



Cynek+SR 30 kapsułek



cena: 20,99 pln

Opis słownikowy

Dawka	-
Opakowanie	30 kaps.
Postać	kaps.twarde
Producent	PRZEDSIĘBIORSTWO FARMACEUTYCZNE LEK-AM SP. Z O.O.
Rejestracja	Suplement diety
Substancja czynna	-

Opis produktu

Informacje o produkcie

Suplement diety o wysokiej zawartości cynku oraz witaminy A.

Kapsułki żelatynowe twarde żółto-transparentne o przedłużonym uwalnianiu - zawierają mikropelutki uwalniające w przedłużony sposób (SR) chelatowany cynk i witaminę A.

Cynk pomaga w utrzymaniu prawidłowego stanu skóry, włosów i paznokci.

Witamina A pomaga zachować zdrową skórą i błony śluzowe.

Produkt przeznaczony do stosowania w celu uzupełniania normalnej diety w cynk oraz witaminę A.

Dawkowanie

1 kapsułka dziennie po posiłku z odpowiednią ilością wody.

Spożycie dziennej porcji Cynek+SR zapewnia deklarowane korzyści dla zdrowia.

Przeciwwskazania

Nie stosować w przypadku nadwrażliwości lub uczulenia na którykolwiek ze składników preparatu.

Nie należy przekraczać zalecanej dziennej porcji.

Zrównoważony sposób żywienia i prawidłowy tryb życia jest ważny dla funkcjonowania organizmu człowieka.

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

Przechowywanie

Przechowywać w temperaturze pokojowej.

Suplementy diety powinny być przechowywane w sposób niedostępny dla małych dzieci.

Chronić od wilgoci i światła.



Skład

Substancje wypełniające - skrobia; celuloza mikrokrystaliczna E460; kapsułka - żelatyna; substancje aktywne - diglicynian cynku, palmitynian retinyłu (wit. A); substancja glazurująca - szelak - naturalna żywica E904; naturalne barwniki - dwutlenek tytanu E171, kurkumina E100.

1 kapsułka zawiera 15 mg cynku (75 mg diglicynianu cynku) oraz 800 mcg witaminy A (11 mg palmitynianu retinytu).

Zawartość składników aktywnych w dziennej porcji:

Składnik Zawartość w 1 kapsułce % ZDS*

Cynk 15 mg (75 mg diglicynianu cynku) 150

Witamina A 800 mcg (11 mg palmitynianu retinytu) 100

* % Zalecanego Dziennego Spożycia

Produkt nie zawiera glutenu, laktozy oraz sztucznych barwników.