



prosta.mu

INTEGRATORE ALIMENTARE

GOCCE 30 ml

IPERTROFIA PROSTATICA BENIGNA
E DISTURBI CORRELATI

Integratore alimentare utile nella ipertrofia prostatica benigna nella quale agisce sia riducendo il volume sia diminuendo lo stato infiammatorio ed edemigeno nonché i disturbi associati: disuria, pollachiuria, tenesmo. La sinergia dei diversi componenti del fitocomplesso determina un evidente miglioramento dei sintomi.

► **FORMA FARMACEUTICA**

Flacone da 30ml

► **MODALITÀ D'USO**

10 gocce tre volte al dì.

► **COMPOSIZIONE**

La dose giornaliera di 1,5 ml pari a 30 gtt, in soluzione idroalcolica, contiene:

Cucurbita pepo (zucca) - semi	600 mg
Urtica urens (ortica) - pianta intera	525 mg
Solidago virgaurea (solidago) - sommità fiorite	225 mg
► Sabal serrulata (sabala) - frutti maturi	150 mg

PROPRIETÀ DEI COMPONENTI

Cucurbita pepo:

è la comune zucca; contiene steroidi, tocoferoli, cucurbitina, Selenio, Manganese, Zinco e Rame, nonché pectine, proteine ed un olio grasso; oltre alla ben nota azione antielmintica, i suoi semi migliorano i disturbi funzionali, caratteristici dell'adenoma prostatico, per la presenza dei D7-steroli che inibiscono la 5alfa-reduttasi e diminuiscono la capacità di legame del diidrotestosterone (DHT) intraprostatico.

Urtica urens:

pianta quanto mai ricca di componenti e pertanto ad ampio spettro terapeutico: proteine, mucillagini ed olio grasso nei frutti; flavonoidi, Vit. A, B2, C, K, ac. pantotenico e folico, clorofilla, beta carotene, xantofilla, sali di Ca e di K e secretina nelle parti aeree; steroli, tannini, lectina e composti fenolici nella radice; acetilcolina, istamina, leucotrieni, colina, ac. acetico e formico nei peli urticanti.

Mostra di avere una potente azione sulle infiammazioni dell'apparato urinario (ma anche su quelle reumatiche), nella gotta e nella litiasi renale, nell' IPB di I e II stadio nonché sui sintomi associati.

La radice sembra poter ridurre del 70% il volume prostatico grazie alla presenza del sitosterolo che inibisce la sintesi delle prostaglandine prostatiche.

Solidago virgaurea:

contiene flavonoidi: quercitina, isoquercitina, rutina, astragalina; saponine triterpeniche, tannini; ha profonda attività antinfiammatoria e vitamina P-simile, diuretica ed antiurica, lenitiva ed astringente, migliora il tenesmo vescicale.

Utile negli stati infiammatori della prostata e delle vie urinarie.

Sabal serrulata:

contiene un olio essenziale ed un olio grasso ricco di acidi grassi liberi e di alcanoli e fitosteroli; ed inoltre ac. antranilico e flavonoidi; mostra attività antiestrogenica ed antiandrogenica con buona azione sulla

Ulteriori
voci bibliografiche
sono disponibili
presso MU srl.

Pubblicazione
a carattere scientifico
riservata
alla classe medica.

iperplasia del tessuto prostatico (IPB I e II) e sui sintomi associati grazie all'inibizione della 5alfa-reduttasi, enzima devoluto alla trasformazione del testosterone in diidrotestosterone responsabile della stimolazione alla proliferazione della ghiandola. Sembra anche avere effetto antagonista sui recettori prostatici per il DHT oltre un'azione antinfiammatoria, antiedemigena e spasmolitica.

► CONTROINDICAZIONI ED EFFETTI COLLATERALI

Gli studi farmacologici non riportano tossicità ed, alle dosi consigliate, non sono riportati effetti collaterali significativi.

BIBLIOGRAFIA

Brigo B., Fitoterapia e Gemmoterapia nella pratica clinica, Boiron 1986

Campanili E.; Dizionario di fitoterapia e piante medicinali, tecniche nuove, 2006

Schicher H., Angew. Z., Phytotherapie, 7, 19, 1986

Bruneton J., Phytotherapie, les données de l'évaluation, Technique et documentation-Lavoisier, Paris 2006

Di Silverio F. Et al., European Urology, 21, 309-314, 1992

Boyle P., Robertson C., Lowe F., Roerhbon C., Urology 55, 533-539, 2000

Monti L., 16 Monografie di Piante Medicinali Eccellenti, Studio Edizioni, Milano, 2000

Rombi M., Manuel pratique de la nouvelle phytotherapie, Ed. Maloine, Paris, 1990

Sokeland J., Et al., Urologe A., 36, 327-333, 1997

