

ИНОФЕРТ

инозит 1000 мг + фолиевая кислота 0,1 мг

ЕСТЕСТВЕННАЯ ПОМОЩЬ
В УЛУЧШЕНИИ ФЕРТИЛЬНОСТИ



**СПОСОБСТВУЕТ
НОРМАЛИЗАЦИИ:¹⁻³**

- Уровней тестостерона, пролактина и лютеинизирующего гормона
- Метаболических процессов
- Менструального цикла и овуляции
- Качества ооцитов



**СПОСОБСТВУЕТ
ПОВЫШЕНИЮ:^{10,11}**

- Объема эякулята
- Концентрации сперматозоидов
- Прогрессивной подвижности
- Эффективности ВРТ при тяжелой патоспермии

**СПОСОБСТВУЕТ
ПОВЫШЕНИЮ:¹¹⁻¹³**

- Частоты оплодотворения
- Качества эмбрионов
- Частоты наступления беременности



ИНОФЕРТ - БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНАЯ ДОБАВКА, НЕ ЯВЛЯЕТСЯ ЛЕКАРСТВОМ

Инозит (мио-инозитол, витамин B8) является витаминным фактором группы В. Фолиевая кислота является водорастворимым витамином группы В (витамином B9).

Как принимать Иноферт?

Иноферт можно принимать в любое время в течение дня. Рекомендуется принимать взрослым по 1 пакету в день во время приема пищи. Растворить порошок в стакане воды.

Оптимальную схему применения подбирает врач:^{9,14}

- Женщинам с синдромом поликистозных яичников рекомендуется принимать 2-4 саше в сутки 3-6 месяцев.
- Женщинам и мужчинам в составе комплексного лечения бесплодия перед ЭКО – по 4 саше в

день, минимум 6 месяцев и до наступления беременности.

Состав на 1 пакетик-саше: инозит (1000 мг), фолиевая кислота (0,1 мг)

Изготовитель: «Нутрилина С.р.Л», Виа Гран Бретанья, 1, 21013 Галларате (Варезе), Италия для «Италфармако С.п.А.», 20126 Милан, Вьяле Вульдио Тести, 330, Италия

Свидетельство о государственной регистрации № RU.77.99.11.003.E.000999.03.19 от 21.03.2019 г.

Подробная информация содержится в листке-вкладыше.

Список литературы: 1. Ciotta L et al. Effects of Myo-Inositol supplementation on oocyte's quality in PCOS patients: a double blind trial. *European Review for Medical and Pharmaceutical Sciences*. 2011; 15: 509-514. 2. Nestler JE et al. Insulin stimulates testosterone biosynthesis by human thecal cells from women with polycystic ovary syndrome by activating its own receptor and using inositolglycan mediators as the signal transduction system. *J Clin Endocrinol Metab*. 1998; 83(6): 2001-5. 3. Kamenov Z. Ovarian induction with myo-inositol alone and in combination with clomiphene citrate in polycystic ovarian syndrome patients with insulin resistance. *Gynecol Endocrinol*. 2015; 31(2): 131-5. 4. Unter V, et al. *Gynecol Endocrinol* 2012; 1(1-7). 5. O.A. Прохорова, И.Ю. Топран, О.А. Ливанова, Эффективная фармакотерапия. *Акушерство и Гинекология* 2013; 5(51). 6. Venturilla R., Mocciano R., De Tiana E. et al. Assessment of the modification of the clinical, endocrinal and metabolic profile of patients with PCOS syndrome treated with myo-inositol. *Minerva Ginecol*. 2012; 64 (3): 239-243. 7. Vartanyan E.V., Tsaturova K.A., Devyatova E. A. et al. Improvement in quality of oocytes in polycystic ovarian syndrome in programs of in vitro fertilization. *Gynecological Endocrinology*, 2017, 33 (suppl. 1): 8-11. DOI: 10.1080/09513590.2017.1398699. 8. Владимирова И.В., Давыдова А.Е., Макарова Н.П., Калинин Е.А. Проведение мониторинга в лечении женского бесплодия в программах вспомогательных репродуктивных технологий у пациенток с высоким риском получения незрелых яйцеклеток. *Акушерство и гинекология*. 2017; 7: 146-149. <http://dx.doi.org/10.18565/ajg.2017.7.146-9>. 9. Бесплодный брак: версия и контрверсии/под ред. Б.Е. Раппельпорт. - М.: ЭКОПР-Медиа, 2018. - 404 с., ил. ISBN 978-5-9104-4602-7. 10. A.E. Calogero et al. Myo-inositol improves sperm parameters and serum reproductive hormones in patients with idiopathic infertility: a prospective double-blind randomized placebo-controlled study. *Andrology*, 2015, 3, 491-495. doi: 10.1111/andr.12025. 11. P. Kocosi et al. *Eur Rev Med Pharmacol Sci* 21 (2 Suppl), 66-72. © 2017. 12. Fachinetti F, et al. Results from the International Consensus Conference on Myo-inositol and D-chiro-inositol in Obstetrics and Gynecology: the link between metabolic syndrome and PCOS. *Eur J Obstet Gynecol* 2015. <http://dx.doi.org/10.1016/j.ejogrb.2015.09.024>. 13. A.R. Genazzani and M. Benatti (eds.). *Frontiers in Gynecological Endocrinology, SGE Series*. DOI: 10.1007/978-3-319-02494-2, 1. © Springer International Publishing Switzerland 2014. 14. A.N. Oranskaya, A.M. Mkrtyan, A.A. Kamalov, E.V. Vartanyan, A.K. Tsaturova, V.A. Levin. Efficacy and Safety of a Combination of Myo-inositol and Folic Acid in Fertility Restoration. *Effective Pharmacotherapy*, 2018. Issue18. *Endocrinology*, Issue 2.

Если вы хотите сообщить о нежелательном явлении/реакции или жалобе на качество продукции, пожалуйста, позвоните по тел. +7 495 933 14 58 (доб.1) или отправьте сообщение на адрес электронной почты safety-ru@italfarmaco.it



ООО «ИФФ», Россия, 115432, г. Москва,
пр. Андропова, д. 18, корп. 6, офис 4-01
тел. +7 (495) 933-14-58 www.italfarmaco.ru

Рекоменда

RU.INF.2020.01.02

ИНФОРМАЦИЯ ПРЕДНАЗНАЧЕНА ИСКЛЮЧИТЕЛЬНО ДЛЯ МЕДИЦИНСКИХ И ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИХ РАБОТНИКОВ. ПОДЛЕЖИТ РАСПРОСТРАНЕНИЮ ТОЛЬКО В РАМКАХ МЕРОПРИЯТИЙ, СВЯЗАННЫХ С ПОВЫШЕНИЕМ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО УРОВНЯ МЕДИЦИНСКИХ И ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИХ РАБОТНИКОВ, ВКЛЮЧАЯ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ ВЫСТАВКИ, КОНФЕРЕНЦИИ, СИМПОЗИУМЫ И Т.Д.