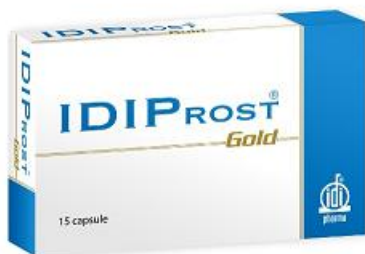


IDIPROST GOLD 15 CAPSULE

Marchio: Idi Farmaceutici
Codice Min.: 922931896
Link: [clicca qui per acquistare](#)



IDIPROSTGold Integratore alimentare basato sulla sinergia dei tre attivi del complesso Alfa- 5. Formulazione innovativa che contribuisce al miglioramento dei disturbi del tratto urinario inferiore (Lower Urinary Tract Symptoms, LUTS) associati ad Ipertrofia Prostatica Benigna (IPB) migliorando, nel contempo, la funzionalità sessuale del paziente. Contribuisce a migliorare la sintomatologia urinaria e a ridurre il danno endoteliale, migliorando conseguentemente la qualità di vita. Ingredienti Complesso Alfa- 5. Modalità d'uso Assumere 1 capsula al giorno per 90 giorni prima del riposo notturno. Avvertenze Non superare la dose giornaliera raccomandata. Tenere fuori dalla portata dei bambini al di sotto dei 3 anni di età. Gli integratori non vanno intesi come sostituti di una dieta variata.

Formato Confezione da 15 capsule. Cod. AY150. Bibliografia - Geavlete P., Multescu R., Geavlete B. 2011. Serenoa repens extract in the treatment of benign prostatic hyperplasia. Ther. Adv. Urol. 3(4):193-198. - Rassegna del profilo farmacologico della Serenoa repens e comparazione quantitativa del contenuto medio di acidi grassi liberi per capsula, di due prodotti in commercio in Italia, IDIProst® e Permixon®. 2009. Pharmacology. Supplement for Italy. - Shamsa A., Hosseinzadeh H. et al. 2009. Evaluation of Crocus Sativus L. (saffron) on male erectile dysfunction: A pilot study. Phytomedicine. 16(8):690-693. - Hosseinzadeh H., Ziae T., Sadeghi A. 2008. The effect of saffron, Crocus sativus stigma, extract and its constituents, safranal and crocin on sexual behaviors in normal male rats. Phytomedicine. 15(6-7):491- 495. - Modabbernia A., Sohrabi H. et al. 2012. Effect of saffron on fluoxetine-induced sexual impairment in men: randomized double-blind placebo-controlled trial. Psychopharmacology (Berl). 223(4):381-388. - Umigai N., Murakami K. et al. 2011. The pharmacokinetic profile of crocetin in healthy adult human volunteers after a single oral administration. Phytomedicine. 18(7):575-578. - Cui Y.Y., Xie H., Wang J. 2005. Potential Biomedical Properties of Pinus massoniana Bark Extract. Phytother. Res. 19(1):34-38. - Neuwirt H., Cedeno Arias M. et al. 2008. Oligomeric Proantocyanidin Complexes (OPC) Exert Anti-Proliferative and Pro-apoptotic Effects on Prostate Cancer Cells. The Prostate. 68(15):1647-1654. - Cui Y.Y., Xie H. et al. 2005. Effects of Pinus massoniana bark extract on cell proliferation and apoptosis of human hepatoma BEL-7402 cells. World J. Gastroenterol. 11(34):5277-5282. - Ma H., Liu B. et al. 2010. Pinus massoniana bark extract selectively induces apoptosis in human hepatoma cells, possibly through caspase-dependent pathways. Int. J. Mol. Med. 25(5):751-759. - Ma H., Lai F. et al. 2008. Involvement of the Bcl-2 family members in Pinus massoniana bark extract induced apoptosis in HeLa cells. Phytother. Res. 22(11):1472-1476.