

Omniprost

30 compresse



INFORMAZIONI : OMNIPROST è un integratore alimentare a base di D-Mannosio, Zucca, Bromelina, Boswellia, Ortica e Pepe nero.

Grazie alla sua composizione, OMNIPROST rappresenta un approccio fisiologico multifattoriale al benessere della prostata.

INGREDIENTI PER DOSE MASSIMA GIORNALIERA (2 COMPRESSE):

D-Mannosio	400 mg,
Zucca	400 mg,
Bromelina 2500 GDU/g	200 mg di cui GDU 500
Boswellia	200 mg
di cui ac. boswellico	130 mg
Ortica	200 mg
Pepe nero frutto e/s tit. 90% piperina	10 mg
di cui piperina	9 mg
Silice	4 mg

per il benessere della prostata

MODALITA' D'USO: Si consiglia l'assunzione di 1-2 compresse al giorno con abbondante acqua.

ZUCCA - È noto da tempo che i semi di zucca contengono betasteroli strutturalmente simili agli **androgeni** ed agli **estrogeni**. Queste sostanze si sono dimostrate utili per migliorare i sintomi dell'ipertrofia prostatica, effetto che 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. Quest'ultima sostanza è un ormone derivato dal **testosterone** per opera dell'enzima 5-alfa-reduttasi, coinvolto - tra l'altro - nell'iperproliferazione delle cellule prostatiche

BOSWELLIA - L'azione antinfiammatoria ascritta alla boswellia sembra essere esercitata dall'acido boswellico contenuto nella **resina** estratta dalla stessa pianta. Più nel dettaglio, questo composto riduce la produzione di **leucotrieni** attraverso l'inibizione dell'enzima 5-lipossigenasi ed esercita anche un'azione anti-complemento. Inoltre svolge un'azione di contrasto a stati di tensione localizzati.

ORTICA - Gli **estratti** delle foglie di ortica sono usati a scopo diuretico e **antiinfiammatorio**, e diversi trial clinici ne confermano tali attività; per quanto riguarda l'azione **diuretica**, sono indicati come ausilio fitoterapico nelle condizioni di **ritenzione idrica** e **renella**, mentre a scopo antiinfiammatorio sono utili nelle sindromi dolorose dei tessuti periarticolari, muscolotendinei ed osteoarticolari.

PEPE NERO -La piperina è dotata di proprietà antiossidanti.

D-MANNOSIO - In base alla capacità del mannosio di interferire con l'adesione microbica, si distinguono due tipi principali di pili, quelli mannosio-sensibili (o di tipo I) e quelli mannosio-resistenti (o di tipo P). Fimbrie mannosio sensibili sono presenti sulla superficie di molti E.Coli responsabili di **infezioni urinarie**, come appunto la cistite.