

Link do produktu: <https://www.champions-supleshop.pl/activlab-cynk-60-kapsulek-p-3829.html>

ACTIVLAB Cynk 60 kapsułek



Opis produktu

Uwaga! Opis produktu pochodzi zazwyczaj z oficjalnej strony producenta lub od dystrybutora danej marki na Polskę. Jeżeli potrzebujesz większej ilości informacji przed zakupem, skontaktuj się bezpośrednio ze sklepem. Każdemu klientowi po zakupie przysługuje prawo do bezpłatnego indywidualnego doboru dawkowania. Dostępna jest również opcja bezpłatnego przed zakupowego doboru produktów w zależności od oczekiwanego rezultatu.

Produkt jest źródłem cynku, w postaci wysoko przyswajalnego chelatu aminokwasowego.

Właściwości:

- pomaga w utrzymaniu prawidłowej płodności, prawidłowych funkcji rozrodczych oraz pomaga w prawidłowej syntezie DNA.
- bierze udział w utrzymaniu prawidłowego poziomu testosteronu we krwi.
- 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.
- pomaga w utrzymaniu prawidłowego metabolizmu witaminy A, a to związane jest z utrzymaniem prawidłowego widzenia.
- **wzmacnia układ odpornościowy oraz chroni komórki przed stresem oksydacyjnym.**

Sposób użycia:

- 1 kapsułka

Wartości odżywcze:

Dzienna porcja - 1 kapsułka:

Cynk 25 mg (250%*)

* - % referencyjnej wartości spożycia

Składniki:

substancja wypełniająca - celuloza, diglicynian cynku, substancja przeciwzbrylająca - sole magnezowe kwasów tłuszczowych, kapsułka (żelatyna, barwnik - dwutlenek tytanu).

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

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

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