

OLIMP Osteoblock Forte 60 tabl.



Cena: 33,19 pln

Opis słownikowy

Dawka	-
Kraj produkcji	Polska
Opakowanie	60 tabl.
Postać	tabletki powlekane
Producent/ Dystrybutor	OLIMP LABORATORIES
Rejestracja	Suplement diety
Substancja czynna	-
Wysyłka zamówienia	w 24 h

Opis produktu

Działanie Suplement diety zawierający kompleksową kompozycję wysoko przyswajalnych minerałów w postaci chelatów aminokwasowych Albion® (wapń, cynk, mangan), a także witaminy D3 i K2 w postaci dobrze przyswajalnego menachinonu-7 – składników o synergistycznym działaniu, niezbędnych w utrzymaniu zdrowych kości. Jako uzupełnienie codziennego zapotrzebowania w składniki niezbędne w okresie intensywnego wzrostu, w okresie ciąży i laktacji, po złamaniach i kontuzjach, a także u kobiet w okresie przekwitania i osób starszych, u których procesy resorpcji kości przeważają nad procesami ich tworzenia. **Składniki** węglan wapnia, diglicynian wapnia (chelat aminokwasowy wapnia Albion® Albical™), substancja wypełniająca - sól sodowa karboksymetylocelulozy usieciowana, substancje glazurujące - alkohol poliwinylowy, glikol polietylenowy, talk; diglicynian cynku (chelat aminokwasowy cynku Albion®), substancja przeciwbrylająca - sole magnezowe kwasów tłuszczowych, diglicynian manganu (chelat aminokwasowy manganu Albion®), menachinon (MK-7) – witamina K, cholekalcyferol – witamina D, barwnik - dwutlenek tytanu. **Dawkowanie** 1–2 tabletki po posiłku lub inaczej po konsultacji z lekarzem. Tabletkę należy popić odpowiednią ilością wody. Nie należy przekraczać porcji zalecanej do spożycia w ciągu dnia. **Uwaga** Suplement diety nie może być stosowany jako substytut zróżnicowanej diety. Zalecany jest zrównoważony sposób żywienia i zdrowy tryb życia. **Przeciwwskazania:** nadwrażliwość na którykolwiek ze składników preparatu. W przypadku kamicy nerkowej, niewydolności nerek i nadczynności przytarczyc stosowanie preparatu skonsultować z lekarzem. Nie stosować jednocześnie innych preparatów z wysoką zawartością wapnia, cynku lub witaminy D. Nie stosować u małych dzieci ze względu na ryzyko zadławienia.