

# Magnezin Comfort, 60 tabletek



Cena: 18,99 zł

## Opis słownikowy

Opakowanie	60 tabletek
Postać	tabletki
Producent	GEDEON RICHTER POLSKA SP.Z O.O.
Rejestracja	Suplement diety

## Opis produktu

### Opis

Suplement diety w formie tabletek Magnezin Comfort zawiera magnez. Produkt przeznaczony jest dla osób dorosłych. Magnez pomaga w prawidłowym działaniu mięśni, układu nerwowego, przyczynia się do zmniejszenia uczucia zmęczenia. Stosowanie Magnezin Comfort jest szczególnie zalecane w okresie zwiększonej podatności na stres, nasilonej pracy umysłowej i przy intensywnym wysiłku fizycznym. Magnez pomaga w prawidłowym funkcjonowaniu układu nerwowego, przyczynia się do zmniejszenia uczucia zmęczenia i znużenia, pomaga w utrzymaniu prawidłowych funkcji psychologicznych, funkcjonowaniu mięśni, utrzymaniu zdrowych kości oraz równowagi elektrolitowej.

### Zastosowanie

Uzupełnienie diety w magnez.

### Zalecane spożycie

- Dorośli: 1-3 tabletki dziennie.
- Nie stosować na czczo.

### Skład

Węglan magnezu, substancje wypełniające (mannitol, sorbitol, sól sodowa karboksymetylocelulozy usieciowana), skrobia ziemniaczana, substancje przeciwzbrylające (talk, dwutlenek krzemu, sole magnezowe kwasów tłuszczowych), żelatyna.

1 tabletkę zawiera: magnez 125mg (33%)\*.

2 tabletki zawierają: magnez 250mg (66%)\*.

3 tabletki zawierają: magnez 375mg (100%)\*.

\* % RWS -% referencyjnych wartości spożycia.

### Przechowywanie

- W temperaturze pokojowej,
- W sposób niedostępny dla małych dzieci.

### Dodatkowe informacje

- Nie należy przekraczać zalecanej porcji do spożycia w ciągu dnia.
- Suplementy diety nie mogą być stosowane jako substytut (zamiennik) zróżnicowanej diety.
- Ważne jest prowadzenie zdrowego trybu życia i zrównoważonego sposobu żywienia.
- Korzystny efekt można zaobserwować już w przypadku codziennego spożywania 1 tabletki suplementu diety Magnezin Comfort.
- Stosowanie 3 tabletek suplementu diety Magnezin Comfort na dobę zapewnia 100% zapotrzebowania na magnez.
- Nie należy spożywać po upływie daty minimalnej trwałości.