

Cod.:127

Óleo de Alho

Descrição

Óleo de alho contém alicina, um princípio ativo cujas propriedades antioxidantes podem trazer muitos benefícios para a saúde do nosso organismo.

Apresentação

Classificação: Suplemento alimentar em cápsulas de alicina
Quantidade de cápsulas: 60 cápsulas de 750mg
Peso Líquido: 45g / 90g

Conservação e Advertências

“ESTE PRODUTO NÃO É UM MEDICAMENTO.”
“NÃO EXCEDER A RECOMENDAÇÃO DIÁRIA DE CONSUMO INDICADA NA EMBALAGEM.”
“MANTENHA FORA DO ALCANCE DE CRIANÇAS.”
“ESTE PRODUTO NÃO DEVE SER CONSUMIDO POR GESTANTES, LACTANTES E CRIANÇAS.”

Manter a embalagem bem fechada e em local seco e fresco. Não expor a luz solar. Após aberto consumir em até 90 dias.

Ingredientes

Óleo de soja e óleo de alho (*Allium sativum* L). Composição da cápsula: gelatina, água purificada e umectante glicerina. **NÃO CONTÉM GLÚTEN. ALÉRGICOS: CONTÉM DERIVADOS DE SOJA.**

Sugestão de Uso

Ingerir 3 cápsulas ao dia.
Recomendação de uso: 19 (dezenove) anos ou acima.



INFORMAÇÃO NUTRICIONAL		
Porção de 2,2g 3 cápsulas		
Quantidade por porção		% VD ^(*)
Valor energético	17 kcal = 70 kJ	1 %
Gorduras totais, das quais:	1,6 g	3 %
Gorduras saturadas	0,2 g	1 %
Gorduras trans	0,0 g	**
Gorduras monoinsaturadas	0,3 g	**
Gorduras poli-insaturadas	1,1 g	**
Alicina	3,0 mg	-

Não contém quantidades significativas de carboidratos, proteínas, fibra alimentar e sódio
(*) % Valores diários com base em uma dieta de 2000 kcal e 8400 kJ. Seus valores diários podem ser maiores ou menores dependendo de suas necessidades energéticas.
(**) Valor diário não especificado

Fabricado em: Apisnutri Produtos Alimentícios LTDA
CNPJ: 06.161.952/0001-73 - Rua Abramo de Rocco, 334
Jd. Cristina Central - CEP 86975-000 - Mandaguari-PR
Indústria Brasileira

Isento de registro no M.S. conforme RDC 240/2018

Informações	A x L x C	Peso Líq.	Peso Bruto
Produto 60 cáps:	10 x 5,5 x 5,5cm	15g	90g
x	x	x	x

Caixa de embarque 12unid./60 caps.		
11 x 7,5 x 22,5 cm	x	x
Peso bruto: 560g	x	x

Cód. de barras 60 cáps:		Cód. NCM:
7899468500787	x	21069030