



1 comprimido ao dia

+23
Vitaminas
e Minerais

Não engorda



acesse www.sunflower.com.br



## VITAMINAZ ADVANCED

VitaminAZ – Advanced é um polivitamínico completo e avançado, desenvolvido para prover vitaminas e minerais através de um comprimido ao dia.

VitaminAZ é um suplemento vitamínico completo de A a Z que traz em sua composição diversas vitaminas e minerais essenciais para organismo. Através da sua fórmula avançada VitaminAZ oferece vitaminas e minerais que irão contribuir para o seu dia a dia com apenas um comprimido.

As vitaminas e minerais são micronutrientes essenciais, pois regulam o metabolismo celular e auxiliam os processos bioquímicos, além de suprir a falta de nutrientes. Contribuem para a integridade e ótimo funcionamento do sistema imunológico e quando tomado regularmente supri as prováveis deficiências do organismo.

### **ESPECIFICAÇÕES**

- •30 comprimidos
- •Ingerir I ao dia
- Dispensado de Registro conforme RDC 27/2010.

#### VITAMINA A

Contribui para manter saudável a pele, olhos, dentes, gengiva, cabelo, membranas mucosas e glândulas. É necessária para visão e diferenciação de cores. É ainda importante para resistência a doencas infecciosas.

#### • VITAMINA D

Responsável pela regeneração de todos os tecidos do corpo, incluindo o sangue, a pele, os ossos, os músculos e nervos.

#### VITAMINA C

É necessária para o processo de cicatrização e contribui para a integridade das células epiteliais e para uma pele resistente. Tem ação antioxidante e é importante para cartilagens e ossos.

#### VITAMINA E

Essa vitamina torna-se essencial, sendo parcialmente responsável pela regeneração de todos os tecidos do corpo, incluindo o sangue, a pele, os ossos, os músculos e nervos. Pela sua ação antioxidante, a vitamina E também pode auxiliar na prevenção de doenças cardiovasculares.

### VITAMINAZ ADVANCED

#### VITAMINA BI

Contribui no aproveitamento energético da alimentação, promovendo apropriado metabolismo dos carboidratos. É importante para o funcionamento do sistema nervoso e dos músculos, inclusive os músculos do coração.

#### VITAMINA PP

Ajuda a converter alimento em energia. Contribui para o desenvolvimento e estrutura saudável da pele e das membranas mucosas.

#### VITAMINA B6

Necessária para o metabolismo normal das proteínas e do Ferro, além de seu transporte.

#### ÁCIDO FÓLICO

É necessário para formação do sangue e para a divisão celular, especialmente do trato gastrointestinal.

#### VITAMINA B12

Ajuda na formação das células vermelhas do sangue, DNA, RNA e fibras nervosas. É importante no funcionamento das células do corpo, especialmente as nervosas, cerebrais e glóbulos vermelhos.

#### VITAMINA H

Necessária para a formação de ácidos graxos.

#### • FERRO

Está associado ao transporte de oxigênio pelo sangue e na produção de energia a partir dos alimentos.

#### ZINCO

Importante para o bom funcionamento do sistema de defesas do organismo. É necessário para a divisão celular, para a estrutura da pele e para a cicatrização.

#### • IODO

Essencial para a produção do hormônio tireoidiano.

#### VITAMINA B12

Ajuda na formação das células vermelhas do sangue, DNA, RNA e fibras nervosas. É importante no funcionamento das células do corpo, especialmente as nervosas, cerebrais e glóbulos vermelhos.

#### VITAMINA K

É importante para a coagulação normal do sangue e muito importante para manter o metabolismo e a resistência da estrutura óssea do corpo.

### VITAMINAZ ADVANCED

#### COBRE

Necessário para a produção e energia a partir dos alimentos e para o funcionamento normal do sistema de defesas do organismo. Está relacionado com o metabolismo do ferro e a saúde dos ossos e cartilagens. Desempenha papel importante na pigmentação da pele e do cabelo.

#### SELÊNIO

Necessário para resposta apropriada do sistema imunológico e para a absorção do iodo no metabolismo dos hormônios da tireoide. É importante para a proteção da célula de diferentes tipos de danos causados pelos radicais livres.

#### CROMO

É um suplemento dietético, conhecido como fonte de cromo, que é um mineral essencial para a produção de insulina do corpo. Além disso, é um inibidor de apetite que contribui para que o organismo busque uma ingestão menor de gorduras.

#### MANGANÊS

Necessário para a formação normal dos ossos. Contribui para a produção e energia a partir dos alimentos, além de contribuir para a proteção das células.

# INFORMAÇÃO NUTRICIONAL Porção de 1,5 g (1 comprimido)

, , ,		
Quantidade por porção		%VD*
Vitamina A	600 mcg	100 %
Vitamina D	5 mcg	100 %
Vitamina C	45 mg	100 %
Vitamina E	7 mg	70 %
Vitamina BI	I,2 mg	100 %
Vitamina B2	I,3 mg	100 %
Vitamina PP	16 mg	100 %
Vitamina B6	I,3 mg	100 %
Ác. Fólico	240 mcg	100 %
Vitamina B12	2,4 mcg	100 %
Vitamina H	30 mcg	100 %
Pantetonato de Cálcio	5 mg	100 %
Vitamina K	65 mcg	100 %
Cálcio	383 mg	38 %
Fósforo	100 mg	14 %
Ferro	I4 mg	100 %
Magnésio	30 mg	11 %
lodo	33 mcg	25 %
Cobre	900 mcg	100 %
Selênio	34 mcg	100 %
Cromo	35 mcg	100 %
Manganês	2,3 mg	
Zinco	7 mg	100 %

Não contém quantidade significativa de valor energético, carboidratos, proteínas, gorduras totais, gorduras saturadas, gorduras trans, fibra alimentar e sódio".

\*% Valores diários de referência com base em uma dieta de 2000 kcal ou 8400 kJ. Seus valores diários podem ser maiores ou menores dependendo de suas necessidades energéticas.