

# WAPŃ MAGNEZ CYNK

Suplement diety

## DOSTĘPNE OPAKOWANIA:

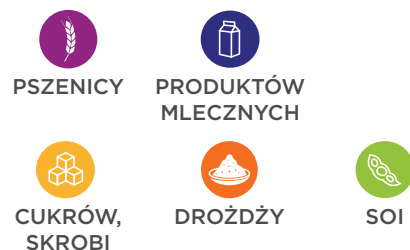
100 TABLETEK P520

## SPOSÓB UŻYCIA:

Osoby dorosłe 3 tabletki dziennie, najlepiej w trakcie posiłku lub według wskazań lekarza.

## PRODUKT BEZGLUTENOWY.

### NIE ZAWIERA:



oraz sztucznych substancji przedłużających trwałość, substancji słodzących, aromatów.



## CHARAKTERYSTYKA:

- Produkt zawiera zestaw trzech minerałów: wapń, magnez i cynk, które pomagają w utrzymaniu zdrowych kości.
  - Wapń jest w formie węglanu, glukonianu i cytrynianu. Magnez natomiast w formie tlenku, glukonianu i cytrynianu. Całość produktu uzupełnia cynk w formie glukonianu.
  - Zalecana porcja dzienna – 3 tabletki.

## OŚWIADCZENIA ZDROWOTNE:

- Zdrowe kości.
- Prawidłowe funkcjonowanie mięśni.
- Prawidłowa synteza białka i DNA.
- Prawidłowe krzepnięcie krwi.
- Równowaga elektrolitowa i kwasowo-zasadowa.

- Prawidłowy metabolizm energetyczny, kwasów tłuszczowych, węglowodanów, makroskładników odżywczych i witaminy A.

- Prawidłowe widzenie oraz funkcjonowanie układu odpornościowego i nerwowego.
- Zmniejszenie uczucia zmęczenia i znużenia.

- Utrzymanie prawidłowych funkcji psychologicznych.
- Zdrowe włosy, skóra, paznokcie i zęby.
- Ochrona komórek przed stresem oksydacyjnym.
- Prawidłowa płodność i funkcje rozrodcze.
- Proces podziału komórek.

## DLA KOGO:

- Dla osób poszukujących wsparcia swoich kości.
- Dla osób, które chcą uzupełnić swoją codzienną dietę w wapń, magnez i cynk.

## POWIĄZANE SUPLEMENTY DIETY:

- Ultimate Bone Support
- Kurkuma i wiśnia Kompleks
- Krzem oceaniczny
- Wapń cytrynian z witaminą D

# WAPŃ MAGNEZ CYNK

Składniki:

Porcja zalecana do spożycia w ciągu dnia (3 tabletki) zawiera:		%RWS*
Wapń (węglan wapnia, glukonian wapnia, cytrynian wapnia)	1000 mg	125
Magnez (tlenek magnezu, glukonian magnezu, cytrynian magnezu)	400 mg	107
Cynk (glukonian cynku)	15 mg	150

Substancja wypełniająca: celuloza; maltodekstryna, stabilizator: guma celulozowa usieciowana; regulator kwasowości: kwas cytrynowy, substancje glazurujące: hydroksypropylometyloceluloza, glicerol (roślinny); substancje przeciwbrylające: sole magnezowe (roślinnych) kwasów tłuszczowych, (roślinne) kwasy tłuszczowe.

\*RWS – Referencyjna Wartość Spożycia

**Ostrzeżenie:** Kobiety w ciąży, matki karmiące oraz osoby zażywające leki lub chore powinny przed zażyciem skonsultować się z lekarzem. Przechowywać w temperaturze pokojowej, w miejscu suchym, ciemnym, w sposób niedostępny dla małych dzieci.

Nie przekraczać porcji zalecanej do spożycia w ciągu dnia. Nie używać innych produktów zawierających wapń, magnez lub cynk. Produkt nie jest substytutem zróżnicowanej diety. Zrównoważona dieta oraz zdrowy tryb życia są ważne.

## OŚWIADCZENIA ZDROWOTNE:

- Cynk, magnez i wapń pomagają w utrzymaniu zdrowych kości.
- Cynk i magnez pomagają w prawidłowej syntezie białka.
- Cynk pomaga w utrzymaniu prawidłowej płodności i prawidłowych funkcji rozrodczych.
- Cynk pomaga w utrzymaniu prawidłowego poziomu testosteronu we krwi oraz równowagi kwasowo-zasadowej.
- Cynk pomaga w prawidłowej syntezie DNA.
- Cynk bierze udział w procesie podziału komórek.
- Cynk pomaga w ochronie komórek przed stresem oksydacyjnym.
- Cynk pomaga zachować zdrowe włosy, skórę i paznokcie.
- Cynk pomaga w prawidłowym funkcjonowaniu układu odpornościowego.
- Cynk pomaga w utrzymaniu prawidłowego metabolizmu kwasów tłuszczowych, węglowodanów i makroskładników odżywczych.
- Cynk pomaga w utrzymaniu prawidłowych funkcji poznawczych.
- Cynk przyczynia się do utrzymania prawidłowego widzenia i do utrzymania prawidłowego metabolizmu witaminy A.
- Magnez i wapń pomagają w prawidłowym funkcjonowaniu mięśni.
- Magnez i wapń pomagają w utrzymaniu zdrowych zębów.
- Magnez i wapń przyczynia się do utrzymania prawidłowego metabolizmu energetycznego.
- Magnez pomaga w prawidłowym funkcjonowaniu układu nerwowego.
- Magnez przyczynia się do zmniejszenia uczucia zmęczenia i znużenia.
- Magnez pomaga w utrzymaniu prawidłowych funkcji psychologicznych.
- Magnez odgrywa rolę w procesie podziału komórek.
- Magnez pomaga w utrzymaniu równowagi elektrolitowej.
- Wapń przyczynia się do prawidłowego krzepnięcia krwi.
- Wapń bierze udział w procesie podziału i specjalizacji komórek.
- Wapń pomaga w utrzymaniu prawidłowego przewodnictwa nerwowego.
- Wapń pomaga w prawidłowym funkcjonowaniu enzymów trawiennych.