# 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 acerelado, 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 GLÚTEM". "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 LINDLEIC ACID WITH SAFFLOWER OIL ON BODY COMPOSTION IN OBESE POSTMENDRUSSA. WOMEN WITH TYPE 2 DIABETES MELITUS. AN JCLIN NUTR 2009; 90(3): 468-76. EPUB 2009 JUN 17. 2. APPLECATE. E. (1999). EFFECTIVE NUTRITIONAL EROCGORIC AUDS. INT., SPORTS NUTR. 9(2): P. 229-329.
3. BARDNE JJ. & ROBERTS, H. (1984). HUMAM CONSUMPTION OF CAFFEINE, IN PB DEWS (ED), CAFFEINE: PERSPECTIVES FROM RECENT RESEARCH, BERLIN: EDDINGEN LIGHT OF CO. 17.

SPRINGER-VERLAG, P. 59-73.

4. BRAGA, L.C. & ALIVES, M.P.(2000), A CAFEÍNA COMO RECURSO ERGOGÊNICO NOS EXERCÍCIOS DE ENDURANCE. REV. BRAS. CIÊN. E MOV., 8(3): P. 33-37.

