

LinoSide® Cafeína e Óleo de Cártamo

Acelera o metabolismo
para a queima de gorduras



APRESENTAÇÃO

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

POSOLOGIA

2 a 4 cápsulas ao dia

ISENTO DE REGISTRO

CÓDIGO DE BARRAS

60 gel-cápsulas
789 820 513 676 0
120 gel-cápsulas
789 820 513 666 8

O que é o LinoSide® Cafeína e Óleo de Cártamo?

O LinoSide® Cafeína e Cártamo traz dois ingredientes sensacionais para auxiliar na perda de peso. O **óleo de cártamo** que é um produto conhecido por sua ação contra as gorduras. Já a **cafeína** tem efeitos muito positivos para o emagrecimento, pois ela acelera o metabolismo e estimula a quebra da gordura corporal.

Qual a sua função no organismo?

A **cafeína** é um poderoso energético que consegue através do seu efeito termogênico, ajudar o corpo a gastar mais energia. Sua ação faz com o metabolismo fique mais acelerado, promovendo assim uma maior perda de gordura. O **óleo de Cártamo** nesta fórmula atua como veículo na cápsula e a sua ação acontece inibindo a ação de uma enzima humana responsável por armazenar gorduras em nosso corpo. 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 para a atividade muscular, a chamada lipólise que é a queima de gordura.

• Efeito termogênico

• Fornece 210 mg de cafeína por porção

LINOSIDE® ÓLEO DE CÁRTAMO E CAFEÍNA. "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. NORRIS LE, COLLENE AL, ASP ML, HSU JC, LIU 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 DEWIS (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.