

Link do produktu: <http://www.czteryperyroku.sklep.pl/menachinox-osteo-60-kaps-xenico-pharma-p-2487.html>



Menachinox osteo - 60 kaps - Xenico Pharma

Cena **25,80 zł**

Dostępność **Dostępny**

Czas wysyłki **1-3 dni**

Opis produktu

OPIS PRODUKTU

Menachinox® OSTEO 1 a Day to kompleksowy preparat zawierający unikalną kombinację składników pozwalających zachować zdrowe kości.

Produkt jest szczególnie zalecany kobietom w wieku 50 lat i starszym, w celu uzupełnienia diety w wapń, witaminę K2 oraz D3.

Wapń i Witamina D3 pomagają w utrzymaniu zdrowych kości oraz przyczyniają się do zmniejszenia utraty minerałów kostnych w okresie menopauzalnym. Niska gęstość mineralna kości stanowi czynnik ryzyka w odniesieniu do osteoporotycznych złamań kości*. Witamina D3 wspiera prawidłowe wchłanianie wapnia, a wspólnie z Witaminą K2 MK-7 pomagają w utrzymaniu zdrowych kości. Witamina K2 MK-7 wpływa na proces wbudowywania wapnia do struktur tkanki kostnej.

*Owiadczenie skierowane konkretnie do kobiet w wieku 50 lat i starszych. Korzystne działanie występuje w przypadku spożywania dziennie przynajmniej 1200 mg wapnia i 20 µg witaminy D ze wszystkich źródeł. Istnieje wiele czynników ryzyka osteoporotycznych złamań kości. Zmiana jednego z tych czynników ryzyka może wywierać korzystny wpływ lub nie wywierać.

SKŁADNIKI

Składniki: węglań wapnia z muszli ostryg; substancja wypełniająca: sorbitole; regulator kwasowości: kwas cytrynowy; witamina K2 MK-7 (menachion-7); regulator kwasowości: węglań sodu aromat pomarańczowy naturalny; cholekalcyferol (witamina D3); substancje przeciwbrylające: sole magnezowe kwasów tłuszczowych, dwutlenek krzemu; substancja słodząca: glikozydy stewiowe.

Zawartość składników w przeliczeniu na zalecaną dzienną porcję – 1 tabletkę:

Składniki	Jedna tabletkę	%RWS**
Witamina D3	50 µg	1000 %
Witamina K2 MK-7	75 µg	100 %
Wapń z muszli ostryg***	300 mg	37,5 %

** RWS- Referencyjna Wartość Spożycia

*** Preparat został stworzony we współpracy ze specjalistami, a ilość wapnia została starannie dobrana mając na uwadze jego wysoki zawartość w codziennej diecie.