

Prostavital®

(Funzionalità delle vie urinarie e della prostata)



Il mantenimento dell'attività prostatica è di fondamentale importanza per l'uomo. La prostata è una ghiandola che fa parte dell'apparato genitale maschile. La sua funzione è quella di produrre il liquido prostatico dalla composizione chimica molto complessa, che contiene enzimi, albumina, sali minerali, lipidi. Questo secreto, riversandosi nell'uretra, si unisce al liquido seminale (sperma), serve a veicolare gli spermatozoi prodotti dai testicoli, garantendo così la loro vitalità e motilità. L'attività prostatica è regolata dagli ormoni, in particolare quelli androgeni.

Prostavital® di HealthAid® è un prodotto appositamente formulato e attentamente bilanciato per fornire una combinazione unica di estratti come la Zucca (*Cucurbita pepo* L.), l'Ortica (*Urtica dioica* L.) e la Serenoa (*Serenoa repens* W.Bartram) che favoriscono la funzionalità delle vie urinarie e la funzionalità della prostata. Micronutrienti come lo Zinco, contribuisce alla normale fertilità, alla normale riproduzione ed al mantenimento di normali livelli di testosterone nel sangue; il Selenio favorisce la normale spermatogenesi. Completano la formula la Vitamina E, la Vitamina C ed il Rame che supportano la protezione delle cellule dallo stress ossidativo.

Modalità d'uso

Adulti e ragazzi sopra i 16 anni, una capsula al giorno con un bicchiere d'acqua, dopo un pasto principale. Può essere usato come trattamento preventivo da effettuarsi a cicli, due o tre volte l'anno, dopo i quarant'anni d'età.

Informazioni nutrizionali

Ingrediente	Quantità	%Vnr
Pygeum africanum estratto	5 mg	-
Serenoa repens estratto	30 mg	-
Ortica estratto	10 mg	-
Lecitina	100 mg	-
Zucca estratto	200 mg	-
Germe di grano	90 mg	-
Acido L-Glutammico	200 mg	-
L-Alanina	50 mg	-
Licopene	3 mg	-
Selenio	50 mcg	91
Rame	500 mcg	50
Cromo	50 mcg	125
Zinco	12,5 mg	125
Magnesio	100 mg	27
Vitamina B6	10 mg	714
Vitamina C	120 mg	150
Vitamina E	60 mg	500

Informazioni nutrizionali per 1 capsula molle.