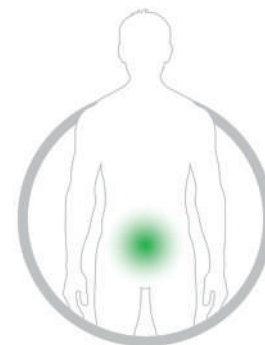


POLLIDEC

Integratore Alimentare



“Per la tutela naturale
della prostata”

 FARMADEC



Ingredienti	Per dose consigliata (2 cps)	%RDA per dose consigliata (2 cps)
Polline e.s.	300mg	
Propolis e.s.	200mg	
Curcuma (rizoma) e.s. tit. 95% in Curcumina	200mg	
Zucca (semi) e.s.	50mg	
Polygonum cuspidatum (radice) e.s. Tit. 20% in Resveratrolo	50mg	
Zinco	20mg	200%
Licopene	6mg	

Studi Clinici internazionali dimostrano l'efficacia dei componenti PolliDec:

A Pollen Extract (Cernilton) in Patients with Inflammatory Chronic Prostatitis–Chronic Pelvic Pain Syndrome: A Multicentre, Randomised, Prospective, Double-Blind, Placebo-Controlled Phase 3 Study

Florian M.E. Wagenlehner a,*, Henning Schneider a, Martin Ludwig a, Jo'rg Schnitker b, Elmar Bra'hler c, Wolfgang Weidner

Effects Of Pollen Extract Preparation Prostat/Politit On Lower Urinary Tract Symptoms In Patients With Chronic Nonbacterial Prostatitis/Chronic Pelvic Pain Syndrome: A Randomized, Double-Blind, Placebo-Controlled Study

James Elist / Urology 67: 60–63, 2006. © 2006 Elsevier Inc

Review of the Biological Properties and Toxicity of Bee Propolis (Propolis)

G. A. BURDOCK / Burdock and Associates, 622 Beachland Blvd, Suite B, Vero Beach, FL 32963, USA
Food and Chemical Toxicology 36 (1998) 347±363

Multifactorial aspects of antimicrobial activity of propolis

Accepted 21 December 2005 / F. Scazzocchia,_, F.D. D'Auriaa, D. Alessandrinia, F. Pantanellab

Nutr Cancer. 1999;33(2):159-64.

Serum and tissue lycopene and biomarkers of oxidation in prostate cancer patients: a case-control study.

Rao AV, Fleshner N, Agarwal S. / Department of Nutritional Sciences, Faculty of Medicine, University of Toronto, ON, Canada.

Gomez Y et al. Zinc levels in prostatic fluid of patients with prostate pathologies. Invest Clin 2007 Sep; 48(3): 287-94

Gonzalez A et al. Zinc intake from supplements and diet and prostate cancer. Nutr Cancer 2009; 61(2):206-215.

Lin SF et al. Profiling of zinc-altered gene expression in human prostate normal vs cancer cells: a time course study.

J Nutr Biochem 2009 Dec; 20(12): 1000-12

Yan M et al. Differential response to zinc-induced apoptosis in benign prostate hyperplasia and prostate cancer cells.

J Nutr Biochem 2010 Aug; 21(8): 687-94



La formula di PolliDec prevede una miscela vincente dei seguenti principi attivi:

POLLINE

Il polline consiste nei semi germinativi maschili di piante, fiori o boccioli di piante. Una volta raccolto subisce processi di estrazione e fermentazione. In esso si trovano vitamine, aminoacidi, carotenoidi, minerali, enzimi e flavonoidi. Diversi studi clinici recentemente pubblicati sulle più importanti riviste scientifiche dimostrano che il polline di fiori riduce l'infiammazione nelle prostatiti e potrebbe avere una certa efficacia nella ipertrofia prostatica benigna.

PROPOLI

La propoli è una sostanza resinosa brunastra raccolta dalle api e da loro usata per sigillare l'alveare. E' ricca di flavonoidi, fenoli e terpeni ed ha attività antibatterica, antifungina, antivirale e antiossidante. Studi recenti dimostrano la sua attività antitumorale ed antimicrobica specialmente sui gram positivi.

ZINCO

E' uno degli oligoelementi più studiati e di grande interesse teorico-pratico. Vari studi hanno dimostrato che in uomini oligospermici i tassi di zinco sono più bassi rispetto alla norma e che tale carenza è correlata ad anomalie degli spermatozoi (forma, motilità). L'integrazione di zinco risulta quindi utile nelle forme di infertilità maschile e femminile e nel soggetto maschio con prostatite cronica.

Modalità d'uso: assumere una compressa 2 volte al giorno per quattro settimane salvo diverso consiglio del medico.

RESVERATROLO

Potentissimo antiossidante si estrae dalla buccia di uva rossa. La sua azione si rivela nell'inibire la proliferazione delle cellule tumorali ed infatti a livello intestinale si trasforma in una molecola estrogenosimile che allontana il pericolo dell'insorgenza del tumore della prostata.

LICOPENE

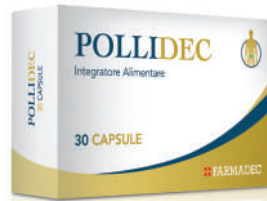
Responsabile del tipico colore rosso del pomodoro appartiene alla famiglia dei carotenoidi e si trova in alcune piante dove esercita un'attività fortemente protettiva nei confronti degli effetti tossici dell'ossigeno. Studi dimostrano che potrebbe proteggere dall'insorgenza di alcune forme di carcinoma come quello della prostata.

SEMI DI ZUCCA

I semi di zucca contengono la curcubitina, un aminoacido che ha un effetto antielmintico. Studi effettuati di recente dimostrano come questa sostanza riduca i sintomi dell'ipertrofia prostatica benigna.

CURCUMA

Nota spezia di color ocra carico è riconosciuta dai ricercatori per il suo notevole principio attivo protettivo ed anticancro, la curcumina. Uno studio recente mostra la capacità della curcumina di inibire i recettori dell'ormone androgeno del cancro della prostata.



FARMADEC

Via Cairoli, 7 - Giovinazzo (Ba)
Tel./Fax 080 394 45 00
www.farmadec.it - info@farmadec.it