

144 mm

## Perguntas Frequentes

### **Posso tomar Dayvit Balance todo dia?**

A quantidade dos componentes presentes em Dayvit Balance permite que ele seja utilizado com segurança, todos os dias, 1 comprimido diário.

### **A que horas do dia devo tomar?**

Dayvit Balance pode ser tomado a qualquer hora do dia.

### **Dayvit engorda?**

Dayvit Balance não engorda, é um suplemento de vitaminas e minerais e seus componentes não estão relacionados ao ganho de peso.

### **Diabéticos podem tomar?**

Dayvit Balance não contém açúcares e pode ser utilizado por diabéticos.



**achevita** | **achē**  
NUTRIÇÃO E BEM-ESTAR


SAP 4513300 F001 04/18

**achevita**  
NUTRIÇÃO E BEM-ESTAR

dayvit  
balance



suplemento de  
vitaminas e minerais

 12 vitaminas e 9 minerais

 não contém calorias

 1 comprimido ao dia

**achē**

■ Pantone 152 C  
■ Pantone Rubine Red C  
■ Pantone 340 C  
■ Cian  
■ Magenta  
■ Amarelo  
■ Preto

135 mm



dayvit  
**balance**

suplemento  
de vitaminas e  
minerais

Você acaba de adquirir DayVit Balance, suplemento de vitaminas e minerais desenvolvido especialmente para atender às necessidades de micronutrientes do organismo de um adulto. Sua fórmula balanceada contribui para que a ingestão diária recomendada de vitaminas e minerais seja atingida.



#### Recomendação de uso

Ingerir 1 comprimido ao dia



#### Conheça mais sobre as vitaminas e minerais

São micronutrientes essenciais para o funcionamento normal do organismo. Estão envolvidos em várias funções orgânicas, como ação antioxidante, produção de energia, funções do sistema imunológico, promoção da saúde da pele, cabelos e unhas, dentre outras funções. Esses micronutrientes não são produzidos pelo nosso corpo (ou são produzidos em quantidades insuficientes) e precisam ser ingeridos diariamente pela alimentação.



#### Para que servem as vitaminas e minerais?

As vitaminas e minerais são vitais para a saúde e participam

de reações muito básicas para o organismo, sem as quais os órgãos e sistemas do corpo não funcionariam de forma adequada.

Um mesmo micronutriente pode participar de mais de uma função no organismo. Conheça alguns dos principais micronutrientes e seus benefícios para o funcionamento normal do corpo:



#### PRODUÇÃO DE ENERGIA

**Tiamina, Riboflavina, Niacina, Ácido Pantotênico, Vitamina B6, Biotina, Magnésio e Manganês**

- Auxiliam no metabolismo energético.



#### ANTIOXIDANTE

**Vitamina C, Vitamina E, Zinco, Cobre e Selênio**

- Auxiliam na proteção dos danos causados pelos radicais livres.



#### SISTEMA IMUNOLÓGICO

**Vitamina A, Vitamina C, Ferro, Zinco e Cobre**

- Auxiliam no funcionamento do sistema imune.



#### EQUILÍBRIO DO METABOLISMO

**Tiamina, Riboflavina, Niacina, Vitamina B6, Biotina, Cromo e Magnésio**

- Auxiliam no metabolismo de proteínas, carboidratos e gorduras.

#### Molibdênio

- Auxilia no metabolismo dos aminoácidos sulfurados.



#### VISÃO

**Vitamina A**

- Auxilia na visão.



#### SAÚDE ÓSSEA

**Vitamina D, Cálcio e Magnésio**

- Auxiliam na formação de ossos e dentes.

#### Manganês

- Auxilia na formação de ossos.



#### PELE E MUCOSAS

**Vitamina A**

- Contribui para a manutenção da pele.
- Auxilia na manutenção de mucosas.

#### Biotina

- Contribui para a manutenção do cabelo e da pele.
- Auxilia na manutenção das mucosas.

#### Zinco

- Contribui para a manutenção do cabelo, da pele e das unhas.



#### FORMAÇÃO DAS CÉLULAS DO SANGUE

**Vitamina B12 e Ferro**

- Auxiliam na formação de células vermelhas do sangue.

#### Cobre

- Auxilia no transporte de ferro no organismo.



#### FORMAÇÃO DE CÉLULAS NOVAS - SÍNTESE DE DNA

**Ácido fólico e Vitamina B12**

- Auxiliam no processo de divisão celular.