

SCHEDA TECNICA - INTEGRATORE ALIMENTARE

1. DENOMINAZIONE

AUROPROST

Operatore del settore alimentare: Aurobindo Pharma (Italia) srl

Confezionato nello stabilimento di: Avenida Miralcampo, 7, 19200 Guadalajara, Spagna

2. CONFEZIONE AL PUBBLICO

Astuccio da 30 capsule soft gel

USO ORALE

3. INDICAZIONI

- Serenoa Repens, contribuisce alla normale funzionalità della prostata e delle vie urinarie;
- Serenoa Repens titolata al 90% in acidi grassi
- Zinco, contribuisce alla normale fertilità, alla normale riproduzione e al mantenimento di normali livelli di testosterone nel sangue;
- Vitamina D, contribuisce alla normale funzione del sistema immunitario e interviene nel processo di divisione delle cellule.

4. MODALITA' D'USO

1 soft gel al giorno (preferibilmente dopo i pasti).

5. DESCRIZIONE E CARATTERISTICHE

Integratore alimentare a base di Serenoa Repens, che contribuisce alla normale funzionalità della prostata e delle vie urinarie, con Zinco e Vitamina D.

6. AVVERTENZE (generali, gravidanza e allattamento, specifiche dell'ingrediente)

Tenere fuori dalla portata dei bambini al di sotto dei 3 anni di età. Per l'uso del prodotto al di sotto dei 12 anni, consultare il medico. Non superare la dose giornaliera consigliata. Si sconsiglia l'uso in donne in età fertile e in soggetti di entrambi i sessi in età prepubere. Non assumere in caso di ipersensibilità o di allergie verso uno o più componenti. Gli integratori non vanno intesi come sostituti di una dieta variata, equilibrata e di uno stile di vita sano.

7. INGREDIENTI

Serenoa Repens titolata al 90% in acidi grassi (Serenoa Repens (Bartram) small) estratto oleoso da frutto; Agente di rivestimento: Gelatina; Agente di resistenza: Glicerina, Olio di girasole; Agente emulsionante: mono e di gliceridi degli acidi grassi; Zinco Ossido; Colorante: E 172 ; Vitamina D

Contenuti medi	per dose (1 soft gel)	per confezione	%VNR** / Dose
Serenoa repens	320 mg	9.6 g	*
Zinco	10 mg	300 mg	100%
Vitamina D	10 mcg	0,3 mg	200%

*Valore non dichiarato

**VNR: valori nutritivi di riferimento

