

ENERGICLIN CAFF

Suplemento alimentar de vitaminas e minerais em comprimidos

APRESENTAÇÃO

Cartucho contendo 30 comprimidos

INFORMAÇÃO NUTRICIONAL

Porção 1 comprimido (1,4935g)

Quantidade por porção		% VD* Acima de 19 anos e Adultos
Valor Energético	0kcal=0kJ	0%
Carboidratos, dos quais:		
Açúcares	0g	0%
Cálcio	250mg	25%
Cafeína	200mg	Não Estabelecido
Vitamina C	45mg	100%
Niacina	16mg	100%
Ferro	8,1mg	57,9%
Zinco	7mg	100%
Vitamina E	6,7mg	67%
Ácido pantotênico	5mg	100%
Vitamina B2	1,3mg	100%
Vitamina B6	1,3mg	100%
Vitamina B1	1,2mg	100%
Manganês	1,2mg	52,2%
Cobre	450mcg	50%
Vitamina A	400mcg	66,7%
Ácido fólico	240mcg	100%
Vitamina K1	65mcg	100%
Iodo	33mcg	25,4%
Biotina	30mcg	100%
Molibdênio	23mcg	51,1%
Selênio	20mcg	58,9%
Cromo	18mcg	51,5%
Vitamina D	5mcg	100%
Vitamina B12	2,4mcg	100%

Não contém quantidade significativa de proteínas, gorduras totais, gorduras saturadas, gorduras trans e fibra alimentar. (*) % Valores Diários de Referência com base em uma dieta de 2000 kcal ou 8400kJ. RDC nº 269/2005.

Ingredientes: Cálcio; Cafeína; Vitamina C; Niacina; Ferro; Zinco; Vitamina E; Ácido pantotênico; Vitamina B2; Vitamina B6; Vitamina B1; Manganês; Cobre; Vitamina A; Ácido fólico; Vitamina K1; Iodo; Biotina; Molibidênio; Selênio; Cromo; Vitamina D; Vitamina B12; Estearato de magnésio (lubrificante); Dióxido de silício (antiumectante/antiaglutinante); Croscarmelose sódica (estabilizante); Povidona (estabilizante); Celulose microcristalina (agente de massa); Copolímero enxertado de álcool polivinílico e polietilenoglicol (glaceante); Talco (lubrificante); Mono e diglicerídeos de ácido graxos (emulsificante); Polivinil álcool (glaceante); Dióxido de titânio (corante); Vermelho 40 (corante); Óxido de ferro vermelho (corante); Carmim (corante); Eritrosina (corante). **Colorido artificialmente. NÃO CONTÉM GLÚTEN. NÃO CONTÉM SOJA. NÃO CONTÉM LACTOSE.**

Cálcio

Fonte de Cálcio, que contribui para a formação e manutenção de ossos e dentes e no funcionamento muscular e neuromuscular. Auxilia na coagulação do sangue, no processo de divisão celular e no metabolismo energético.

Cafeína

A Cafeína auxilia no aumento do estado de alerta e na melhora da concentração, além de ajudar na capacidade de resistência e no desempenho de exercícios físicos de resistência.

Vitamina C

Fonte de Vitamina C, que auxilia na absorção de ferro dos alimentos, na formação do colágeno, na regeneração da forma reduzida da Vitamina E. Antioxidante que auxilia na proteção dos danos causados pelos radicais livres, no funcionamento do sistema imune e no metabolismo energético, de proteínas e gorduras.

Niacina

Fonte de Vitamina B3, que contribui para a manutenção da pele. Auxilia na manutenção de mucosas e no metabolismo energético, de proteínas, carboidratos e gorduras.

Ferro

Fonte de Ferro, que ajuda o metabolismo energético, o processo de divisão celular e o funcionamento do sistema imune. Auxilia na formação das células vermelhas do sangue e no transporte do oxigênio no organismo.

Zinco

Rico em Zinco, que ajuda no metabolismo da Vitamina A, de proteínas, carboidratos e gorduras. Antioxidante que auxilia na proteção dos danos causados pelos radicais livres, na síntese de proteínas, na visão, no processo de divisão celular e no funcionamento do sistema imune. Contribui para a manutenção do cabelo, da pele, das unhas e dos ossos.

Vitamina E

Fonte de Vitamina E, antioxidante que auxilia na proteção dos danos causados pelos radicais livres.

Ácido pantotênico

Rico em Vitamina B5, que ajuda no metabolismo energético.

Vitamina B2

Alto teor de Vitamina B2, que contribui para a manutenção da pele e de mucosas e auxilia na visão, na formação de células vermelhas do sangue e no metabolismo do ferro. Antioxidante que ajuda na proteção dos danos causados pelos radicais livres e no metabolismo energético, de proteínas, carboidratos e gorduras.

Vitamina B6

Fonte de Vitamina B6, que auxilia no funcionamento do sistema imune e na formação das células vermelhas do sangue. Contribui para o metabolismo energético, de proteínas, carboidratos, gorduras e do glicogênio, além do metabolismo de homocisteína e na síntese de cisteína.

Vitamina B1

Rico em Vitamina B1, que ajuda no metabolismo de proteínas, carboidratos e gorduras.

Manganês

Alto teor de Manganês, que ajuda na manutenção dos tecidos conectivos e no metabolismo energético. Antioxidante que auxilia na proteção dos danos causados pelos radicais livres.

Cobre

Fonte de Cobre, que auxilia no funcionamento do sistema imune e no metabolismo energético. Contribui para a pigmentação de cabelo e pele e para a manutenção dos tecidos conjuntivos. Antioxidante que auxilia na proteção dos danos causados pelos radicais livres e ajuda no transporte de ferro no organismo.

Vitamina A

Rico em Vitamina A, que auxilia no funcionamento do sistema imune, no processo de diferenciação celular, na visão e no metabolismo do ferro. Contribui para a manutenção da pele e de mucosas.

Ácido fólico

Fonte de Vitamina B9, que ajuda na formação do tubo neural do feto durante a gravidez. Auxilia na síntese de aminoácidos, no processo de divisão celular, no funcionamento do sistema imune, na formação das células vermelhas do sangue e no metabolismo da homocisteína.

Vitamina K1

Alto conteúdo de Vitamina K, que auxilia na coagulação do sangue e na manutenção dos ossos.

Iodo

Auxilia no metabolismo energético e contribui para a manutenção da pele.

Biotina

Fonte de Biotina, que contribui para a manutenção do cabelo e da pele. Auxilia na manutenção das mucosas e no metabolismo energético, de proteínas, carboidratos e gorduras.

Molibdênio

Rico em Molibdênio, que ajuda no metabolismo dos aminoácidos sulfurados.

Selênio

Alto teor de Selênio, antioxidante que auxilia na proteção dos danos causados pelos radicais livres e no funcionamento do sistema imune.

Cromo

Fonte de Cromo, que auxilia no metabolismo de proteínas, carboidratos e gorduras.

Vitamina D

Fonte de Vitamina D, que ajuda no processo de divisão celular, no funcionamento muscular, no sistema imune e na formação de ossos e dentes. Auxilia na absorção de cálcio e fósforo e na manutenção de níveis de cálcio no sangue.

Vitamina B12

Rico em vitamina B12, que auxilia na formação de células vermelhas do sangue, no funcionamento do sistema imune, no metabolismo energético, no metabolismo dos carboidratos, proteínas e gorduras, auxilia no metabolismo da homocisteína e no processo de divisão celular.

Recomendação de uso: Uso oral. Uso acima de 19 anos. Tomar **1 (um) comprimido ao dia** ou de acordo com a orientação do médico e/ou nutricionista.

ESTE PRODUTO NÃO É UM MEDICAMENTO. NÃO EXCEDER A RECOMENDAÇÃO DIÁRIA DE CONSUMO INDICADA NA EMBALAGEM. MANTENHA FORA DO ALCANCE DE CRIANÇAS.

ESTE PRODUTO NÃO DEVE SER CONSUMIDO POR GESTANTES, LACTANTES E CRIANÇAS.

Conservar à temperatura ambiente (temperatura entre 15° e 30°C). Proteger da luz e da umidade.

Número de lote e datas de fabricação e validade: vide embalagem.

Mantenha **ENERGICLIN CAFF** em sua embalagem original.

Farm. Resp.: Marta Melissa Leite Maia **CRF-PE** nº 2842

Produto isento de registro conforme RDC nº27/2010.

Todas as marcas nesta embalagem são propriedade do grupo de empresas Hebron.

SAC: 0800 724 2022

sac@hebron.com.br

www.hebron.com.br

INFAN

Indústria Química Farmacêutica Nacional S/A
Rod. BR-232 – km 136 – Bairro Agamenon Magalhães
Caruaru/PE – CEP 55.034-640

CNPJ 08.939.548/0001-03

Indústria Brasileira