

MAGNEZ z witaminą B6

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 zarejestrowanym 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

SXPLB54616 00A



MAGNEZ Z WITAMINĄ B6

NIE ZAWIERA CUKRU, SOLI I SKROBI

ODPOWIEDNI DLA WEGAN



100 TABLETEK

SUPLEMENT DIETY

Skład

Trzy (3) tabletki zawierają:	%DZS*
Magnez (tlenek magnezu)...	400 mg 107
Substancja wypełniająca: celuloza mikrokryształiczna	
Guma celulozowa	
Substancje przeciwzbrylające: dwutlenek krzemu, roślinny stearynian magnezu	
Substancje glazurujące: hydroksypropylometyloceluloza, glicerol roślinny (z oleju z ziarna palmowego i oleju kokosowego)	
Witamina B6	25 mg** 1786
(chlorowodorek pirydoksyny)	
Barwnik: dwutlenek tytanu	

Preparat Magnez z witaminą B6 nie zawiera: glutenu, pszenicy, soi, drożdży, produktów mlecznych, sztucznych substancji konserwujących i zapachowych.

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 koszerności Solgar KOF-K #K-1250.

* % realizacji dziennego zalecanego spożycia

** Przyjmowanie takiej ilości witaminy B6 przez długi czas może powodować łagodne odczucie mrowienia i zdrętwienia.