

OLIMP GOLD-VIT K2 PLUS 30 kapsułek



Cena: 29,99 PLN

Opis słownikowy

Producent	OLIMP
Rodzaj rejestracji	Suplement diety

Opis produktu

Opis

OLIMP GOLD-VIT K2 plus 30 kapsułek

Gold-Vit® K2 Plus to suplement diety w postaci kapsułek płynnych Flow Caps, zawierający wysoką ilość naturalnej witaminy K z natto, występującej w najbardziej przyswajalnej i najaktywniejszej formie – menachinonu-7 (witamina K2). Produkt uzupełniono w witaminę D (D3) w dawce aż 1000 j.m. Witamina K przyczynia się do prawidłowego krzepnięcia krwi, a także podobnie jak witamina D, pomaga w utrzymaniu zdrowych kości. Ponadto wit. D pomaga w prawidłowym funkcjonowaniu układu odpornościowego oraz przyczynia się do prawidłowego wchłaniania wapnia i fosforu.

Preparat wytwarzany jest w innowacyjnej technologii Flow Caps Liquid Technology®, gwarantującej szybką absorpcję w organizmie oraz utrzymanie wysokiej jakości zastosowanych składników. W porównaniu do filochinonu (witaminy K1). Vitamin K-containing dietary supplements: comparison of synthetic vitamin K1 and natto-derived menaquinone-7. Schurgers L. 2007

Składniki

Informacja żywieniowa	1 kapsułka	%RWS*
-----------------------	------------	-------

Witamina K (K2)	100 µg	133%
Witamina D (D3)	25 µg (1000 j.m.)	500%

*RWS – referencyjna wartość spożycia. Olej słonecznikowy, witamina K (menachinon-7 – witamina K2 otrzymywana z soi przez fermentację), witamina D (cholekalcyferol – witamina D3), przeciwutleniacz – mieszanina tokoferoli; składnik otoczki - żelatyna.

Wskazania

Dla osób dorosłych jako uzupełnienie diety w witaminy K i D.

Zalecana dzienna porcja: 1 kapsułka raz dziennie po posiłku. Nie należy przekraczać porcji zalecanej do spożycia w ciągu dnia. Suplement diety nie może być stosowany jako substytut zróżnicowanej diety. Zalecany jest zrównoważony sposób żywienia i zdrowy tryb życia.

Ważne

W przypadku przyjmowania leków przeciwzakrzepowych należy przed zastosowaniem preparatu skonsultować się z lekarzem. Nie stosować innych preparatów z witaminą K lub D. Nie stosować w przypadku nadwrażliwości na którykolwiek ze składników produktu.