SUPLEMENTO DE VITAMINAS E MINERAIS

# Desenvolvido para Mulheres

FÓRMULA BALANCEADA. Não Engorda. Zero Açúcar.



acesse www.sunflower.com.br



## 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 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 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.

#### 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 é um mineral essencial para a produção de insulina do corpo. È 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.

#### 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

Molibdénio 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 <sup>*</sup> |
|-----------------------|---------|------------------|
| Vitamina A            | 400 mcg | 67               |
| Vitamina BI           | I mg    | 83               |
| Vitamina B2           | I mg    | 77               |
| Vitamina B3           | I4 mg   | 88               |
| Vitamina B5           | 5 mg    | 100              |
| Vitamina B6           | I,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               |
| lodo                  | 33 mcg  | 25               |
| Magnésio              | 100 mg  | 38               |
| Manganês              | I,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".

<sup>\*%</sup> 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.