

Solgar Wapń Magnez Bor, 100 tabletek



Cena: 49,41 zł

Opis słownikowy

Opakowanie	100 tabletek
Postać	tabletki
Producent	SOLGAR POLSKA SP. Z O.O.
Rejestracja	Suplement diety

Opis produktu

Opis

Solgar Wapń Magnez Bor, suplement diety, którego składzie jest wapń i magnez w postaci związków organicznych: cytrynianów i glukonianów, oraz nieorganicznych – węglanu wapnia i tlenku magnezu. Uzupełnieniem składników suplementu diety jest obecność boru.

Zastosowanie

Uzupełnienie diety przez osoby dorosłe w wapń, magnez i bor.

Zalecane spożycie

Dziennie: osoby dorosłe trzy tabletki, najlepiej w trakcie posiłku lub według wskazań lekarza.

Skład

Wapń (węglan wapnia, glukonian wapnia, cytrynian wapnia), Magnez (tlenek magnezu, cytrynian magnezu, glukonian magnezu), substancja wypełniająca: celuloza; maltodekstryna, substancja wypełniająca: kwas cytrynowy, substancja glazurująca: hydroksypropylometyloceluloza, substancja przeciwzbrylająca: sole magnezowe (roślinnych) kwasów tłuszczowych, Bor (kwas borowy), substancja glazurująca: glicerol (roślinny), barwnik: dwutlenek tytanu, substancja przeciwzbrylająca: (roślinne) kwasy tłuszczowe.

Porcja zalecana do spożycia w ciągu dnia (3 tabletki) zawiera: Wapń (węglan wapnia, glukonian wapnia, cytrynian wapnia) – 1000 mg (125%*), Magnez (tlenek magnezu, cytrynian magnezu, glukonian magnezu) – 400 mg (107%*), Bor (kwas borowy) – 3 mg

*RWS – Referencyjnych Wartości Spożycia

Przechowywanie

W sposób niedostępny dla dzieci.

Ostrzeżenia i środki ostrożności

- Kobiety w ciąży, matki karmiące oraz osoby zażywające leki lub chore, powinny przed zażyciem preparatu skonsultować się z lekarzem.
- Nie zażywać innych suplementów zawierających wapń, magnez lub bor.

Dodatkowe informacje

- Nie przekraczać porcji zalecanej do spożycia w ciągu dnia.
- Suplement diety nie jest substytutem zróżnicowanej diety.
- Zrównoważony sposób żywienia i prawidłowy tryb życia jest ważny dla funkcjonowania organizmu człowieka.
- Produkt bezglutenowy.
- Nie zawiera: cukrów, skrobi, pszenicy, produktów mlecznych, soi, drożdży, sztucznych substancji przedłużających trwałość, substancji słodzących, aromatów.
- Niska zawartość soli.