 mg100%Selênio34 mcg100%

"Não contém quantidades significativas de valor energético, carboidratos, proteínas, gorduras totais, gorduras saturadas, gorduras trans, fibra alimentar e sódio."

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

