

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.