



OVOSICARE® ProFIV

El zinc contribuye a normalizar la fertilidad de la mujer¹

ES

OVOSICARE® ProFIV es un complemento alimenticio a base de Caronositol® Fertility (D-chiro-inositol y Mioinositol), 3 cepas de lactobacilos, Pomanox® P30 (extracto de granada), Quatrefolic®, melatonina y coenzima Q10. Además, contiene selenio, yodo, zinc¹ y vitaminas D, E y del grupo B.

OVOSICARE® ProFIV está formulado para cubrir las necesidades diarias de estos nutrientes en mujeres en edad fértil, mejorando las posibilidades de concepción y la probabilidad de éxito en tratamientos de reproducción asistida.

INFORMACIÓN SOBRE LOS PRINCIPALES COMPONENTES

- **Caronositol® Fertility (D-chiro-inositol y Mioinositol):** compuesto natural procedente de la algarroba. Pertenece al complejo vitamínico B, es un importante componente estructural del organismo e interviene en procesos metabólicos.
- **Lactobacilos:** Ovosicare® ProFIV contiene 15 mil millones de lactobacilos por sobre, incorporando 3 cepas: *L. crispatus*, *L. acidophilus* y *L. rhamnosus*.
- **Pomanox® P30 (extracto seco de fruto de granada *Punica granatum L.*):** combinación de polifenoles naturales con elevado poder antioxidante.
- **Quatrefolic®:** forma activa del ácido fólico que no precisa metabolizarse para ejercer su actividad. Contribuye al proceso de división celular, al metabolismo normal de la homocisteína y al crecimiento de tejido materno durante el embarazo. Bajos niveles de folato constituyen un factor de riesgo para el desarrollo normal del tubo neural del feto.
- **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).
- **Vitamina D:** contribuye a la absorción/utilización normal del calcio 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.
- **Yodo:** contribuye al normal funcionamiento del sistema nervioso, a una función cognitiva normal y a un metabolismo energético normal.
- **Zinc¹:** contribuye a la fertilidad y reproducción normal.
- **Coenzima Q10:** también conocida como ubiquinona, es un componente natural presente en las células del organismo donde actúa como un protector antioxidante.
- **S-Adenosil-L-Metionina (SAMe):** compuesto producido de forma natural en el cuerpo, donde toma parte de varios procesos bioquímicos impidiendo el daño oxidativo.

| Composición | Por dosis diaria (1 sobre) | %VRN* |
|---|--|-------|
| Caronositol® Fertility, de los cuales: | | |
| D-chiro-inositol | 1400 mg | - |
| Mioinositol | 300 mg | - |
| Lactobacilos, de los cuales: | 1100 mg | - |
| <i>Lactobacillus rhamnosus</i> | 100 mg | - |
| <i>Lactobacillus acidophilus</i> | 2,5 x 10 ⁹ UFC ³ | - |
| <i>Lactobacillus crispatus</i> | 2,5 x 10 ⁹ UFC ³ | - |
| 1,0 x 10 ¹⁰ UFC ³ | - | - |
| Pomanox® P30 (extracto de granada) | 50 mg | - |
| Punicaglininas y Punicalinas | 15 mg | - |
| Ácido fólico (en forma de 5MTHF-glucosamina) | 600 µg | 300% |
| Vitamina B1 | 1,4 mg | 127% |
| Vitamina B2 | 1,6 mg | 114% |
| Niacina (vitamina B3) | 18 mg NE | 113% |
| Vitamina B6 | 2 mg | 143% |
| Vitamina B12 | 26 µg | 1040% |
| Vitamina D | 50 µg ** | 1000% |
| Vitamina E | 15 mg α-TE | 125% |
| Selenio | 65 µg | 118% |
| Yodo | 150 µg | 100% |
| Zinc | 15 mg | 150% |
| Coenzima Q10 | 200 mg | - |
| Melatonina | 1,9 mg | - |
| S-Adenosil-L-Metionina (SAMe) | 20 mg | - |

*VRN: Valor de Referencia de Nutrientes

**Equivalente a 2000 UI (Unidades Internacionales)

³UFC: Unidades Formadoras de Colonias

MODO DE USO: Tomar un sobre al día. Verter el contenido de 1 sobre en un vaso de agua (200 ml), agitar y tomar, preferiblemente por la noche antes de dormir.

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. No utilizar en caso de hipersensibilidad o alergia a cualquiera de sus ingredientes. 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. Mantener fuera del alcance de los niños más pequeños.

MODO DE CONSERVACIÓN: Almacenar bien cerrado en un lugar fresco y seco y protegido de la luz. Evitar la exposición a fuentes de calor o a cambios bruscos de temperatura.



Sin gluten • Sin lactosa

- Apto para celíacas e intolerantes a la lactosa
- Contiene edulcorantes



PROCARE HEALTH IBERIA, S.L.

Av. Miguel Hernández 21, Bajo
46450 Benifaió (Valencia) - España



OVOSICARE® ProFIV

O zinco contribui para uma fertilidade e reprodução normais da mulher¹

PT

OVOSICARE® ProFIV é um suplemento alimentar à base de Caronositol® Fertility (D-chiro-inositol e Mio-inositol), 3 estirpes de lactobacilos, Pomanox® P30 (extrato de romã), Quatrefolic®, melatonina e coenzima Q10. Adicionalmente, contém selénio, iodo, zinco¹ e vitaminas D, E e do grupo B.

OVOSICARE® ProFIV está formulado para dar resposta às necessidades diárias destes nutrientes em mulheres em idade fértil, contribuindo para as possibilidades de conceção e a probabilidade de êxito em tratamentos de reprodução assistida.

INFORMAÇÃO SOBRE OS PRINCIPAIS COMPONENTES

- **Caronositol® Fertility (D-chiro-inositol e Mio-inositol):** composto natural retirado da alfarroba. Pertence ao complexo vitamínico B, é um importante componente estrutural do organismo e intervém nos processos metabólicos.
- **Lactobacilos:** Ovosicare® ProFIV contém 15 mil milhões de lactobacilos por saqueta, incorporando 3 estirpes: *L. crispatus*, *L. acidophilus* e *L. rhamnosus*.
- **Pomanox® P30** (extrato seco de romã *Punica granatum L.*): combinação de polifenóis naturais com elevado poder antioxidante.
- **Quatrefolic®:** forma ativa de ácido fólico que não necessita de metabolização para exercer a sua atividade. Contribui para o processo de divisão celular, o metabolismo normal da homocisteína e o crescimento de tecido materno durante a gravidez. Baixos níveis de folato constituem um fator de risco para o desenvolvimento de defeitos do tubo neural do feto.
- **Vitaminas do grupo B:** intervém 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), contribuição para a regulação da atividade hormonal (B6) e intervenção no processo de divisão celular (B12).
- **Vitamina D:** contribui para a normal absorção/utilização do cálcio e está envolvida no processo de divisão celular.
- **Vitamina E e Selénio:** antioxidantes que contribuem para a proteção das células contra as oxidações indesejáveis.
- **Iodo:** contribui para o normal funcionamento do sistema nervoso, para uma normal função cognitiva e para o normal metabolismo produtor de energia.
- **Zinco:** contribui para uma fertilidade e reprodução normais.
- **Coenzima Q10:** também conhecida como ubiquinona, é um componente natural presente nas células do organismo, onde atua como um protetor antioxidante.
- **S-Adenosil-L-Metionina (SAMe):** composto produzido de forma natural no organismo, onde participa em vários processos bioquímicos, impedindo o dano oxidativo.

| Composição | Por dose diária (1 saqueta) | %VRN* |
|--|---|-------|
| Caronositol® Fertility, dos quais: | 1400 mg | - |
| D-chiro-inositol | 300 mg | - |
| Mio-inositol | 1100 mg | - |
| Lactobacilos, dos quais: | 100 mg | - |
| <i>Lactobacillus rhamnosus</i> | 2,5 x 10 ⁹ UFC ⁰ | - |
| <i>Lactobacillus acidophilus</i> | 2,5 x 10 ⁹ UFC ⁰ | - |
| <i>Lactobacillus crispatus</i> | 1,0 x 10 ¹⁰ UFC ⁰ | - |
| Pomanox® P30 (extrato de romã) | 50 mg | - |
| Punicalaginas e Punicinalinas | 15 mg | - |
| Ácido fólico (na forma de 5MTHF-glucosamina) | 600 µg | 300% |
| Vitamina B1 | 1,4 mg | 127% |
| Vitamina B2 | 1,6 mg | 114% |
| Niacina (vitamina B3) | 18 mg NE | 113% |
| Vitamina B6 | 2 mg | 143% |
| Vitamina B12 | 26 µg | 1040% |
| Vitamina D | 50 µg ** | 1000% |
| Vitamina E | 15 mg α-TE | 125% |
| Selénio | 65 µg | 118% |
| Iodo | 150 µg | 100% |
| Zinco | 15 mg | 150% |
| Coenzima Q10 | 200 mg | - |
| Melatonina | 1,9 mg | - |
| S-Adenosil-L-Metionina (SAMe) | 20 mg | - |

*VRN: Valor de Referência do Nutriente

**Equivalente a 2000 UI (Unidades Internacionais)

⁰UFC: Unidades Formadoras de Colónias

MODO DE UTILIZAÇÃO: Ingerir uma saqueta por dia. Despejar o conteúdo de 1 saqueta num copo com água (200 ml), agitar e tomar de preferência à noite, antes de dormir.

ADVERTÊNCIAS: Os suplementos alimentares não devem utilizar-se como substitutos de uma dieta variada e equilibrada e de um estilo de vida saudável. Não ultrapassar a dose diária recomendada. Não utilizar em caso de hipersensibilidade ou alergia a algum dos ingredientes. A toma de antibióticos (tetraciclínas 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. Manter fora do alcance das crianças.

MODO DE CONSERVAÇÃO: Armazenar bem fechado, em local fresco e seco e protegido da luz. Evitar a exposição a fontes de calor ou mudanças bruscas de temperatura.



Sem glúten • Sem lactose

- Adequado para doentes celíacos ou intolerantes à lactose
- Contém edulcorantes

Procare
Health
Naturally woman

Distribuidor em Portugal:
PCHP - WOMEN CARE UNIP. LDA.
Lagoas Park, Edifício 7, Piso 1 Sul
2740-244 Porto Salvo - Portugal