

# SUPLEMENTO ALIMENTAR DE VITAMINAS DO COMPLEXO B EM CÁPSULAS

# **COMPLEXO B**

RECOMENDAÇÃO DE USO: Ingerir 1 cápsula ao dia.

INGREDIENTES: Óleo de girassol, nicotinamida, água purificada, D-pantotenato de cálcio, cloridrato de piridoxina, mononitrato de tiamina, riboflavina, ácido fólico, D-biotina, cianocobalamina, gelificante gelatina, umectante glicerol, emulsificante lecitina, estabilizante cera de abelha e corantes



dióxido de titânio, amarelo quinoleína, azul brilhante e amarelo crepúsculo.

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. CONTÉM GLÚTEN VITAMINA B1 (TIAMINA)

INFORMAÇÃO NUTRICIONAL									
Porções por embalagem: 60 Porção: 0,4 g (1 cápsula)									
	0,4g	% VD*							
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)	400	100							
Vitamina B12 (µg)	2,4	100							

Não contém quantidades significativas de valor energético, proteínas, carboidratos, açúcares totais, açúcares adicionados, gorduras totais, gorduras saturadas, gorduras trans, fibras alimentares e sódio \*Percentual de valores diários fornecidos pela porção

A tiamina auxilia no metabolismo energético.

A tiamina auxilia no metabolismo de proteínas, carboidratos e gorduras.

Pharmácia Cantinho da Terra Avenida 17 - 559 Rio Claro - São Paulo Telefone: 19 3522 3522 Cel: 19 9 9628 5665

whatsapp: 19 9 99779 4877



Especializada na arte de manipular medicamentos exclusivos para cada necessidade.

Telefone: 19 3522 3522

whatsapp: 19 9 99779 4877

Cel: 19 9 9628 5665

#### VITAMINA B2 (RIBOFLAVINA)

A riboflavina auxilia no metabolismo energético.

A riboflavina auxilia no metabolismo de proteínas, carboidratos e gorduras.

A riboflavina auxilia na formação de células vermelhas do sangue.

A riboflavina é um antioxidante que auxilia na proteção dos danos causados pelos radicais livres.

A riboflavina auxilia na visão.

A riboflavina auxilia no metabolismo do ferro.

A riboflavina contribui para a manutenção da pele e de mucosas.

## VITAMINA B3 (NIACINA)

A niacina contribui para a manutenção da pele.

A niacina auxilia na manutenção de mucosas.

A niacina auxilia no metabolismo energético.

A niacina auxilia no metabolismo de proteínas, carboidratos e gorduras.

### VITAMINA B5 (ÁCIDO PANTOTENICO)

O ácido pantotênico auxilia no metabolismo energético.

#### 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.

#### VITAMINA B7 (BIOTINA)

A biotina auxilia no metabolismo energético.

A biotina auxilia no metabolismo de proteínas, carboidratos e gorduras.

A biotina contribui para a manutenção do cabelo e da pele.

A biotina auxilia na manutenção das mucosas.



Especializada na arte de manipular medicamentos exclusivos para cada necessidade.

Telefone: 19 3522 3522

whatsapp: 19 9 99779 4877

Cel: 19 9 9628 5665

# VITAMINA B9 (ÁCIDO FÓLICO)

$\cap$	ácido	fólico	auxilia	na forr	macão	do tu	ıhn n	eural	do 1	fet.n	dura	nte a	ar	avide	7
$\mathbf{\mathcal{C}}$	aoiao	101100	duxilla	na ioi i	naçao	ao oc		cui ui	uu i	1000	aai a	1100 0	gı,	avide	۷.

- O ácido fólico auxilia na síntese de aminoácidos.
- O ácido fólico auxilia no processo de divisão celular.
- O ácido fólico auxilia no funcionamento do sistema imune.
- O ácido fólico auxilia no metabolismo da homocisteína.
- O ácido fólico auxilia na formação das células vermelhas do sangue.

#### VITAMINA B12

A vitamina B12 auxilia na formação de células vermelhas do sangue.

A vitamina B12 auxilia no funcionamento do sistema imune.

A vitamina B12 auxilia no metabolismo energético.

A vitamina B12 auxilia no metabolismo dos carboidratos, proteínas e gorduras.

A vitamina B12 auxilia no metabolismo da homocisteína.

A vitamina B12 auxilia no processo de divisão celular.

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

Este produto não é um medicamento.

Não exceder a recomendação diária de consumo indicada na embalagem.

Mantenha fora do alcance de crianças.