

# Suplement diety Cynek SR

## Cynek+SR, Suplement diety

Produkt o wysokiej zawartości cynku oraz witaminy A.

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

### ZAWARTOŚĆ:

30 lub 50 kapsułek, 1 kapsułka zawiera: 15 mg cynku (75 mg diglicynianu cynku) oraz 800 µg witaminy A (11 mg palmitynianu retinyłu).

### ZASTOSOWANIE:

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

### DZIAŁANIE:

Cynk przyczynia się do prawidłowego funkcjonowania układu odpornościowego oraz pomaga w utrzymaniu zdrowej skóry, włosów i paznokci.

Witamina A przyczynia się do prawidłowego funkcjonowania układu odpornościowego oraz pomaga zachować zdrową skórę i błony śluzowe.

### ZALECANA DO SPOŻYCIA DZIENNA PORCJA PRODUKTU:

1 kapsułka dziennie po posiłku z odpowiednią ilością wody.

### ZAWARTOŚĆ SKŁADNIKÓW AKTYWNYCH W DZIENNEJ PORCJI:

Składnik	Zawartość w 1 kapsułce	% RWS*
Cynk	15 mg (75 mg diglicynianu cynku)	150
Witamina A	800 µg (11 mg palmitynianu retinyłu)	100

\* % Dzienna Referencyjna Wartość Spożycia

### SKŁADNIKI:

Substancje wypełniające – skrobia kukurydziana, celuloza mikrokrystaliczna; składnik otoczki kapsułki – żelatyna; substancje aktywne – diglicynian cynku, palmitynian retinyłu (wit. A); substancja glazurująca – szelak; naturalne barwniki – dwutlenek tytanu, kurkumina.

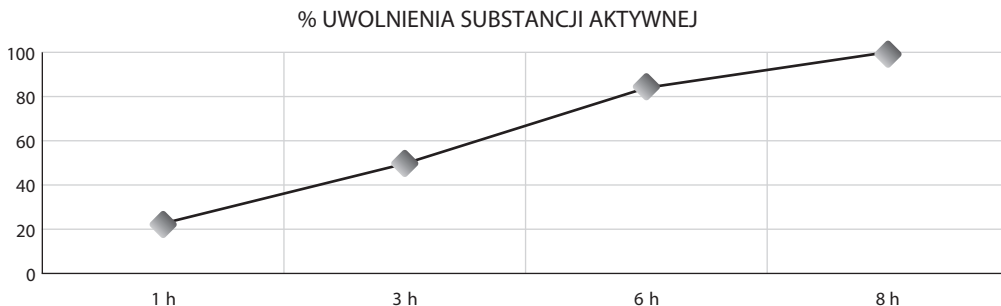
Produkt bezglutenowy, nie zawiera laktozy oraz sztucznych barwników.

### PRZECHOWYWANIE:

W temperaturze 15-25°C, w sposób niedostępny dla małych dzieci. Chronić przed światłem i wilgocią.

# Suplement diety Cynek SR

Cynek+SR – kapsułka o przedłużonym uwalnianiu (SR) sprzyja lepszemu wchłanianiu cynku i witaminy A oraz lepszej tolerancji codziennego przyjmowania preparatu.



Jakość, zawartość substancji czynnej i substancji dodatkowych, czystość mikrobiologiczna oraz czas uwalniania substancji aktywnej (diglicynian cynku) zostały potwierdzone wynikami badań analitycznych.

Centralne Laboratorium Agroekologiczne Uniwersytetu Przyrodniczego w Lublinie  
ul. Dobrzańskiego 3, 20-262 Lublin. Akredytacja PCA nr AB 1375. Badanie nr 12/ASA/03/14.

Jars Sp. z o.o.  
Łąski, ul. Kościelna 2a, 05-119 Legionowo. Akredytacja PCA nr AB 1095. Badanie nr 1255/01/2016/M/1/P/1.

#### OSTRZEŻENIE:

Nie należy przekraczać porcji zalecanej do spożycia w ciągu dnia. Suplementy diety nie mogą być stosowane jako substytut zróżnicowanej diety.

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

Zróżnicowana i zbilansowana dieta oraz aktywność fizyczna stanowią podstawę zachowania dobrego stanu zdrowia. Spożycie dziennej porcji Cynek+SR zapewnia deklarowane korzyści dla zdrowia.

[www.cynek.pl](http://www.cynek.pl)

Wyprodukowane przez KREO dla LEK-AM:  
Kreo Sp. z o.o.  
ul. Brzezińska 195, 03-075 Warszawa

Przedsiębiorstwo Farmaceutyczne LEK-AM Sp. z o.o.  
ul. Ostrzykowińska 14 A, 05-170 Zakroczym

CYN/17/04/18