

Prost-Sint



Formula antiprostatica

Integratore alimentare a base di estratti vegetali

60 compresse da 550 mg - 33,0 g e

Composizione

<i>Serenoa repens</i> Titolata al 45% in acidi grassi	E.S. 300 mg
<i>Urtica dioica</i> Titolata allo 0.8% in acidi valerениci	E.S. 100 mg
<i>Epilobium parviflorum</i> Polvere	Plv. 50 mg
<i>Cucurbita pepo</i> Titolata al 20% in acidi grassi	E.S. 50 mg

INDICAZIONI TERAPEUTICHE

Ipertrofia prostatica benigna (IPB), adenoma prostatico.

Turbe funzionali dell'ipertrofia prostatica. Gli effetti si manifestano sulla sintomatologia propria dell'ipertrofia prostatica: pollachiuria, nicturia, disuria, diminuzione del volume e forza del del getto, sensazione di incompleto svuotamento vescicale e di tensione perineale.

Prevenzione delle infezioni delle basse vie urinarie.

POSOLOGIA

Assumere 1 compressa per 2 volte al giorno, dopo la prima colazione e dopo cena. Per il mantenimento assumere 1 compressa al giorno.

CONTROINDICAZIONI

Controindicato in pazienti con allergia accertata verso i singoli componenti.

EFFETTI COLLATERALI

Non stati evidenziati effetti collaterali degni di nota, ai dosaggi terapeutici consigliati.

TOSSICITÀ

Non segnalata in letteratura ai dosaggi terapeutici consigliati.

INTERAZIONI CON ALTRI FARMACI

Nessuna riportata in letteratura.

NATUR FARMA s.a.s

Via Mazzini, 29/f - 37040 Pressana (Verona) - Tel. 0442 411196 - Fax 0442 419616 - info@naturfarma.it - www.naturfarma.it

Prost-Sint



Caratteristiche dei componenti

Fitocomplessi ad attività sinergica noti per favorire la normale funzione delle vie urinarie

Serenoa repens (W. Batram) Small

Famiglia: Arecaceae - Palmaceae

Parte utilizzata: frutti maturi essiccati. Le bacche si raccolgono in autunno quando hanno raggiunto la giusta maturazione e si essiccano dopo la rimozione dei semi.

Costituenti principali: olio essenziale (1-2%) acidi grassi liberi: oleico, laurico, miristico, palmitico, linoleico, caprilico, palmitoleico, stearico, linolenico, cafoico; steroli: beta-sistosterolo e derivati, ampesterolo, stigma sterolo, lupeolo, ectacosanolo; alcali: farne solo, fitolo; flavonoidi; tannini.

Meccanismo d'azione: inibizione della 5-alfa-reduttasi (blocco della formazione di diidro-testosterone) attività antagonista sui recettori alfa-andrenergici (effetto alfa-litico). Blocco dell'attività della ciclossigenasi e della lipossigenasi.

Attività terapeutica: anti-androgenica selettiva, antiprostata, diuretica, diuretica, antiedemigena, antiflogistica, spasmolitica

Tossicità: effetti secondari non segnalati in letteratura, ai dosaggi terapeutici consigliati.

Urtica dioica L.

Famiglia: Urticaceae

Parte utilizzata: parte ipogea della pianta (la radice)

Costituenti principali: polisaccaridi, lecitina, composti fenolici, fitosteroli, tannini.

Attività terapeutica: inibente le cellule prostatiche. Antiedemigena, antiflogistica.

Gli effetti si manifestano sulla sintomatologia propria dell'ipertrofia prostatica: pollachiuria, nicturia, disuria, diminuzione del volume e della forza del getto, sensazione di incompleto svuotamento vescicale e di tensione perineale.

Negli estratti di radice di Urtica dioica si ritrovano numerosi composti: fitosteroli, beta-sitosterolo libero e glucosidato, glucosidi steroidei, derivati lignanici, acidi triterpenici, fenilpropani, polisaccaridi. L'insieme di questi principi attivi risulta utile nella terapia dell'I.P.B.

Tossicità: effetti secondari non segnalati in letteratura, ai dosaggi terapeutici consigliati.

Epilobium parviflorum Scherb.

Famiglia: Oenotheraceae

Parte utilizzata: foglie

Costituenti principali: flavonoidi (quercetina, miri cetina, derivati del kaempferolo), derivati dell'acido gallico, beta-sitosterolo, acidi triterpenici (oleanolico e urosolico), mucillaggini e glucidi

Attività terapeutica: antinfiammatoria, antibatterica, astringente, mucolitico e espettorante.

Come inibente le cellule prostatiche nell'ipertrofia prostatica benigna.

Tossicità: nessuna tossicità è riportata in letteratura in letteratura per trattamenti a dosaggi terapeutici.

Cucurbita pepo L.

Famiglia: Cucurbitaceae

Parte utilizzata: semi

Costituenti principali: beta-fitosterolo, tocoferolo, selenio, scopolina

Attività terapeutica: inibente le cellule prostatiche. Antiedemigena, antiflogistica.

Tossicità: effetti secondari non segnalati in letteratura, ai dosaggi terapeutici consigliati.

Sintesi

Prodotto e confezionato da **NaturFarma s.n.c.** su formulazione di **Roberto Miccinilli**