

**PROXANA sigma-tau® Plus**

**INTEGRATORE ALIMENTARE**

a base di *Serenoa Repens*, Licopene,  
Epigallocatechin gallato, Acido ellagico, Selenio e Zinco

La prostata è un organo ghiandolare dell'apparato genitale maschile essenziale per le funzioni riproduttive in quanto produce un importante componente del liquido seminale. Questa ghiandola può andare incontro a patologie molto diffuse quali prostatiti, ipertrofia prostatica benigna (IPB) e carcinoma prostatico. Recenti studi scientifici hanno evidenziato la relazione tra un elevato stress ossidativo e patologie prostatiche. La prostata, infatti, è sede di un'intensa attività metabolica fonte di radicali liberi che se non prontamente neutralizzati possono favorire l'invecchiamento cellulare ed essere il presupposto dello sviluppo di patologie prostatiche croniche.

**PROXANA sigma-tau® Plus** è un integratore alimentare utile per favorire il ripristino delle fisiologiche funzioni della prostata. I componenti di **PROXANA sigma-tau® Plus** svolgono un'azione complementare per:

- ridurre lo stress ossidativo contrastando la degenerazione del tessuto prostatico
- migliorare il flusso urinario

La ***Serenoa repens (saw palmetto)*** è una pianta della famiglia delle Arecaceae, unica specie del genere *Serenoa*, molto diffusa nelle regioni meridionali degli Stati Uniti. Studi scientifici hanno mostrato che la *Serenoa repens* è utile come adiuvante nel trattamento dell'ipertrofia prostatica benigna e dei sintomi ad essa associati quali ad esempio la frequenza della minzione notturna e il residuo post-minzione. Inoltre, la *Serenoa repens* svolge un'azione anti-infiammatoria.

Il **Licopene** è un carotenoide normalmente contenuto nel pomodoro ed in altri vegetali; aiuta a mantenere sana la prostata e riduce il danno ossidativo delle cellule e del tessuto prostatico.

L'**Epigallocatechin gallato** è uno dei componenti principali del tè verde; favorisce le difese antiossidanti dell'organismo e contrasta l'invecchiamento cellulare dovuto al danno ossidativo.

L'**Acido ellagico** è un polifenolo presente in molti frutti e, in particolare, nel melograno; possiede un'azione antiossidante e protegge l'organismo dagli effetti nocivi dei radicali liberi.

Il **Selenio** e lo **Zinco** sono elementi coinvolti nella protezione delle cellule grazie alla loro capacità di contrastare ed eliminare i radicali liberi.

**MODALITÀ D'USO**

1 capsula molle al giorno da deglutire con acqua.

**PROXANA sigma-tau® Plus** può essere utilizzato in associazione a terapie farmacologiche specifiche.

#### **AVVERTENZE**

Non superare la dose giornaliera consigliata.

Gli integratori non vanno intesi quali sostituti di una dieta variata, equilibrata e di un sano stile di vita.

TENERE FUORI DALLA PORTATA DEI BAMBINI AL DI SOTTO DEI 3 ANNI

#### **NORME DI CONSERVAZIONE**

Conservare il prodotto in luogo fresco e asciutto, a temperatura non superiore a 25°C.

#### **Distribuito da:**

SIGMA-TAU Industrie Farmaceutiche Riunite S.p.A.

Viale Shakespeare, 47 - Roma

Prodotto e confezionato nello stabilimento di Via Nettunense km 20,100

04011 Aprilia (Latina)

**PROXANA sigma-tau® Plus** è un marchio di proprietà **sigma-tau** IFR S.p.A.

Domanda di brevetto depositata.

#### **BIBLIOGRAFIA DI RIFERIMENTO**

##### **Magri V. et al.**

*Activity of Serenoa Repens, lycopene and selenium on prostatic disease; evidences and hypothesis*

Arch. Ital. Urol. Androl. 2008; 80: 65-78

##### **Metro D. et al.**

*Role of green tea in oxidative stress prevention*

Clin. Ter. 2006; Nov-Dec; 157 (6): 507-10

##### **Rao AV et al.**

*Lycopene*

Adv. Food Nutr. Res. 2006; 51: 99-164

##### **Ricci D. et al.**

*Antioxidant activity of Punica granatum fruits*

Fitoterapia 2006; Jun 77 (4): 310-2. Epub 2006 Feb 23

##### **Yan M. et al.**

*Zinc deficiency alters DNA damage response genes in normal human prostate epithelial cells*

J. Nutr. 2008; Apr 138 (4): 667-73

Gennaio 2011

Testo non notificato