

TECNOLOGIA AVANÇADA

- AJUDA A REGULAR OS NÍVEIS DE SAUDÁVEIS DE **TRIGLICERÍDEOS**
- ALTA CONCENTRAÇÃO DE **ATIVOS**
- ALTOS NÍVEIS DE **EPA E DHA**



acesse www.sunflower.com.br



A natureza cuidando de você

ÔMEGA 3

Auxilia na manutenção de níveis saudáveis e triglicerídeos, desde que associado a uma alimentação equilibrada e hábitos de vida saudáveis.

O **ômega 3** é um ácido graxo poliinsaturado, que é essencial para a saúde humana. Como não é produzido pelo organismo, precisa ser ingerido através da alimentação. Nos últimos anos, estudos têm comprovado que dietas com boas quantidades de **ômega 3** desempenham papel importante na prevenção e tratamento de doenças cardiovasculares e aterosclerótica (ex: redução de LDL colesterol e triglicerídeos e aumento do HDL colesterol), doenças inflamatória, entre outras.

O **ômega 3** é um alimento rico em duas substâncias essenciais: (EPA) ácido eicosapentenoico e (DHA) ácido docosahexenoico, que atuam de forma benéfica no organismo.

O **ômega 3 Sunflower** possui elevados teores de EPA e DHA o que eleva o produto ao nível nutricional superior.

Cunnane, S.C. et al.; "High Alpha Linolenic Acid Flaxseed (Linum usitatissimum): Some Nutritional Properties in humans". Br J Nutr 69.2 (1993): 443-53

ESPECIFICAÇÕES

- 60 ou 120 cápsulas de 1,4 g
- Ingerir 1 cápsula 3 vezes ao dia
- MS. 6.2907.0005

• ÔMEGA 3

É um mineral essencial para a construção e manutenção dos ossos e dos dentes, e é muito importante que seja ingerido em nossa alimentação diária.

INFORMAÇÃO NUTRICIONAL

Porção de 4,2 g (3 cápsulas)

Quantidade por porção		%VD*
Valor energético	27 kcal ou 113 kJ	1 %
Gorduras totais	2 g	4 %
Gorduras saturadas	0,5 g	2 %
Gorduras monoinsat.	0,5 g	-
Gorduras poliinsat.	0,9 g	-
(EPA)	540 mg	-
(DHA)	360 mg	-
Colesterol	15 mg	5 %

Não contém quantidade significativa de carboidratos, proteínas, 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.