

# LinoSide® Chia, Cártamo, Vit.E

Metabolismo ativado  
e um corpo perfeito.



## APRESENTAÇÃO

60 gel-cápsulas (1,4 g)  
120 gel-cápsulas (1,4 g)

## POSOLOGIA

2 cápsulas, 2 vezes ao dia

## REGISTRO M.S.

6.7068.0004

## CÓDIGO DE BARRAS

60 gel-cápsulas  
789 820 513 777 4  
120 gel-cápsulas  
789 820 513 778 1

## O que é o LinoSide® Cártamo, Chia, Vitamina E?

O LinoSide® Cártamo, chia, vitamina E é um produto inovador que une dois óleos especiais em sua fórmula o óleo de cártamo e o óleo de chia que são ingredientes que promovem excelentes resultados no organismo e no corpo. A fórmula Lino Side conta ainda com a presença da vitamina E que tem ação antioxidante.

## Qual a sua função no organismo?

O **Óleo de Cártamo** atua inibindo a ação de uma enzima humana responsável por armazenar gorduras em nosso corpo. Esta enzima tem como função transferir a gordura presente nas correntes sanguíneas para o interior das células adiposas. Com o bloqueio da ação dessa enzima a transferência de gordura para as células também fica inibida, o que obriga o organismo a utilizar o estoque de gordura já existente como fonte de energia, a chamada lipólise que é a queima de gordura. O **óleo de chia** possui ácidos graxos essenciais que contribuem para a perda de peso, ele é rico em ômega 3 e fibras. O ômega 3 é um anti-inflamatório natural e reduz as células gordurosas do corpo. Já a **Vitamina E**, tem como principal função atuar como antioxidante, protegendo principalmente as membranas celulares contra a ação dos radicais livres, que causam danos às células e a pele.

## • Promove queima de gorduras

## • Combate o colesterol

LINOSIDE® CÁRTAMO, CHIA, VITAMINA E. "NÃO CONTÉM GLÚTEN".

"O MINISTÉRIO DA SAÚDE ADVERTE: NÃO EXISTEM EVIDÊNCIAS CIENTÍFICAS COMPROVADAS QUE ESTE ALIMENTO PREVINA, TRATE OU CURE DOENÇAS." "ESTE NÃO É UM ALIMENTO BAIXO OU REDUZIDO EM VALOR ENERGÉTICO E GORDURAS SATURADAS."

1. NORRIS LE, COLLENE AL, ASP ML, HSU JC, UU LF, RICHARDSON JR, ET. AL. COMPARISON OF DIETARY CONJUGATED LINOLEIC ACID WITH SAFFLOWER OIL ON BODY COMPOSITION IN OBSE POSTMENOPAUSAL WOMEN WITH TYPE 2 DIABETES MELLITUS. AM J CLIN NUTR 2009; 90(3): 468-76. EPUB 2009 JUN 17.  
2. APPLGATE, E. (1999). EFFECTIVE NUTRITIONAL ERGOGENIC AIDS. INT. J. SPORTS NUTR. 9(2): P. 229-239.  
3. BARONE JJ & ROBERTS H. (1984). HUMAN CONSUMPTION OF CAFFEINE. IN PB DEVIS (ED). CAFFEINE: PERSPECTIVES FROM RECENT RESEARCH. BERLIN: SPRINGER-VERLAG. P. 59-73.  
4. BRAGA, LC. & ALVES, MP. (2000). A CAFEÍNA COMO RECURSO ERGOGÊNICO NOS EXERCÍCIOS DE ENDURANCE. REV. BRAS. CIÊN. E MOV. 8(3): P. 33-37.

QUALIDADE SUNFLOWER

Fale Conosco (15) 3291.8080  
www.sunflower.com.br



A natureza cuidando de você