

SUPLEMENTO DE POLIVITAMÍNICO E POLIMINERAIS A-Z

Cápsulas gelatinosas duras contendo 310mcg de ácido fólico , 5mg de ácido pantotênico , 30mcg de biotina, 900 mcg de cobre na forma de bisglicinato de cobre, 200 mcg de cromo na forma de picolinato de cromo, 34,31mg de ferro na forma de bisglicinato ferroso, 130mcg de iodo na forma de iodeto de potássio; 1,66 de manganês na forma de bisglicinato de manganês ; 45mcg de molibdênio na forma de molibdato de potássio; 17,5mg de niacina, 2,02mg de vitamina B1, 2,74mg de vitamina B2, 50mg de vitamina B6 , 5mcg de vitamina B12; 2000UI de vitamina A na forma de betacaroteno; 480mg de Vitamina C na forma de ácido ascórbico; 50 mcg (2000UI) de vitamina D3; 100mg (100UI) de vitamina E; 80mcg de selênio na forma de selenomethionina ; 7,4 mg de zinco na forma de bisglicinato de zinco.

ALTO TEOR DE VITAMINAS E MINERAIS

As vitaminas ácido fólico, B1, B2, B6 e B12 auxiliam na formação das células vermelhas do sangue

As vitaminas B6 e B12 auxiliam no funcionamento do sistema imune

As vitaminas biotina, B2, niacina, B1, B6 e B12 auxiliam no metabolismo energético

As vitaminas biotina, niacina, B2, B1, B6 e B12 auxiliam no metabolismo de proteínas, carboidratos e gorduras

A vitamina B6 auxilia no metabolismo do glicogênio, no metabolismo de homocisteína e na síntese de cisteína

O ácido fólico auxilia na formação do tubo neural do feto durante a gravidez, na síntese dos aminoácidos, na divisão celular e na síntese da homocisteína

A biotina contribui para manutenção da pele e cabelo e das mucosas

A niacina contribui para a manutenção da pele, na manutenção das mucosas

A vitamina B2 é um antioxidante que auxilia na proteção dos danos causados pelos radicais livres, auxilia na visão, no metabolismo do ferro e contribui para manutenção da pele e de mucosas

A vitamina B12 auxilia no metabolismo da homocisteína e no processo de divisão celular

O cobre auxilia no funcionamento do sistema imune, no metabolismo energético, no transporte de ferro no organismo, na manutenção dos tecidos conjuntivos; contribui para pigmentação de cabelos e pele; é um antioxidante que auxilia na proteção dos danos causados pelos radicais livres.

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

O ferro auxilia na formação das células vermelhas do sangue, no metabolismo energético e no transporte de oxigênio no organismo

O iodo auxilia no metabolismo energético e na manutenção da pele

O molibdênio auxilia no metabolismo dos aminoácidos sulfurados

O manganês auxilia na formação de ossos, no metabolismo energético, na manutenção dos tecidos conectivos, no metabolismo energético; é um antioxidante que auxilia na proteção dos danos causados pelos radicais livres

A vitamina A auxilia na visão, no funcionamento do sistema imune, no metabolismo do ferro, contribui para a manutenção da pele, auxilia na manutenção das mucosas, no processo de diferenciação celular

A vitamina C auxilia na absorção do ferro dos alimentos, no funcionamento do sistema imune, na formação do colágeno, na regeneração da forma reduzida a vitamina E, no metabolismo energético. É um antioxidante que auxilia na proteção dos danos causados pelos radicais livres.

A vitamina D auxilia na formação dos ossos e dentes, na absorção de cálcio e fósforo, no funcionamento do sistema imune e muscular.

A vitamina E é um antioxidante que auxilia na proteção dos danos causados pelos radicais livres

O selênio é um antioxidante que auxilia na proteção dos danos causados pelos radicais livres e no funcionamento do sistema imune.

O zinco é um antioxidante que auxilia na proteção dos danos causados pelos radicais livres e no funcionamento do sistema imune; auxilia na visão; auxilia no metabolismo da vitamina A; contribui para a manutenção do cabelo, da pele e das unhas; auxilia no metabolismo das proteínas, carboidratos e gorduras; na síntese de proteínas; no processo de divisão celular; na manutenção dos ossos.

Produto isento de registro pela RDC 240/2018

Embalagem: plástica

Forma farmacêutica : cápsulas gelatinosas duras

Apresentação : frasco contendo 60 cápsulas

Prazo de validade : 24 meses

Cuidados de Conservação e armazenamento:

Não expor à luz solar, proteger do calor e da umidade, antes e após a abertura da embalagem.

Não consuma produtos com prazo de validade vencido.

“ Mantenha fora do alcance de crianças”

**NÃO CONTÉM GLÚTEN
LIVRE DE TRANSGÊNICOS
NÃO CONTÉM LACTOSE**

“ESTE PRODUTO NÃO É UM MEDICAMENTO”

Tabela Nutricional para grupo acima de 19 anos

INFORMAÇÃO NUTRICIONAL porção de 1000mg (2 cápsulas)		
Quantidade por porção		% VD*
Valor Calórico	0 Kcal	0
Ácido fólico	310mcg	50
Ácido pantotênico	5mg	89
biotina	30mcg	86
Cobre	900 mcg	10
Cromo	200 mcg	80
Ferro	34,31mg	100
Iodo	130mcg	14
Manganês	1,66 mg	100
Molibdênio	45mcg	2
niacina	17,5mg	50
Vitamina A	2000UI	23
Vitamina B1	2,02mg	100
Vitamina B2	2,74 mg	100
Vitamina B6	50 mg	51
Vitamina B12	5,0 mcg	50
Vitamina C	480mg	25
Vitamina D3	50 mcg = 2000UI	100
Vitamina E	100mg = 100UI	10
Selênio	80 mcg	25
Zinco	7,4mg	25
"Não contém quantidades significativas de proteínas, gorduras totais, gorduras saturadas, gorduras trans, carboidratos , colesterol e fibra alimentar"		

(*) Valores Diários de referência com base em uma dieta de 2.000 Kcal ou 8.400 kj. Seus valores diários podem ser maiores ou menores dependendo de suas necessidades energéticas.

**Valores diários não estabelecidos.

FABRICADO POR:

CNPJ 03.939.020/0001-10

Rua Rocha Pombo, 184 - Centro CEP: 86975-000 Mandaguari, PR Indústria Brasileira

Autorização De Funcionamento Nº 605451-0 S.A.C. 44 3112-0000 sac@nutrye.com.br