

## Mg Magnez + Witamina B6 Hasco, 60 tabletek



Nasza cena: 11,76 zł

### Opis słownikowy

Opakowanie	*60
Postać	Tabletki
Producent	HASCO-LEK, WROCŁAW POLSKA [PL]
Rejestracja	Suplement diety

### Opis produktu

#### Opis

### Mg Magnez + Witamina B6 Hasco, 60 tabletek

Preparat przeznaczony jest do uzupełniania diety w magnez i witaminę B6

#### Dawkowanie

1 tabletkę dziennie. Nie należy przekraczać zalecanej porcji w ciągu dnia. Produkt nie może być stosowany jako substytut zróżnicowanej diety.

#### Skład

Mleczan magnezu, celuloza mikrokrystaliczna, sól sodowa karboksymetylocelulozy usieciowana, poliwinylpiperolidon, stearynian magnezu, chlorowodorek pirydoksyny.

1 tabletkę zawiera 50 mg jonów magnezu oraz 6 mg witaminy B6.

#### Działanie

Substancjami aktywnymi w preparacie są: magnez i witamina B6.

Magnez jest makroelementem niezbędnym do prawidłowego rozwoju i funkcjonowania organizmu, w szczególności układu nerwowego i krążenia. Jego wszechstronna rola powoduje, że pierwiastek ten stanowi podstawowy regulator cyklu komórkowego:

- jest aktywatorem ponad 300 enzymów,
- bierze udział w przewodnictwie nerwowym i kurczliwości mięśni,
- reguluje pracę serca.

Witamina B6 spełnia ważną rolę w przemianach zachodzących w organizmie:

- bierze udział w przemianie białek i nienasyconych kwasów tłuszczowych,
- jest niezbędna do prawidłowego funkcjonowania systemu nerwowego, krwiotwórczego i odpornościowego,
- ułatwia wchłanianie (od 20% do 40%) i wykorzystanie magnezu.

#### Wskazania

Preparat przeznaczony jest do uzupełniania diety w magnez i witaminę B6 w stanach:

- zwiększonej podatności na stres,
- nadmiernej drażliwości i nerwowości,
- osłabienia i przemęczenia,
- trudności z koncentracją i pamięcią,
- zwiększonego wysiłku fizycznego.

#### **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.