



## SUPLEMENTO ALIMENTAR DE ZINCO, MAGNÉSIO E VITAMINA B6 EM CÁPSULAS

# ZMA

RECOMENDAÇÃO DE USO: Ingerir 2 cápsula ao dia.

INGREDIENTES: Óleo de girassol, bisglicinato de magnésio, gelatina, óxido de magnésio, água purificada, bisglicinato de zinco, cloridrato de piridoxina, umectante glicerina, emulsificante lecitina de girassol,



Telefone: 19 3522 3522

whatsapp: 19 9 99779 4877

Cel: 19 9 9628 5665

estabilizante cera de abelha e corantes dióxido de titânio, azul brilhante e Bordeaux S. **CONTÉM GLÚTEN.** 

ALÉRGICOS: PODE CONTER SOJA, LEITE, PEIXE, OVOS, AMENDOIM, AMÊNDOA, AVELÃS, CASTANHA-DE-CAJU, CASTANHA-DO-PARÁ, MACADÂMIAS, NOZES, PECÃS, PISTACHES, PINOLI, CASTANHAS, CRUSTÁCEOS (KRILL E CARANGUEJO), TRIGO, CENTEIO, CEVADA, AVEIA E SUAS ESTIRPES HIBRIDIZADAS E SEUS DERIVADOS.

<b>2,8g</b>	%VD*	
· •	%VD*	
· •	%VD*	
11	4	
	1	
1,1	2	
0,1	1	
1,3	100	
260	62	
7	64	
Não contém quantidades significativas de carboidratos, açúcares totais, açúcares adicionados, proteínas, gorduras trans, fibras alimentares e sódio		
	0,1 1,3 260 7 significate, açúcare	



Especializada na arte de manipular medicamentos exclusivos para cada necessidade.

Telefone: 19 3522 3522

whatsapp: 19 9 99779 4877

Cel: 19 9 9628 5665

### INDICAÇÕES:

#### VITAMINA B6

A vitamina B6 auxilia na formação das células vermelhas do sangue.

A vitamina B6 auxilia no funcionamento do sistema imune.

A vitamina B6 auxilia no metabolismo energético.

A vitamina B6 auxilia no metabolismo de proteínas e do glicogênio.

A vitamina B6 auxilia no metabolismo de proteínas, carboidratos e gorduras.

A vitamina B6 auxilia no metabolismo de homocisteína.

A vitamina B6 auxilia na síntese de cisteína.

#### **MAGNÉSIO**

O magnésio auxilia na formação de ossos e dentes.

O magnésio auxilia no metabolismo energético.

O magnésio auxilia no metabolismo de proteínas, carboidratos e gorduras

O magnésio auxilia no equilíbrio dos eletrólitos.

O magnésio auxilia no funcionamento muscular.

O magnésio auxilia no funcionamento neuromuscular.

O magnésio auxilia no processo de divisão celular.

#### ZINCO

O zinco é um antioxidante que auxilia na proteção dos danos causados pelos radicais livres.

O zinco auxilia na visão.

O zinco auxilia no metabolismo da vitamina A.

O zinco contribui para a manutenção do cabelo, da pele e das unhas.

O zinco auxilia no metabolismo de proteínas, carboidratos e gorduras.

O zinco auxilia na síntese de proteínas.

O zinco auxilia no processo de divisão celular.

O zinco auxilia na manutenção de ossos.

O zinco auxilia no funcionamento do sistema imune.

Conservar ao abrigo da luz, calor e umidade. Após aberto consumir em até 60 dias

Produto indicado para o grupo populacional acima de 19 anos.

Este produto não é um medicamento.

Não exceder a recomendação diária de consumo indicada na embalagem.

Mantenha fora do alcance de crianças.