

OLIMP Gold-Vit B Forte 60 tabl.



Cena: 16,09 pln

Opis słownikowy

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

Opis produktu

Skład 1 kaps. zawiera: celuloza mikrokryształiczna, sól sodowa karboksymetylocelulozy usieciowana – substancje wypełniające; amid kwasu nikotynowego – niacyna 32 mg; laktoza; D-pantotenu wapnia - kwas pantotenu 12 mg, fosforan wapnia – substancja wiążąca, chlorowodrek pirydoxyny - wit. B6 4,2 mg, cyjanokobalamina - wit. B12 5 µg, ryboflawina – wit. B2 4,2 mg, chlorowodrek tiaminy - wit. B1 2,8 mg, stearynian magnezu – substancja przeciwbrylająca, kwas pteroilomonoglutaminowy – folian 400 µg, D-biotyna – biotyna 100 µg; alkohol poliwinylowy, glikol polietylenowy, talk, krzemian glinowo-potasowy, monooleinian polioksyetylenosorbitolu – substancje glazurujące; dwutlenek tytanu, tlenek żelaza – barwniki. **Wskazania** Stosować w celu uzupełnienia w organizmie poziomu witamin z grupy B, zwłaszcza w czasie zwiększonego zapotrzebowania na nie. Polecany po przebytych chorobach, zwiększonym wysiłku fizycznym oraz w okresie rekonwalescencji. **Działanie** Suplement diety charakteryzuje się złożonym, wyjątkowym składem. Stanowi kompleks witamin z grupy B niezbędnych dla prawidłowego funkcjonowanie organizmu. Witamina B2, biotyna i niacyna korzystnie wpływają na pracę systemu nerwowego oraz sprawiają, że skóra wygląda zdrowo. Ponadto biotyna wspiera prawidłowy metabolizm makroskładników odżywczych. Witamina B12 i B6 biorą udział w przebiegu procesu powstawania erytrocytów. Foliiany przyczyniają się do utrzymania prawidłowej produkcji krwi oraz syntezowaniu aminokwasów (co ma wielkie znaczenie w czasie wzmożonej aktywności fizycznej). **Dawkowanie** Stosować doustnie. Należy stosować 1 tabletkę na dobę. **Informacja** Suplementy diety nie mogą być stosowane jako substytut zróżnicowanej diety ani zdrowego trybu życia. Nie należy przekraczać zalecanej dawki do spożycia w ciągu dnia.