

INTEGRATORE ALIMENTARE

MALFIE

SUPPORTO PER LA PROSTATA

Formula mirata
per il benessere urinario.

COMPOSIZIONE

per capsula

	Zucca <i>Cucurbita pepo L.</i>	200 mg
	Ortica <i>Urtica dioica L.</i>	200 mg
	PEA <i>Palmitoiletanolamide</i>	300 mg
	Zinco <i>Solfato di Zinco</i>	10 mg (100% VNR*)

*VNR = Valori Nutritivi di Riferimento



30 CAPSULE
Peso netto: 24 g e



LO ZINCO CONTRIBUISCE
AL MANTENIMENTO
DI UNA NORMALE
FUNZIONE DELLA PROSTATA



MODALITÀ D'USO:

Assumere 1 capsula al giorno
con un bicchiere d'acqua,
preferibilmente sempre
alla stessa ora.



AVVERTENZE:

Non superare la dose giornaliera
consigliata. Gli integratori non
vanno intesi come sostituti di una
dieta varia ed equilibrata e di uno
stile di vita sano. Tenere fuori
dalla portata dei bambini al di
sotto dei 3 anni. Conservare in
luogo fresco e asciutto, lontano
da fonti di calore.



ZUCCA : I semi di zucca (*Cucurbita pepo*) sono ricchi di sostanze bioattive, tra cui [fitosteroli](#), [acidi grassi insaturi](#), zinco e carotenoidi, che conferiscono loro proprietà benefiche per la salute, in particolare per quella della **prostata**. Diversi studi hanno evidenziato che i betasteroli presenti nei semi possono migliorare i sintomi dell'ipertrofia prostatica benigna (IPB), grazie alla capacità di inibire la conversione del testosterone in diidrotestosterone e di ridurre l'interazione di quest'ultimo con i recettori androgeni.

ORTICA: L'[ortica](#) è una pianta erbacea perenne, originaria dell'Asia occidentale, oggi diffusa in tutte le regioni temperate del globo, Italia compresa. La [droga vegetale](#) di interesse urologico è costituita dai [rizomi](#) e dalle radici essiccate, che si caratterizzano per la presenza di [fitosteroli](#) (β -sitosterolo, daucosterolo e relativi [glucosidi](#)) e scopoletina; discreta anche la presenza di [tannini](#), [lecitine](#), [sali minerali](#), fenilpropani e [lignani](#). I meccanismi d'azione proposti per spiegare gli effetti positivi nel [trattamento dell'ipertrofia prostatica benigna](#) sono diversi.

PEA: La PEA ha proprietà antinfiammatorie ed è stata studiata per trattare allergie, dolore cronico, neurodegenerazione, disturbi mentali, infezioni del tratto respiratorio e malattie oculari. La sua integrazione può avere diversi benefici per la salute: quelli con il maggior supporto scientifico riguardano la [riduzione dell'infiammazione e del dolore](#).