

Óleo de Prímula

Descrição

Óleo de prímula é rico em ácidos graxos poliinsaturados. Por tratar-se de um tipo de gordura que o corpo não é capaz de sintetizar, por isso precisa ser obtido através da alimentação.

Apresentação

Classificação: Suplemento alimentar em cápsulas

Quantidade de cápsulas: 60 cápsulas de 750mg

Peso Líquido: 60g

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."

"GESTANTES E/OU LACTANTES DEVEM CONSUMIR ESTE PRODUTO SOB ORIENTAÇÃO DE NUTRICIONISTA OU MÉDICO."

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

Ingredientes

Ingredientes: Óleo de prímula (*Oenothera biennis*) e cápsula (gelatina, água purificada e umectante glicerina).

NÃO CONTÉM GLÚTEN. NÃO CONTÉM LACTOSE.

"ALÉRGICOS: PODE CONTER DERIVADOS DE SOJA."

Sugestão de Uso

Ingerir 6 cápsulas ao dia.

Recomendação de uso: 19 (dezenove) anos ou acima.



INFORMAÇÃO NUTRICIONAL

Porções por embalagem: 10

Porção: 4,5 g (6 cápsulas)

	4,5 g	%VD*
Valor energético (kcal)	36	2
Gorduras totais (g)	4	6
Gordura saturadas (g)	0	0
Gorduras trans (g)	0	0
Gorduras monoinsaturadas (g)	0,6	3
Gorduras poli-insaturadas (g)	3,4	17
Ômega 6 (g)	3,3	18
Ácido linoleico (g)	2,7	
Ácido gama-linolênico (g)	0,63	

Não contém quantidades significativas de carboidratos, açúcares totais, açúcares adicionados, proteínas, fibras alimentares e sódio.

*Percentual de valores diários fornecidos pela porção.

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

Isto 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	60g	61g
x	x	x	x

Caixa de embarque 12unid./60 caps.		
11 x 7,5 x 22,5 cm	x	x
Peso bruto: 750g	x	x

Cód. de barras 60 cáps:		Cód. NCM:
7899468503122	x	21069030