

SUPLEMENTO DE VITAMINAS E MINERAIS

# Desenvolvido para *mulheres*

**FÓRMULA BALANCEADA. Não Engorda. Zero Açúcar.**

COMPLETO.  
23 vitaminas  
e minerais.  
em apenas  
1 comp ao dia.



acesse [www.sunflower.com.br](http://www.sunflower.com.br)



A natureza cuidando de você

# VITAMINAZ WOMAN *Supl. Vitamínico e Mineral*

**Produto desenvolvido especialmente para mulheres. Contém vitamina e minerais que contribuem para saúde da mulher.**

**VitaminAZ Woman** possui vitaminas e minerais com ação antioxidante que protege as células dos radicais livres. A vitamina E, Vitamina C são poderosos antioxidantes.

Contém minerais como o zinco que contribuem para bons efeitos no cabelo. A biotina contribui para queda de cabelo.

A vitamina A, B12, C e minerais como zinco contribui para unhas mais saudáveis. A reposição de vitaminas como a Cianocobalamina (Vitamina B12) é importante para saúde das unhas

Possui em sua formulação quantidades importantes de vitamina A, E e D além do cálcio. **VitaminAZ Woman** foi desenvolvido para atender as exigências nutricionais das mulheres.

As vitaminas e minerais contribuem para um sistema imunológico mais forte. As vitaminas e minerais são micronutrientes essenciais, pois regulam o metabolismo celular.

**VitaminAZ Woman** não contém nenhuma quantidade de calorias. Não contém gorduras totais nem saturadas.

## ESPECIFICAÇÕES

- 30 comprimidos de 1,5 g

### • 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 doenças infecciosas.

### • VITAMINA B1

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 B6

Necessária para o metabolismo normal das proteínas e do Ferro, além de seu transporte. Vitamina essencial da família do complexo B.

### • VITAMINA B12

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

# VITAMINAZ WOMAN *Supl. Vitamínico e Mineral*

---

- **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 D**

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

- **VITAMINA E**

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

- **VITAMINA H**

Necessária para a formação de ácidos graxos. A suplementação é uma das fontes desta vitamina.

- **VITAMINA K**

É importante para a coagulação normal do sangue. Importante para manter a resistência da estrutura óssea do corpo.

- **VITAMINA PP**

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

- **ÁCIDO FÓLICO**

É necessário para formação do sangue e para a divisão celular. Contribui também no trato gastrointestinal.

- **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 a saúde dos ossos e cartilagens.

- **CROMO**

É um mineral essencial para a produção de insulina do corpo. É um inibidor de apetite que contribui para que o organismo busque uma ingestão menor de gorduras.

- **FERRO**

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

# VITAMINAZ WOMAN *Supl. Vitamínico e Mineral*

## • 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. Mineral de importante absorção no organismo.

## • MANGANÊS

Necessário para a formação normal dos ossos. Contribui para a proteção das células.

## • 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.

## • MOLIBDÊNIO

Molibdênio é um mineral que contribui no funcionamento enzimas-chave. Ajuda o corpo a usar hidratos de carbono, gorduras e proteínas.

## INFORMAÇÃO NUTRICIONAL

Porção de 1,5 g (1 comprimido)

| Quantidade por porção | %VD*        |
|-----------------------|-------------|
| Vitamina A            | 400 mcg 67  |
| Vitamina B1           | 1 mg 83     |
| Vitamina B2           | 1 mg 77     |
| Vitamina B3           | 14 mg 88    |
| Vitamina B5           | 5 mg 100    |
| Vitamina B6           | 1,3 mg 100  |
| Vitamina B9           | 240 mcg 100 |
| Vitamina B12          | 2,4 mcg 100 |
| Vitamina C            | 45 mg 100   |
| Vitamina D            | 5 mcg 100   |
| Vitamina E            | 6,7 mg 67   |
| Vitamina H            | 30mcg 100   |
| Vitamina K            | 25 mcg 38   |
| Cálcio                | 320 mg 32   |
| Cobre                 | 450 mcg 50  |
| Como                  | 25 mcg 71   |
| Ferro                 | 10 mg 71    |
| Iodo                  | 33 mcg 25   |
| Magnésio              | 100 mg 38   |
| Manganês              | 1,8 mg 78   |
| Molibdênio            | 23 mcg 51   |
| Selênio               | 20 mcg 59   |
| 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.