



MIO-INOZIT, ALFA-LAKTALBUMIN, D-KIRO-INOZIT és FOLSAV tartalmú, fogamzást támogató étrend-kiegészítő



Kombinált segítség a PCOS kezeléséhez

- ✓ Az Inofolic® és az Inofolic® Premium továbbfejlesztett változata
- ✓ Helyreállítja a szövetspecifikus MIO-INOZIT, D-KIRO-INOZIT arányt¹
- ✓ Hozzájárul a PCOS komplex kezeléséhez, magasabb BMI esetén is²

- kombinált hatással javítja a hormonális paramétereket³⁻¹³
 - helyreállítja a spontán ovárium aktivitást (MIO)
 - javítja az oocyte minőségét (MIO)
 - csökkenti a hiperandrogén tüneteket (MIO, DKI)
- kombinált hatással javítja a metabolikus profilt³⁻¹³
 - kombinált hatással csökkenti az inzulin rezisztenciát (MIO, DKI)
 - kombinált hatással csökkenti a vércukorszintet (MIO, DKI)
- csökkenti a gyulladást (pro-inflammációt)¹⁴
- javítja az inozitok felszívódását¹⁴
- előnyös a bél-mikrobióta állapotára¹⁴

40:1 MIO-INOZIT
arány D-KIRO-INOZIT

ALFA-LAKTALBUMIN

- ✓ Még nagyobb hatékonyság,
még gyorsabb eredmény^{3,4,12,13}



Aktív összetevők (1 kapszula)	
mio-inozit	550 mg
alfa-laktalbumin	14,1 mg
d-kiro-inozit	13,8 mg
folsav	200 µg



WWW.INOFOLIC.HU/COMBI

 **Exeltis**
Rethinking healthcare

1. I. G. Monastero et al. Combining treatment with myo-inositol and D-chiro-inositol (40:1) is effective in restoring ovary function and metabolic balance in PCOS patients. Gynecol Endocrinol. 2017;33:1-9. **2.** H.J. Teede, et al. Recommendations from the 2023 International Evidence-based Guideline for the assessment and management of polycystic ovary syndrome. J Clin Endocrinol Metab. 2023;108:2447-69. **3.** M. Le Donne et al. Effects of three treatment modalities (diet, myoinositol or myoinositol associated with D-chiro-inositol) on clinical and body composition outcomes in women with polycystic ovary syndrome. Eur Rev Med Pharmacol Sci. 2019;23:2293-301. **4.** M. Nordio et al. The combined therapy with myo-inositol and D-chiro-inositol reduces the risk of metabolic disease in PCOS overweight patients compared to myo-inositol supplementation alone. Eur Rev Med Pharmacol Sci. 2012;16:575-81. **5.** S. Dinicola et al. D-chiro-inositol in clinical practice: A perspective from the experts group on inositol in basic and clinical research (ECOI). Gynecol Obstet Invest. 2024;89:284-94. **6.** S. Dinicola et al. Inositols: From established knowledge to novel approaches. Int J Mol Sci. 2021;22:10575. **7.** I. Lete et al. Update on the combination of myo-inositol/d-chiro-inositol for the treatment of polycystic ovary syndrome. Gynecol Endocrinol. 2024;40:2301554. **8.** R. Gamboli et al. The use of D-chiro-Inositol in clinical practice. Eur Rev Med Pharmacol Sci. 2022;25:438-46. **9.** G. Monastero et al. PCOS and inositols: Controversial results and necessary clarifications. Basic differences between D-chiro and Myo-inositol. Front Endocrinol (Lausanne). 2021;12:660381. **10.** M. Bizzarri et al. Myo-inositol and D-chiro-inositol as modulators of ovary steroidogenesis: A narrative review. Nutrients. 2023;15:i875. **11.** V. Fedeli et al. The Role of Inositols in the Hyperandrogenic Phenotypes of PCOS: A Re-Reading of Larner's Results. Int J Mol Sci. 2023;24:6296. **12.** M. Nordio et al. The 40:1 myo-inositol/D-chiro-inositol plasma ratio is able to restore ovulation in PCOS patients: comparison with other ratios. Eur Rev Med Pharmacol Sci. 2019;23:5512-21. **13.** A. Pizzo et al. Comparison between effects of myo-inositol and D-chiro-inositol on ovarian function and metabolic factors in women with PCOS. Gynecol Endocrinol. 2014;30:205-8. **14.** G. Monastero et al. Alpha-lactalbumin effect on myo-inositol intestinal absorption: In vivo and in vitro. Curr Drug Deliv. 2018;15:1305-11.

A készítmény étrend-kiegészítő. Nem szolgál betegség kezelésére, gyógyítására, megelőzésére. Az étrend-kiegészítő nem helyettesíti a kiegységlyózott, vegyes étrendet és az egészséges életmódot. A készítmény étrend-kiegészítő. Nem szolgál betegség kezelésére, gyógyítására, megelőzésére. Az étrend-kiegészítő nem helyettesíti a kiegységlyózott, vegyes étrendet és az egészséges életmódot. InoCP/2024/0004 A dokumentum lezárásnak dátuma: 2024.11.25.