

# FÓRMULA EXCLUSIVA

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



acesse [www.sunflower.com.br](http://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 dá 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 1 g (2 cápsulas)

Quantidade por porção		%VD*
Vitamina C	40 mg	89%
Vitamina E	10 mg	100%
Selênio	34 mcg	100%

“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.

