

## Prostameder 120 compresse

EAN: 8437026257156 FABRICANTE: Méderi Nutrición Integrativa



Integratore alimentare a base di estratti vegetali, licopene, vitamine e minerali. Senza glutine (adatto ai celiaci). Vegano.

### DESCRIPCIÓN

**Presentazione:** Flaconi da 120 compresse da 1.315 mg.

**Istruzioni per l'uso/dose consigliata:** Assumere due (2) o tre (3) compresse al giorno con mezzo bicchiere d'acqua (125 ml), preferibilmente lontano dai pasti o come raccomandato da un professionista.

**Composizione:** Agente di carica (cellulosa microcristallina), estratto secco di foglie di Ortica (*Urtica dioica*, 1% silice), estratto secco di parti aeree di *Epilobium parviflorum*, estratto secco di semi di Zucca EFLA® 940 (*Curcubita pepo* L.), estratto secco di Bacche di saw palmetto (*Serenoa repens*, 45% acidi grassi), estratto secco di frutto di melograno Pomanox® P30 (*Punica granatum* L., 30% punicalagine), estratto secco di corteccia di *Pygeum africanum*, licopene 10% (amido modificato, licopene, acqua e DL-?-tocoferolo), agente di carica (fosfato bicalcico), citrato di zinco, rivestimento: Aquapolish® F Clear 099.28 MS (agente di rivestimento: idrossipropilmetilcellulosa, agenti antiagglomeranti: cellulosa microcristallina e acido stearico), estratto secco di frutto di pepe nero (*Piper nigrum*, 95% piperina), colecalciferolo (vitamina D), agenti antiagglomeranti (stearato di magnesio e AEROSIL® 200 F (biossido di silicio)), piridossina cloridrato (vitamina B6), citrato di rame e selenito di sodio.

**Condizioni di conservazione:** Conservare il contenitore ben chiuso in un luogo fresco e asciutto.

### Ingredienti:

ingredienti	3 comp.	%VRN*
ES da foglie di ortica	900,0 mg	
? Di cui: Silicio	9,0 mg	
ES da parti aeree di <i>Epilobium parviflorum</i>	300,0 mg	
ES Semi di zucca EFLA® 940	300,0 mg	
Saw Palmetto Berry ES	300,0 mg	
? Di cui: Acidi grassi	135,0 mg	



## Prostameder 120 compresse

EAN: 8437026257156 FABRICANTE: Méderi Nutrición Integrativa



ingredienti	3 comp.	%VRN*
ES dal frutto del melograno Pomanox® P30	300,0 mg	
? Di cui: Punicalaginas	90,0 mg	
ES dalla corteccia del <i>Pygeum africanum</i>	300,0 mg	
Licopene	15,0 mg	
È fatto con il frutto del pepe nero	31,6 mg	
? Di cui: Piperina	30,0 mg	
Zinco	24,9 mg	249,0%*
Vitamina B6	12,0 mg	857,1%*
Vitamina D	75,0 µg	1.500,0%*
Rame	1.500,0 µg	150,0%*
Selenio	255,0 µg	463,6%*

\*NRV: valore nutritivo di riferimento di vitamine e minerali.

**Avvertenze:** Non superare la dose giornaliera espressamente consigliata. Gli integratori alimentari non devono essere utilizzati come sostituti di una dieta equilibrata. Tenere fuori dalla portata dei bambini piccoli. Consulta il tuo medico o il farmacista.

### Proprietà e possibili applicazioni:

? **Urtica dioica** : Coadiuvante nel trattamento sintomatico dei disturbi della minzione nell'iperplasia prostatica benigna di stadio I e II. Supporta il sistema immunitario.

? **Epilobium parviflorum** : Utile per la normale funzionalità della prostata.

? **Serenoa repens** : consigliata come fonte di acidi grassi per mantenere la funzione riproduttiva. Gli estratti di erbe contenuti in questo prodotto hanno un effetto benefico sulla salute degli uomini.

? **Pygeum africanum** : sostegno della normale funzione urinaria, del suo mantenimento e del comfort negli uomini.

? **Pepe nero**: ha importanti proprietà antiossidanti e sostiene il sistema immunitario.



## Prostameder 120 compresse

EAN: 8437026257156    FABRICANTE: Méderi Nutrición Integrativa



? **Zinco:** contribuye a la normal fertilidad e reproducción, al mantenimiento de niveles normales de testosterona, al normal funcionamiento del sistema inmunitario, a la protección de las células de los daños oxidativos y al proceso de división celular.

? **Vitamina B6:** contribuye al normal funcionamiento del sistema inmunitario y ayuda a regular la actividad hormonal.

? **Rame:** contribuye al normal funcionamiento del sistema inmunitario y a la protección de las células de los daños oxidativos.

? **Selenio:** contribuye a la normal espermatogénesis, al normal funcionamiento del sistema inmunitario y a la protección de las células de los daños oxidativos.

