## Os Melhores Ômegas em um produto completo para o seu organismo.

ÔMEGA-3 | ÔMEGA-6 | ÔMEGA-9



Fórmula inovadora com óleo de peixe, óleo de linhaça, lecitina e vitamina E.

acesse www.sunflower.com.br



A natureza cuidando de você

## TRIPLE OIL ÔMEGAS 3-6-9

Uma combinação de nutrientes essenciais elaborado para proporcionar a você um melhor bem estar e qualidade de vida.

- O óleo de Linhaça é reconhecidamente uma das maiores fontes dos ácidos graxos essenciais ômega 3 e ômega 6, possuindo ainda vários compostos fenólicos conhecidos por exercerem atividade antioxidante (MAYES, 1994).
- A Lecitina de Soja é essencial para a construção de membranas e todas as células do corpo, formando uma bainha protetora circulante de neurônios e células musculares, ainda, é responsável por carrear metabólicos funcionais, auxiliando na quebra do colesterol e outros lipídeos, dispersando o colesterol e outros lipídeos do corpo ao invés de promover a sua aglomeração em placas de gorduras depositadas nas paredes das artérias. A lecitina é conhecida como o bom colesterol que auxilia na diminuição dos riscos de doenças do coração. (Roberts, A. I., Brien, N. E., 2001).
- A suplementação de ômega 3 pode ser uma importante ferramenta na melhora da qualidade de vida, auxiliando nas funções de diversos sistemas como o imunológico, cardiovascular, nervoso e reprodutor.

  DeFina et al. (2010).

## **ESPECIFICAÇÕES**

- 60 cápsulas de 1,4 g
- Ingerir 2 cápsulas ao dia
- MS 629070039

## INFORMAÇÃO NUTRICIONAL Porção de 2,8 g (2 cápsulas)

Quantidade por porção		%VD*
Valor Energético	18 kcal	
	= 76 kJ	
Gorduras Totais	2 g	4 %
Gord. Saturadas	0,5 g	
Gord. Insaturadas	1,6 g	
Gord. Monoinsaturadas	0,06 g	
Gord. Poliinsaturadas	1,54 g	
Ômega 3	0,4 g	
Ômega 6		
Ômega 9	0,2 g	
Vitamina E	10 mg	100%

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

<sup>\*%</sup> 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.