



apteka
w sieci

MAGNEZ B6 MUSUJĄCY tabletki musujące x 20 szt. PROTEGO



Cena: 6,09 zł

Opis słownikowy

Czas dostawy	5 dni
Producent	SALVUM LAB
Rejestracja	Suplement diety

Opis produktu

Postać

Tabletki musujące

Opakowanie

20 szt.

Działanie

Magnez

Pomaga w utrzymaniu równowagi elektrolitowej oraz zdrowych kości i zębów, a także w prawidłowym funkcjonowaniu mięśni oraz układu nerwowego. Przyczynia się do zmniejszenia uczucia zmęczenia i znużenia.

Witamina B6

Wspiera utrzymanie właściwego metabolizmu energetycznego, pomaga zmniejszać uczucie zmęczenia i znużenia. Uczestniczy w prawidłowym działaniu układu nerwowego i utrzymaniu funkcji psychologicznych.

Wskazania

Uzupełnienie diety w magnez i witaminę B6 u osób dorosłych. Preparat zalecany jest szczególnie:

- W stanach zmęczenia fizycznego i psychicznego,
- W przypadku mało zróżnicowanej diety i spożywania dużej ilości kawy i alkoholu,
- W przypadku zwiększonego zapotrzebowania na magnez i witaminę B6.

Sposób użycia

Zalecane dzienne spożycie: 1 - 2 tabletki. Tabletkę należy rozpuścić w 200 ml chłodnej wody.

Ostrzeżenia

Nie należy przekraczać zalecanej porcji do spożycia w ciągu dnia. Suplement diety nie może być stosowany jako substytut zróżnicowanej diety. Dla zachowania dobrego stanu zdrowia zalecany jest zrównoważony sposób żywienia i zdrowy tryb życia.

Nie należy stosować w przypadku nadwrażliwości na którykolwiek ze składników preparatu. Kobiety w okresie ciąży i karmienia piersią stosowanie produktu powinny skonsultować z lekarzem.

Skład

Regulatory kwasowości: kwas cytrynowy, węglany sodu; substancja wypełniająca: sorbitole; węglan magnezu (magnez); aromaty; substancje przeciwzbrylające: glikol polietylenowy, poliwinylpirolidon; substancje słodzące: cyklaminy, sacharyny; chlorowodorek pirydoksyny (witamina B6); barwnik: karoteny; koncentrat soku buraka czerwonego w proszku; sok pomarańczowy w proszku.

Zawartość w porcji zalecanej do spożycia w ciągu dnia:

Magnez	100 mg (27% RWS*)	200 mg (53% RWS*)
Witamina B6	1,4 mg (100% RWS*)	2,8 mg (200% RWS*)

*RWS – Referencyjna wartość spożycia