

# Optisterin - wspomaga układ krążenia i prawidłowy cholesterol, 30 kaps. KRÓTKA DATA 28.02.2025

Cena: 13,99 PLN



## Opis produktu

### Opis

PRODUKT Z KRÓTSZĄ DATĄ WAŻNOŚCI. DATA WAŻNOŚCI 28.02.2025

Optisterin, 30 kapsułek

OPTISTERIN dzięki starannie dobranym naturalnym składnikom pozwala utrzymać odpowiednie stężenie cholesterolu we krwi. Dzięki składnikom, które zawiera wspomaga również funkcjonowanie serca oraz prawidłowy metabolizm homocysteiny (aminokwasu mogącego być przyczyną nasilonych procesów miażdżycowych).

### Składniki aktywne:

Monakolina K z czerwonego sfermentowanego ryżu oraz fitosterole roślinne przyczyniają się do utrzymania prawidłowego stężenia cholesterolu we krwi

Fitosterole roślinne wspomagają utrzymanie prawidłowego poziomu cholesterolu, pod warunkiem spożywania ich w ilości 800 mg w codziennej diecie, w jednej lub kilku porcjach

Tiamina wspomaga prawidłowe funkcjonowanie serca

Witaminy B6, B12 pomagają w prawidłowym metabolizmie homocysteiny (aminokwasu mogącego być przyczyną nasilonych procesów miażdżycowych), przyczyniają się do prawidłowego tworzenia czerwonych krwinek

Kwas foliowy pomaga w prawidłowej produkcji krwi

#### Sposób użycia

#### Stosowanie:

Stosować jedną kapsułkę dziennie. Nie przekraczać zalecanej dziennej porcji spożycia.

#### Zalecane spożycie

Zalecana dawka do spożycia zawiera:

Ekstrakt z nasion soi (Fitosterole 95%) – 157,90 mg (150 mg fitosteroli)

Ekstrakt ze sfermentowanego ryżu czerwonego 72,5 mg (2,9 mg monakoliny K)

Olej z mikroalg 55 mg (5,5 mg DHA)

Witamina B12 2,5 µg 100% RWS\*

Witamina B6 1,4 mg 100% RWS\*

Tiamina 1,1 mg 100% RWS\*

Kwas foliowy 200 µg 100% RWS\*

\*RWS referencyjna wartość spożycia

#### Składniki

#### Składniki:

Substancja wypełniająca: celuloza mikrokryształiczna; fitosterole (25,6 g/100 g produktu); żelatyna wołowa; ekstrakt ze sfermentowanego czerwonego ryżu (źródło monakoliny K); olej z mikroalg Schizochytrium sp. (źródło kwasu DHA); barwnik: węglan wapnia; substancje przeciwzbrylające: sole magnezowe kwasów tłuszczowych, dwutlenek krzemu, skrobia modyfikowana; chlorowodorek pirydoksyny (witamina B6); chlorowodorek tiaminy (tiamina); kwas pteroilomonoglutaminowy (kwas foliowy); cyjanokobalamina (witamina B12).