

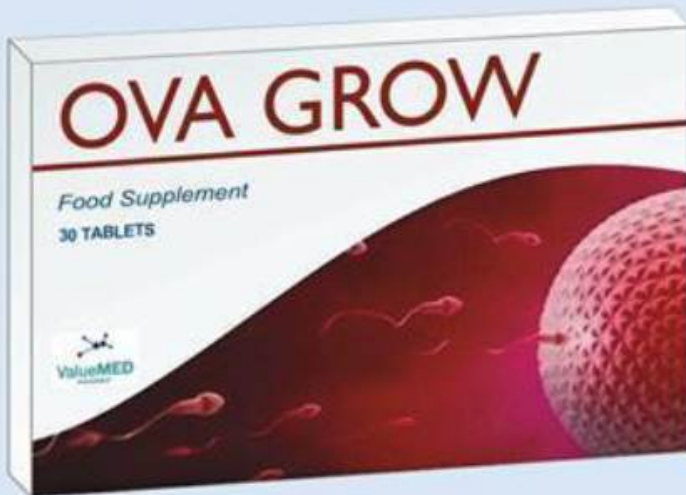


OVA GROW

MADE IN ITALY



ĐƯA THIÊN CHÚC LÀM MẸ TỚI PHỤ NỮ HIẾM MUỘN



OVA GROW SỬ DỤNG TRONG CÁC TRƯỜNG HỢP:

- * Tăng tỉ lệ có thai trên phụ nữ vô sinh do các rối loạn về buồng trứng và hội chứng buồng trứng đa nang (PCOS).
- * Sử dụng trong trường hợp thiếu hụt các vi chất dinh dưỡng và các rối loạn các chất chống oxy hóa liên quan đến vô sinh.
- * Sử dụng phối hợp cùng với các thuốc khác để kích thích rụng trứng và hỗ trợ các kỹ thuật sinh đẻ.

OVA GROW KHẮNG ĐỊNH SỰ KHÁC BIỆT:

- * Công thức của OVA GROW được thử nghiệm lâm sàng.
- * Công nghệ sản xuất hàng đầu Châu Âu.
- * Tiêu chuẩn GMP - WHO

OVA GROW CÔNG THỨC TOÀN DIỆN

- **Inositol:** Tạo đáp ứng Insulin ở phụ nữ béo phì và nhẹ cân bị buồng trứng đa nang, làm tăng khả năng rụng trứng và giảm androgen. Inositol cũng đóng vai trò là tiền chất trong sự tổng hợp phosphoinositides, là các chất dẫn truyền tín hiệu liên quan đến chức năng của các tế bào trong đó có sự sinh trưởng của tế bào. Inositol cùng với estradiol đóng vai trò quan trọng quá trình hoàn chỉnh các chu kỳ của cơ thể và là nhân tố quyết định chất lượng của các tế bào trứng, inositol làm tăng tỉ lệ rụng trứng ở phụ nữ có kinh nguyệt không đều hoặc buồng trứng đa nang.
- **Chromium:** Chromium là một chất cần cho sự điều hòa hoạt động của insulin, thúc đẩy độ nhạy của insulin.
- **Magnesium - Kẽm - Đồng:** Là các nguyên tố vi lượng rất quan trọng trong sự chuyển hóa, lưu giữ và sử dụng năng lượng. Mg²⁺ điều hòa và tổng hợp > 300 hệ thống enzyme nội bào, Mg²⁺ điều hòa và chuyển hóa trung gian, tổng hợp DNA và RNA, tổng hợp cấu trúc tế bào, sự phát triển, sản sinh và cấu trúc màng tế bào...
Magnesium kết hợp với canxi duy trì sự co bóp bình thường của các ống dẫn trứng, tạo điều kiện cho trứng gặp tinh trùng trong quá trình thụ thai. Sự thiếu hụt của khoáng chất này là nguyên nhân gây ra vô sinh, sảy thai, bất thường thai nghén hoặc cao huyết áp do thai, sảy thai, đẻ non, chết lưu.
- **L-Arginine** cải thiện tạo dịch ở cổ tử cung, tạo trứng, các mạch máu ở nội mạc tử cung và hỗ trợ quá trình bám của bào thai.
- **Các chất chống oxy hóa như Vitamin A, C, E, Selenium...** Làm giảm sự mất cân bằng về các chất chống oxy hóa.
Vitamin nhóm B và các chất dinh dưỡng: Với một số lượng thích hợp làm giảm sự tăng nồng độ homocysteine trong máu, do đó ngăn ngừa vô sinh do thiếu các chất dinh dưỡng.