

Fórmula 2, Complexo vitamínico e mineral para Mulheres

PRINCIPAIS ALEGAÇÕES



Atividade Hormonal:

Contém vitamina B6, que contribui para a regulação da atividade hormonal.



Metabolismo da Energia:

Contém riboflavina, que contribui para o normal metabolismo produtor de energia.



Ossos saudáveis:

Contém cálcio que é necessário para a manutenção de ossos normais.



Pele, cabelo e Unhas saudáveis:

Contém zinco que contribui para a manutenção de uma pele, cabelo e unhas normais.



- Adequado às necessidades de bem-estar das mulheres.
- Fornece uma ótima quantidade de 24 nutrientes, essenciais necessários ao organismo.
- Existem 71 alegações autorizadas pela EU, associadas a este produto.
- Desenvolvido por especialistas em nutrição e fundamentado por dados científicos.
- Gama completa de micronutrientes para uma ótima nutrição.
- Produzido de acordo com altos padrões de qualidade.
- Sem conservantes.

Veja a seguir as 71 alegações autorizadas.

71 ALEGAÇÕES AUTORIZADAS PELA UE

VITAMINAS

VITAMINA A

- A vitamina A contribui para o normal metabolismo do ferro.
- A vitamina A contribui para a manutenção de mucosas normais.
- A vitamina A contribui para a manutenção de uma pele normal.
- A vitamina A contribui para a manutenção de uma visão normal.
- A vitamina A contribui para o normal funcionamento do sistema imunitário*.
- A vitamina A contribui para o processo de diferenciação celular.

VITAMINA D

- A vitamina D contribui para a normal absorção/utilização do cálcio e do fósforo.
- A vitamina D contribui para níveis normais de cálcio no sangue.
- A vitamina D contribui para a manutenção de ossos normais.
- A vitamina D contribui para a manutenção do normal funcionamento muscular.
- A vitamina D contribui para a manutenção de dentes normais.
- A vitamina D contribui para o normal funcionamento do sistema imunitário.
- A vitamina D contribui para o processo de divisão celular.

VITAMINA E

- A Vitamina E contribui para a proteção das células contra as oxidações indesejáveis.

VITAMINA K

- **A vitamina K contribui para a manutenção de ossos normais*.**
- A vitamina K contribui para a normal coagulação do sangue.

VITAMINA C

- A vitamina C contribui para manter o normal funcionamento do sistema imunitário durante e após exercício físico intenso.
- A vitamina C contribui para a normal formação de colagénio para funcionamento normal dos vasos sanguíneos.
- A vitamina C contribui para a normal formação de colagénio para funcionamento normal dos ossos.
- A vitamina C contribui para a normal formação de colagénio para funcionamento normal das cartilagens.
- A vitamina C contribui para a normal formação de colagénio para funcionamento normal das gengivas.

- A vitamina C contribui para a normal formação de colagénio para funcionamento normal da pele.
- A vitamina C contribui para a normal formação de colagénio para funcionamento normal dos dentes.
- A vitamina C contribui para o normal metabolismo produtor de energia.
- A vitamina C contribui para o normal funcionamento do sistema nervoso.
- A vitamina C contribui para uma normal função psicológica.
- A vitamina C contribui para o normal funcionamento do sistema imunitário.
- A vitamina C contribui para a proteção das células contra as oxidações indesejáveis.
- A vitamina C contribui para a redução do cansaço e da fadiga.
- A vitamina C contribui para a regeneração da forma reduzida da vitamina E.
- A vitamina C aumenta a absorção de ferro.

TIAMINA (VITAMINA B1)

- A tiamina contribui para o normal metabolismo produtor de energia.
- A tiamina contribui para o normal funcionamento do sistema nervoso.
- A tiamina contribui para uma normal função psicológica.
- A tiamina contribui para o normal funcionamento do coração.

RIBOFLAVINA (VITAMINA B2)

- **A riboflavina contribui para o normal metabolismo do ferro*.**
- A riboflavina contribui para o normal metabolismo produtor de energia.
- A riboflavina contribui para o normal funcionamento do sistema nervoso.
- A riboflavina contribui para a manutenção de mucosas normais.
- A riboflavina contribui para a manutenção de glóbulos vermelhos normais.
- A riboflavina contribui para a manutenção de pele normal.
- A riboflavina contribui para a manutenção de uma visão normal.
- A riboflavina contribui para a proteção das células contra as oxidações indesejáveis.
- A riboflavina contribui para a redução do cansaço e da fadiga.

*Estas alegações autorizadas pela UE têm em conta a especificidade de cada género, assentando em dados científicos e num processo arbitrário.

NIACINA (VITAMINA B3)

- A niacina contribui para o normal metabolismo produtor de energia.
- A niacina contribui para o normal funcionamento do sistema nervoso.
- A niacina contribui para uma normal função psicológica.
- A niacina contribui para a manutenção de mucosas normais.
- A niacina contribui para a manutenção de uma pele normal.
- A niacina contribui para a redução do cansaço e da fadiga.

VITAMINA B6

- **A vitamina B6 contribui para a regulação da atividade hormonal*.**
- **A vitamina B6 contribui para a formação normal de glóbulos vermelhos.***
- A vitamina B6 contribui para a síntese normal da cisteína.
- A vitamina B6 contribui para o normal metabolismo produtor de energia.
- A vitamina B6 contribui para o normal funcionamento do sistema nervoso.
- A vitamina B6 contribui para o normal metabolismo da homocisteína.
- A vitamina B6 contribui para o metabolismo normal das proteínas e do glicogénio.
- A vitamina B6 contribui para uma normal função psicológica.
- A vitamina B6 contribui para o normal funcionamento do sistema imunitário.
- A vitamina B6 contribui para a redução do cansaço e da fadiga.

ÁCIDO FÓLICO (FOLATO)

- **O folato contribui para o crescimento do tecido materno durante a gravidez*.**
- **O folato contribui para a formação normal do sangue*.**
- O folato contribui para a síntese normal dos aminoácidos.
- O folato contribui para o normal metabolismo da homocisteína.
- O folato contribui para uma normal função psicológica.
- O folato contribui para o normal funcionamento do sistema imunitário.
- O folato contribui para a redução do cansaço e da fadiga.
- O folato contribui para o processo de divisão celular.

VITAMINA B12

- **A vitamina B12 contribui para o normal metabolismo produtor de energia*.**
- A vitamina B12 contribui para o normal funcionamento do sistema nervoso.
- A vitamina B12 contribui para o normal metabolismo da homocisteína.
- A vitamina B12 contribui para uma normal função psicológica.
- A vitamina B12 contribui para a formação normal de glóbulos vermelhos.
- A vitamina B12 contribui para o normal funcionamento do sistema imunitário.
- A vitamina B12 contribui para a redução do cansaço e da fadiga.
- A vitamina B12 contribui para o processo de divisão celular.

BIOTINA

- A biotina contribui para a manutenção de um cabelo normal.
- A biotina contribui para o normal metabolismo produtor de energia.
- A biotina contribui para o normal funcionamento do sistema nervoso.
- A biotina contribui para o normal metabolismo dos macronutrientes.
- A biotina contribui para uma normal função psicológica.
- A biotina contribui para a manutenção de mucosas normais.
- A biotina contribui para a manutenção de uma pele normal.

ÁCIDO PANTOTÉNICO (VITAMINA B5)

- O ácido pantoténico contribui para o normal metabolismo produtor de energia.
- O ácido pantoténico contribui para uma síntese e um metabolismo normais das hormonas esteroides, da vitamina D e de alguns neurotransmissores.
- O ácido pantoténico contribui para a redução do cansaço e da fadiga.
- O ácido pantoténico contribui para um desempenho mental normal.

*Estas alegações autorizadas pela UE têm em conta a especificidade de cada género, assentando em dados científicos e num processo arbitrário.

MINERAIS

CÁLCIO

- **O cálcio é necessário para a manutenção de ossos normais*.**
- O cálcio contribui para a normal coagulação do sangue.
- O cálcio contribui para o normal metabolismo produtor de energia.
- O cálcio contribui para o normal funcionamento muscular.
- O cálcio contribui para uma neurotransmissão normal.
- O cálcio contribui para o normal funcionamento das enzimas digestivas.
- O cálcio contribui para o processo de divisão e especialização celular.
- O cálcio é necessário para a manutenção de dentes normais.

FÓSFORO

- O fósforo contribui para o normal metabolismo produtor de energia.
- O fósforo contribui para o normal funcionamento das membranas celulares.
- O fósforo contribui para a manutenção de ossos normais.
- O fósforo contribui para a manutenção de dentes normais.

MAGNÉSIO

- O magnésio contribui para a redução do cansaço e da fadiga.
- O magnésio contribui para o equilíbrio dos eletrólitos.
- O magnésio contribui para o normal metabolismo produtor de energia.
- O magnésio contribui para o normal funcionamento do sistema nervoso.
- O magnésio contribui para o normal funcionamento muscular.
- O magnésio contribui para a síntese normal das proteínas.
- O magnésio contribui para uma normal função psicológica.
- O magnésio contribui para a manutenção de ossos normais.
- O magnésio contribui para a manutenção de dentes normais.
- O magnésio contribui para o processo de divisão celular.

FERRO

- **O ferro contribui para a formação normal de glóbulos vermelhos e de hemoglobina*.**
- O ferro contribui para uma normal função cognitiva.
- O ferro contribui para um normal metabolismo produtor de energia
- O ferro contribui para o transporte normal do oxigénio no organismo.

- O ferro contribui para o normal funcionamento do sistema imunitário.
- O ferro contribui para a redução do cansaço e da fadiga.
- O ferro contribui para o processo de divisão celular.

ZINCO

- **O zinco contribui para a manutenção de cabelo normal*.**
- **O zinco contribui para a manutenção de unhas normais*.**
- **O zinco contribui para a manutenção de uma pele normal*.**
- O zinco contribui para o normal metabolismo ácido-base.
- O zinco contribui para o normal metabolismo dos hidratos de carbono.
- O zinco contribui para uma normal função cognitiva.
- O zinco contribui para a síntese normal do ADN.
- O zinco contribui para uma fertilidade e reprodução normais.
- O zinco contribui para o normal metabolismo dos macronutrientes.
- O zinco contribui para o normal metabolismo dos ácidos gordos.
- O zinco contribui para o normal metabolismo da vitamina A.
- O zinco contribui para a síntese normal das proteínas.
- O zinco contribui para a manutenção de ossos normais.
- O zinco contribui para a manutenção de uma visão normal.
- O zinco contribui para o normal funcionamento do sistema imunitário.
- O zinco contribui para a proteção das células contra as oxidações indesejáveis.
- O zinco contribui para o processo de divisão celular.

COBRE

- O cobre contribui para a manutenção dos tecidos conjuntivos normais.
- O cobre contribui para um normal metabolismo produtor de energia.
- O cobre contribui para o normal funcionamento do sistema nervoso.
- O cobre contribui para a normal pigmentação do cabelo.
- O cobre contribui para o transporte normal do ferro no organismo.
- O cobre contribui para a normal pigmentação da pele.
- O cobre contribui para o normal funcionamento do sistema imunitário.
- O cobre contribui para a proteção das células contra as oxidações indesejáveis.

*Estas alegações autorizadas pela UE têm em conta a especificidade de cada género, assentando em dados científicos e num processo arbitrário.

MANGANÊS

- O manganês contribui para o normal metabolismo produtor de energia.
- O manganês contribui para a manutenção de ossos normais.
- O manganês contribui para a normal formação de tecidos conjuntivos.
- O manganês contribui para a proteção das células contra as oxidações indesejáveis.

SELÉNIO

- O selénio contribui para a manutenção de cabelo normal.
- O selénio contribui para a manutenção de unhas normais.
- O selénio contribui para o normal funcionamento do sistema imunitário.
- O selénio contribui para o normal funcionamento da tiroide.
- O selénio contribui para a proteção das células contra as oxidações indesejáveis.

CRÓMIO

- O crómio contribui para o normal metabolismo dos macronutrientes.
- O crómio contribui para a manutenção de níveis normais de glicose no sangue.

IODO

- O iodo contribui para uma normal função cognitiva.
- O iodo contribui para o normal metabolismo produtor de energia.
- O iodo contribui para o normal funcionamento do sistema nervoso.
- O iodo contribui para a manutenção de uma pele normal.
- O iodo contribui para a produção normal de hormonas tiroideias e o normal funcionamento da tiroide.

OUTRAS SUBSTÂNCIAS

COLINA

- A colina contribui para o normal metabolismo da homocisteína.
- A colina contribui para o normal metabolismo dos lípidos.
- A colina contribui para a manutenção de uma função hepática normal.