

Was ist in PROfertil® female enthalten?

Folsäure

- reduziert einen erhöhten Homocystein-Spiegel, welcher häufig bei Subfertilität und dem PCO-Syndrom anzutreffen ist
- verbessert die Umwelt einer heranreifenden Eizelle
- senkt das Risiko von Frühgeburten und Fehlbildungen am Kind (z.B. Neuralrohr-Defekt)

Vitamin E

- reduziert oxidativen Stress und trägt so zum Schutz der ovariellen Granulosazellen bei
- hilft insbesondere bei Frauen mit PCOS bei der Ausbalancierung der Geschlechtshormone
- unterstützt die Durchblutung der Gebärmutter Schleimhaut sowie die endometriale Empfänglichkeit

Selen

- essentiell für den Reifungsprozess der Eizelle
- kann die Insulinresistenz von Frauen, die sich gehäuft beim PCO-Syndrom zeigt, reduzieren
- senkt das Risiko einer Frühgeburt oder Präeklampsie

Omega 3-Fettsäuren (EPA und DHA)

- unterstützen eine gesunde Entwicklung des Kindes bereits vor Eintritt der Schwangerschaft
- antiandrogener Effekt und gesünderes Lipidprofil bei Frauen mit PCO-Syndrom
- reduzieren das Risiko einer Endometriose

Coenzym Q10

- spielt eine wesentliche Rolle bei der Energieversorgung der Eizelle
- hilft beim Schutz der Eizelle vor funktionellen Störungen (vor allem bei Spätgebärenden)
- bei Frauen mit PCO-Syndrom wird ein normaler Zyklus gefördert

Katechine (aus Grünteeextrakt)

- zeigen eine antioxidative und antithrombotische Wirkung
- fördern die Durchblutung des Ovars und der Gebärmutter
- können zur Reduktion von Insulinresistenz und Lipidwerten beitragen (PCO-Syndrom)

Glycyrrhizin (aus Süßholzextrakt)

- entzündungshemmende und anti-androgene Wirkung (Testosteronproduktion in den Eierstöcken)
- trägt zu einer Milderung des Hyperandrogenismus bei (z.B. Akne, Haarausfall, männliche Erscheinungsform)
- begünstigt einen regelmäßigen Zyklus sowie Eisprung bei Frauen mit PCOS

*Polyzystisches Ovar-Syndrom