

Cod.:4316

# SPIRULINA

## Descrição

Spirulina é de elevado valor nutricional, rica em proteínas e aminoácidos essenciais e com alto teor vitamínico, principalmente vitaminas do complexo B

## Apresentação

Classificação: Suplemento alimentar em cápsulas  
Quantidade de cápsulas: 120 cápsulas.  
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

Vitamina B3, Vitamina B5, Vitamina B6, Vitamina B2, Vitamina B1, Vitamina B9, Vitamina B7 e Vitamina 12. Agente de Massa: Spirulina. NÃO CONTÉM GLÚTEN.

## Sugestão de Uso

Ingerir 4 cápsulas, ao dia.  
Recomendação de uso: 19 (dezenove) anos ou acima.



### INFORMAÇÃO NUTRICIONAL

Porções por embalagem: 30  
Porção: 2 g (4 cápsulas)

	2 g	%VD*
Valor energético (kcal)	3	0
Proteína (g)	0,8	2
Vitamina B1 (mg)	1,2	100
Vitamina B2 (mg)	1,3	108
Vitamina B3 (mg)	16	107
Vitamina B5 (mg)	5	100
Vitamina B6 (mg)	1,3	100
Vitamina B7 (µg)	30	100
Vitamina B9 (µg)	240	60
Vitamina B12 (µg)	2,4	100

Não contém quantidades significativas de carboidratos, açúcares totais, açúcares adicionados, gorduras totais, gorduras saturadas, gorduras trans, 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  
**Isento de registro no M.S. conforme RDC 240/2018**

Informações	A x L x C	Peso Líq.	Peso Bruto
x	x	x	x
Produto 120 cáps:	12,5 x 20,7 x 27,5cm	x	x

		Caixa de embarque 12unid./120 caps.
x	x	12,3 x 7 x 7cm
x	x	Peso bruto: 1,3kg

	Cód. de barras 120 cáps:	Cód. NCM:
x	7899468501753	21069030