

LICOSER PLUS 30 COMPRESSE

Marchio: LICOSER
Codice Min.: 923815649
Link: [clicca qui per acquistare](#)



LICOSER plus Integratore alimentare a base di serenoa repens, licopene, camelia sinensis, urtica dioica; coadiuvante al mantenimento delle proprietà fisiologiche della ghiandola prostatica. Non contiene glutine né zuccheri. Serenoa Repens (sinonimo di Sabal Serrulata) Pianta diffusa negli Stati Uniti, nel Sud-Europa e nel Nord-Africa. I costituenti chimici più importanti sono differenti steroli, acidi grassi liberi, carotenoidi, oli essenziali e polisaccaridi. Utile per il buon funzionamento delle vie urinarie e della prostata. Licopene Pigmento naturale appartenente alla classe dei carotenoidi, è caratterizzato da proprietà antiossidanti analoghe a quelle del beta-carotene, ma è molto più potente, quindi molto più efficace nel prevenire i danni dei radicali liberi dell'ossigeno. In natura il Licopene è

presente nei pomodori e in altre sostanze vegetali; dotato di elevata attività antiossidante, è considerato tra i carotenoidi il più potente "scavenger" (spazzino) dei radicali liberi dell'ossigeno. Urtica Dioica Pianta erbacea perenne, originaria dell'Asia occidentale, diffusa in tutte le regioni temperate, Italia compresa. Nella fitoterapia moderna la radice ricopre un ruolo di primo piano, infatti essa è ricca di fitosteroli (α -sitosterolo, daucosterolo e relativi glucosidi), con meccanismo d'azione simile a quelle della Serenoa ma contiene anche lectine (scopoletina) che inibiscono l'EGF (Epidermal Grow Factor) un fattore di crescita cellulare capace di ridurre la sintomatologia e parzialmente anche il volume della ghiandola. Pertanto l'estratto di radice di Urtica Dioica è di particolare beneficio per limitare la crescita del tessuto prostatico indotta dagli androgeni ed in particolare dal diidrotestosterone. Tè Verde Si ricava dai germogli delle foglie e dalle foglie giovani della pianta conosciuta con il nome scientifico di "Camelia sinensis". La peculiarità di questa pianta è data dall'alto potenziale antiossidante. Ingredienti per 1 compressa (1300 mg) Serenoa Repens (estratto secco 45% acidi grassi) 450 mg Urtica dioica estratto secco (Radix) 300 mg Té verde (Catechine) 100 mg Licopene 10 mg Modalità d'uso Si consiglia l'assunzione di 1 compressa al giorno da assumere prima dei pasti per un periodo non inferiore a 3/4 mesi. 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. Per donne in gravidanza o in allattamento e bambini si raccomanda di sentire il parere del medico. Formato Confezione da 30 compresse da 1300 mg. Cod. 1010020. Bibliografia - Carilla E, Briley M, Fauran F, Sultan C, Duvilliers C. Binding of Permixon, a new treatment for prostatic benign hyperplasia, to the cytosolic androgen receptor in the rat prostate. J Steroid Biochem 1984;20:521-3. - Champault G, Patel JC, Bonnard QAM. A double-blind trial of an extract of the plant Serenoa repens in benign prostatic hyperplasia. Br J Clin Pharmacol 1984;18:461-2. - De Bruyne F. et al. Evaluation of the clinical benefit Serenoa Repens and Tamsulosin in severe BPH patients - Personal study subset

analysis. *Eur. Urol.* 2004 Jun;45(6):773-9; Discussion 779-80, 2004. - Boyle P, Robertson C, Lowe F, Roehrborn C. Meta-analysis of clinical trials of Permixon in the treatment of symptomatic benign prostatic hyperplasia. *Urology* 2000;55:533-9. - Bent S. et al. Saw Palmetto for benign prostatic hyperplasia. *N. Engl. J. Med.* 354(6):557-66, 2006. - Wilt T, Ishani A, Stark G, MacDonald R, Mulrow C, Lau J. Serenoa repens for benign prostatic hyperplasia. *Cochrane Database Syst Rev* 2000;2:CD001423. - Fong YK, Milani S, Djavan B. Role of phytotherapy in men with lower urinary tract symptoms. *Curr Opin Urol.* 2005; 15(1); 45-48. - Wilt T, Ishani A, MacDonald R, Serenoa repens for benign prostatic hyperplasia. *Cochrane Database Syst Rev*, 2002; 3; CD001423. - Strauch G, Perles P, Vergult G, et al. Comparison of finasteride and Serenoa repens in the inhibition of 5-alpha reductase in healthy male volunteers. *Eur. Urology* 1994; 26:3, 247-252. - Debruyne F, Boyle P, Calais da Silva F, Gillenwater JG, Hamdy FC, Perrin P, Teillac P, Vela-Navarrete R, Raynaud JP, Schulman C. Evaluation of the clinical benefit of permixon and tamsulosin in severe BPH patients- PERMAL study subset analysis. *Prog Urol*, 2004 Jun;14(3):326-331. - Avins A.L. et al. A detailed safety assessment of a Saw Palmetto extract. *Complement Ther Med.* 16(3):147-154, 2008. - Levy J., Bosin E. et al., Lycopene is a more potent inhibitor of human cancer cell proliferation than either a-carotene or b-carotene. *Nutr. Cancer*, 1995;24: 257-266. - Sökeland J. Combined sabal and urtica extract compared with finasteride in men with benign prostatic hyperplasia: analysis of prostate volume and therapeutic outcome. *BJU Int* 200; 86(4):439-442. - Schneider T, Rubben H. Stinging nettle root extract in long term treatment of benign prostatic syndrome (BPS). Results of a randomized, double-blind, placebo controlled multicenter study after 12 months. *Urologe A*, 2004; 43(3): 302-306. - Lichius JJ. The inhibiting effects of components of stinging nettle roots on experimentally induced prostatic hyperplasia in mice. *Planta Med*, 1999;65,7: 666-668. - Bombardelli E, Morazzoni P, Urtica Dioica L. *Fitoterapia* 1997; 68,5, 387-402. - *Chem Pharm, Bulletin* 38-1990. - Kurahashi N, Inoue M, Iwasaki M, Sasazuki S, Tsugane AS, Japan Public Health Center-Based Prospective Study Group. Dairy product, saturated fatty acid, and calcium intake and prostate cancer in a prospective cohort of Japanese men. *Cancer Epidemiol Biomarkers Prev*, 2008 Apr; 17 (4): 930-937. - Betuzzi S, Brausi M, Rizzi F, Castagnetti G, Peracchia G, Corti A. Chemoprevention of human prostate cancer by oral administration of green tea catechins in volunteers with high-grade prostate intraepithelial neoplasia: a preliminary report from a one-year proof-of-principle study. *Cancer Res*, 2006 Jan 15;66(2): 1234-1240. - Etminan M, Takkouche B, Caamano-Isorna F. The role of tomato products and lycopene in the prevention of prostate cancer: a meta-analysis of observational studies. *Cancer Epidemiol Biomarkers Prev*, 2004 Mar; 13 (3): 340-345. - Michael B. Sporn and Karen T. Libby. Is Lycopene an effective Agent for preventing prostate cancer *Cancer Prevention Research* 14-03-2013.