

# Magnevit Plus B1, B2, B6, granulaty, 100 g



Nasza cena: 12,58 zł

## Opis słownikowy

Opakowanie	100 g
Postać	GRANULAT
Producent	VIS ZAKŁADY CHEM-FARM.KATOWICE POLSKA [PL]
Rejestracja	Suplement diety

## Opis produktu

### OPIS

Magnevit plus B1, B2, B6 - suplement diety zawierający w swoim składzie dobrze przyswajalny mleczan magnezu oraz witaminy B1, B2 oraz B6. Produkt przeznaczony dla osób dorosłych.

### SKŁADNIKI

Składnik	Zawartość w 5 g
Magnez	150 mg
Tiamina	0,55 mg
Ryboflawina	0,7 mg
Pirydoksyny	0,7 mg

### WŁAŚCIWOŚCI SKŁADNIKÓW

Magnez wspomaga utrzymanie równowagi elektrolitowej oraz zdrowych kości i zębów, wspiera prawidłowe funkcjonowanie mięśni oraz układu nerwowego, przyczynia się do utrzymania prawidłowego metabolizmu energetycznego oraz do zmniejszenia uczucia zmęczenia i znużenia.

Witamina B6 wspiera prawidłowe funkcjonowanie układu odpornościowego, układu nerwowego oraz wspomaga utrzymanie prawidłowych funkcji psychologicznych.

Witamina B2 wspiera prawidłowe funkcjonowanie układu nerwowego i utrzymanie prawidłowego stanu błon śluzowych, wspomaga prawidłowe widzenie oraz prawidłowy stan czerwonych krwinek.

Witamina B1 wspomaga prawidłowe funkcjonowanie układu nerwowego i serca.

### ZALECANE DZIENNE SPOŻYCIE

Dorośli: 5 g 1-2 razy dziennie rozmieszać w 1/2 szklanki wody i wypić.

### OSTRZEŻENIA

Nie należy przekraczać zalecanego dziennego spożycia.

Suplement diety nie może być stosowany jako substytut (zamiennik) zróżnicowanej diety.  
Zalecany jest zrównoważony sposób żywienia i zdrowy tryb życia.  
Przechowywać w temperaturze pokojowej.  
Przechowywać w sposób niedostępny dla małych dzieci.

**MASA NETTO**

100 g

**PRZECHOWYWANIE**

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

**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.