

FertylOrF®

Una nuova opportunità per contrastare l'**infertilità idiopatica** e da **Sindrome dell'Ovaio Policistico (PCOS)**

Contenuti medi per dose giornaliera consigliata

Ingrediente	Per 1 bustina	Per 2 bustine	%VNR
Inositolo (mio-inositolo)	2 g	4 g	---
L-Carnitina	350 mg	700 mg	---
Coenzima Q10	80 mg	160 mg	---
Vitamina E	15 mg	30 mg	250%
Acido Folico	200 mcg	400 mcg	200%
Vitamina B12	25 mcg	50 mcg	2000%

Si consiglia l'assunzione di 1-2 bustine al giorno. Sciogliere il contenuto della bustina in 200 ml (un bicchiere) d'acqua.



20 bustine

Una formula per contrastare lo **stato infiammatorio** e lo **stress ossidativo** provocati dalla PCOS che compromette la qualità ovocitaria



FertylOrF®, grazie all'associazione sinergica di Mio-inositolo, L-Carnitina, Acido Folico e antiossidanti, **aiuta a ridurre i livelli di stress ossidativo, aumenta la qualità degli ovociti, migliorando così la fertilità.**

Bibliografia

- 1) Liu et al, Global, regional, and national burden of infertility attributable to PCOS, 1990–2019, Human Reproduction, Volume 39, Issue 1, January 2024, Pages 108–118
- 2) Vitagliano, Garolla et al, Dietary Supplements for Female Infertility: A Critical Review of Their Composition, Nutrients 2021, 13, 3552
- 3) Kitano Y, et al, Oral administration of L-carnitine improves the clinical outcome of fertility in patients with IVF treatment, Gynecological Endocrinology, 2018 DOI: 10.1080/09513590.2018.1431769
- 4) Florou P, Anagnostis P, Theocharis P, Chourdakis M, Goulis DG. Does coenzyme Q10 supplementation improve fertility outcomes in women undergoing assisted reproductive technology procedures? A systematic review and meta-analysis of randomized-controlled trials. J Assist Reprod Genet. 2020 Oct;37(10):2377–2387. doi: 10.1007/s10815-020-01906-3.
- 5) Santanam N, Kavtaradze N, Murphy A, Dominguez C, Parthasarathy S. Antioxidant supplementation reduces endometriosis related pelvic pain in humans. Transl Res. 2013;161:189–95.