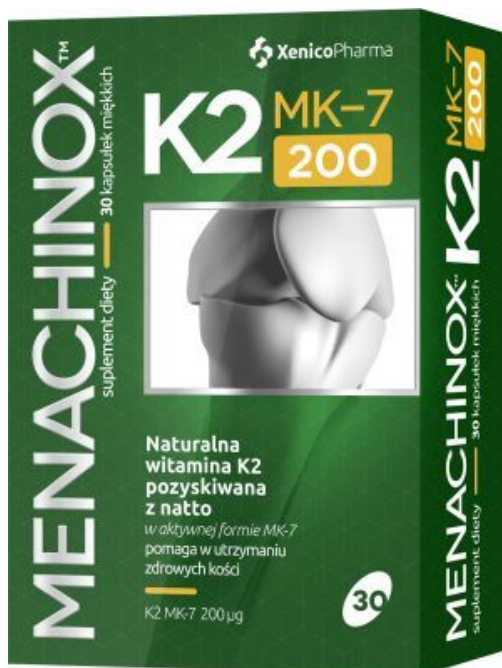


Menachinox K2 200, 30 kaps. miękkich



Cena: 29,90 PLN

Opis słownikowy

Producent: Xenico Pharma

Opis produktu

Opis

Menachinox K2 200 to suplement diety będący źródłem naturalnej witaminy K2 (MK-7) otrzymywanej z tradycyjnego, japońskiego sfermentowanego produktu soi - Natto. Witamina K2 zawarta w preparacie została rozpuszczona w naturalnych tłuszczach, dzięki czemu jest najlepiej przyswajalna dla organizmu. Witamina K2 (MK-7) zawarta w produkcie Menachinox K2 została pozyskana naturalnie w procesie biofermentacji z wykorzystaniem kultur bakterii *Bacillus subtilis* ssp natto.

Witamina K2 (MK-7) pomaga w utrzymaniu zdrowych kości. Przyczynia się również do prawidłowego krzepnięcia krwi.

Produkt nie zawiera cukru, soli, glutenu, kazeiny i laktozy. Wyprodukowany bez użycia sztucznych substancji konserwujących, zapachowych i barwiących.

Preparat bezpieczny dla diabetyków.

Składniki

oliwa z oliwek, żelatyna, substancja utrzymująca wilgoć (glicerol), witamina K2 (menachinon 7).

Stosowanie

Dla dorosłych zalecana dzienna porcja do spożycia 1 kapsułka.

Spożywać 1 kapsułkę popijając szklanką wody.

Dodatkowe informacje

Należy skonsultować się z lekarzem przed zastosowaniem preparatu Menachinox K2 w przypadku przyjmowania leków przeciwzakrzepowych.

Kobiety w ciąży i w okresie laktacji stosowanie preparatu powinny skonsultować z lekarzem.

Preparat jest przeznaczony dla osób dorosłych. Nie należy przekraczać zalecanej porcji do spożycia w ciągu doby. Nie stosować preparatu w przypadku nadwrażliwości na którykolwiek z jego składników. Nie należy stosować suplementu diety po upływie daty minimalnej trwałości. Data minimalnej trwałości znajduje się z boku opakowania.

Suplement diety nie może być stosowany jako substytut zróżnicowanej diety. Zaleca się zrównoważony sposób żywienia i zdrowy tryb życia.

Przechowywać w suchym miejscu, w temperaturze pokojowej. Chronić przed światłem.

Zawartość netto: 30 kapsułek po 418 mg (12,54 g).

Przechowywać w sposób niedostępny dla małych dzieci.