

SUPLEMENTO ALIMENTAR SUPLEMENTO ALIMENTAR DE COENZIMA Q10 COM VITAMINAS E MINERAIS EM CÁPSULAS

APRESENTAÇÃO: Pote com 60 cápsulas de 500mg

INFORMAÇÃO NUTRICIONAL

Porções por embalagem: 60

Porção: 0,5 g (1 cápsula)

Vitamina A (µg) 600 75

Vitamina E (mg) 10 67

Vitamina C (mg) 45 45

Vitamina B1 (mg) 1,2 100

Vitamina B2 (mg) 1,3 108

Vitamina B3 (mg) 16 107

Vitamina B6 (mg) 1,3 100

Vitamina B9 (µg) 240 60

Vitamina B12 (µg) 2,4 100

Selênio (µg) 34 57

Zinco (mg) 7 64

Coenzima Q10 (mg) 100

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

*Percentual de valores diários fornecidos pela porção.

INGREDIENTES: Coenzima Q10, ácido ascórbico, bisglicinato de zinco, acetato de DL-alfa-tocoferol, nicotinamida, L-selenometionina, cloridrato de piridoxina, cloridrato de tiamina, riboflavina, acetato de retinol, ácido fólico, cianocobalamina, antieméticos fosfato tricálcico e dióxido de silício e agente de massa celulose microcristalina. Cápsula: Gelatina, água purificada e corantes sódio de clorofilina cúprica (INS 141ii) e dióxido de titânio (INS 171).

NÃO CONTÉM GLÚTEN

CÁPSULA: VERDE

NÚMERO DE REGISTRO NO MS

Produto dispensado de registro conforme RDC 240/2018

INSTRUÇÕES DE USO

Ingerir 1 cápsula ao dia. Ingerir com líquido.

CUIDADOS E CONSERVAÇÃO

Produto indicado para o grupo populacional ≥ 19 anos.

Este produto não é um medicamento.

Mantenha fora do alcance de crianças.

Não exceder a recomendação diária de consumo indicada na embalagem.

Este produto não deve ser consumido por gestantes, lactantes e crianças.

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

Após aberto consumir em até 90 dias.

Produtos fora do prazo de validade não devem ser consumidos.

ALEGAÇÕES AUTORIZADAS

VITAMINA A

- A vitamina A auxilia na visão
- A vitamina A auxilia no funcionamento do sistema imune
- A vitamina A auxilia no metabolismo de ferro
- A vitamina A contribui para manutenção da pele
- A vitamina A auxilia na manutenção de mucosas
- A vitamina A auxilia no processo de diferenciação celular
- Fonte de vitamina A
- Alto conteúdo/Rico em/Alto teor de Vitamina A

VITAMINA B1

- A tiamina auxilia no metabolismo energético
- A tiamina auxilia no metabolismo de proteínas, carboidratos e gorduras
- Fonte de tiamina (vitamina B1)
- Alto conteúdo/Rico em/Alto teor de tiamina

RIBOFLAVINA (VITAMINA B2)

- 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 radical livre que auxilia na proteção dos danos causados pelos radicais livres
- A Riboflavina auxilia na visão

- A Riboflavina no metabolismo de ferro
- A Riboflavina contribui para manutenção da pele e de mucosas
- Fonte de Riboflavina
- Alto conteúdo/Rico em/Alto teor de Riboflavina

NIACINA (VITAMINA B3)

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

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 o metabolismo de proteínas, carboidratos e gorduras
- A vitamina B6 auxilia no metabolismo de homocisteína
- A vitamina B6 auxilia na síntese de cisteína
- Fonte de vitamina B6
- Alto conteúdo/Rico em/Alto teor de vitamina B6

VITAMINA B9 (ÁCIDO FÓLICO)

- O ácido fólico auxilia na formação do tubo neural do feto durante a gravidez
- 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
- Fonte de ácido fólico
- Alto conteúdo/Rico em/Alto teor de ácido fólico

VITAMINA B12

- A vitamina B12 auxilia na formação das 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
- Fonte de vitamina B12
- Alto conteúdo/Rico em/Alto teor de vitamina B12

VITAMINA C

- A vitamina C auxilia na absorção de ferro
- A vitamina C é um antioxidante que auxilia na proteção dos danos causados pelos radicais livres
- A vitamina C auxilia no funcionamento do sistema imune
- A vitamina C auxilia na formação do colágeno
- A vitamina C auxilia na regeneração da forma reduzida da vitamina E
- A vitamina C auxilia no metabolismo energético
- A vitamina C auxilia no metabolismo de proteínas e gorduras
- Fonte de vitamina C
- Alto conteúdo/ Rico em/Alto teor de vitamina C.

VITAMINA E

- A vitamina E é um antioxidante que auxilia na proteção dos danos causados pelos radicais livres
- Fonte de vitamina E
- Alto conteúdo/ Rico em/Alto teor de vitamina E.

SELÊNIO

- O selênio é antioxidante que auxilia na proteção dos danos causados pelos radicais livres
- O selênio auxilia no funcionamento do sistema imune
- Fonte de selênio
- Alto conteúdo/Rico em/Alto teor de selênio.

ZINCO

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

- O zinco auxilia na visão
- Auxilia no metabolismo de vitamina A
- O zinco contribui para 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
- Alto conteúdo/Rico em/Alto teor de zinco.