# ÁCIDO LINOLÉICO (LA)

- AÇÃO FEMININA
- CONCENTRAÇÃO DE ATIVOS
- RICO EM GLA





acesse www.sunflower.com.br



## 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 I 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 poi porção		/0 V D
Valor energético	15 kcal	1 %
	ou 63 kJ	
Gorduras totais	1,5 g	3 %
Gord. poliinsaturadas	I,I 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.