

SUPLEMENTO ALIMENTAR SUPER COMPLEXO B + B12

PRODUTO: SUPLEMENTO ALIMENTAR EM CÁPSULAS

APRESENTAÇÃO: Pote com 60 cápsulas de 500 mg

INFORMAÇÃO NUTRICIONAL:

Porções por embalagem: 60 Porção: 0,5 g (1 cápsula)

Vitamina B1 (mg) 2 (0,5G) - % VD167

Vitamina B2 (mg) 2,7(0,5G) %VD 225

Vitamina B3 (mg) 35 (0,5G) %VD 233

Vitamina B5 (mg) 5,6 (0,5G)- %VD 112

Vitamina B6 (mg) 99* (0,5G) - %VD 7.615

Vitamina B7 (μg) 45 (0,5G) - %VD 150

Vitamina B9 (μg) 1.281 (0,5G)- %VD 320

Vitamina B12 (μg) 9,9 (0,5G) - %VD 413

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.
- *Expressão do valor 98,6 mg conforme RDC 429/2020

INGREDIENTES: Cloridrato de piridoxina, nicotinamida, D-pantotenato de cálcio, riboflavina, cloridrato de tiamina, ácido fólico, D-Biotina, cianocobalamina, antiumectantes carbonato de cálcio, fosfato tricálcico e dióxido de silício. Composição da cápsula: Gelatina, água purificada e corante dióxido de titânio (INS 171)

NÃO CONTÉM GLÚTEN CÁPSULA: BRANCA

INFORMAÇÕES ADICIONAIS:

RECOMENDAÇÕES DE USO: Ingerir 1 cápsula ao dia. Ingerir com líquido

INFORMAÇÕES CUIDADOS E CONSERVAÇÃO Produto indicado para o grupo populacional ≥ 19 anos. 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.

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.

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

ALEGAÇÕES AUTORIZADAS

VITAMINA B1 (TIAMINA) A tiamina auxilia no metabolismo energético. A tiamina auxilia no metabolismo de proteínas, carboidratos e gorduras. Fonte de tiamina

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. Fonte de riboflavina.

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. Fonte de niacina.

VITAMINA B5 (ÁCIDO PANTOTÊNICO) O ácido pantotênico auxilia no metabolismo energético. Fonte de ácido pantotênico VITAMINA B6 (PIRIDOXINA)

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. Fonte 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) 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.

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

p r

o

U

c e

S

S

O