

NUEVA FÓRMULA



ES

OVOSICARE[®] FERTILITY

Complemento alimenticio a base de:

Caronositol[®], Quatrefolic[®], extracto de granada, melatonina, vitaminas D, E y grupo B, zinc y otros minerales

¿Qué es OVOSICARE[®] FERTILITY?

OVOSICARE[®] FERTILITY es un complemento alimenticio que contiene Caronositol[®] (D-*chiro*-inositol y Mioinositol), Pomanox[®] P30 (extracto de *Punica granatum* L.), melatonina y las siguientes vitaminas y minerales: Quatrefolic[®] (ácido (6S)-5-metiltetrahidrofólico, sal de glucosamina), vitaminas B1, B2, B3, B6, B12, vitamina D, vitamina E, zinc, selenio y yodo.

OVOSICARE[®] FERTILITY está formulado para cubrir las necesidades diarias de estos nutrientes en mujeres en edad fértil, contribuyendo a las posibilidades de concepción.

Información sobre los principales componentes

- **Caronositol[®] fertility (D-*chiro*-inositol y Mioinositol):** Compuesto natural que pertenece al complejo vitamínico B. Es un importante componente estructural del organismo.
- **Quatrefolic[®] (ácido (6S)-5-metiltetrahidrofólico, sal de glucosamina):** Forma activa del ácido fólico (vitamina B9) que no precisa metabolización para ejercer su actividad. Contribuye al proceso de división celular y al metabolismo normal de la homocisteína. Bajos niveles de folato constituyen un factor de riesgo en el desarrollo de defectos del tubo neural en el feto.
- **Pomanox[®] P30 extracto seco de fruto de Granada (*Punica granatum* L.):** Combinación de polifenoles que intervienen en el metabolismo de glucosa y regulan el sistema cardiovascular.
- **Vitamina D:** Contribuye a la absorción/utilización normal del calcio y el fósforo e interviene en el proceso de división celular.
- **Vitamina E y Selenio:** Antioxidantes que contribuyen a la protección de las células frente al estrés oxidativo.
- **Vitaminas del grupo B:** Intervienen en múltiples procesos metabólicos. Destacan las siguientes funciones: metabolismo normal del hierro (B2), mantenimiento normal de las mucosas (B2, B3), formación normal de glóbulos rojos (B6, B12), contribución a la regulación de la actividad hormonal (B6) e intervención en el proceso de división celular (B12).
- **Zinc:** Oligoelemento que contribuye a la fertilidad y reproducción normal.
- **Yodo:** Contribuye al normal funcionamiento del sistema nervioso, a una función cognitiva normal y a un metabolismo energético normal.

| COMPOSICIÓN | Por dosis diaria (2 cáps) (% VRN*) | |
|--|---------------------------------------|--------|
| Caronositol [®] Fertility, de los cuales: | 1400 mg | - |
| - D- <i>chiro</i> -inositol | 300 mg | - |
| - Mioinositol | 1100 mg | - |
| Pomanox [®] P30 (extracto de Granada) | 50 mg | - |
| - Punicalaginas y Punicalinas | 15 mg | - |
| Niacina (Vitamina B3) | 18 mg NE | 113 % |
| Vitamina E | 15 mg α-TE | 125 % |
| Zinc | 15 mg | 150 % |
| Vitamina B6 | 2 mg | 143 % |
| Melatonina | 1,9 mg | - |
| Vitamina B2 | 1,6 mg | 114 % |
| Vitamina B1 | 1,4 mg | 127 % |
| Quatrefolic [®] de los cuales: | 1,1 mg | - |
| - Ácido fólico (Vitamina B9) | 600 µg | 300 % |
| Yodo | 150 µg | 100 % |
| Selenio | 65 µg | 118 % |
| Vitamina D | 50 µg | 1000 % |
| Vitamina B12 | 26 µg | 1040 % |

*VRN: Valor de Referencia de Nutrientes

Modo de empleo

Dosis diaria recomendada: Tomar 2 cápsulas al día, preferiblemente por la noche.

Advertencias

Los complementos alimenticios no deben utilizarse como sustitutos de una dieta variada y equilibrada y de un estilo de vida saludable. No superar la dosis diaria recomendada. Mantener fuera del alcance de los niños más pequeños. No recomendado en caso de embarazo y lactancia. La toma de antibióticos (tetraciclinas y quinolonas) debe espaciarse lo máximo posible de la toma de suplementos de zinc. En caso de disfunción tiroidea, tomar solo bajo recomendación médica.

Conservación

Conservar en lugar fresco y seco.

NOVA FÓRMULA



OVOSICARE[®] FERTILITY

Suplemento alimentar à base de:

Caronositol[®], Quatrefolic[®], extrato de romã, melatonina, vitaminas D, E e grupo B, zinco e outros minerais

O que é OVOSICARE[®] FERTILITY?

OVOSICARE[®] FERTILITY é um suplemento alimentar que contém Caronositol[®] (D-*chiro*-inositol e Mio-Inositol), Pomanox[®] P30 (extrato de *Punica granatum* L.), melatonina e as seguintes vitaminas e minerais: Quatrefolic[®] (ácido (6S)-5-metilтетраhidrofólico, sal de glucosamina), vitaminas B1, B2, B3, B6, B12, vitamina D, vitamina E, zinco, selénio e iodo.

OVOSICARE[®] FERTILITY está indicado para cobrir as necessidades diárias destes nutrientes em mulheres em idade fértil, contribuindo para as hipóteses de engravidar.

Informação sobre os principais componentes

- **Caronositol[®] fertility (D-*chiro*-Inositol e Mio-Inositol):** Composto natural que pertence ao complexo vitamínico B. É um importante componente estrutural do organismo.
- **Quatrefolic[®] (ácido (6S)-5-metilтетраhidrofólico, sal de glucosamina):** Forma ativa do ácido fólico (vitamina B9) que não necessita de metabolização para exercer a sua atividade. Contribui para o processo de divisão celular e o metabolismo normal da homocisteína. Níveis baixos de folato constituem um fator de risco para o desenvolvimento de defeitos do tubo neural do feto.
- **Pomanox[®] P30 extrato seco de romã (*Punica granatum* L.):** Combinação de polifenóis que interferem no metabolismo da glucose e regulam o sistema cardiovascular.
- **Vitamina D:** Contribui para a normal absorção/utilização do cálcio e do fósforo e para o processo de divisão celular.
- **Vitamina E e Selénio:** Antioxidantes que contribuem para a proteção das células contra as oxidações indesejáveis.
- **Vitaminas do grupo B:** Intervêm em múltiplos processos metabólicos. Destacam-se as seguintes funções: metabolismo normal do ferro (B2), manutenção de mucosas normais (B2, B3), formação normal de glóbulos vermelhos (B6, B12), regulação da atividade hormonal (B6) e contribuição para o processo de divisão celular (B12).
- **Zinco:** Oligoelemento que contribui para uma fertilidade e reprodução normais.
- **Iodo:** Contribui para o normal funcionamento do sistema nervoso, para uma normal função cognitiva e para o normal metabolismo produtor de energia.

COMPOSIÇÃO

| | Por dose diária (2 cáps) (% VRN*) | |
|--|--------------------------------------|--------|
| Caronositol [®] Fertility, dos quais: | 1400 mg | - |
| - D- <i>chiro</i> -inositol | 300 mg | - |
| - Mio-inositol | 1100 mg | - |
| Pomanox [®] P30 (extrato de Romã) | 50 mg | - |
| - Punicalaginas e Punicalinas | 15 mg | - |
| Niacina (Vitamina B3) | 18 mg NE | 113 % |
| Vitamina E | 15 mg α-TE | 125 % |
| Zinco | 15 mg | 150 % |
| Vitamina B6 | 2 mg | 143 % |
| Melatonina | 1,9 mg | - |
| Vitamina B2 | 1,6 mg | 114 % |
| Vitamina B1 | 1,4 mg | 127 % |
| Quatrefolic [®] dos quais: | 1,1 mg | - |
| - Ácido fólico (Vitamina B9) | 600 µg | 300 % |
| Iodo | 150 µg | 100 % |
| Selénio | 65 µg | 118 % |
| Vitamina D | 50 µg | 1000 % |
| Vitamina B12 | 26 µg | 1040 % |

*VRN: Valores de Referência do Nutriente

Modo de utilização

Dose diária recomendada: Tomar 2 cápsulas por dia, de preferência à noite.

Advertências

Os suplementos alimentares não devem ser utilizados como substitutos de uma dieta variada e equilibrada e de um estilo de vida saudável. Não ultrapassar a dose diária recomendada. Manter fora da vista e do alcance das crianças. Não recomendado na gravidez e amamentação. A toma de antibióticos (tetraciclina e quinolonas) deve ser o mais possível afastada da toma de suplementos de zinco. Em caso de doença da tireoide, tomar apenas mediante indicação médica.

Conservação

Conservar em local fresco e seco.