

# Cynk, 15 mg kapsułki, 60 szt. Activlab Pharma

Cena: 9,59 zł



## Opis słownikowy

Marka	Activlab
Postać	kapsułki
Producent	Unipro
Rejestracja	Suplement diety
Substancja czynna	Cynk

## Opis produktu

### Skład Cynk, 15 mg kapsułki, 60 szt. Activlab Pharma

substancja wypełniająca – celuloza mikrokrystaliczna, skrobia, diglicynian cynku, substancje przeciwbrylające: sole magnezowe kwasów tłuszczowych i dwutlenek krzemu, diglicynian miedzi, kapsułka (żelatyna, barwnik - dwutlenek tytanu).

Dzienna porcja - 1 kapsułka:

Cynk 15 mg (150%\*)

Miedź 1,5 mg (150%\*)

\* - % referencyjnej wartości spożycia

### Działanie Cynk, 15 mg kapsułki, 60 szt. Activlab Pharma

Cynk pomaga w utrzymaniu prawidłowej płodności, prawidłowych funkcji rozrodczych oraz pomaga w prawidłowej syntezie DNA. Pierwiastek ten pomaga w utrzymaniu prawidłowego poziomu testosteronu we krwi.

Cynk przyczynia się do utrzymania prawidłowego metabolizmu makroskładników odżywczych, w tym kwasów tłuszczowych, węglowodanów oraz jest niezbędny w prawidłowej syntezie białka, co przyczynia się do utrzymania zdrowych kości, włosów, paznokci i skóry.

Cynk przyczynia się również do utrzymania prawidłowego metabolizmu witaminy A, a to związane jest z utrzymaniem prawidłowego widzenia.

Cynk wzmacnia układ odpornościowy oraz chroni komórki przed stresem oksydacyjnym.

Miedź pomaga w prawidłowym funkcjonowaniu układu odpornościowego i nerwowego, w utrzymaniu prawidłowej pigmentacji włosów i skóry oraz pomaga w prawidłowym transporcie żelaza w organizmie.

## Dawkowanie Cynk, 15 mg kapsułki, 60 szt. Activlab Pharma

1 kapsułka dziennie

## Informacje dodatkowe Cynk, 15 mg kapsułki, 60 szt. Activlab Pharma

Nie należy przekraczać zalecanej porcji do spożycia w ciągu dnia. Suplement diety nie może być stosowany jako substytut zróżnicowanej diety. Zróżnicowany i zbilansowany sposób odżywiania się jest niezbędny dla zachowania zdrowia.

Może zawierać pochodne: zbóż zawierających gluten, soi, mleka.

Przechowywać w temperaturze pokojowej, w suchym miejscu, w zamkniętym opakowaniu, niedostępnym dla małych dzieci.