

# Asmag B6 Max tabletki, 50 sztuk



Nasza cena: 11,18 zł

## Opis słownikowy

Opakowanie	*50
Postać	Tabletki
Producent	FARMAPOL-POZNAN POLSKA [PL]
Rejestracja	Suplement diety

## Opis produktu

### OPIS

Asmag B6 Max - suplement diety zawierający w swoim składzie magnez oraz witaminę B6. Produkt przeznaczony dla osób dorosłych.

### SKŁADNIKI

Cytrynian magnezu, maltodekstryna, nośnik (poliwinylpirolidon), substancja przeciwzbrylająca (sole magnezowe kwasów tłuszczowych), chlorowodorek pirydoksyny (witamina B6), substancja przeciwzbrylająca (dwutlenek krzemu).

Składnik	1 tabletki (%RWS*)	2 tabletki (%RWS*)
Magnez	75 mg (20%)	150 mg (40%)
Witamina B6	2 mg (143%)	4 mg (286%)

\*% RWS - Referencyjna Wartość Spożycia.

### WŁAŚCIWOŚCI SKŁADNIKÓW

**Magnez i witamina B6** wpływają na zmniejszenie uczucia zmęczenia i znużenia oraz wspomagają w prawidłowym funkcjonowaniu układu nerwowego.

**Magnez** wspiera prawidłowe funkcjonowanie mięśni oraz wpływa na utrzymanie zdrowych kości i zębów.

### ZALECANE DZIENNE SPOŻYCIE

Dorośli: 1 -2 tabletki dziennie, po posiłku, popijając wodą.

### OSTRZEŻENIA

W okresie ciąży i karmienia piersią, decyzję o stosowaniu powinno się skonsultować z lekarzem.

Nie spożywać innych preparatów zawierających witaminę D.

Nie przekraczać zalecanej porcji do spożycia w ciągu dnia.

Suplement diety nie może być stosowany jako substytut (zamiennik) zróżnicowanej diety.

Zalecany jest zrównoważony sposób żywienia i zdrowy tryb życia.

### MASA NETTO

41,5 g

**PRZECHOWYWANIE**

Przechowywać w temperaturze pokojowej.  
Przechowywać w sposób niedostępny dla małych dzieci.

**PRODUCENT**

FARMAPOL  
Św. Wojciecha 29  
Poznań

**INFORMACJE DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA**

Nie przekraczać zalecanej dziennej porcji do spożycia.  
Suplement diety nie może być stosowany jako substytut (zamiennik) zróżnicowanej diety.  
Dla zdrowia ważna jest zróżnicowana dieta oraz zdrowy tryb życia.  
Przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci.  
Nie należy stosować preparatu w przypadku nadwrażliwości na którykolwiek składnik preparatu.  
Nie należy spożywać po upływie daty minimalnej trwałości.