

# FerProst<sup>®</sup> Sol

Nuova forma di somministrazione  
**solubile in acqua**



Ferprost<sup>®</sup>Sol è un integratore alimentare a base di estratti di **Serenoa, Salice e Boswellia**.

L'estratto di Serenoa supporta la funzionalità della prostata e aiuta a mantenere la fisiologica funzionalità delle vie urinarie<sup>1</sup> alterate nella ipertrofia prostatica benigna; gli estratti di Salice e Boswellia per una rapida e potente azione antiinfiammatoria<sup>2</sup> nelle prostatiti.

#### Contenuti medi per dose giornaliera consigliata

Ingrediente	Per 1 bustina
Boswellia e.s.	468 mg
- acidi boswellici	351 mg
Salice e.s.	320 mg
- salicina	96 mg
Serenoa e.s.	320 mg

➤ **Si consiglia l'assunzione di 1 bustina al giorno da sciogliere in 200 ml (un bicchiere) di acqua:**

- Nel trattamento delle patologie prostatiche benigne
- Nel trattamento delle prostatiti, da solo o in associazione alla terapia antibiotica

1. Almeida-da-Silva et al, Effects of Frankincense Compounds on Infection, Inflammation, and Oral Health, Molecules, 2022  
2. Siddiqui M.Z., Boswellia serrata, a potential anti-inflammatory agent: an overview, Indian J Pharm Sci, 2011  
3. Rev Urol. 2008 Summer; 10(3): 192-206. Nutraceuticals in Prostate Disease: The Urologist's Role.  
J Curtis Nickel, MD, FRCSC,\* Daniel Shoskes, MD, MSc, FRCS(C),† Claus G Roehrborn, MD, FACS,‡ and Mark Moyad, MPH

Una nuova forma di somministrazione  
per il trattamento dell'**IPB** e delle **Prostatiti**



**Polvere solubile** in acqua,  
utile anche in caso di disfagia

# FerProst<sup>®</sup> Sol

Una nuova forma di somministrazione  
**solubile in acqua** utile per:

**Ipertrofia Prostatica Benigna**  
e sintomi irritativi-ostruttivi  
del distretto genitourinario

**prostatiti**  
da solo o in associazione  
alla terapia antibiotica

**traumatismi del distretto  
uro-genitale** e/o decorso  
post-operatorio

**Boswellia**

**Salicina**

**Serenoa R.**

**Nuova forma di somministrazione**  
caratterizzata da una più marcata  
**azione antinfiammatoria**

## **Boswellia**

Gli estratti di boswellia hanno dimostrato di possedere un'azione efficace contro le **infezioni microbiche e stati infiammatori** (1, 2022).

In particolare tramite l'inibizione della 5-lipossigenasi (2, 2011), bloccano la sintesi dei leucotrieni, mediatori chimici del processo flogistico in diverse patologie infiammatorie. A differenza degli antiinfiammatori classici (FANS) e dei corticosteroidi, gli estratti di boswellia non provocano intolleranza gastrica.

## **Salicina**

La salicina (come i glicosidi fenolici in genere) possiede **proprietà analgesiche ed anti-infiammatorie** simili all'aspirina, inibendo la produzione di Prostaglandine e riducendo il dolore senza manifestare irritazione della mucosa gastrica. (3, Curtis J. et al, 2008)

## **Serenoa R.**

È stato dimostrato da vari studi che la Serenoa, oltre all'azione antiandrogena, è in grado di esercitare anche un'azione antinfiammatoria attraverso l'inibizione degli enzimi ciclossigenasi e 5-lipossigenasi, con conseguente inibizione della sintesi di prostaglandine infiammatorie e di leucotrieni.