

Jantar Witamina K2 Mk7 200Mcg D3 2000 90 Kap

cena: 45,03 PLN



Opis słownikowy

Producent JANTAR

Opis produktu

JANTAR WITAMINA K2 MK7 200MCG + D3 2000 J.M. 90KAP Suplement diety K2 + D3 przeznaczony dla osób dorosłych jako uzupełnienie diety w witaminę K2 i witaminę D3. Suplement diety stanowi źródło witaminy D3 i K2. Witamina K2 i D3 pomagają w utrzymaniu zdrowych kości. Witamina K przyczynia się do prawidłowego krzepnięcia krwi. Witamina D3 pomaga w prawidłowym funkcjonowaniu układu odpornościowego jak również utrzymuje prawidłowy poziom wapnia we krwi. Ponadto witamina D3 pomaga w utrzymaniu zdrowych zębów.

Składniki

Substancja wypełniająca (celuloza mikrokrystaliczna), hypromeloza, barwnik (tlenek tytanu), witamina K2 K2MK7 (menachinon-7), witamina D3 (cholekalcyferol)

Sposób użycia

Zalecana dzienna porcja do spożycia – 1 kapsułka w ciągu dnia. Spożywać 1 kapsułkę w trakcie posiłku raz na dobę. Nie należy przekraczać zalecanej dziennej porcji do spożycia w ciągu dnia. Zalecana dzienna porcja do spożycia 1 kapsułka, zawiera: Składniki Zawartość w 1 kaps

%RWS* Witamina K2 K2MK7 200 µg 267 Witamina D3 2000 j.m

50 µg 1000 *%RWS Referencyjne Wartości Spożycia dla osoby dorosłej Środki ostrożności:Suplement diety przeznaczony jest dla osób dorosłych.Nie stosować w przypadku uczulenia na którykolwiek ze składników preparatu. Ważne jest stosowanie zróżnicowanej diety oraz zdrowego trybu życia. Suplement diety nie może być stosowany jako substytut (zamiennik) zróżnicowanej diety. Nie stosować suplementu diety po upływie daty jego minimalnej trwałości.

Przechowywanie

Suplement diety powinien być przechowywany w sposób niedostępny dla małych dzieci, w temperaturze pokojowej (15-25°C), w zacienionym miejscu. Chronić przed wilgocią i bezpośrednim działaniem promieni słonecznych

Nasze suplementy produkowane są przez profesjonalną firmę farmaceutyczną która spełnia najwyższe światowe standardy w zakresie produkcji.

Podmiot odpowiedzialny:

JANTAR DYSTRYBUCJA Sp. z o.o.
ul. Żurawia 24 |
78-100 Kołobrzeg