

## 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 "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 ( $\alpha$ -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 né glutine né 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 Il 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, Du villiers 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,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, 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  $\alpha$ -carotene or  $\beta$ - carotene. *Nutr. Cancer*,1995;24: 257-266. - S&ouml;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, duple-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, 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. Liby Is Lycopene an effective Agent for preventing prostate cancer *Cancer Prevention Research* 14-03-2013.