

# DONNA-FERT™

**CONTRIBUISCE ALLA NORMALE RIPRODUZIONE  
MIGLIORA E FACILITA LA FERTILITÀ FEMMINILE, FAVORENDO LA FECONDAZIONE**



## CLASSIFICAZIONE DEL PRODOTTO:

Integratore alimentare.

## PRINCIPI ATTIVI:

- Mio-Inositol **600 mg**
- Q10 **70 mg**
- Vitamina E **30 mg**
- Agnocasto **20 mg**
- D-Chiro Inositol **15 mg**
- Manganese **3 mg**
- Acido Folico **200 µg**
- Cromo polinicotinato **100 µg**

## INDICAZIONI:

Contribuisce alla normale riproduzione per migliorare e facilitare la fertilità femminile favorendo la fecondazione.

## MODALITÀ D'USO:

Sciogliere 1 stick al giorno in un bicchiere d'acqua, mescolando delicatamente.

## FORMATO:

20 0 sticks inserite in un astuccio con foglietto illustrativo.

## MIO-INOSITOLO e D-CHIRO INOSITOLO:

L'Inositol, o Vitamina B7, è una sostanza di origine biologica simile al glucosio.

È noto come la molecola della fertilità perché ha effetti positivi sulla qualità dell'ovocita.

Mio-Inositol e D-Chiro Inositol sono due dei nove componenti della famiglia "Inositol" disponibili in natura.

Il Mio-Inositol agisce come secondo messaggero dell'ormone follicolo stimolante (FSH), promovendo la corretta ovulazione.

Quest'ormone regola la stimolazione del follicolo che è prodotto dall'ovaio e quindi la sua funzione è indispensabile per chi cerca una gravidanza.

Il Mio-Inositol permette al glucosio di entrare nella cellula e lo trasforma in energia, necessaria per la crescita dei follicoli.

Il D-Chiro Inositol invece, immagazzina il glucosio proveniente da altre cellule sotto forma di una molecola più complessa, il glicogeno.

## CROMO POLINICOTINATO e Q10:

Il Cromo polinicotinato è la forma di Cromo più attiva biologicamente, grazie al suo legame con la Niacina che ne favorisce l'assorbimento. Agisce in maniera preventiva contro la sindrome dell'ovaio policistico (PCOS), una delle principali cause di infertilità, apportando benefici all'ovulazione.

Il Coenzima Q, o Ubichinone, è un forte antiossidante che migliora la qualità degli ovociti e di conseguenza la probabilità di concepimento.

Bassi livelli di Q10 infatti possono causare non solo una diminuzione della produzione di energia, ma anche un aumento dello stress ossidativo che possono entrambi avere un impatto sull'ovulazione.

## VITAMINA E e MANGANESE:

La vitamina E è un potente antiossidante.

È anche nota come "Vitamina della fertilità"; la forma più attiva della Vitamina E è l'alfa-tocoferolo, dal greco portatore di bambini.

Alcuni sintomi da carenza di Vitamina E sono anemia, debolezza muscolare, difficoltà di coordinazione e ipofertilità.

La carenza di Manganese, secondo alcuni studi, è associata a disfunzioni nell'ovulazione ed all'inibizione della sintesi degli ormoni sessuali.

## AGNOCASTO:

Una delle caratteristiche più peculiari di questa pianta è la sua abilità di bilanciare gli ormoni della fertilità.

Studi recenti attribuiscono a questa pianta la proprietà di aumentare la produzione di LH (ormone luteinizzante), aumentare e regolare i livelli di progesterone e quindi di promuovere naturalmente l'ovulazione.

## ACIDO FOLICO:

È stato dimostrato che un'importante carenza di folato nella gestante, prima del concepimento e nel primo periodo di gestazione, causa uno squilibrio nella fertilità e nella vitalità fetale.

Il supplemento di acido folico migliora pertanto la fertilità nella donna. Usato spesso in combinazione con il Mio-Inositol.