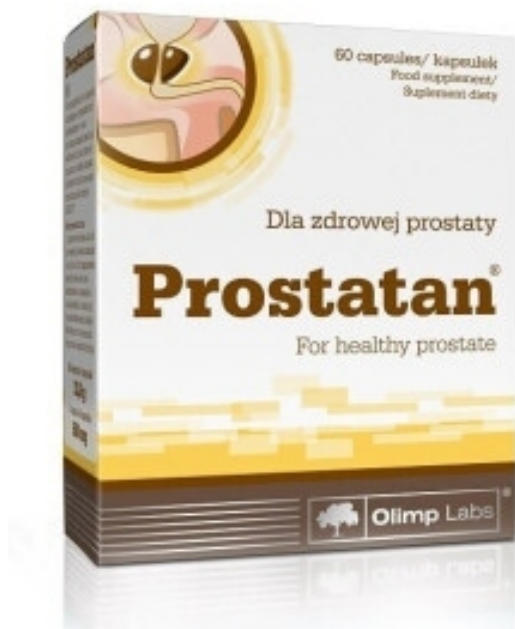


## Prostatan, kapsułki, 60 sztuk



Nasza cena: 47,56 zł

### Opis słownikowy

Opakowanie	*60 blister
Postać	KAPS.
Producent	OLIMP LABORATORIES POLSKA [PL]
Rejestracja	Suplement diety

### Opis produktu

#### Opis

## Prostatan, kapsułki, 60 sztuk

### DLA ZDROWEJ PROSTATY

Prostatan to suplement diety zawierający kompozycję ekstraktów roślinnych (palmy sabałowej, pestek dyni, oraz pokrzywy), wzbogaconą likopenem oraz cynkiem w postaci chelatu aminokwasowego Albion®.

#### Badania naukowe udowodniły, że:

- **palma sabałowa** – uczestniczy w utrzymaniu prawidłowych funkcji układu moczowego u mężczyzn;
- **pestki dyni oraz pokrzywa** – przyczyniają się do utrzymania prawidłowych funkcji prostaty;
- **cynk** – wspomaga utrzymanie właściwego poziomu testosteronu we krwi.

**Ogromną zaletą produktu jest fakt**, że wszystkie ekstrakty roślinne zawarte w preparacie są standaryzowane - czyli mają ściśle określoną ilość substancji czynnej, która ma odpowiednie działanie fizjologiczne.

Suplement uzupełniono w cynk w najbardziej biodostępnej postaci – w formie chelatu aminokwasowego Albion®.

Chelatowanie minerałów to proces wiązania pierwiastków metalicznych przez słabe kwasy organiczne, aminokwasy. Ten niezwykle istotny proces umożliwia dobre wchłanianie pierwiastków z przewodu pokarmowego oraz ich dystrybucję do przebiegających z ich udziałem procesów życiowych. W tej formie biopierwiastki pozostają też całkowicie bezpieczne w dawkowaniu, gdyż ewentualny ich nadmiar w postaci chelatu łatwo opuszcza organizm.

Chelat aminokwasowy Albion® gwarantuje wysoką wchłanianość i biodostępność - to najwyższa światowa jakość.

## Dawkowanie - Prostatan, kapsułki, 60 szt.

1 kapsułka 2 razy dziennie.

## Składniki - Prostatan, kapsułki, 60 szt.

Informacja żywieniowa 2 kapsułki %ZDS\*

Ekstrakt palmy sabałowej (45%) 320 mg

Ekstrakt pestek dyni (5:1) 200 mg

Ekstrakt pokrzywy zwyczajnej 200 mg

Likopen 1 mg

Cynk 10 mg 100%

\*%ZDS – procent realizacji zalecanego dziennego spożycia.

Składniki - Prostatan, kapsułki, 60 szt.: ekstrakt palmy sabałowej, ekstrakt z pestek dyni, ekstrakt pokrzywy zwyczajnej, diglicynian cynku (chelat aminokwasowy cynku), likopen, celuloza mikrokrystaliczna - substancja wypełniająca, stearynian magnezu - substancja przeciwbrylająca, kapsułka (żelatyna – składnik otoczki, barwnik: E 171).

## Działania

OLIMP PROSTATAN - specjalna kompozycja ekstraktów roślinnych oraz chelatu cynku warunkująca prawidłową pracę gruczołu krokowego (prostaty). W skład suplementu wchodzi naturalne, biologicznie aktywne składniki takie jak ekstrakt z palmy sabałowej (Saw Palmetto), pestek dyni, pokrzywy oraz likopen.

OLIMP PROSTATAN oprócz aktywnie działającego wyciągu z palmy sabałowej, zawiera także szereg innych substancji wspomagających prawidłowe funkcjonowanie gruczołu krokowego, co czyni go suplementem o wielokierunkowym działaniu ochronnym. Zawarty w jego składzie ekstrakt dyni, ze względu na bogactwo różnych substancji biologicznie czynnych oraz wysoką zawartość cynku wspiera prawidłowe funkcjonowanie prostaty oraz zapobiega pojawianiu się dysfunkcji seksualnych.

Natomiast najwartościowszy i najaktywniejszy barwnik karotenoidowy - likopen ogranicza działanie wolnych rodników oraz zmniejsza nadmierną aktywność testosteronu w obrębie gruczołu krokowego, zapobiegając jego niekorzystnym przemianom. Dodatkowy efekt wzmacniający zapewnia wyciąg z pokrzywy zwyczajnej oraz chelat aminokwasowy cynku.

## Wskazania - Prostatan, kapsułki, 60 szt.

Przeznaczony dla mężczyzn w celu utrzymania prawidłowego funkcjonowania prostaty.

## Uwagi

Suplement diety nie może być stosowany jako substytut zróżnicowanej diety. Nie należy przekraczać zalecanej do spożycia porcji w ciągu dnia.

### INFORMACJE DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA

Nie przekraczać zalecanej dziennej porcji do spożycia.

Suplement diety nie może być stosowany jako substytut (zamiennik) zróżnicowanej diety.

Dla zdrowia ważna jest zróżnicowana dieta oraz zdrowy tryb życia.

Przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci.

Nie należy stosować preparatu w przypadku nadwrażliwości na którykolwiek składnik preparatu.

Nie należy spożywać po upływie daty minimalnej trwałości.