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, LIU LE, RICHARDSON JR, ET. AL. COMPARISON OF DIETARY CONJUGATED LINDLEIC ACID WITH SAFFLOWER OIL ON BODY COMPOSITION IN OBESE POSTMENDRAUSAL MOMEN WHITH TYPE 2 DIABETES MELLITUS. ANJ LICLI NUTIZ 2005. 90(3) 4:68-76. EPUB 2009 JUN 17.
2. APPLICARIE, E. (1999), EFFECTIVE NUTHTIONAL REGOODENC ALDS. KINI, 15 PORTS NUTI., 9(2): P. 229-239.
3. BARONE, B. ANDERTIS, H. 1994), HUMANCHOLIN-PIDIN DE CAPFEIRE. IN PROUNS EIG. CAFFEINE PRESPECTIVES FROM RECENT RESEARCH BERLIN. SPRINGERVERTAC, P.59-73.
4. BRIGAL CE. SAUCES, MEZICODO, A CAFFEIN COMP OECUTOS ERECOGENION DOS EXERCITIONS DE ENDURANCE. REV. BRAS. CIÈN. E MOV., 8(3): P. 33-37.

