

LICOSER 30 COMPRESSE

Marchio: Brea

Codice Min.: 905353621

Link: clicca qui per acquistare



LICOSER Integratore alimentare a base di Serenoa repens, licopene, zinco, vitamina E, utili per colmare le carenze in caso di aumentati fabbisogni o ridotto apporto con la dieta. Può essere utilizzato come coadiuvante nel mantenimento delle proprietà fisiologiche della ghiandola prostatica. 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 "scavanger" (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. Non contiene nè glutine nè zuccheri. Ingredienti per 1 compressa (1200 mg) Serenoa repens (Es. 30% Acidi grassi totali)320 mg Licopene 8 mg Zinco 11,25 mg Vitamina E 15 mg Modalità d'uso II trattamento prevede l'assunzione 1 - 2 compresse al giorno per un periodo di almeno 6 - 12 mesi. Può essere assunto indifferentemente a qualsiasi ora del giorno ed indifferentemente durante i pasti o lontana dai pasti. 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. Cod. 1010007. 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 treatmentof symptomatic benign prostatic hyperplasia. Urology 2000;55:533-9. - Bent S. et al. Saw Palmetto for benign prostatic hyperplasya. N.Engl.J. Med. 354(6):557-66,2006. - Wilt T,Ishani A,Stark G,Mac donald 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, Mac Donald R, Serenoa repens for benign prostatic hyperplasia. Cochrane Database Syst Rev, 2002; 3; CDCD001423. - 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, Evalutation of the clinical benefit of permixon and tamsulosin in severe BPH patiens- PERMAL study subset analysis. Prog Urol, 2004 Jun;14(3):326-331. - Avins A.L. et al. A detailed safety assestment 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. - Sö keland 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, duble-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 i 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, satured 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 proofof-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. Liby Is Lycopene an effective Agent for preventing prostate cancer Cancer Prevention Research 14-03-2013.