

# Magnez cytrynian

wysoka potencja, wysoka przyswajalność

**Najlepiej spożyć przed końcem:** podano na szyjce butelki w postaci: miesiąc rok (MM RR)  
**Nr partii:** (znajduje się na szyjce butelki)

**Warunki przechowywania:** Przechowywać w suchym i nie nasłonecznionym miejscu, z dala od źródeł ciepła i wilgoci, w temperaturze pokojowej (15°-30° C).

**Preparat należy przechowywać w sposób niedostępny dla małych dzieci.**

Prosimy nie zażywać jeżeli zewnętrzna folia została usunięta lub uszkodzona w inny sposób, umożliwiający otwarcie produktu przed zakupem.

Solgar® jest zastrzeżonym znakiem towarowym Solgar.

**Wyprodukowano z największą starannością w USA. Producent:**  
**SOLGAR Inc., Leonia, N.J.**

**Dystrybutor w Polsce:**  
**SOLGAR POLSKA Sp. z o.o.**  
 ul. Skoroszewska 12, 02-495 Warszawa  
[www.solgar.pl](http://www.solgar.pl)

SXPLB71710 00A



## MAGNEZ CYTRYNIAN

WYSOKA POTENCJA  
 WYSOKA PRZYSWAJALNOŚĆ

NIE ZAWIERA CUKRU, SOLI I SKROBI

ODPOWIEDNI DLA WEGAN



60 TABLETEK

SUPLEMENT DIETY

**Składniki porcji zalecanej do spożycia w ciągu dnia, dwóch (2) tabletek:** %RWS\*

Magnez..... 400 mg 107  
 (cytrynian magnezu)

Substancje wypełniające: celuloza mikrokrystaliczna, hydroksypropyloceluloza, fosforany wapnia

Substancje przeciwzbrylające: dwutlenek krzemu, sole magnezowe kwasów tłuszczowych (roślinnych)

Substancje glazurujące: hydroksypropylometyloceluloza, glicerol roślinny (z oleju z ziarna palmowego i oleju kokosowego)

Guma celulozowa

Barwnik: dwutlenek tytanu

\* RWS – Referencyjna wartość spożycia

**Sposób użycia:** osoby dorosłe dwie (2) tabletki dziennie, najlepiej zażywać w trakcie posiłku lub stosować według wskazań lekarza. Nie należy przekraczać zalecanej do spożycia porcji w ciągu dnia. Produkt nie może być stosowany jako substytut zróżnicowanej diety.

Kobiety w ciąży, matki karmiące oraz osoby zażywające leki lub chore powinny przed zażyciem preparatu skonsultować się z lekarzem.

Certyfikat koszerności Solgar KOF-K #K-1250

**Preparat Magnez cytrynian nie zawiera:** glutenu, pszenicy, soi, drożdży, produktów mlecznych, substancji słodzących, sztucznych substancji konserwujących i zapachowych.