

## Menachinox K2, kapsułki miękkie, 60 szt.



Cena: 26,89 zł

### Opis słownikowy

Marka	Menachinox
Postać	kapsułki
Producent	Xenico Pharma
Rejestracja	Suplement diety
Substancja czynna	Witamina K2

### Opis produktu

#### Informacje podstawowe Menachinox K2, kapsułki miękkie, 60 szt.

Menachinox K2 - suplement diety będący źródłem naturalnej witaminy K2 (MK-7) otrzymywanej z tradycyjnego, japońskiego sfermentowanego produktu soi - Natto. Preparat przeznaczony dla osób dorosłych.

#### Skład Menachinox K2, kapsułki miękkie, 60 szt.

oliwa z oliwek, ?elatyna, substancja utrzymuj?ca wilgo? (glicerol), witamina K2 (menachinon 7).

Sk?adniki	1 kapsu?ka	% RWS*
Witamina K2	100 µg	133,33 %

\*% RWS- Referencyjna Warto?? Spo?ycia

Produkt nie zawiera cukru, soli, glutenu, kazeiny i laktozy.

Wyprodukowany bez użycia sztucznych substancji konserwujących, zapachowych i barwiących.

Preparat bezpieczny dla diabetyków.

### **Działanie Menachinox K2, kapsułki miękkie, 60 szt.**

Witamina K2 zawarta w preparacie została rozpuszczona w naturalnych tłuszczach, dzięki czemu jest najlepiej przyswajalna dla organizmu.

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

### **Dawkowanie Menachinox K2, kapsułki miękkie, 60 szt.**

Dorośli: 1 kapsułka, popijając szklanką wody.

### **Informacje dodatkowe Menachinox K2, kapsułki miękkie, 60 szt.**

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.

Nie stosować preparatu w przypadku nadwrażliwości na którykolwiek z jego składników.

Zrównoważony sposób żywienia i prawidłowy tryb życia jest ważny dla funkcjonowania organizmu człowieka.

Suplement diety nie może być stosowany jak substytut (zamiennik) zróżnicowanej diety.

Przechowywać w temperaturze pokojowej.

Suplementy diety powinny być przechowywane w sposób niedostępny dla małych dzieci.

Chronić od wilgoci i światła.