

NUEVO!

Azidac[®] ferty

Mioinositol / D-Chiro Inositol
Prebióticos / Probióticos
& Antioxidantes

**Mejora
la Fertilidad
Femenina**

Indicado en:

- *Subfertilidad*
- *Previo a Técnicas de Reproducción Asistida*

EUROLab[®]
Laboratorios Eurolab

Azidac® ferty

Mioinositol / D-Chiro Inositol / Prebióticos / Probióticos & Antioxidantes

Suplementación Exclusiva con
Evidencia Demostrada en
Subfertilidad Femenina

Mioinositol / D-chiro inositol

Relación 3,6:1
de Inositoles.

Mejoran:

- Calidad Ovocitos.
- Tasa de Embarazos.

Vitamina D

Aporte de
1.000 UI diarias.

Sobrepeso
Obesidad

SOP

Ciclos
Irregulares

Déficit
Vit. D

Factores
Metabólicos
Hormonales

Senescencia
Celular

Otros
Factores

Estrés
Oxidativo

Hiper
homocisteinemia

Microbiota

Prebiótico / Probiótico

Equilibra la Microbiota
Intestinal y Vaginal

Ácido Fólico: Metilfolato

Reduce los Niveles
de Homocisteína

Antioxidantes: Vit. E / Coenzima Q10 Selenio / Zinc

Restauran la Función
Mitocondrial Ovocitaria

Bibliografía

1.Audrey J et al. Dietary Folate and Reproductive Success Among Women Undergoing Assisted Reproduction. *Obstet Gynecol.* 2014 October; 124(4): 801-809. 2.Panagiota F et al. Does coenzyme Q10 supplementation improve fertility outcomes in women undergoing assisted reproductive technology procedures? A systematic review and meta-analysis of randomized-controlled trials. *Journal of Assisted Reproduction and Genetics* (2020) 37:2377-2387. 3.Simona D et al. Inositols: From Established Knowledge to Novel Approaches. *Int. J. Mol. Sci.* 2021, 22, 10575. 4.Shang Y et al. Antioxidants and Fertility in Women with Ovarian Aging: A Systematic Review and Meta-Analysis. *Advances in Nutrition* 15 (2024) 100273. 5.Kapper C et al. The Impact of Minerals on Female Fertility: A Systematic Review. *Nutrients* 2024, 16, 4068. 6.Patki A et al. (March 20, 2025) Expert Opinion on the Use of Probiotics in General Gynecological Conditions. *Cureus* 17(3):e80875. 7.López-Moreno A, Aguilera M. Probiotics Dietary Supplementation for Modulating Endocrine and Fertility Microbiota Dysbiosis. *Nutrients* 2020, 12, 757. 8.Ashanibare VJ et al. (2024) Gut microbiota-gonadal axis: the impact of gut microbiota on reproductive functions. *Front. Immunol.* 15:1346035.

Azidac® ferty

Mioinositol
D-Chiro Inositol
Prebióticos
Probióticos &
Antioxidantes

Contribuye a las Posibilidades de **CONCEPCIÓN**, especialmente en mujeres con:

- Ciclos Irregulares
- Alteraciones en la Ovulación
- Síndrome de Ovario Poliquístico (SOP)
- Resistencia a la Insulina.
- Técnicas de Reproducción Asistida

Subfertilidad

Iniciar el tratamiento con **Azidac ferty** desde la decisión de Mejorar las Posibilidades de Embarazo.

Mantener hasta la confirmación del test de embarazo positivo.

Reproducción Asistida

Iniciar el tratamiento con **Azidac ferty** desde la decisión médica de realizar un ciclo de Reproducción Asistida.

Mantener hasta la confirmación del test de embarazo positivo.

Posología

Ingerir 1 sobre de **Azidac ferty** al día.

Verter el contenido del sobre sabor naranja en un vaso de agua (200 ml). Revolver con una cuchara hasta disolver el polvo efervescente para reconstituir.

Fórmula

Cada sobre de **Azidac ferty** contiene 4 g de polvo efervescente para reconstituir:

Mioinositol/D-chiro Inositol (relación 3,6/1) 1400 mg;
Inulina 610 mg;
Bacillus subtilis DG101 10 mg (equiv. a 1 x 10⁸ UFC);
Coenzima Q10 10 mg;
Ácido Fólico (metilfolato) 240 mcg;
Zinc 7,0 mg;
Vit. C 90 mg; Vit. E 45 mg;
Vit. D 25 mcg (1000 UI);
Selenio 10 mcg.



Sabor Naranja

EUROLab[®]
Laboratorios Eurolab