

Zdrovit Femifortil
Thực phẩm chức năng

**Hỗ trợ ngăn ngừa suy sút buồng trứng
Tăng khả năng thụ thai - Bảo vệ thai nhi thời kỳ đầu**

Thành phần cấu tạo:

Trong mỗi viên nén bao phim có chứa:

Vitamin C (L-ascorbic acid) 350 mg, vitamin B6 (Pyridoxin hydrochlorid) 3,62 mg, Vitamin E (dl-alpha tocopheryl acetat) 100 IU, folic acid (vitamin B9) 250 mcg, Vitamin B12 (cyanocobalamin) 12 mcg, kẽm (từ kẽm citrat) 7,5 mg, selen 35 mcg (từ selenat natri), chiết xuất trà xanh (green tea extract) 162,5 mg (tương đương với 1950 mg được liệu lá khô trà xanh), cao khô Vitex angus-castus 10 mg (tương đương 200 mg được liệu quả khô cây Tinh nữ Châu Âu (Vitex angus-Castus)).

Phân Tích thành phần:

Femifortil được bào chế một cách khoa học với các thành phần tự nhiên giúp hỗ trợ và tăng cường khả năng sinh sản và tăng khả năng thụ thai ở phụ nữ muốn có thai.

- **Vitamin E:**
Vitamin E được biết đến là chất chống oxy hóa hiệu nghiệm. Vitamin E có tác dụng làm sạch các gốc oxy tự do sản xuất bởi hoàng thể, ngăn ngừa sự tổn thương đối với buồng trứng và trợ giúp sự phát triển vượt trội của nang noãn. Vitamin E còn làm tăng chất nhầy cổ tử cung, tăng khả năng thụ tinh.

- **Vitex Agnus Catus:**
Vitex được sử dụng từ hơn 2,500 năm nay để tăng cường sức khỏe tinh dục của phụ nữ bao gồm cả khả năng sinh sản. Nghiên cứu cho thấy Vitex tác động lên vùng dưới đồi và tuyến yên làm kích thích tự sản sinh cũng như gửi tín hiệu đến các bộ phận khác trong cơ thể thúc đẩy việc sản xuất các hormone sinh sản, cụ thể Vitex kích thích các hormone liên quan đến phòng noãn, cân bằng nồng độ progesterone-estrogen, đặc biệt duy trì nồng độ progesterone trong giai đoạn hoàng thể, kéo dài giai đoạn hoàng thể, chống suy sút buồng trứng. Một số nghiên cứu cho thấy vitex có hiệu quả cao sau 3 tháng sử dụng.

- **Trà xanh:**
Trà xanh có tác dụng chống oxy hóa, bảo vệ nang noãn, bảo vệ phôi thai sau khi thụ thai, giảm nguy cơ sảy thai.

- **Selenium:**
Selenium là một chất chống oxy hóa mạnh và thường bị thiếu trong nhiều chế độ ăn trên khắp thế giới. Selenium giúp bảo vệ sự phát triển noãn bào trong buồng trứng khỏi các kích thích oxy hóa bằng cách hoạt hóa men glutathione peroxidase và thioredoxin reductase, là các enzyme quan trọng nhất làm giảm các gốc oxy tự do. Selenium quan trọng cho sự phát triển của phôi thai và làm giảm nguy cơ sảy thai.

- **Vitamin C:**
Vitamin C tham gia vào quá trình tổng hợp các steroid hormon ở tuyến yên và buồng trứng, có tác dụng chống oxy hóa mạnh để bảo vệ sự phát triển của nang noãn, và quan trọng trong sản xuất collagen để duy trì nang noãn và hoàng thể.

- **Axit Folic:**
Sử dụng Acid folic trong quá trình trước khi thai làm tổ và trong quá trình mang thai làm giảm khả năng sinh con bị dị tật ống thần kinh.

- **Vitamin B6:**
Vitamin B6 có tác dụng cân bằng nồng độ progesterone – estrogen, tăng nồng độ progesterone trong trường hợp hoàng thể yếu, tăng khả năng thụ thai và giảm nguy cơ sảy thai.

**Hỗ trợ ngăn ngừa suy sút buồng trứng
Tăng khả năng thụ thai - Bảo vệ thai nhi thời kỳ đầu**

Công Dụng:
Bổ sung một số vitamin, khoáng chất thiết yếu và hoạt chất sinh học, giúp duy trì sức khỏe cho cả mẹ và con trong suốt quá trình chuẩn bị có thai, trong khi sinh và cho con bú.

Đối tượng sử dụng:

- Phụ nữ trước, trong và sau khi sinh
- Phụ nữ có nguy cơ sảy thai do thiếu Progesterol
- Phụ nữ tiền mãn kinh

Chú ý:
Sản phẩm này không phải là thuốc và không có tác dụng thay thế thuốc chữa bệnh. Femifortil có tác dụng dần dần, kích thích các chức năng tự nhiên của cơ thể. Để đảm bảo hiệu quả cao nên dùng sản phẩm trong 03 tháng liên tiếp. Ngoài ra nên kết hợp với chế độ ăn uống điều hoà, không uống bia rượu và cà phê, tập thể dục nhẹ nhàng như đi bộ hay yoga và nghỉ ngơi đều đặn.

Liều dùng: Uống 1 viên x 2 lần mỗi ngày.

Nhà sản xuất: NATUR PRODUKT PHARMA SP. Z O.O. - BA LAN, EU
Nhà nhập khẩu: CÔNG TY TNHH SẢN PHẨM TỰ NHIÊN VIỆT NAM
Số 19A, Tổ 56, Phường Yên Hòa, Cầu Giấy, Hà Nội
Điện thoại: +84 24 22121569; +84 28 35471412

Số đăng ký: 32610/2015/ATTP-XNCB - Cục an toàn thực phẩm Bộ Y tế cấp ngày 08/12/2015

404679/2