



## **SUPLEMENTO ALIMENTAR DE VITAMINAS E MINERAIS EM CÁPSULAS MEGA MULTIVITAMÍNICO MULHER**

COLORIDO ARTIFICIALEMTE

APRESENTAÇÃO: Pote com 60 cápsulas de 500 mg

### **INFORMAÇÃO NUTRICIONAL:**

Porções por embalagem: 30

Porção: 1 g (2 cápsula)

Vitamina A (µg) (1G) 400 % VD 50

Vitamina D (µg) (1G) 5 % VD 33

Vitamina E (mg) (1G) 6,7 % VD 45

Vitamina K (µg) (1G) 30 % VD 25

Vitamina C (mg) (1G) 45 % VD 45

Vitamina B1 (mg) (1G) 1 % VD 83

Vitamina B2 (mg) (1G) 1 % VD 83

Vitamina B3 (mg) (1G) 14 % VD 93

Vitamina B5 (mg) (1G) 5 % VD 100

Vitamina B6 (mg) (1G) 1,3 % VD 100

Vitamina B7 (µg) (1G) 30 % VD 100

Vitamina B9 (µg) (1G) 240 % VD 60

Vitamina B12 (µg) (1G) 2,4 % VD 100

Cobre (µg) (1G) 450 % VD 50

Cromo (µg) (1G) 25 % VD 71

Ferro (mg) (1G) 10 % VD 71

Iodo (µg) (1G) 33 % VD 22

Magnésio (mg) (1G) 63 % VD 15

Manganês (mg) (1G) 1,6 % VD 53

Molibdênio (µg) (1G) 23 % VD 51

Selênio (µg) (1G) 20 % VD 33

Zinco (mg) (1G) 7 % VD 64

Não contém quantidades significativas de valor energético, carboidratos, açúcares totais, açúcares adicionados, proteínas, gorduras totais, gorduras saturadas, gorduras trans, fibras alimentares

\*Percentual de valores diários fornecidos pela porção.

**INGREDIENTES:** Bisglicinato de magnésio, bisglicinato ferroso, ácido ascórbico, bisglicinato de zinco, nicotinamida, acetato de DL-alfa-tocoferol, bisglicinato de manganês, D-pantotenato de cálcio, menaquinona-7, bisglicinato de cobre, L-selenometionina, cloridrato de piridoxina, riboflavina, cloridrato de tiamina, acetato de retinol, ácido fólico, picolinato de cromo, molibdato de sódio, iodeto de potássio, D-Biotina, colecalciferol, cianocobalamina e antiumectantes fosfato tricálcico e dióxido de silício. Composição da cápsula: Gelatina, água purificada e corantes azorrubina (INS 122), amarelo de quinoleína (INS 104), ponceau 4R (INS 124) e dióxido de titânio (INS 171).

**NÃO CONTÉM GLÚTEN**

**CÁPSULA: VERMELHA**

**INFORMAÇÕES ADICIONAIS:**

**RECOMENDAÇÕES DE USO**

Ingerir 2 cápsulas ao dia, preferencialmente junto das principais refeições ou conforme orientação profissional. Ingerir com líquido.

**INFORMAÇÕES CUIDADOS E CONSERVAÇÃO** Produto indicado para o grupo populacional  $\geq$  19 anos.

Conservar em local seco e fresco, protegendo da luz, calor e umidade.

Após aberto consumir em até 60 dias.

Produtos fora do prazo de validade não devem ser consumidos.

Este produto não é um medicamento.

Mantenha fora do alcance de crianças.

Não exceder a recomendação diária de consumo indicada na embalagem.

**REGISTRO NO M.S.:** Produto dispensado de registro conforme RDC 240/2018

**ALEGAÇÕES AUTORIZADAS**

**VITAMINA A**

- Auxilia na visão
- Auxilia no funcionamento do sistema imune
- Auxilia no metabolismo de ferro
- Contribui para manutenção da pele
- Auxilia na manutenção de mucosas
- Auxilia no processo de diferenciação celular
- Fonte de vitamina A.

**VITAMINA E** A vitamina E é um antioxidante que auxilia na proteção dos danos causados pelos radicais livres. Fonte de vitamina E

**VITAMINA C**

- Auxilia na absorção de ferro
- É um antioxidante que auxilia na proteção dos danos causados pelos radicais livres
- Auxilia no funcionamento do sistema imune
- Auxilia na formação do colágeno
- Auxilia na regeneração da forma reduzida da vitamina E
- Auxilia no metabolismo energético
- Auxilia no metabolismo de proteínas e gorduras
- Fonte de vitamina C

- Alto conteúdo/ Rico em/Alto teor de vitamina C.

#### VITAMINA B1

- Auxilia no metabolismo energético
- Auxilia no metabolismo de proteínas, carboidratos e gorduras
- Fonte de tiamina (vitamina B1)

#### RIBOFLAVINA (VITAMINA B2)

- Auxilia no metabolismo energético
- Auxilia no metabolismo de proteínas, carboidratos e gorduras
- Auxilia na formação de células vermelhas do sangue
- A riboflavina é um radical livre que auxilia na proteção dos danos causados pelos radicais livres
- Auxilia na visão
- Auxilia no metabolismo de ferro
- Contribui para manutenção da pele e de mucosas
- Fonte de Riboflavina
- Alto conteúdo/Rico em/Alto teor de Riboflavina

#### NIACINA (VITAMINA B3)

- Contribui para manutenção da pele
- Auxilia na manutenção das mucosas
- Auxilia no metabolismo energético
- Auxilia no metabolismo de proteínas, carboidratos e gorduras
- Fonte de niacina
- Alto conteúdo/ Rico em/Alto teor de niacina.

#### ÁCIDO PANTOTENICO (VITAMINA B5)

- Ácido pantotênico auxilia no metabolismo energético
- Fonte de ácido pantotênico
- Alto conteúdo/Rico em/Alto teor de ácido pantotênico.

#### VITAMINA B6 (PIRIDOXINA)

- Auxilia na formação das células vermelhas do sangue
- Auxilia no funcionamento do sistema imune
- Auxilia no metabolismo energético
- Auxilia no metabolismo de proteínas e do glicogênio
- Auxilia no metabolismo de proteínas, carboidratos e gorduras
- Auxilia no metabolismo de homocisteína
- Auxilia na síntese de cisteína
- Fonte de vitamina B6
- Alto conteúdo/Rico em/Alto teor de vitamina B6.

#### 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. Fonte de biotina.

### VITAMINA B9 (ÁCIDO FÓLICO)

- Auxilia na formação do tubo neural do feto durante a gravidez
- Auxilia na síntese de aminoácidos
- Auxilia no processo de divisão celular
- Auxilia no funcionamento do sistema imune
- Auxilia no metabolismo da homocisteína
- Auxilia na formação das células vermelhas do sangue
- Fonte de ácido fólico
- Alto conteúdo/Rico em/Alto teor de ácido fólico.

### VITAMINA B12

- Auxilia na formação das células vermelhas do sangue
- Auxilia no funcionamento do sistema imune
- Auxilia no metabolismo energético
- Auxilia no metabolismo dos carboidratos, proteínas e gorduras
- Auxilia no metabolismo da homocisteína
- Auxilia no processo de divisão celular
- Fonte de vitamina B12
- Alto conteúdo/Rico em/Alto teor de vitamina B12.

### FERRO

- Auxilia na formação das células vermelhas do sangue
- Auxilia no metabolismo energético
- O ferro auxilia no transporte do oxigênio no organismo
- Auxilia no processo de divisão celular
- Auxilia no funcionamento do sistema imune
- Fonte de ferro
- Alto conteúdo/Rico em/Alto teor de ferro

### 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. Fonte de zinco.

### VITAMINA D

A vitamina D auxilia na formação de ossos e dentes.

A vitamina D auxilia na absorção de cálcio e fósforo.

A vitamina D auxilia no funcionamento do sistema imune.

A vitamina D auxilia no funcionamento muscular.

A vitamina D auxilia na manutenção de níveis de cálcio no sangue.

A vitamina D auxilia no processo de divisão celular. Fonte de vitamina D

## VITAMINA K

A vitamina K auxilia na coagulação do sangue.

A vitamina K auxilia na manutenção dos ossos. Fonte de vitamina K

## CÁLCIO

O cálcio auxilia na formação e manutenção de ossos e dentes.

O cálcio auxilia na coagulação do sangue.

O cálcio auxilia no funcionamento muscular.

O cálcio auxilia no funcionamento neuromuscular.

O cálcio auxilia no processo de divisão celular.

O cálcio auxilia no metabolismo energético. Fonte de cálcio.

## CROMO

O cromo auxilia no metabolismo de proteínas, carboidratos e gorduras. Fonte de cromo.

## SELÊNIO

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

O selênio auxilia no funcionamento do sistema imune. Fonte de selênio

## COBRE

O cobre auxilia no funcionamento do sistema imune.

O cobre auxilia no metabolismo energético.

O cobre contribui para a pigmentação de cabelo e pele.

O cobre auxilia no transporte de ferro no organismo.

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

O cobre auxilia na manutenção dos tecidos conjuntivos. Fonte de cobre.

## MANGANÊS

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

O manganês auxilia na formação de ossos.

O manganês auxilia no metabolismo energético.

O manganês auxilia na manutenção dos tecidos conectivos. Fonte de manganês.

## MOLIBDÊNIO

O molibdênio auxilia no metabolismo dos aminoácidos sulfurados. Fonte de molibdênio

## iodo

O iodo auxilia no metabolismo energético.

O iodo contribui para a manutenção da pele.

## 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. Fonte de magnésio