

ÁCIDO LINOLÉICO (LA)

- AÇÃO FEMININA
- CONCENTRAÇÃO DE ATIVOS
- RICO EM GLA



acesse www.sunflower.com.br



A natureza cuidando de você

ÓLEO DE PRÍMULA

Planta nativa da América do Norte da espécie *Oenothera biennis*. Seu óleo é obtido das suas sementes que são ricas de ácido graxo da família do ômega 6.

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.

O óleo de prímula é um conhecido por ser fundamental para a saúde da mulher. Através de sua composição inovadora rica em ácidos graxos, principalmente o GLA excelente para o equilíbrio do organismo feminino.

O Óleo de prímula Sunflower foi desenvolvido com a tecnologia das cápsulas gelatinosas tornando o seu uso mais fácil para as mulheres.

Horrobin, D.F. The importance of gamma-linolenic acid and prostaglandin E1 in human nutrition and medicine J Holistic Med 1981; 3(2): 118-139

ESPECIFICAÇÕES

- 60 cápsulas de 700 mg
- Ingerir 1 cápsula 3 vezes ao dia
- M.S. 6.2907.0006

• ÔMEGA 6

É um ácido graxo essencial que possui em sua composição substâncias que ajudam a equilibrar os hormônios femininos, diminuindo os impactos dos sintomas da menopausa.

INFORMAÇÃO NUTRICIONAL

Porção de 2,1g (3 cápsulas)

Quantidade por porção		%VD*
Valor energético	15 kcal ou 63 kJ	1 %
Gorduras totais	1,5 g	3 %
Gord. poliinsaturadas	1,1 g	-
Ac. Linoléico	975 mg	-
Ac. g Linoléico	120 mg	-
Colesterol	0 g	-

“Não contém quantidade significativa de carboidratos, proteínas, gorduras saturadas, gorduras trans, fibra alimentar e sódio”.

*% Valores diários de referência com base em uma dieta de 2000 kcal ou 8400 kJ. Seus valores diários podem ser maiores ou menores dependendo de suas necessidades energéticas.