



SUPLEMENTO ALIMENTAR DE VITAMINAS E MINERAIS EM CÁPSULAS

POLIVITAMINICO de AàZ

RECOMENDAÇÕES DE USO: Ingerir 1 cápsula ao dia.

INGREDIENTES: Óleo de soja, água purificada, fumarato ferroso, bisglicinato de zinco, ascorbato de cálcio, acetato de DL-alfa-tocoferol, bisglicinato de manganês, nicotinamida, L-selenometionina, palmitato de retinol, D-pantotenato



Telefone: 19 3522 3522

whatsapp: 19 9 99779 4877

Cel: 19 9 9628 5665

de cálcio, bisglicinato de cobre, cloridrato de piridoxina, riboflavina, mononitrato de tiamina, picolinato de cromo, ácido fólico, fitomenadiona, iodeto de potássio, D-biotina, colecalciferol, cianocobalamina, gelificante gelatina, estabilizantes carbonato de cálcio e cera de abelha, umectante glicerol, emulsificante lecitina, corantes óxido de ferro preto, azorrubina e carmim.

ALERGICOS: CONTEM DERIVADOS DE SOJA e PODE CONTER LEITE, PEIXE, OVOS, AMENDOIM, AMÊNDOA, AVELÃS, CASTANHA-DE-CAJU, CASTANHA-DO-PARÁ, MACADÂMIAS, NOZES, PECÃS, PISTACHES, PINOLI, CASTANHAS, CRUSTÁCEOS (KRILL E CARANGUEJO), TRIGO, CENTEIO, CEVADA, AVEIA E SUAS ESTIRPES HIBRIDIZADAS E SEUS DERIVADOS. CONTÉM GLÚTEN

Conservar ao abrigo da luz, calor e umidade. Após aberto consumir em até 60 dias. Produto indicado para o grupo populacional acima de 19 anos. Este produto não é um medicamento.

Não exceder a recomendação diária de consumo indicada na embalagem.

Mantenha fora do alcance de crianças.

Telefone: 19 3522 3522

whatsapp: 19 9 99779 4877

Cel: 19 9 9628 5665



INFORMAÇÃO NUTRICIONAL

Porções por embalagem: 60 Porção: 1.45 g (1 cápsula)

	1,45g	%VD*
Valor energético (kcal)	7	0
Gorduras totais (g)	0,7	1
Gorduras saturadas (g)	0,1	1
Vitamina A (µg)	600	75
Vitamina D (μg)	5	33
Vitamina E (mg)	7,5	50
Vitamina K (μg)	65	54
Vitamina C (mg)	14	14
Vitamina B1 (mg)	0,25	21
Vitamina B2 (mg)	0,32	27
Vitamina B3 (mg)	3,5	23
Vitamina B5 (mg)	1,3	26
Vitamina B6 (mg)	0,32	25
Vitamina B7 (μg)	7,5	25
Vitamina B9 (μg)	167	42
Vitamina B12 (μg)	2,4	100
Calcio (mg)	80	8
Cobre (µg)	370	41
Cromo (µg)	18	51
Ferro (mg)	7	50
lodo (μg)	32	21
Manganês (mg)	1,5	50
Selênio (µg)	16	27
Zinco (mg)	4,9	45

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

*Percentual de valores diários fornecidos pela porção



Telefone: 19 3522 3522

whatsapp: 19 9 99779 4877

Cel: 19 9 9628 5665

INDICAÇÕES

VITAMINA A

A vitamina A auxilia na visão.

A vitamina A auxilia no funcionamento do sistema imune.

A vitamina A auxilia no metabolismo do ferro.

A vitamina A contribui para a 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 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 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.

VITAMINA K

A vitamina K auxilia na coagulação do sangue.

A vitamina K auxilia na manutenção dos ossos.

Fonte de vitamina K.

Alto conteúdo/Rico em/Alto teor de vitamina K.

VITAMINA C

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

livres

A vitamina C auxilia na absorção de ferro dos alimentos.

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.



Telefone: 19 3522 3522

whatsapp: 19 9 99779 4877

Cel: 19 9 9628 5665

Fonte de vitamina C

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 PANTOTENICO)

O ácido pantotênico auxilia no metabolismo energético.

Fonte de ácido pantotênico.

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 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.



Telefone: 19 3522 3522

whatsapp: 19 9 99779 4877

Cel: 19 9 9628 5665

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.

Alto conteúdo/Rico em/Alto teor 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 processo de divisão celular.

Fonte de vitamina B12

Alto conteúdo/Rico em/Alto teor de vitamina B12

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.

Alto conteúdo/Rico em/Alto teor de cobre

CROMO

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

Fonte de cromo.

FERRO

O ferro auxilia na formação das células vermelhas do sangue.

O ferro auxilia no metabolismo energético.



Telefone: 19 3522 3522

whatsapp: 19 9 99779 4877

Cel: 19 9 9628 5665

- O ferro auxilia no transporte do oxigênio no organismo.
- O ferro auxilia no processo de divisão celular.
- O ferro auxilia no funcionamento do sistema imune.

Alto conteúdo/Rico em/Alto teor de ferro

IODO

O iodo auxilia no metabolismo energético.

O iodo contribui para a manutenção da pele

MANGANES

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

Alto conteúdo/Rico em/Alto teor de manganês

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

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.

Alto conteúdo/Rico em/Alto teor de zinco