

## Salfazin, kaps., 90 szt



Cena: 32,65 PLN

### Opis słownikowy

Dawka	1 tabletkę dziennie
Opakowanie	90 kaps. (blistry)
Postać	kaps.
Producent	HOLBEX SP. Z O.O.
Substancja czynna	-

### Opis produktu

**Salfazin** to wyjątkowy preparat zawierający cynk w postaci organicznego połączenia z glukonianem, co ułatwia przyswajanie cynku przez organizm. Zawiera dużą, ale bezpieczną dla organizmu ilość cynku – 25 mg.

#### Właściwości:

- **Cynk** pomaga zachować zdrową skórę, włosy i paznokcie, pomaga w prawidłowym funkcjonowaniu układu odpornościowego i w ochronie komórek przed stresem oksydacyjnym, pomaga w utrzymaniu prawidłowej płodności, funkcji rozrodczych i poziomu testosteronu we krwi.
- **Witamina C** pomaga w prawidłowej produkcji kolagenu w celu zapewnienia prawidłowego funkcjonowania skóry, utrzymuje prawidłowe funkcjonowanie układu odpornościowego, w tym również w trakcie intensywnych ćwiczeń fizycznych i po nich.
- **Witamina A** pomaga zachować zdrową skórę, pomaga w prawidłowym funkcjonowaniu układu odpornościowego.
- **Witamina B6** pomaga w prawidłowym funkcjonowaniu układu odpornościowego i przyczynia się do zmniejszenia uczucia zmęczenia i znużenia.
- **Witamina E** pomaga w ochronie komórek przed stresem oksydacyjnym.

#### Skład:

Glukonian cynku, mąka ryżowa, składniki ryżowe: żelatyna, barwnik: dwutlenek tytanu; kwas L-askorbinowy, octan DL-alfa-tokoferylu, chlorowodorek pirydoksyny, substancje przeciwzbrylające: sole magnezowe kwasów tłuszczowych, dwutlenek krzemu; dzika róża, octan retinylu.

#### 1 kapsułka zawiera:

Witamina C - 75 mg (93,8% ZDS)

Cynk - 25 mg (250% ZDS)

Witamina E - 16,78 mg (139,8% ZDS)

Witamina B6 - 10 mg (714,3% ZDS)

Dzika róża - 5 mg\*

Witamina A - 150mcg (18,8% ZDS)

\* brak zalecanego dziennego spożycia

ZDS - Zalecane Dienne Spożycie

**Dawkowanie:**

1 tabletkę dziennie podczas posiłku. Preparat powinien być stosowany w godzinach wieczornych. Produkt należy przyjmować pod nadzorem lekarza.

Przed zastosowaniem produktu zapoznaj się z informacjami zamieszczonymi na opakowaniu lub ulotce.