

Óleo de PRÍMULA

Alivia os sintomas da TPM e menopausa



APRESENTAÇÃO
60 gel-cápsulas (700 mg)

POSOLOGIA
1 cápsula, 3 vezes ao dia

REGISTRO M.S.
6.2907.0006

CÓDIGO DE BARRAS
60 gel-cápsulas
789 820 513 069 0

O que é o óleo de prímula?

O **óleo de prímula** é extraído das sementes da planta cujo nome científico é *Oenothera biennis* (Onagraceae), também conhecida como prímula ou prímula da tarde. A planta é originária da América do Norte e tem sido utilizada da medicina indígena para fins terapêuticos. Ela é rica em ácidos graxos poli-insaturados, gorduras boas, que podem proporcionar muitos benefícios a nossa saúde. Alguns dos pontos positivos do **óleo de prímula** são: controlar os níveis de colesterol, aliviar os sintomas da TPM e menopausa, hidratar a pele e reduzir a pressão arterial.

Qual a sua função no organismo?

O **óleo de prímula** é utilizado em diversos tratamentos de saúde, dentre eles para aliviar os sintomas da TPM e menopausa. O segredo do **óleo da prímula** está nos ácidos graxos poli-insaturados, presentes na sua composição, que não são produzidos naturalmente pelo organismo e precisam ser obtidos na dieta. Deles o mais importante é o chamado ácido gama linolênico (GLA). Além de fazer parte da estrutura das membranas celulares, o GLA origina a prostaglandina E1, uma substância que ajuda a equilibrar os hormônios femininos, diminuindo os impactos dos sintomas da menopausa.

- **Equilíbrio dos hormônios femininos**

- **Rico em GLA**

ÓLEO DE PRÍMULA. "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. HORROBIN, D.F. THE IMPORTANCE OF GAMMA-LINOLENIC ACID AND PROSTAGLANDIN E1 IN HUMAN NUTRITION AND MEDICINE | HOUSTON MED 1981; 3(2): 118-139