

Omniprost

30 capsule



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

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

INGREDIENTI PER DOSE MASSIMA GIORNALIERA (1 CAPSULA):

D-Mannosio	100 mg,
Zucca semi e/s 1:4	75 mg,
Bromelina 2500 GDU/g	60 mg di cui GDU 150
Boswellia gommoresina	50 mg
Cranberry frutto	50 mg
Curcuma rizoma	50 mg
Ortica foglie e/s 1:4	50 mg,
Pepe nero frutto e/s tit. 95% piperina	5 mg
di cui piperina	4,75 mg

per il benessere della prostata



MODALITA' D'USO: Si consiglia l'assunzione di 1 capsula una volta 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.

CRANBERRY - è largamente impiegato in **fitoterapia** per prevenire le **infezioni del tratto urinario** Tale attività sembra sia dovuta alle proantocianidine, **polifenoli** che inibiscono selettivamente le adesine prodotte dai batteri, riducendone così l'adesione alle cellule uroepiteliali dell'ospite e favorendone l'eliminazione con l'urina.

CURCUMA - La quota di olio presente nel rizoma essiccato (unitamente ai **polifenoli curcuminoidi**, capitanati dalla **curcumina**) conferisce alla **droga** diverse proprietà farmacologiche.

La curcuma ha dimostrato **proprietà antinfiammatorie**, **antivirali**, antibatteriche, antifungine ed **antiossidanti**.

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-MANNOSSIO - 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.