

Duprovit

NELL'IPERTROFIA PROSTATICA BENIGNA



30 compresse da 500 mg

- ✓ INIBISCE IL DIIDROTESTOSTERONE (DHT)
- ✓ DECONGESTIONANTE
- ✓ ANTINFIAMMATORIO
- ✓ ANTIOSSIDANTE

INGREDIENTI

Teupol 10P®(Ajuga Reptans L.) e.s. 10% Teupolioside, Equiseto (Equisetum Arvense L., Herba) e.s. tit.7% Silice, Ortica (Urtica Dioica L., Radix) e.s. tit.0,4% Betasitosteroli, Zucca (Cucurbita Pepo L. var. oleifera Piet-sch. Semen) e.s. E/D:1/4. Coadiuvanti Tecnologici: Cellulosa Microcristallina, Sorbitolo, Silice Biossido, Magnesio Stearato.

Attivo nel trattamento dell'Ipertrofia Prostatica Benigna (IPB)

Modo d'uso

Si suggerisce di assumere 1 compressa al giorno.

Avvertenze

Tenere fuori dalla portata dei bambini al di sotto dei tre anni. Non superare la dose giornaliera consigliata. Gli integratori non vanno intesi come sostituti di una dieta variata ma vanno utilizzati nell'ambito di uno stile di vita sano ed equilibrato.

Modi e tempi di conservazione

Conservare in luogo fresco ed asciutto, al riparo dalla luce e lontano da fonti di calore. La data di scadenza si riferisce al prodotto in confezionamento integro e correttamente conservato: non utilizzare il prodotto dopo la data indicata sulla confezione.

Confezione

30 compresse da 500mg

GLI EFFETTI DEL DIIDROTESTOSTERONE

Il Diidrotestosterone (DHT) è il metabolita biologicamente attivo del Testosterone. La 5-alfa-reduktasi è l'enzima che trasforma il Testosterone in DHT.

Il DHT gioca un ruolo nello sviluppo e nell'evoluzione dell'Ipertrofia Prostatica Benigna (IPB): attiva i fattori di crescita che stimolano la proliferazione cellulare nella prostata.

Testosterone → Enzima 5-alfa-reduktasi → Diidrotestosterone (DHT)



AZIONE DI DUPROVIT
Inibizione della 5-alfa-reduktasi

MECCANISMI DI AZIONE DEI PRINCIPALI INGREDIENTI

Grazie al sinergismo d'azione dei suoi attivi naturali, l'azione di Duprovit è simile a quella della Finasteride senza gli effetti collaterali tipici dei farmaci di sintesi quali: Disfunzione Erettile, Eiaculazione Retrograda, Calo della Libido.

✓ AZIONE INIBITORIA DEL DHT

Teupolioside (TEUPOL 10)

Studi in vitro e in vivo hanno dimostrato che il Teupolioside, somministrato per via orale, ha un'azione inibitoria sulla 5- α -Reduttasi isoforma di tipo II, che si trova principalmente nel tratto genito-urinario e nei follicoli piliferi, riducendo la produzione di DHT.

Semi di zucca

L'estratto secco di **Semi di Zucca** contiene diverse sostanze, le quali interagiscono in maniera competitiva sui recettori androgeni, che si sono dimostrate utili per migliorare i sintomi dell'ipertrofia prostatica. Tale effetto sembra legato in parte alla capacità di inibire la conversione del testosterone in diidrotestosterone, ed in parte all'ostacolo offerto nei confronti del legame tra recettori degli androgeni e diidrotestosterone.

✓ AZIONE ANTINFIAMMATORIA

Teupolioside (TEUPOL 10)

Dati di letteratura riportano che il Teupolioside possiede attività antinfiammatoria tra cui anche l'inibizione dell'enzima nitrossido sintasi inducibile (iNOS), l'enzima responsabile della produzione di ossido nitrico (NO) nel corso di processi infiammatori.

✓ AZIONE ANTIOSSIDANTE

Teupolioside (TEUPOL 10)

Teupolioside è risultata la molecola antiossidante più potente, rispetto al Resveratrolo, alla Rutina e alla Vitamina C.

✓ AZIONE DI ALTRI INGREDIENTI

Equiseto

Pianta utilizzata a scopo terapeutico sin dall'antichità romana e greca nelle affezioni infiammatorie della prostata per il suo effetto decongestionante.

Ortica titolata in Betasitosteroli

Grazie alle azioni depurativa, diuretica, disintossicante e antiinfiammatoria ha dimostrato una buona attività nel trattamento dell'ipertrofia prostatica.

1. Aleo E, Ricci R, Passi S, Cataudella S (2005) A novel cyt C-H2O2-chemiluminescence assay for measuring the reducing/antioxidant capacity on hydrophilic and lipophilic antioxidants and biological samples Progr Nutr 3 154-182
2. Marzari B, Benedusi A, Giuliani G, Buonocore D, Marzatico F (2009) Ajuga reptans: attività biologica dell'estratto secco titolato in fenilpropanoidi Cosmet Technol 12(1) 19-23
3. Aleo E, Ricci R, Passi S, Cataudella S (2005) A novel cyt C-H2O2-chemiluminescence assay for measuring the reducing/antioxidant capacity on hydrophilic and lipophilic antioxidants and biological samples Progr Nutr 3 154-182
4. Korkina L, Mikhailchik E, Suprun M, Pastore S, Dal Toso R (2007) Molecular mechanisms underlying wound healing and anti-inflammatory properties of naturally occurring biotechnologically produced phenylpropanoid glycosides Cell Mol Biol 53(5) 78-83