

Wapń i Magnez 50 tabletek

w postaci cytrynianu zapewniającego lepszą wchłanianość

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.

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

Prosimy nie zażywać jeżeli zewnętrzna folia została usunięta lub uszkodzona w inny sposób, umożliwiającą 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

SXPLB70509 02B



WAPŃ I MAGNEZ W POSTACI CYTRYNIANU

ZAPEWNIĄ LEPSZĄ WCHŁANIALNOŚĆ

ODPOWIEDNI DLA WEGAN
NIE ZAWIERA CUKRU, SOLI I SKROBI



50 TABLETEK

SUPLEMENT DIETY

Skład

Trzy (3) tabletki zawierają:	%DZS*
Wapń (cytrynian)	600 mg 75
Magnez (tlenek, cytrynian)	300 mg 80
Substancja wypełniająca: celuloza mikrokryształiczna	
Substancje glazurowe: hydroksypropylometyloceluloza, glicerol roślinny (z oleju z ziarna palmowego i oleju kokosowego)	
Substancje przeciwbrylające: dwutlenek krzemu, roślinny kwas stearynowy, roślinny stearynian magnezu	
Guma roślinna	
Barwnik: dwutlenek tytanu	

Preparat Wapń i Magnez w postaci cytrynianu nie zawiera: drożdży, pszenicy, soi, glutenu, produktów mlecznych, substancji słodzących, sztucznych substancji zapachowych lub konserwujących.

Sposób użycia: osoby dorosłe trzy (3) 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 kosztowności Solgar KOF-K #K-1250

* % realizacji dziennego zalecanego spożycia